

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ	4-1	ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
เอกสารแนบ	4-2	ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง
เอกสารแนบ	4-3	ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

เอกสารแนบ 4-1

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



Ref. No. A134(1)-A134(5)/11/25

Report No. 2511/223

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 12-18 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 19 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.039	0.042	0.035	0.033	0.031	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)	0.018	0.019	0.015	0.014	0.012	ไม่เกิน 0.12
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.95	2.99	3.03	3.03	2.93	-

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวชวีณภา ทองนพ

(นางสาวชวีณภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

19 / 11 / 68

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



Ref. No. A135(1)-A135(5)/11/25

Report No. 2511/223

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 12-18 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 19 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ชุมชนบริเวณสถานีบางซ่อน (แฟลตเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.028	0.032	0.031	0.029	0.025	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)	0.013	0.015	0.014	0.014	0.012	ไม่เกิน 0.12
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.00	2.98	2.99	3.04	2.98	-

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวชวีณภา ทองนพ

(นางสาวชวีณภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

19 / 11 / 68

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



Ref. No. A136(1)-A136(5)/11/25

Report No. 2511/223

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 12-18 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 19 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ชุมชนบริเวณสถานีวงศักรวิไล					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.032	0.034	0.031	0.037	0.038	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)	0.015	0.015	0.013	0.017	0.016	ไม่เกิน 0.12
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.88	2.88	2.93	2.95	2.95	-

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวชวีณภา ทองนพ

(นางสาวชวีณภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

19 / 11 / 68

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



Ref. No. A137(1)-A137(5)/11/25

Report No. 2511/223

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 12-18 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 19 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	วัดโพธิ์ทองล่าง (ด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาอเนกประสงค์)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.040	0.034	0.031	0.030	0.039	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	0.014	0.013	0.013	0.016	ไม่เกิน 0.12
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.21	2.22	2.26	2.26	2.24	-

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวชวีณภา ทองนพ

(นางสาวชวีณภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

19 / 11 / 68

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



Ref. No. A138(1)-A138(5)/11/25

Report No. 2511/223

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 12-18 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 19 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย (ตลาดเรวัติ)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.041	0.032	0.031	0.030	0.037	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)	0.018	0.013	0.014	0.015	0.017	ไม่เกิน 0.12
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.20	2.21	2.15	2.16	2.21	-

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ปัทมณา

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

19 / 11 / 68

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



Ref. No. A139(1)-A139(5)/11/25

Report No. 2511/223

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 12-18 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 19 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณศูนย์ราชการนนทบุรี					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.041	0.032	0.031	0.038	0.032	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)	0.018	0.016	0.014	0.017	0.016	ไม่เกิน 0.12
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.19	2.27	2.26	2.13	2.08	-

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ปัทมณา

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

19 / 11 / 68

----- 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

Ref. No. A353(1)-A353(5)/11/25
20/1/68

Report No. 2511/455

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-24 พฤศจิกายน 2568
(สายสีม่วง) ประจำปี 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 26 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่วิเคราะห์ : 26 พฤศจิกายน-2 ธันวาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่ออกรายงาน : 2 ธันวาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสราพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดน้อยนอก (โรงแรม V.Resotel)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.028	0.035	0.044	0.049	0.033	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)	0.015	0.018	0.023	0.026	0.016	ไม่เกิน 0.12
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.05	2.16	1.99	2.08	2.03	-

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
02 / 12 / 68

----- 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

Ref. No. A140(1)-A140(5)/11/25
20/1/68

Report No. 2511/223

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 12-18 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 19 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสราพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	สุขปริดาเรศดินทร์ (ด้านหน้าอาคาร)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.035	0.039	0.036	0.042	0.034	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)	0.016	0.019	0.017	0.018	0.015	ไม่เกิน 0.12
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.03	2.13	2.12	1.99	2.06	-

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวขวัญภา ทองนพ)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
19 / 11 / 68

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



Ref. No. A141(1)-A141(5)/11/25

Report No. 2511/223

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 12-18 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 19 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.049	0.057	0.055	0.060	0.053	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)	0.021	0.027	0.026	0.029	0.022	ไม่เกิน 0.12
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	1.95	1.89	1.83	1.97	1.89	-

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวชวีญภา ทองนพ

(นางสาวชวีญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

๑๑ / ๑๑ / ๖๘

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



Ref. No. A142(1)-A142(5)/11/25

Report No. 2511/223

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 12-18 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 19 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้กับศูนย์ซ่อมบำรุง ช้างบ้านเลขที่ 102/6)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.038	0.036	0.029	0.031	0.033	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)	0.018	0.016	0.013	0.014	0.015	ไม่เกิน 0.12
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.19	2.23	2.29	2.36	2.11	-

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวชวีญภา ทองนพ

(นางสาวชวีญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

๑๑ / ๑๑ / ๖๘

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



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเคาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
11:00-12:00	0.91	0.94	0.75	0.74	0.95	-
12:00-13:00	0.82	1.10	0.71	0.71	1.12	-
13:00-14:00	0.80	1.29	0.69	0.76	1.45	-
14:00-15:00	0.75	1.26	0.73	0.74	0.95	-
15:00-16:00	0.73	1.72	0.84	0.80	0.87	-
16:00-17:00	0.68	1.59	0.87	0.77	0.88	-
17:00-18:00	0.94	0.83	0.97	1.21	1.06	-
18:00-19:00	0.95	0.85	0.98	1.30	1.10	-
19:00-20:00	1.09	0.98	1.00	1.01	0.99	-
20:00-21:00	1.02	1.04	1.04	0.95	0.97	-
21:00-22:00	1.00	1.03	1.01	1.01	0.90	-
22:00-23:00	0.99	1.04	1.02	0.88	0.88	-
23:00-00:00	0.86	0.87	0.98	1.09	1.01	-
00:00-01:00	1.00	0.86	0.99	1.02	0.99	-
01:00-02:00	1.08	0.79	0.96	0.91	0.97	-
02:00-03:00	1.00	0.80	0.97	0.90	0.74	-
03:00-04:00	1.07	0.83	0.95	0.84	0.93	-
04:00-05:00	0.99	0.87	0.85	0.83	0.75	-
05:00-06:00	0.84	0.74	0.69	0.97	0.85	-
06:00-07:00	0.83	0.86	0.70	0.87	0.72	-
07:00-08:00	0.86	0.79	0.75	0.93	0.74	-
08:00-09:00	0.83	0.68	0.74	0.88	0.71	-
09:00-10:00	0.82	0.63	0.72	0.78	0.83	-
10:00-11:00	0.75	0.71	0.80	0.71	0.78	-
Max 1 hr [ppm]	1.09	1.72	1.04	1.30	1.45	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.90	0.96	0.86	0.90	0.92	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B13 Brand : API					-
	Model : 300E Serial No. : 176					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แพลตฟอร์มที่ติดเพลิง)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
12:00-13:00	0.94	0.67	0.78	0.75	0.85	-
13:00-14:00	0.91	1.52	0.71	1.51	0.70	-
14:00-15:00	0.89	0.73	0.97	0.94	0.62	-
15:00-16:00	0.88	0.78	0.81	0.81	0.58	-
16:00-17:00	0.86	0.82	0.68	0.67	0.57	-
17:00-18:00	0.69	0.70	0.65	0.56	0.58	-
18:00-19:00	0.78	0.52	0.59	0.83	0.87	-
19:00-20:00	0.95	0.50	0.58	0.81	0.92	-
20:00-21:00	1.09	0.55	0.62	0.82	0.80	-
21:00-22:00	1.21	0.65	1.16	0.83	0.96	-
22:00-23:00	1.48	0.62	0.98	0.82	0.66	-
23:00-00:00	1.41	1.10	1.13	0.86	1.23	-
00:00-01:00	1.23	0.87	1.29	1.16	1.18	-
01:00-02:00	1.35	0.91	1.22	1.40	0.65	-
02:00-03:00	0.77	0.98	1.06	1.22	0.99	-
03:00-04:00	0.73	0.92	0.94	0.92	0.90	-
04:00-05:00	0.71	0.78	0.98	0.81	0.81	-
05:00-06:00	0.67	0.86	0.97	0.76	0.77	-
06:00-07:00	0.83	0.74	0.68	0.68	0.89	-
07:00-08:00	0.74	0.75	0.69	0.69	0.80	-
08:00-09:00	0.96	0.83	0.77	0.63	0.81	-
09:00-10:00	1.10	0.78	0.75	0.65	0.76	-
10:00-11:00	0.88	0.90	1.03	0.68	0.87	-
11:00-12:00	0.91	0.80	0.99	0.71	0.69	-
Max 1 hr [ppm]	1.48	1.52	1.29	1.51	1.23	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.95	0.80	0.87	0.85	0.81	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B12 Brand : Thermo					-
	Model : 48C Serial No. : TL-65343-348					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีมีวงศ์สว่าง					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
14:00-15:00	0.62	0.82	0.79	0.87	0.74	-
15:00-16:00	0.82	0.95	0.72	0.89	0.88	-
16:00-17:00	0.57	0.91	0.68	1.39	0.98	-
17:00-18:00	0.62	1.15	0.63	0.86	0.58	-
18:00-19:00	0.55	1.16	0.66	0.79	0.75	-
19:00-20:00	0.78	0.95	0.60	0.83	0.81	-
20:00-21:00	0.86	0.87	0.81	0.94	0.98	-
21:00-22:00	0.66	0.99	0.80	0.72	0.84	-
22:00-23:00	0.84	0.77	0.64	1.13	0.83	-
23:00-00:00	0.69	0.90	0.66	1.17	0.82	-
00:00-01:00	1.13	0.91	0.56	0.97	0.79	-
01:00-02:00	0.98	0.91	0.95	1.02	0.82	-
02:00-03:00	0.57	0.79	0.94	0.73	0.89	-
03:00-04:00	0.96	0.77	1.26	0.96	0.86	-
04:00-05:00	0.72	0.73	1.07	0.56	0.84	-
05:00-06:00	0.75	0.72	0.97	0.50	0.88	-
06:00-07:00	0.66	0.74	0.85	0.96	0.92	-
07:00-08:00	0.58	0.80	0.72	0.92	0.90	-
08:00-09:00	0.57	0.91	0.92	0.68	0.82	-
09:00-10:00	1.43	0.82	1.47	0.83	0.76	-
10:00-11:00	0.91	0.86	0.93	0.75	0.77	-
11:00-12:00	0.89	0.82	0.90	0.76	0.87	-
12:00-13:00	0.85	0.78	0.86	0.72	0.86	-
13:00-14:00	0.83	0.74	0.58	0.77	0.84	-
Max 1 hr [ppm]	1.43	1.16	1.47	1.39	0.98	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.78	0.86	0.83	0.86	0.83	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B10		Brand : API		-	
	Model : 300E		Serial No. : 199-S			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (ด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาอเนกประสงค์)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
14:00-15:00	0.82	0.71	0.77	0.74	0.69	-
15:00-16:00	0.85	0.73	0.79	0.72	0.81	-
16:00-17:00	0.97	1.12	0.81	0.75	0.84	-
17:00-18:00	1.03	1.24	0.92	0.83	0.89	-
18:00-19:00	1.00	1.06	0.94	0.94	0.89	-
19:00-20:00	0.72	1.12	0.92	0.92	0.96	-
20:00-21:00	0.97	0.97	1.08	1.02	1.09	-
21:00-22:00	1.01	0.99	1.04	1.03	1.01	-
22:00-23:00	0.99	1.03	1.01	0.94	0.76	-
23:00-00:00	1.01	0.94	1.00	1.01	0.74	-
00:00-01:00	0.92	0.98	0.98	0.91	0.74	-
01:00-02:00	0.92	0.94	0.99	0.81	0.73	-
02:00-03:00	0.81	0.74	0.88	0.90	0.90	-
03:00-04:00	0.82	0.77	0.89	0.89	0.91	-
04:00-05:00	0.68	0.65	0.88	0.81	0.81	-
05:00-06:00	0.69	0.67	0.74	0.81	0.82	-
06:00-07:00	0.69	0.65	0.72	0.80	0.72	-
07:00-08:00	0.70	0.62	0.74	0.92	0.67	-
08:00-09:00	0.75	0.84	0.84	0.83	0.64	-
09:00-10:00	0.77	0.79	0.75	0.79	0.68	-
10:00-11:00	0.74	0.70	0.72	0.79	0.70	-
11:00-12:00	0.74	0.70	0.67	0.67	0.67	-
12:00-13:00	0.74	0.70	0.74	0.86	0.67	-
13:00-14:00	0.71	0.67	0.73	0.76	0.72	-
Max 1 hr [ppm]	1.03	1.24	1.08	1.03	1.09	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.84	0.85	0.86	0.85	0.79	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B08		Brand : Thermo		-	
	Model : 48C		Serial No. : 0508011067			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด


เวลา	โรงเรียนดีवानนท์ศึกษา (ตลาดเรวัติ)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
14:00-15:00	0.89	0.82	0.82	0.84	0.80	-
15:00-16:00	0.91	1.13	0.83	0.88	0.88	-
16:00-17:00	0.97	0.97	0.82	0.86	0.93	-
17:00-18:00	0.94	0.92	0.83	0.88	0.94	-
18:00-19:00	0.96	0.98	0.87	0.87	0.99	-
19:00-20:00	0.85	0.94	0.91	0.90	0.94	-
20:00-21:00	0.95	0.93	0.90	0.96	0.88	-
21:00-22:00	0.93	0.97	0.87	0.94	0.81	-
22:00-23:00	0.94	0.88	0.77	0.86	0.80	-
23:00-00:00	0.96	0.92	0.85	0.86	0.79	-
00:00-01:00	0.95	0.88	0.86	0.84	0.78	-
01:00-02:00	0.92	0.85	0.85	0.85	0.80	-
02:00-03:00	0.86	0.82	0.93	0.86	0.84	-
03:00-04:00	0.84	0.92	0.83	0.95	0.86	-
04:00-05:00	0.86	0.86	0.85	0.84	0.87	-
05:00-06:00	0.87	0.83	0.90	0.90	0.90	-
06:00-07:00	0.88	0.79	0.91	1.11	0.85	-
07:00-08:00	0.96	0.81	0.93	1.02	0.97	-
08:00-09:00	0.90	0.91	0.88	0.92	0.86	-
09:00-10:00	0.86	0.83	0.84	0.91	0.88	-
10:00-11:00	0.87	0.82	1.03	0.84	0.85	-
11:00-12:00	0.86	0.83	0.86	0.99	0.79	-
12:00-13:00	0.83	0.84	0.85	0.88	0.77	-
13:00-14:00	0.86	0.81	0.83	0.84	0.79	-
Max 1 hr [ppm]	0.97	1.13	1.03	1.11	0.99	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.90	0.88	0.87	0.90	0.85	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B02 Brand : API					-
	Model : 300E Serial No. : 965					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด


เวลา	บริเวณศูนย์ราชการนนทบุรี					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
11:00-12:00	1.02	1.00	1.36	1.04	1.17	-
12:00-13:00	0.69	0.51	1.30	1.02	0.97	-
13:00-14:00	0.52	0.52	0.74	0.77	0.83	-
14:00-15:00	0.51	0.51	0.65	0.68	0.84	-
15:00-16:00	0.57	1.31	0.69	0.78	0.65	-
16:00-17:00	1.13	1.03	0.74	0.56	0.66	-
17:00-18:00	0.86	0.99	0.51	0.66	1.62	-
18:00-19:00	1.05	1.00	0.50	0.84	1.67	-
19:00-20:00	1.09	1.06	0.53	0.95	1.61	-
20:00-21:00	1.07	1.29	0.51	0.99	1.67	-
21:00-22:00	1.15	1.30	0.50	1.22	1.71	-
22:00-23:00	1.31	0.89	0.52	1.40	1.31	-
23:00-00:00	1.31	1.03	1.19	0.74	0.59	-
00:00-01:00	1.04	0.77	0.97	0.86	0.66	-
01:00-02:00	0.77	0.64	0.93	0.76	0.50	-
02:00-03:00	0.55	0.68	0.59	0.92	0.76	-
03:00-04:00	0.52	0.53	0.64	0.69	0.78	-
04:00-05:00	0.71	0.51	0.95	0.68	0.76	-
05:00-06:00	0.85	0.59	0.89	1.31	0.60	-
06:00-07:00	0.78	0.57	1.00	1.51	0.61	-
07:00-08:00	1.29	0.71	0.99	1.61	0.83	-
08:00-09:00	1.10	0.87	1.09	0.59	1.16	-
09:00-10:00	1.50	1.22	1.39	1.43	1.50	-
10:00-11:00	1.29	1.04	1.28	1.06	1.43	-
Max 1 hr [ppm]	1.50	1.31	1.39	1.61	1.71	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.94	0.86	0.85	0.96	1.04	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B07					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

BY251/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

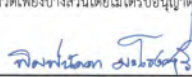
โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายคลองรัชชธรรม วันที่ตรวจวัด : 19-24 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 26 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนัยนอก (โรงแรม V.Resotel)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
11:00-12:00	0.98	0.74	0.87	0.69	0.75	-
12:00-13:00	1.02	0.44	0.84	1.03	1.11	-
13:00-14:00	0.45	0.59	0.44	0.47	0.72	-
14:00-15:00	0.67	0.88	0.46	0.43	0.44	-
15:00-16:00	0.55	0.72	0.59	0.44	0.49	-
16:00-17:00	0.82	0.79	0.88	0.57	0.73	-
17:00-18:00	0.73	0.48	0.62	0.58	0.92	-
18:00-19:00	1.09	0.69	0.53	0.85	0.91	-
19:00-20:00	0.72	1.03	0.47	1.12	0.68	-
20:00-21:00	1.01	0.68	0.66	0.81	0.97	-
21:00-22:00	0.60	0.69	0.75	0.92	1.02	-
22:00-23:00	0.90	0.99	0.67	0.64	1.13	-
23:00-00:00	1.17	0.51	0.60	0.96	0.56	-
00:00-01:00	0.76	0.76	0.69	0.79	0.42	-
01:00-02:00	0.72	0.67	0.78	0.99	0.43	-
02:00-03:00	0.52	1.00	0.83	1.11	0.41	-
03:00-04:00	0.47	0.95	0.90	0.89	0.55	-
04:00-05:00	0.51	0.97	0.96	0.72	0.81	-
05:00-06:00	0.53	0.94	0.98	0.55	0.41	-
06:00-07:00	0.46	0.86	1.04	0.81	0.49	-
07:00-08:00	0.48	0.83	1.10	0.71	0.69	-
08:00-09:00	0.54	0.89	0.49	1.06	0.87	-
09:00-10:00	0.41	1.09	0.49	0.52	0.72	-
10:00-11:00	0.50	0.99	0.66	0.50	1.08	-
Max 1 hr [ppm]	1.17	1.09	1.10	1.12	1.13	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.69	0.80	0.72	0.76	0.72	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B05		Brand : API		-	
	Model : 300E		Serial No. : 3116			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

26 / 11 / 68



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

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

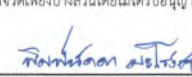
โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายคลองรัชชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุบรีตารีเคชั่น (ด้านหน้าอาคาร)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
14:00-15:00	0.56	0.89	0.58	0.53	0.61	-
15:00-16:00	0.57	1.24	0.57	0.60	0.56	-
16:00-17:00	0.74	0.71	0.64	0.59	0.54	-
17:00-18:00	0.90	0.72	0.61	0.54	0.61	-
18:00-19:00	0.94	0.80	0.53	0.58	0.59	-
19:00-20:00	1.36	0.82	0.58	0.68	0.64	-
20:00-21:00	0.83	0.71	0.62	0.88	0.83	-
21:00-22:00	0.79	0.77	0.67	0.92	0.96	-
22:00-23:00	0.84	0.79	0.69	0.82	0.84	-
23:00-00:00	0.72	0.83	0.91	0.80	0.85	-
00:00-01:00	0.70	0.85	0.87	0.73	0.83	-
01:00-02:00	0.83	0.83	0.82	0.72	0.82	-
02:00-03:00	0.71	0.80	0.90	0.76	0.71	-
03:00-04:00	0.54	0.65	0.74	0.55	0.84	-
04:00-05:00	0.53	0.76	0.89	0.56	0.78	-
05:00-06:00	0.72	0.61	0.82	0.52	0.74	-
06:00-07:00	0.78	0.55	0.80	0.56	0.73	-
07:00-08:00	0.92	0.53	0.71	0.57	0.68	-
08:00-09:00	0.77	0.64	0.67	0.54	0.53	-
09:00-10:00	0.72	0.68	0.59	0.82	0.50	-
10:00-11:00	0.63	0.58	0.70	0.69	0.60	-
11:00-12:00	0.56	0.70	0.64	0.59	0.57	-
12:00-13:00	0.67	0.68	0.53	0.56	0.56	-
13:00-14:00	0.58	0.66	0.56	0.60	0.57	-
Max 1 hr [ppm]	1.36	1.24	0.91	0.92	0.96	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.75	0.74	0.69	0.65	0.69	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B11		Brand : Thermo		-	
	Model : 48C		Serial No. : 0401304262			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

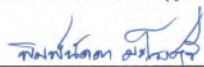
โครงการ : รถไฟฟ้าหอนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
15:00-16:00	0.58	0.55	0.84	0.54	0.81	-
16:00-17:00	0.56	0.57	1.07	0.55	0.96	-
17:00-18:00	0.52	0.55	0.71	0.53	0.94	-
18:00-19:00	0.51	0.59	0.64	0.59	0.85	-
19:00-20:00	0.62	0.57	0.65	0.56	0.63	-
20:00-21:00	0.60	0.62	0.72	0.90	0.73	-
21:00-22:00	0.73	0.97	1.28	0.54	0.77	-
22:00-23:00	0.74	0.75	0.79	0.62	0.71	-
23:00-00:00	0.92	0.71	0.81	0.64	0.76	-
00:00-01:00	0.75	0.75	0.73	0.70	0.81	-
01:00-02:00	0.67	0.65	0.72	0.71	0.65	-
02:00-03:00	0.75	0.63	0.67	0.74	0.64	-
03:00-04:00	0.76	0.76	0.73	0.74	0.64	-
04:00-05:00	0.74	0.68	0.63	0.80	0.58	-
05:00-06:00	0.73	0.67	0.72	0.81	0.59	-
06:00-07:00	0.73	0.62	0.69	0.80	0.62	-
07:00-08:00	0.73	0.62	0.56	0.73	0.64	-
08:00-09:00	0.71	0.54	0.51	0.72	0.58	-
09:00-10:00	0.51	0.64	0.64	0.72	0.51	-
10:00-11:00	0.55	0.69	0.63	0.70	0.51	-
11:00-12:00	0.56	0.65	0.53	0.63	0.53	-
12:00-13:00	0.54	0.58	0.55	0.62	0.70	-
13:00-14:00	0.59	0.53	0.62	0.54	0.53	-
14:00-15:00	0.54	0.62	0.64	0.50	0.62	-
Max 1 hr [ppm]	0.92	0.97	1.28	0.90	0.96	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.65	0.65	0.71	0.66	0.68	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B06		Brand : API		-	
	Model : 300E		Serial No. : 3117			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงกับศูนย์ซ่อมบำรุง ช้างบ้านเลขที่ 102/6)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
12:00-13:00	0.88	1.25	0.61	0.54	0.81	-
13:00-14:00	0.95	1.45	0.63	0.58	0.63	-
14:00-15:00	0.73	0.78	0.69	0.57	0.64	-
15:00-16:00	0.80	0.80	0.70	0.61	0.71	-
16:00-17:00	0.94	0.72	0.73	0.67	0.72	-
17:00-18:00	0.92	0.71	0.74	0.72	0.73	-
18:00-19:00	0.73	0.76	0.75	0.70	0.65	-
19:00-20:00	0.75	0.88	0.82	0.74	0.64	-
20:00-21:00	0.78	0.83	0.94	0.84	0.63	-
21:00-22:00	0.80	0.80	1.07	0.90	0.61	-
22:00-23:00	0.85	0.74	0.79	0.86	0.58	-
23:00-00:00	0.71	0.67	0.74	0.84	0.59	-
00:00-01:00	0.80	0.60	0.69	0.65	0.71	-
01:00-02:00	0.79	0.63	0.62	0.61	0.68	-
02:00-03:00	0.72	0.62	0.61	0.60	0.56	-
03:00-04:00	0.71	0.52	0.58	0.53	0.51	-
04:00-05:00	0.63	0.54	0.63	0.63	0.54	-
05:00-06:00	0.68	0.52	0.61	0.58	0.59	-
06:00-07:00	0.60	0.53	0.54	0.64	0.60	-
07:00-08:00	0.56	0.55	0.53	0.57	0.57	-
08:00-09:00	0.54	0.52	0.59	0.52	0.54	-
09:00-10:00	0.52	0.69	0.53	0.61	0.51	-
10:00-11:00	0.55	0.82	0.52	0.53	0.55	-
11:00-12:00	0.63	1.05	0.51	0.65	0.53	-
Max 1 hr [ppm]	0.95	1.45	1.07	0.90	0.81	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.73	0.75	0.67	0.65	0.62	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B15		Brand : API		-	
	Model : 300E		Serial No. : 226			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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) 513-4121, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (หัวท้าวคอนโดมิเนียม)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
11:00-12:00	0.0136	0.0117	0.0080	0.0074	0.0113	-
12:00-13:00	0.0119	0.0152	0.0073	0.0138	0.0107	-
13:00-14:00	0.0123	0.0199	0.0076	0.0163	0.0104	-
14:00-15:00	0.0138	0.0189	0.0121	0.0077	0.0168	-
15:00-16:00	0.0102	0.0155	0.0138	0.0084	0.0246	-
16:00-17:00	0.0143	0.0077	0.0132	0.0074	0.0198	-
17:00-18:00	0.0121	0.0094	0.0191	0.0145	0.0099	-
18:00-19:00	0.0133	0.0101	0.0156	0.0113	0.0139	-
19:00-20:00	0.0132	0.0074	0.0148	0.0105	0.0219	-
20:00-21:00	0.0107	0.0098	0.0133	0.0097	0.0129	-
21:00-22:00	0.0102	0.0123	0.0124	0.0071	0.0039	-
22:00-23:00	0.0095	0.0137	0.0099	0.0065	0.0096	-
23:00-00:00	0.0066	0.0092	0.0095	0.0143	0.0072	-
00:00-01:00	0.0066	0.0079	0.0098	0.0102	0.0074	-
01:00-02:00	0.0061	0.0082	0.0070	0.0089	0.0074	-
02:00-03:00	0.0069	0.0083	0.0077	0.0074	0.0080	-
03:00-04:00	0.0070	0.0067	0.0053	0.0107	0.0050	-
04:00-05:00	0.0068	0.0070	0.0056	0.0050	0.0059	-
05:00-06:00	0.0054	0.0038	0.0056	0.0064	0.0047	-
06:00-07:00	0.0050	0.0035	0.0044	0.0064	0.0042	-
07:00-08:00	0.0057	0.0061	0.0042	0.0070	0.0057	-
08:00-09:00	0.0056	0.0059	0.0049	0.0076	0.0067	-
09:00-10:00	0.0056	0.0076	0.0057	0.0072	0.0068	-
10:00-11:00	0.0061	0.0096	0.0068	0.0078	0.0071	-
Max 1 hr [ppm]	0.0143	0.0199	0.0191	0.0163	0.0246	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0091	0.0098	0.0093	0.0091	0.0101	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -R11 Brand : API					-
	Model : 200E Serial No. : 2621					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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) 513-4121, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แฟลตเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
12:00-13:00	0.0206	0.0096	0.0180	0.0092	0.0128	-
13:00-14:00	0.0175	0.0234	0.0162	0.0080	0.0107	-
14:00-15:00	0.0155	0.0183	0.0152	0.0110	0.0096	-
15:00-16:00	0.0123	0.0111	0.0090	0.0212	0.0069	-
16:00-17:00	0.0080	0.0116	0.0051	0.0104	0.0134	-
17:00-18:00	0.0043	0.0198	0.0081	0.0035	0.0125	-
18:00-19:00	0.0064	0.0221	0.0071	0.0152	0.0157	-
19:00-20:00	0.0057	0.0190	0.0046	0.0174	0.0104	-
20:00-21:00	0.0135	0.0219	0.0147	0.0176	0.0139	-
21:00-22:00	0.0149	0.0225	0.0177	0.0163	0.0099	-
22:00-23:00	0.0199	0.0211	0.0237	0.0162	0.0064	-
23:00-00:00	0.0214	0.0226	0.0184	0.0139	0.0091	-
00:00-01:00	0.0158	0.0093	0.0109	0.0142	0.0165	-
01:00-02:00	0.0107	0.0096	0.0095	0.0123	0.0136	-
02:00-03:00	0.0086	0.0088	0.0079	0.0086	0.0115	-
03:00-04:00	0.0100	0.0083	0.0087	0.0061	0.0085	-
04:00-05:00	0.0054	0.0063	0.0107	0.0071	0.0060	-
05:00-06:00	0.0083	0.0101	0.0092	0.0089	0.0061	-
06:00-07:00	0.0078	0.0091	0.0062	0.0175	0.0109	-
07:00-08:00	0.0130	0.0157	0.0148	0.0186	0.0118	-
08:00-09:00	0.0136	0.0146	0.0141	0.0188	0.0019	-
09:00-10:00	0.0203	0.0181	0.0167	0.0168	0.0066	-
10:00-11:00	0.0254	0.0171	0.0206	0.0134	0.0106	-
11:00-12:00	0.0084	0.0189	0.0180	0.0100	0.0189	-
Max 1 hr [ppm]	0.0254	0.0234	0.0237	0.0212	0.0189	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0128	0.0154	0.0127	0.0130	0.0106	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B12 Brand : API					-
	Model : 200A Serial No. : 2675					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สง่า					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
14:00-15:00	0.0091	0.0113	0.0077	0.0043	0.0056	-
15:00-16:00	0.0082	0.0105	0.0070	0.0059	0.0062	-
16:00-17:00	0.0080	0.0077	0.0098	0.0092	0.0050	-
17:00-18:00	0.0072	0.0117	0.0150	0.0147	0.0088	-
18:00-19:00	0.0072	0.0156	0.0136	0.0149	0.0157	-
19:00-20:00	0.0121	0.0184	0.0127	0.0153	0.0195	-
20:00-21:00	0.0161	0.0147	0.0197	0.0104	0.0146	-
21:00-22:00	0.0166	0.0152	0.0204	0.0129	0.0144	-
22:00-23:00	0.0173	0.0109	0.0198	0.0119	0.0135	-
23:00-00:00	0.0114	0.0095	0.0146	0.0113	0.0111	-
00:00-01:00	0.0083	0.0087	0.0103	0.0108	0.0109	-
01:00-02:00	0.0117	0.0053	0.0096	0.0101	0.0098	-
02:00-03:00	0.0089	0.0067	0.0074	0.0047	0.0132	-
03:00-04:00	0.0072	0.0061	0.0078	0.0044	0.0087	-
04:00-05:00	0.0060	0.0093	0.0076	0.0062	0.0106	-
05:00-06:00	0.0061	0.0063	0.0125	0.0078	0.0090	-
06:00-07:00	0.0069	0.0097	0.0138	0.0077	0.0073	-
07:00-08:00	0.0126	0.0129	0.0171	0.0106	0.0057	-
08:00-09:00	0.0175	0.0137	0.0127	0.0154	0.0149	-
09:00-10:00	0.0171	0.0186	0.0153	0.0150	0.0158	-
10:00-11:00	0.0160	0.0166	0.0142	0.0169	0.0151	-
11:00-12:00	0.0107	0.0121	0.0123	0.0151	0.0106	-
12:00-13:00	0.0072	0.0105	0.0136	0.0121	0.0079	-
13:00-14:00	0.0067	0.0077	0.0137	0.0120	0.0069	-
Max 1 hr [ppm]	0.0175	0.0186	0.0204	0.0169	0.0195	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0107	0.0112	0.0128	0.0108	0.0109	-
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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (ด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาอเนกประสงค์)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
14:00-15:00	0.0120	0.0066	0.0103	0.0137	0.0088	-
15:00-16:00	0.0151	0.0097	0.0103	0.0116	0.0125	-
16:00-17:00	0.0143	0.0157	0.0094	0.0137	0.0171	-
17:00-18:00	0.0156	0.0149	0.0092	0.0190	0.0146	-
18:00-19:00	0.0159	0.0166	0.0135	0.0150	0.0140	-
19:00-20:00	0.0083	0.0159	0.0170	0.0183	0.0150	-
20:00-21:00	0.0147	0.0184	0.0208	0.0109	0.0160	-
21:00-22:00	0.0141	0.0168	0.0232	0.0164	0.0131	-
22:00-23:00	0.0137	0.0138	0.0145	0.0209	0.0115	-
23:00-00:00	0.0128	0.0139	0.0098	0.0142	0.0114	-
00:00-01:00	0.0115	0.0129	0.0151	0.0125	0.0064	-
01:00-02:00	0.0095	0.0086	0.0093	0.0056	0.0109	-
02:00-03:00	0.0054	0.0136	0.0079	0.0080	0.0103	-
03:00-04:00	0.0079	0.0119	0.0078	0.0125	0.0091	-
04:00-05:00	0.0103	0.0095	0.0071	0.0081	0.0129	-
05:00-06:00	0.0108	0.0073	0.0083	0.0137	0.0141	-
06:00-07:00	0.0113	0.0128	0.0077	0.0147	0.0121	-
07:00-08:00	0.0111	0.0142	0.0069	0.0167	0.0163	-
08:00-09:00	0.0097	0.0178	0.0179	0.0128	0.0161	-
09:00-10:00	0.0104	0.0169	0.0171	0.0090	0.0187	-
10:00-11:00	0.0159	0.0137	0.0140	0.0104	0.0174	-
11:00-12:00	0.0149	0.0102	0.0093	0.0091	0.0176	-
12:00-13:00	0.0147	0.0087	0.0086	0.0104	0.0168	-
13:00-14:00	0.0142	0.0093	0.0054	0.0073	0.0118	-
Max 1 hr [ppm]	0.0159	0.0184	0.0232	0.0209	0.0187	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0123	0.0129	0.0117	0.0127	0.0135	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -R09		Brand : API		-	
	Model : 200E		Serial No. : 252			


หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

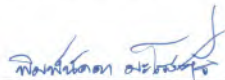
เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิเษก (ตลาดเรวัติ)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
14:00-15:00	0.0158	0.0112	0.0090	0.0148	0.0115	-
15:00-16:00	0.0125	0.0094	0.0161	0.0090	0.0104	-
16:00-17:00	0.0083	0.0194	0.0139	0.0080	0.0146	-
17:00-18:00	0.0072	0.0124	0.0128	0.0140	0.0146	-
18:00-19:00	0.0069	0.0181	0.0105	0.0155	0.0084	-
19:00-20:00	0.0090	0.0178	0.0091	0.0126	0.0091	-
20:00-21:00	0.0211	0.0196	0.0150	0.0139	0.0163	-
21:00-22:00	0.0229	0.0146	0.0124	0.0128	0.0140	-
22:00-23:00	0.0037	0.0025	0.0114	0.0121	0.0125	-
23:00-00:00	0.0028	0.0053	0.0105	0.0109	0.0109	-
00:00-01:00	0.0068	0.0137	0.0163	0.0095	0.0061	-
01:00-02:00	0.0103	0.0086	0.0096	0.0072	0.0041	-
02:00-03:00	0.0054	0.0095	0.0149	0.0139	0.0125	-
03:00-04:00	0.0053	0.0058	0.0173	0.0116	0.0102	-
04:00-05:00	0.0045	0.0120	0.0162	0.0075	0.0076	-
05:00-06:00	0.0064	0.0134	0.0127	0.0088	0.0051	-
06:00-07:00	0.0056	0.0157	0.0075	0.0072	0.0113	-
07:00-08:00	0.0049	0.0174	0.0065	0.0082	0.0129	-
08:00-09:00	0.0029	0.0050	0.0150	0.0084	0.0162	-
09:00-10:00	0.0054	0.0060	0.0153	0.0087	0.0125	-
10:00-11:00	0.0106	0.0041	0.0172	0.0150	0.0085	-
11:00-12:00	0.0144	0.0075	0.0174	0.0146	0.0067	-
12:00-13:00	0.0139	0.0078	0.0162	0.0146	0.0073	-
13:00-14:00	0.0151	0.0073	0.0103	0.0135	0.0069	-
Max 1 hr [ppm]	0.0229	0.0196	0.0174	0.0155	0.0163	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0092	0.0110	0.0130	0.0113	0.0104	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B08 Brand : API					-
	Model : 200E Serial No. : 4336					

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมน์นิตดา มะโรงศรี)
ผู้รับรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

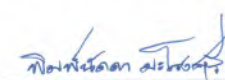
เวลา	บริเวณศูนย์ราชการนนทบุรี					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
11:00-12:00	0.0158	0.0044	0.0049	0.0122	0.0162	-
12:00-13:00	0.0125	0.0052	0.0059	0.0133	0.0115	-
13:00-14:00	0.0083	0.0071	0.0041	0.0131	0.0058	-
14:00-15:00	0.0072	0.0130	0.0075	0.0139	0.0063	-
15:00-16:00	0.0067	0.0137	0.0100	0.0159	0.0108	-
16:00-17:00	0.0163	0.0202	0.0140	0.0112	0.0052	-
17:00-18:00	0.0182	0.0084	0.0071	0.0068	0.0195	-
18:00-19:00	0.0173	0.0083	0.0079	0.0086	0.0208	-
19:00-20:00	0.0164	0.0072	0.0105	0.0159	0.0209	-
20:00-21:00	0.0144	0.0068	0.0146	0.0183	0.0124	-
21:00-22:00	0.0113	0.0086	0.0159	0.0194	0.0197	-
22:00-23:00	0.0071	0.0157	0.0141	0.0071	0.0090	-
23:00-00:00	0.0094	0.0079	0.0077	0.0133	0.0174	-
00:00-01:00	0.0067	0.0085	0.0115	0.0182	0.0156	-
01:00-02:00	0.0064	0.0090	0.0102	0.0156	0.0091	-
02:00-03:00	0.0056	0.0104	0.0095	0.0127	0.0122	-
03:00-04:00	0.0053	0.0128	0.0156	0.0124	0.0109	-
04:00-05:00	0.0068	0.0118	0.0091	0.0094	0.0061	-
05:00-06:00	0.0122	0.0082	0.0092	0.0102	0.0157	-
06:00-07:00	0.0109	0.0119	0.0096	0.0148	0.0160	-
07:00-08:00	0.0061	0.0100	0.0129	0.0170	0.0124	-
08:00-09:00	0.0041	0.0102	0.0122	0.0160	0.0094	-
09:00-10:00	0.0096	0.0078	0.0133	0.0126	0.0077	-
10:00-11:00	0.0058	0.0080	0.0154	0.0073	0.0082	-
Max 1 hr [ppm]	0.0182	0.0202	0.0159	0.0194	0.0209	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0100	0.0098	0.0105	0.0131	0.0125	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B22 Brand : API					-
	Model : TML-41M Serial No. : NO1618					

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมน์นิตดา มะโรงศรี)
ผู้รับรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



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

BY251/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 19-24 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 26 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนัยนอก (โรงแรม V.Resotel)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
11:00-12:00	0.0158	0.0131	0.0106	0.0108	0.0125	-
12:00-13:00	0.0125	0.0152	0.0083	0.0152	0.0095	-
13:00-14:00	0.0083	0.0146	0.0119	0.0147	0.0116	-
14:00-15:00	0.0072	0.0121	0.0106	0.0139	0.0139	-
15:00-16:00	0.0086	0.0127	0.0122	0.0081	0.0081	-
16:00-17:00	0.0085	0.0074	0.0114	0.0104	0.0052	-
17:00-18:00	0.0166	0.0050	0.0057	0.0100	0.0050	-
18:00-19:00	0.0073	0.0046	0.0067	0.0083	0.0073	-
19:00-20:00	0.0044	0.0052	0.0097	0.0121	0.0109	-
20:00-21:00	0.0050	0.0068	0.0135	0.0126	0.0100	-
21:00-22:00	0.0052	0.0075	0.0142	0.0137	0.0058	-
22:00-23:00	0.0077	0.0110	0.0131	0.0108	0.0069	-
23:00-00:00	0.0097	0.0122	0.0118	0.0094	0.0088	-
00:00-01:00	0.0078	0.0146	0.0072	0.0088	0.0055	-
01:00-02:00	0.0075	0.0108	0.0062	0.0131	0.0063	-
02:00-03:00	0.0048	0.0122	0.0055	0.0132	0.0044	-
03:00-04:00	0.0055	0.0146	0.0059	0.0102	0.0053	-
04:00-05:00	0.0048	0.0144	0.0063	0.0079	0.0066	-
05:00-06:00	0.0070	0.0132	0.0065	0.0060	0.0086	-
06:00-07:00	0.0086	0.0088	0.0094	0.0088	0.0125	-
07:00-08:00	0.0066	0.0067	0.0140	0.0124	0.0080	-
08:00-09:00	0.0097	0.0087	0.0184	0.0120	0.0078	-
09:00-10:00	0.0138	0.0129	0.0116	0.0128	0.0067	-
10:00-11:00	0.0118	0.0119	0.0111	0.0120	0.0066	-
Max 1 hr [ppm]	0.0166	0.0152	0.0184	0.0152	0.0139	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0085	0.0107	0.0101	0.0111	0.0081	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B21 Brand : API					-
	Model : TML-41M Serial No. : N02374					

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์พิชิตา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

26 / 11 / 68



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

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุบริศาเรซินส์ (ด้านหน้าอาคาร)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
14:00-15:00	0.0158	0.0117	0.0128	0.0164	0.0185	-
15:00-16:00	0.0125	0.0112	0.0154	0.0156	0.0177	-
16:00-17:00	0.0083	0.0099	0.0158	0.0108	0.0102	-
17:00-18:00	0.0072	0.0103	0.0160	0.0101	0.0154	-
18:00-19:00	0.0131	0.0130	0.0121	0.0187	0.0093	-
19:00-20:00	0.0131	0.0150	0.0109	0.0141	0.0101	-
20:00-21:00	0.0104	0.0157	0.0085	0.0119	0.0148	-
21:00-22:00	0.0105	0.0113	0.0083	0.0114	0.0106	-
22:00-23:00	0.0106	0.0101	0.0080	0.0107	0.0096	-
23:00-00:00	0.0091	0.0094	0.0088	0.0101	0.0154	-
00:00-01:00	0.0085	0.0089	0.0086	0.0092	0.0140	-
01:00-02:00	0.0078	0.0085	0.0086	0.0079	0.0144	-
02:00-03:00	0.0074	0.0063	0.0090	0.0089	0.0077	-
03:00-04:00	0.0092	0.0073	0.0091	0.0096	0.0083	-
04:00-05:00	0.0093	0.0073	0.0089	0.0106	0.0093	-
05:00-06:00	0.0081	0.0096	0.0097	0.0124	0.0155	-
06:00-07:00	0.0086	0.0117	0.0129	0.0118	0.0151	-
07:00-08:00	0.0130	0.0140	0.0148	0.0131	0.0148	-
08:00-09:00	0.0157	0.0133	0.0125	0.0202	0.0104	-
09:00-10:00	0.0148	0.0092	0.0145	0.0187	0.0101	-
10:00-11:00	0.0156	0.0087	0.0175	0.0157	0.0081	-
11:00-12:00	0.0140	0.0062	0.0125	0.0141	0.0099	-
12:00-13:00	0.0148	0.0056	0.0125	0.0134	0.0127	-
13:00-14:00	0.0163	0.0068	0.0142	0.0103	0.0120	-
Max 1 hr [ppm]	0.0163	0.0157	0.0175	0.0202	0.0185	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0114	0.0100	0.0117	0.0127	0.0122	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B21 Brand : API					-
	Model : TML-41M Serial No. : N02374					-

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์พิชิตา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
15:00-16:00	0.0158	0.0113	0.0120	0.0135	0.0126	-
16:00-17:00	0.0125	0.0223	0.0179	0.0156	0.0167	-
17:00-18:00	0.0083	0.0132	0.0164	0.0175	0.0155	-
18:00-19:00	0.0072	0.0132	0.0135	0.0121	0.0115	-
19:00-20:00	0.0169	0.0244	0.0141	0.0203	0.0194	-
20:00-21:00	0.0116	0.0189	0.0135	0.0160	0.0102	-
21:00-22:00	0.0127	0.0185	0.0155	0.0145	0.0217	-
22:00-23:00	0.0103	0.0167	0.0134	0.0127	0.0196	-
23:00-00:00	0.0087	0.0211	0.0142	0.0122	0.0178	-
00:00-01:00	0.0117	0.0167	0.0127	0.0116	0.0182	-
01:00-02:00	0.0135	0.0161	0.0147	0.0096	0.0160	-
02:00-03:00	0.0141	0.0164	0.0173	0.0086	0.0144	-
03:00-04:00	0.0080	0.0141	0.0150	0.0188	0.0140	-
04:00-05:00	0.0198	0.0111	0.0135	0.0123	0.0128	-
05:00-06:00	0.0152	0.0092	0.0134	0.0090	0.0114	-
06:00-07:00	0.0102	0.0066	0.0109	0.0085	0.0092	-
07:00-08:00	0.0095	0.0062	0.0083	0.0118	0.0098	-
08:00-09:00	0.0160	0.0092	0.0113	0.0130	0.0088	-
09:00-10:00	0.0125	0.0142	0.0059	0.0080	0.0095	-
10:00-11:00	0.0160	0.0147	0.0039	0.0079	0.0092	-
11:00-12:00	0.0195	0.0138	0.0085	0.0113	0.0112	-
12:00-13:00	0.0208	0.0113	0.0148	0.0127	0.0118	-
13:00-14:00	0.0171	0.0117	0.0145	0.0125	0.0137	-
14:00-15:00	0.0138	0.0126	0.0105	0.0150	0.0149	-
Max 1 hr [ppm]	0.0208	0.0244	0.0179	0.0203	0.0217	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0134	0.0143	0.0127	0.0127	0.0137	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B11 Brand : API					-
	Model : 200E Serial No. : 4467					

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงกับศูนย์ซ่อมบำรุง ช้างบ้านเลขที่ 102/6)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	
12:00-13:00	0.0113	0.0109	0.0111	0.0115	0.0081	-
13:00-14:00	0.0134	0.0167	0.0142	0.0141	0.0112	-
14:00-15:00	0.0162	0.0165	0.0169	0.0137	0.0121	-
15:00-16:00	0.0157	0.0119	0.0120	0.0095	0.0095	-
16:00-17:00	0.0111	0.0114	0.0196	0.0192	0.0153	-
17:00-18:00	0.0127	0.0106	0.0155	0.0097	0.0152	-
18:00-19:00	0.0167	0.0146	0.0100	0.0194	0.0090	-
19:00-20:00	0.0155	0.0116	0.0074	0.0197	0.0066	-
20:00-21:00	0.0182	0.0131	0.0085	0.0124	0.0047	-
21:00-22:00	0.0131	0.0109	0.0080	0.0179	0.0077	-
22:00-23:00	0.0126	0.0121	0.0078	0.0150	0.0097	-
23:00-00:00	0.0127	0.0146	0.0101	0.0157	0.0104	-
00:00-01:00	0.0136	0.0113	0.0148	0.0108	0.0095	-
01:00-02:00	0.0118	0.0097	0.0082	0.0092	0.0138	-
02:00-03:00	0.0114	0.0096	0.0078	0.0137	0.0101	-
03:00-04:00	0.0114	0.0094	0.0093	0.0105	0.0093	-
04:00-05:00	0.0092	0.0097	0.0116	0.0156	0.0131	-
05:00-06:00	0.0105	0.0107	0.0100	0.0164	0.0152	-
06:00-07:00	0.0119	0.0145	0.0103	0.0092	0.0182	-
07:00-08:00	0.0117	0.0146	0.0107	0.0087	0.0145	-
08:00-09:00	0.0115	0.0146	0.0103	0.0092	0.0116	-
09:00-10:00	0.0131	0.0151	0.0099	0.0065	0.0116	-
10:00-11:00	0.0108	0.0124	0.0109	0.0088	0.0142	-
11:00-12:00	0.0124	0.0073	0.0111	0.0094	0.0106	-
Max 1 hr [ppm]	0.0182	0.0167	0.0196	0.0197	0.0182	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0129	0.0122	0.0111	0.0127	0.0113	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B16 Brand : API					-
	Model : 200E Serial No. : 249					

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

1/2

BY025/11/68

20/1/68


รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายคลองรัชชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	5.000	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	4.167	-	-	-	-
NE (34°-56°)	6.667	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	10.833	-	-	-	-
E (79°-102°)	8.333	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	13.333	-	-	-	-
SE (124°-146°)	2.500	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	5.000	-	-	-	-
S (169°-191°)	3.333	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	3.333	-	-	-	-
SW (214°-236°)	9.167	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	3.333	-	-	-	-
W (259°-281°)	4.167	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	3.333	0.833	-	-	-
NW (304°-326°)	5.833	0.833	-	-	-
NNW (326°-349°)	10.000	-	-	-	-
Total	98.332	1.666	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพันดา มะม่วงวงษ์)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

2/2

BY025/11/68

20/1/68


รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายคลองรัชชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	6-7			7-8			8-9			9-10		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
11:00-12:00	1.3	4.8	SW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	ESE
12:00-13:00	1.3	4.8	SW	0.4	1.6	E	0.4	1.6	N	0.4	1.6	ENE
13:00-14:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	S	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	NE
14:00-15:00	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	E	0.4	1.6	NNE	0.4	1.6	N
15:00-16:00	0.9	3.2	WSW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	ENE
16:00-17:00	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NE
17:00-18:00	0.4	1.6	W	0.4	1.6	E	0.4	1.6	W	0.4	1.6	NNW
18:00-19:00	0.9	3.2	WSW	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	E
19:00-20:00	0.4	1.6	W	0.4	1.6	E	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	ENE
20:00-21:00	0.4	1.6	W	0.4	1.6	E	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	ENE
21:00-22:00	0.4	1.6	W	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	ENE
22:00-23:00	0.4	1.6	WNW	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	ENE
23:00-00:00	1.8	6.4	WNW	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	NE
00:00-01:00	0.4	1.6	WNW	0.4	1.6	E	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	ENE
01:00-02:00	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	E	0.4	1.6	ESE	0.9	3.2	NE
02:00-03:00	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	NNE	0.4	1.6	NNW
03:00-04:00	2.2	8.0	NW	0.4	1.6	NNW	0.9	3.2	NNE	0.4	1.6	NNW
04:00-05:00	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	NNE	0.9	3.2	NNE	0.4	1.6	NNW
05:00-06:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	NNW
06:00-07:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	SW
07:00-08:00	0.4	1.6	N	0.9	3.2	N	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6	NNW
08:00-09:00	0.9	3.2	N	0.9	3.2	WNW	0.4	1.6	SE	0.9	3.2	SW
09:00-10:00	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NW	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	SW
10:00-11:00	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NNW	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	WNW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	30.2			29.0			29.5			30.5		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.73			757.06			758.19			757.63		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพันดา มะม่วงวงษ์)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

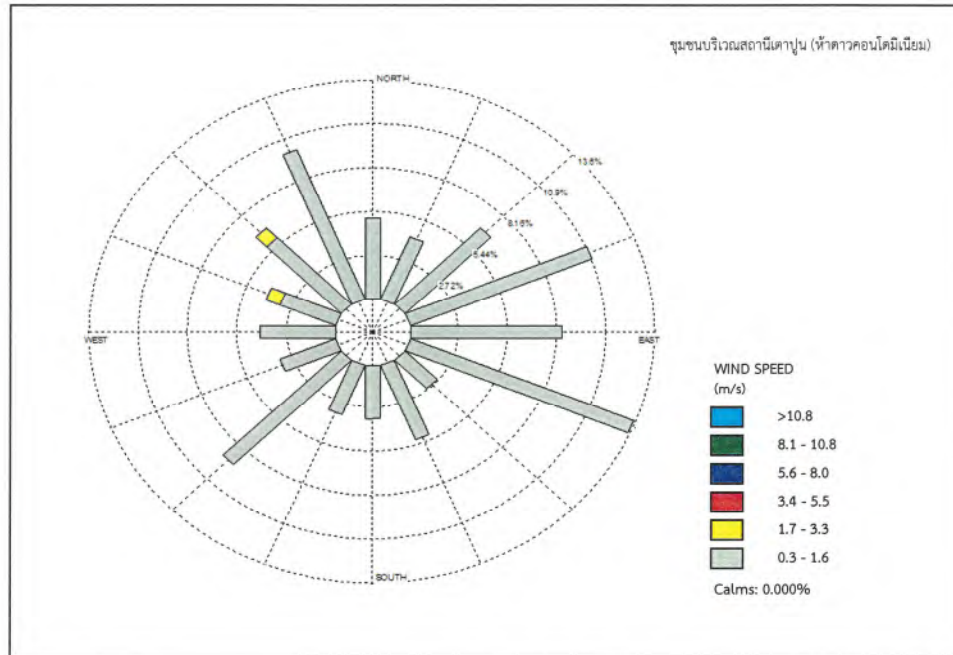
14 / 11 / 68



BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพินัดดา มะเริงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แพลตฟอร์มที่ดับเพลิง)				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	11.667	0.833	-	-	-
NNE (11°-34°)	4.167	-	-	-	-
NE (34°-56°)	0.833	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	12.500	1.667	-	-	-
E (79°-102°)	15.000	1.667	-	-	-
ESE (102°-124°)	30.000	2.500	-	-	-
SE (124°-146°)	12.500	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	3.333	-	-	-	-
S (169°-191°)	0.833	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	2.500	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	-	-	-	-	-
Total	93.333	6.667	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แพลตฟอร์มที่ดับเพลิง)											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	6-7			7-8			8-9			9-10		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
12:00-13:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	NNE	0.9	3.2	ESE
13:00-14:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	N	0.9	3.2	ESE
14:00-15:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	N	0.9	3.2	ESE
15:00-16:00	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6	ESE	0.9	3.2	N	0.9	3.2	ENE
16:00-17:00	0.4	1.6	SSE	1.3	4.8	ESE	0.9	3.2	N	0.4	1.6	ENE
17:00-18:00	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	ESE	0.9	3.2	N	0.4	1.6	ENE
18:00-19:00	0.4	1.6	SE	0.9	3.2	ESE	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	ESE
19:00-20:00	1.3	4.8	SE	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	N	0.4	1.6	ENE
20:00-21:00	1.3	4.8	SE	0.4	1.6	E	0.4	1.6	N	0.4	1.6	ENE
21:00-22:00	1.3	4.8	E	0.4	1.6	E	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	ENE
22:00-23:00	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	E	0.9	3.2	ENE
23:00-00:00	1.8	6.4	ENE	0.9	3.2	NNE	0.4	1.6	ESE	0.9	3.2	ESE
00:00-01:00	0.4	1.6	E	1.8	6.4	N	0.4	1.6	ESE	1.3	4.8	E
01:00-02:00	0.4	1.6	E	0.9	3.2	NNE	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	E
02:00-03:00	0.4	1.6	E	0.4	1.6	NNE	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	E
03:00-04:00	0.9	3.2	ENE	0.4	1.6	N	0.4	1.6	ENE	1.8	6.4	ESE
04:00-05:00	0.4	1.6	E	0.4	1.6	N	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	E
05:00-06:00	0.4	1.6	E	0.4	1.6	N	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	E
06:00-07:00	2.2	8.0	E	0.9	3.2	E	2.2	8.0	ENE	0.9	3.2	E
07:00-08:00	0.4	1.6	ESE	1.3	4.8	ENE	1.8	6.4	E	0.9	3.2	E
08:00-09:00	0.4	1.6	ESE	1.3	4.8	NNE	0.4	1.6	ESE	1.3	4.8	ESE
09:00-10:00	0.4	1.6	E	0.4	1.6	N	0.4	1.6	ESE	1.3	4.8	ESE
10:00-11:00	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	N	0.4	1.6	ESE	1.3	4.8	ESE
11:00-12:00	1.8	6.4	ESE	0.4	1.6	N	0.4	1.6	S	1.3	4.8	ESE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	29.7			29.4			30.0			32.2		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.61			756.19			757.03			756.43		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68

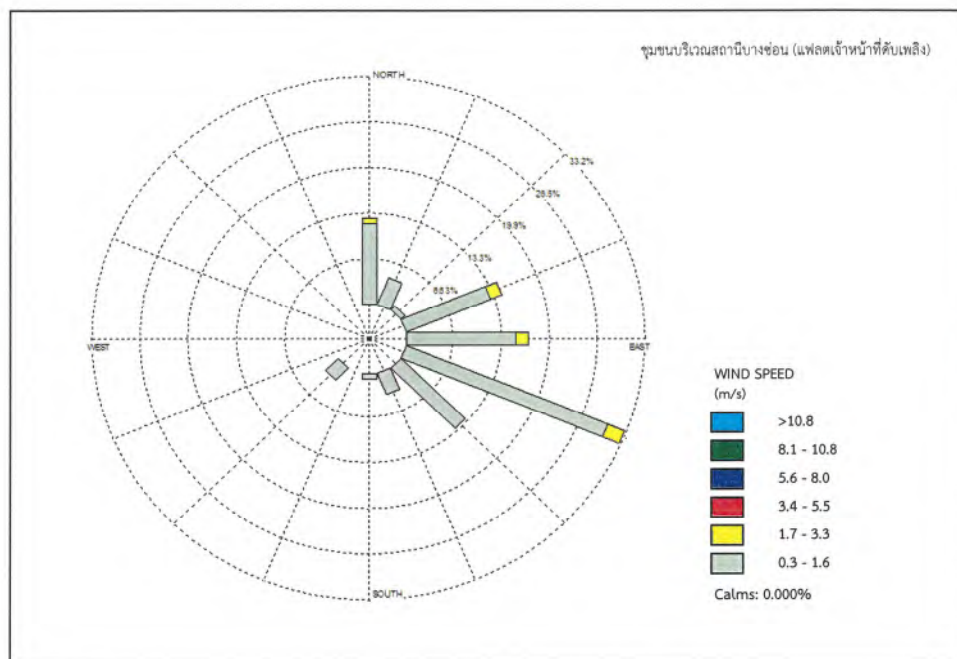


BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



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

1/2

BY025/11/68

20/1/68

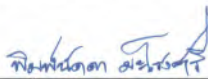
รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	-	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	0.833	-	-	-	-
NE (34°-56°)	2.500	1.667	-	-	-
ENE (56°-79°)	0.833	1.667	-	-	-
E (79°-102°)	5.833	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	8.333	-	-	-	-
SE (124°-146°)	5.000	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	4.167	-	-	-	-
SW (214°-236°)	10.000	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	8.333	3.333	-	-	-
W (259°-281°)	10.000	0.833	-	-	-
WNW (281°-304°)	9.167	2.500	-	-	-
NW (304°-326°)	19.167	0.833	-	-	-
NNW (326°-349°)	5.000	-	-	-	-
Total	89.166	10.833	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

2/2

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง									
	เดือนพฤศจิกายน 2568									
	6-7		7-8		8-9		9-10		10-11	
	WS m/s km/hr	WD	WS m/s km/hr	WD	WS m/s km/hr	WD	WS m/s km/hr	WD	WS m/s km/hr	WD
14:00-15:00	0.4 1.6	SW	0.4 1.6	W	0.4 1.6	SE	0.4 1.6	NW	0.9 3.2	NNW
15:00-16:00	0.9 3.2	SW	0.4 1.6	NW	0.4 1.6	E	1.8 6.4	WNW	0.9 3.2	NNW
16:00-17:00	0.4 1.6	SSW	0.4 1.6	NW	0.4 1.6	E	0.4 1.6	WNW	0.9 3.2	NNW
17:00-18:00	0.4 1.6	SW	0.4 1.6	NW	0.4 1.6	ENE	0.4 1.6	WSW	0.9 3.2	NNW
18:00-19:00	0.4 1.6	SSW	0.4 1.6	E	0.4 1.6	NE	0.4 1.6	WSW	0.4 1.6	SW
19:00-20:00	1.3 4.8	SSW	1.3 4.8	E	0.4 1.6	NE	0.4 1.6	WSW	0.4 1.6	SW
20:00-21:00	0.4 1.6	SSW	0.4 1.6	ESE	1.3 4.8	NE	1.8 6.4	WSW	0.4 1.6	SW
21:00-22:00	0.4 1.6	WSW	0.4 1.6	ESE	1.8 6.4	ENE	0.4 1.6	WSW	0.4 1.6	NW
22:00-23:00	0.9 3.2	SSW	0.9 3.2	ESE	1.8 6.4	ENE	0.4 1.6	SW	0.4 1.6	SW
23:00-00:00	0.4 1.6	SW	0.4 1.6	ESE	2.2 8.0	NE	0.4 1.6	W	0.9 3.2	SW
00:00-01:00	0.4 1.6	WSW	0.4 1.6	SE	2.2 8.0	NE	0.4 1.6	W	0.9 3.2	SW
01:00-02:00	0.4 1.6	SW	0.4 1.6	SE	0.9 3.2	W	0.4 1.6	NW	1.3 4.8	NW
02:00-03:00	0.4 1.6	WSW	0.4 1.6	SE	0.4 1.6	W	0.4 1.6	NW	0.4 1.6	NW
03:00-04:00	1.8 6.4	WSW	0.4 1.6	ESE	0.9 3.2	NW	0.9 3.2	NW	0.9 3.2	W
04:00-05:00	2.2 8.0	WSW	0.4 1.6	ESE	0.9 3.2	WNW	0.9 3.2	W	0.9 3.2	W
05:00-06:00	2.2 8.0	WSW	0.4 1.6	ESE	0.9 3.2	WNW	1.3 4.8	NW	0.4 1.6	WNW
06:00-07:00	0.4 1.6	WSW	1.3 4.8	ESE	0.4 1.6	NW	1.3 4.8	W	0.4 1.6	WNW
07:00-08:00	0.4 1.6	W	0.4 1.6	E	0.4 1.6	NW	1.3 4.8	WNW	0.4 1.6	WSW
08:00-09:00	0.4 1.6	W	1.3 4.8	ESE	0.4 1.6	NW	1.3 4.8	NW	1.8 6.4	WNW
09:00-10:00	1.8 6.4	NW	0.4 1.6	ESE	0.4 1.6	NNE	1.3 4.8	NW	0.4 1.6	WNW
10:00-11:00	0.4 1.6	NNW	0.4 1.6	E	0.4 1.6	NW	1.3 4.8	WSW	2.2 8.0	WNW
11:00-12:00	0.4 1.6	NW	0.4 1.6	E	0.4 1.6	WNW	1.3 4.8	NW	0.4 1.6	WNW
12:00-13:00	0.9 3.2	NW	0.4 1.6	SE	0.4 1.6	WNW	1.3 4.8	NW	0.4 1.6	W
13:00-14:00	0.4 1.6	NW	0.4 1.6	SE	0.4 1.6	WNW	0.9 3.2	NNW	1.8 6.4	W
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.9		29.4		27.5		28.6		30.1	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	754.06		755.04		755.59		755.31		755.10	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก		ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68

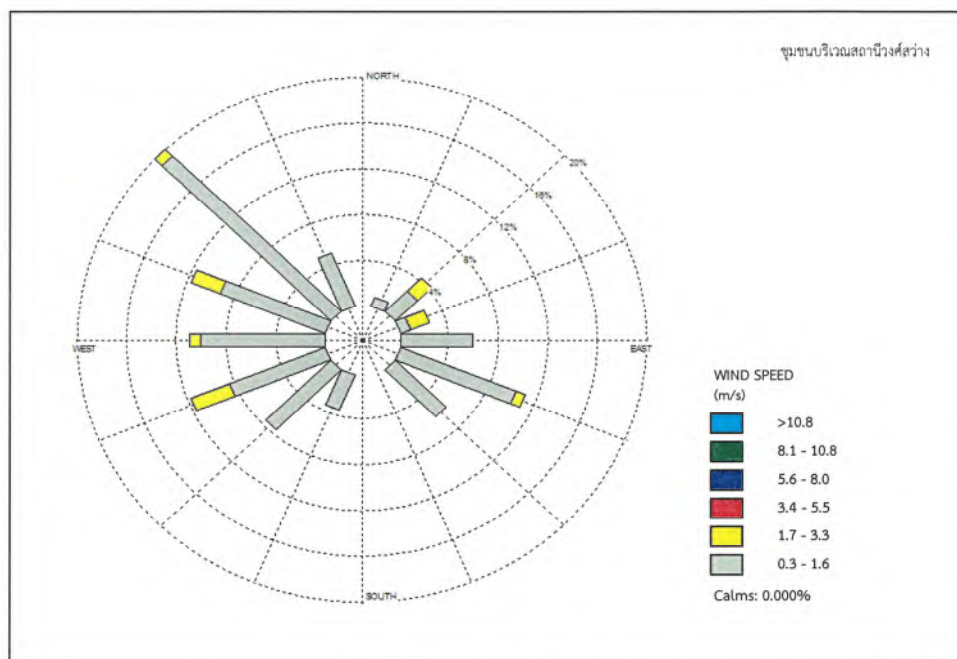


BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Sol 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

1/2

BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	วัดโพธิ์ทองล่าง (ด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาอเนกประสงค์)				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	4.167	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	4.167	-	-	-	-
NE (34°-56°)	28.333	2.500	-	-	-
ENE (56°-79°)	13.333	-	-	-	-
E (79°-102°)	6.667	0.833	-	-	-
ESE (102°-124°)	-	-	-	-	-
SE (124°-146°)	2.500	1.667	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	0.833	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	7.500	-	-	-	-
SW (214°-236°)	10.833	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	0.833	0.833	-	-	-
WNW (281°-304°)	0.833	-	-	-	-
NW (304°-326°)	14.167	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	-	-	-	-	-
Total	94.166	5.833	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Sol 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

2/2

BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (ด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาอเนกประสงค์)											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	6-7		7-8		8-9		9-10		10-11			
	WS		WS		WS		WS		WS		WS	
	m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr
14:00-15:00	1.3	4.8	SW	1.3	4.8	WNW	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NE
15:00-16:00	0.4	1.6	SW	1.8	6.4	W	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NE
16:00-17:00	0.9	3.2	SW	1.8	6.4	E	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	NW
17:00-18:00	0.9	3.2	SW	1.3	4.8	ENE	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	ENE
18:00-19:00	0.9	3.2	SW	1.3	4.8	NE	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	E
19:00-20:00	0.9	3.2	SSW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	ENE
20:00-21:00	0.9	3.2	SSW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	ENE	0.9	3.2	E
21:00-22:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	E	0.9	3.2	ENE	0.9	3.2	N
22:00-23:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	N
23:00-00:00	1.3	4.8	SW	2.2	8.0	NE	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NNE
00:00-01:00	0.9	3.2	S	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NW
01:00-02:00	1.3	4.8	SW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	E	0.9	3.2	NE
02:00-03:00	1.3	4.8	SW	0.4	1.6	ENE	1.3	4.8	NE	0.4	1.6	N
03:00-04:00	1.3	4.8	SW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NNE
04:00-05:00	1.3	4.8	SW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	E
05:00-06:00	0.4	1.6	SSW	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	ENE	0.9	3.2	E
06:00-07:00	0.4	1.6	SSW	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	E	0.9	3.2	SE
07:00-08:00	0.4	1.6	SSW	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	E	0.4	1.6	ENE
08:00-09:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NNE	0.4	1.6	NE
09:00-10:00	0.4	1.6	SSW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NE
10:00-11:00	0.9	3.2	SSW	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	ENE
11:00-12:00	0.9	3.2	SSW	2.2	8.0	NE	1.3	4.8	NW	0.9	3.2	NW
12:00-13:00	0.9	3.2	SSW	0.9	3.2	NW	0.4	1.6	NE	1.3	4.8	NW
13:00-14:00	0.9	3.2	W	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NE	1.3	4.8	NW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.8		29.2		29.4		29.6		29.1			
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.48		756.91		756.53		756.62		757.34			
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก		ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก			

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68

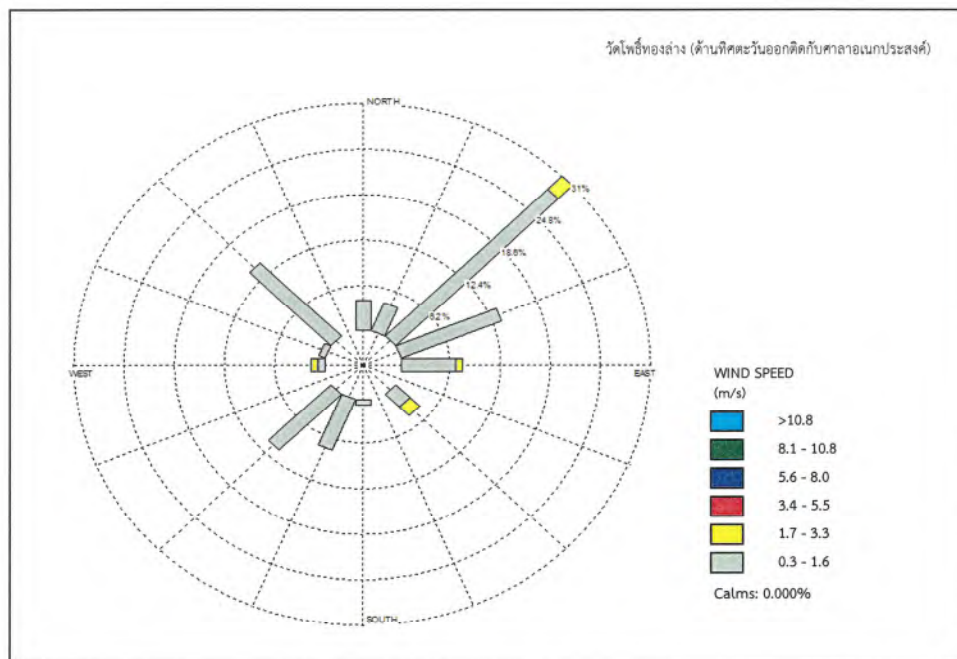


BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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@spsscon.com., www.spsscon.com

1/2

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย (ตลาดเวรตี)				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	-	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	-	-	-	-	-
NE (34°-56°)	1.667	0.833	-	-	-
ENE (56°-79°)	6.667	0.833	-	-	-
E (79°-102°)	4.167	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	2.500	-	-	-	-
SE (124°-146°)	-	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	9.167	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	16.667	5.000	-	-	-
W (259°-281°)	16.667	2.500	-	-	-
WNW (281°-304°)	15.000	5.000	-	-	-
NW (304°-326°)	9.167	0.833	-	-	-
NNW (326°-349°)	3.333	-	-	-	-
Total	85.002	14.999	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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@spsscon.com., www.spsscon.com

2/2

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย (ตลาดเวรตี)														
	เดือนพฤศจิกายน 2568														
	6-7			7-8			8-9			9-10			10-11		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
m/s	km/hr	m/s		km/hr	m/s		km/hr	m/s		km/hr	m/s		km/hr		
14:00-15:00	0.4	1.6	SW	1.3	4.8	WNW	0.9	3.2	E	0.9	3.2	NW	0.9	3.2	WNW
15:00-16:00	0.4	1.6	SW	1.8	6.4	WNW	0.4	1.6	E	0.9	3.2	NW	0.4	1.6	ESE
16:00-17:00	0.9	3.2	WSW	1.3	4.8	NW	0.4	1.6	WNW	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	W
17:00-18:00	1.3	4.8	WSW	0.9	3.2	WNW	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	NNW
18:00-19:00	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	NW	0.9	3.2	E	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	W
19:00-20:00	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	W	0.9	3.2	ESE	0.4	1.6	NW	0.9	3.2	W
20:00-21:00	0.4	1.6	SW	1.8	6.4	W	1.8	6.4	WNW	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	W
21:00-22:00	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	W	1.8	6.4	WNW	0.4	1.6	WNW	1.3	4.8	WSW
22:00-23:00	1.8	6.4	WSW	0.4	1.6	W	0.9	3.2	WNW	2.2	8.0	NW	1.3	4.8	WSW
23:00-00:00	1.8	6.4	WSW	0.9	3.2	WSW	0.4	1.6	WNW	0.4	1.6	NW	1.3	4.8	WSW
00:00-01:00	0.4	1.6	W	0.4	1.6	W	0.4	1.6	WNW	0.4	1.6	NW	1.3	4.8	WSW
01:00-02:00	2.2	8.0	WSW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	NW	1.8	6.4	WSW
02:00-03:00	2.2	8.0	WSW	0.4	1.6	ENE	1.3	4.8	SW	1.8	6.4	WNW	0.9	3.2	W
03:00-04:00	0.4	1.6	WSW	1.8	6.4	NE	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	WNW	1.3	4.8	W
04:00-05:00	0.4	1.6	W	0.4	1.6	ENE	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	WNW	0.4	1.6	SW
05:00-06:00	1.8	6.4	W	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	W	0.4	1.6	SW
06:00-07:00	0.4	1.6	W	0.9	3.2	ENE	0.4	1.6	W	0.4	1.6	W	0.4	1.6	SW
07:00-08:00	0.4	1.6	W	0.9	3.2	WSW	0.4	1.6	WNW	0.4	1.6	WNW	0.4	1.6	WSW
08:00-09:00	0.9	3.2	WSW	1.3	4.8	WSW	1.8	6.4	ENE	2.2	8.0	WNW	0.4	1.6	WSW
09:00-10:00	0.4	1.6	WSW	0.9	3.2	NNW	0.4	1.6	W	0.4	1.6	WNW	0.4	1.6	WSW
10:00-11:00	2.2	8.0	WSW	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	W	0.9	3.2	W	0.4	1.6	WSW
11:00-12:00	0.4	1.6	WSW	0.9	3.2	ENE	0.4	1.6	NW	1.3	4.8	WNW	0.9	3.2	NE
12:00-13:00	1.8	6.4	W	0.9	3.2	E	0.9	3.2	WNW	1.3	4.8	WNW	1.3	4.8	ENE
13:00-14:00	1.8	6.4	WNW	0.9	3.2	E	0.9	3.2	WNW	1.3	4.8	WNW	1.3	4.8	ENE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.0			27.9			29.2			29.7			27.6		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.80			756.71			756.94			757.62			756.93		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก			ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68

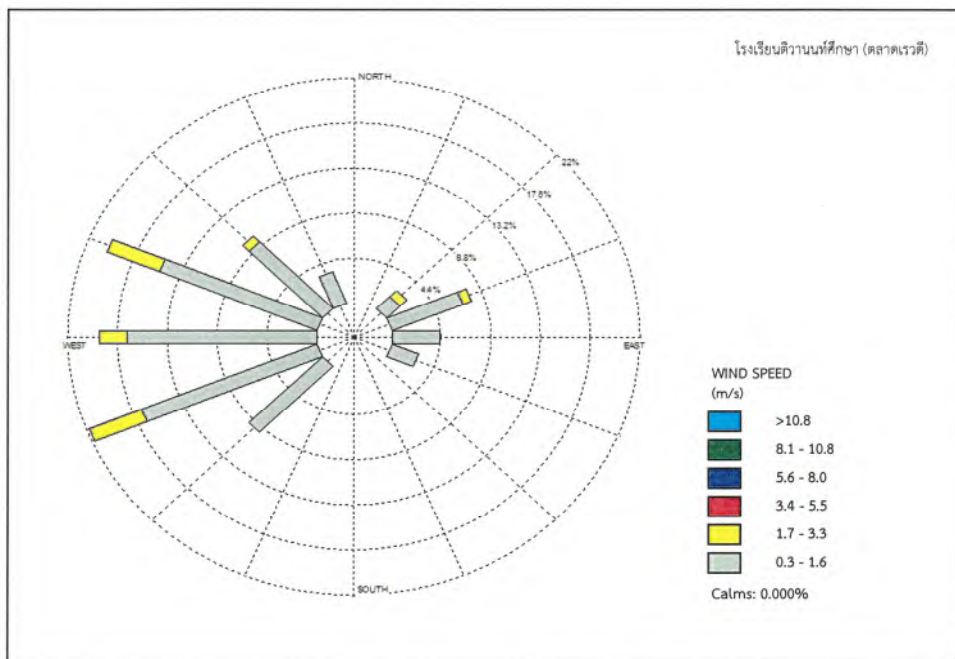


BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณศูนย์ราชการนนทบุรี				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	4.167	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	0.833	-	-	-	-
NE (34°-56°)	4.167	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	1.667	-	-	-	-
E (79°-102°)	4.167	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	15.833	-	-	-	-
SE (124°-146°)	12.500	0.833	-	-	-
SSE (146°-169°)	11.667	0.833	-	-	-
S (169°-191°)	0.833	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	1.667	0.833	-	-	-
SW (214°-236°)	8.333	1.667	-	-	-
WSW (236°-259°)	10.833	0.833	-	-	-
W (259°-281°)	2.500	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	1.667	-	-	-	-
NW (304°-326°)	11.667	1.667	-	-	-
NNW (326°-349°)	0.833	-	-	-	-
Total	93.334	6.666	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณศูนย์ราชการนนทบุรี											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	6-7			7-8			8-9			9-10		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
11:00-12:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	ESE	0.9	3.2	SSE
12:00-13:00	0.9	3.2	WSW	0.4	1.6	ESE	0.9	3.2	ESE	0.9	3.2	SSE
13:00-14:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	SE	0.9	3.2	SE	0.9	3.2	WNW
14:00-15:00	0.9	3.2	WSW	0.4	1.6	SE	0.9	3.2	NW	0.9	3.2	SE
15:00-16:00	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	SE	0.9	3.2	SE	0.4	1.6	ENE
16:00-17:00	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	SE	0.9	3.2	SE	0.4	1.6	W
17:00-18:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	NE
18:00-19:00	1.3	4.8	WSW	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	E	0.4	1.6	NNE
19:00-20:00	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	N	0.4	1.6	WSW
20:00-21:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	WNW	1.3	4.8	N	0.4	1.6	N
21:00-22:00	1.8	6.4	WSW	0.4	1.6	NW	1.3	4.8	NE	0.9	3.2	ESE
22:00-23:00	1.8	6.4	SW	0.9	3.2	NW	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	ESE
23:00-00:00	0.4	1.6	WSW	0.9	3.2	NW	2.2	8.0	SSE	0.4	1.6	ESE
00:00-01:00	1.3	4.8	WSW	0.9	3.2	NW	2.2	8.0	NW	0.4	1.6	E
01:00-02:00	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	E
02:00-03:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	NW	1.8	6.4	NW	0.4	1.6	ESE
03:00-04:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	ESE
04:00-05:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	SE
05:00-06:00	0.9	3.2	SW	0.9	3.2	NW	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	ESE
06:00-07:00	0.4	1.6	WSW	1.3	4.8	ESE	0.4	1.6	NW	0.9	3.2	ESE
07:00-08:00	0.4	1.6	SW	1.3	4.8	NE	0.4	1.6	NW	1.3	4.8	ESE
08:00-09:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NW	1.3	4.8	ESE
09:00-10:00	1.8	6.4	SW	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	ESE	1.3	4.8	ESE
10:00-11:00	0.4	1.6	E	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	SSE	1.3	4.8	SE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.9			29.4			30.0			32.1		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	754.40			755.97			755.67			753.68		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

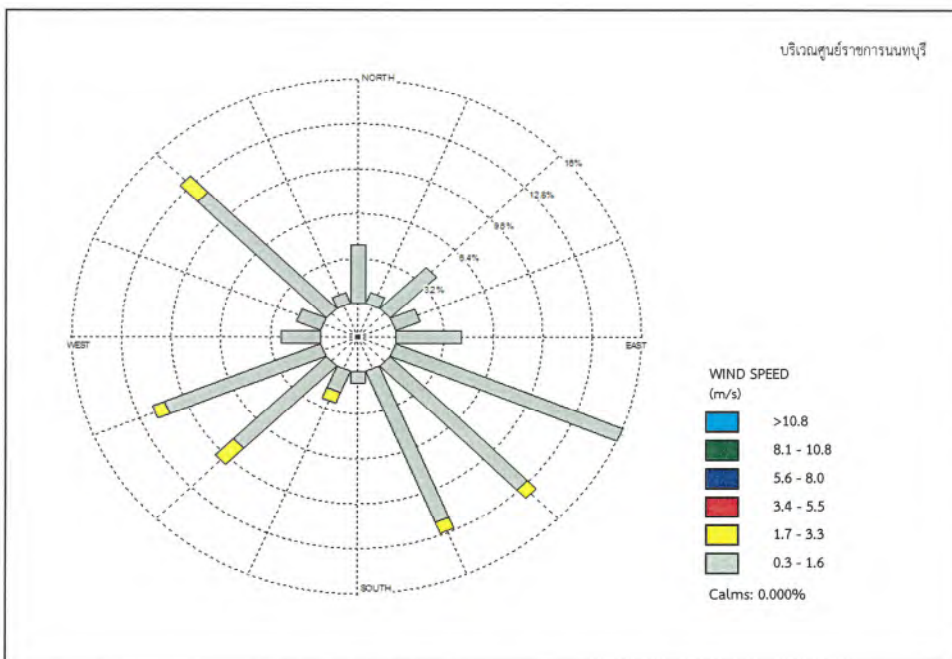
(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



โครงการ :	รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม	วันที่ตรวจวัด :	6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ :	สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงาน :	14 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า :	บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ผู้ตรวจวัด :	บริษัท เอส พี เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด		



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

คณิศา มั่งคั่ง
(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68




BY251/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 19-24 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 26 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	วัดน้อยนอก (โรงแรม V.Resotel)				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	-	26.667	28.333	-	-
NNE (11°-34°)	-	5.000	11.667	-	-
NE (34°-56°)	-	1.667	-	-	-
ENE (56°-79°)	-	-	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	-	-	-	-	-
SE (124°-146°)	-	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	0.833	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	3.333	2.500	-	-
SW (214°-236°)	-	1.667	2.500	-	-
WSW (236°-259°)	-	0.833	3.333	-	-
W (259°-281°)	-	-	3.333	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	0.833	-	-
NW (304°-326°)	-	1.667	0.833	-	-
NNW (326°-349°)	-	0.833	4.167	-	-
Total	0.000	42.500	57.499	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
26 / 11 / 68



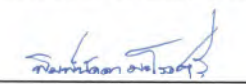
BY251/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 19-24 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 26 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดน้อยนอก (โรงแรม V.Resotel)											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	6-7			7-8			8-9			9-10		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
11:00-12:00	4.0	14.5	SSW	2.7	9.7	N	4.5	16.1	NNE	2.7	9.7	N
12:00-13:00	3.1	11.3	WSW	2.7	9.7	N	5.4	19.3	NNE	3.1	11.3	N
13:00-14:00	3.1	11.3	SSW	3.6	12.9	NNE	4.5	16.1	N	4.0	14.5	N
14:00-15:00	4.0	14.5	SSW	4.0	14.5	NNE	4.9	17.7	N	2.2	8.0	NNE
15:00-16:00	4.5	16.1	WSW	2.7	9.7	NNE	5.4	19.3	NNW	2.7	9.7	NNE
16:00-17:00	5.4	19.3	WSW	4.5	16.1	NNE	4.9	17.7	N	1.8	6.4	NNE
17:00-18:00	5.4	19.3	WSW	4.9	17.7	N	3.1	11.3	N	3.1	11.3	N
18:00-19:00	5.4	19.3	WSW	3.1	11.3	N	2.7	9.7	N	4.5	16.1	N
19:00-20:00	4.5	16.1	W	3.1	11.3	N	3.1	11.3	N	3.1	11.3	NNW
20:00-21:00	4.5	16.1	W	2.7	9.7	NNE	4.5	16.1	N	2.7	9.7	N
21:00-22:00	5.4	19.3	W	3.1	11.3	N	4.5	16.1	N	1.8	6.4	N
22:00-23:00	4.5	16.1	W	2.7	9.7	N	2.7	9.7	N	4.0	14.5	N
23:00-00:00	4.5	16.1	SW	3.6	12.9	N	3.1	11.3	N	3.1	11.3	N
00:00-01:00	3.1	11.3	SSW	3.1	11.3	N	2.2	8.0	N	3.6	12.9	N
01:00-02:00	3.1	11.3	SSW	4.5	16.1	NNW	3.6	12.9	NNE	4.0	14.5	N
02:00-03:00	2.2	8.0	S	3.6	12.9	NNE	3.6	12.9	N	4.9	17.7	N
03:00-04:00	3.6	12.9	SSW	4.5	16.1	N	2.7	9.7	N	4.0	14.5	NNE
04:00-05:00	3.1	11.3	SW	4.5	16.1	N	3.1	11.3	N	4.0	14.5	N
05:00-06:00	2.7	9.7	SW	2.7	9.7	N	2.7	9.7	N	3.1	11.3	N
06:00-07:00	3.6	12.9	SW	3.6	12.9	NNE	4.0	14.5	N	4.0	14.5	NNE
07:00-08:00	2.7	9.7	SSW	3.1	11.3	NE	3.1	11.3	NNE	4.0	14.5	N
08:00-09:00	4.0	14.5	SW	4.0	14.5	NNE	4.0	14.5	N	3.6	12.9	N
09:00-10:00	3.1	11.3	NE	4.5	16.1	N	4.9	17.7	N	4.5	16.1	NNE
10:00-11:00	4.0	14.5	NNE	5.4	19.3	N	4.0	14.5	N	4.0	14.5	NNW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	29.1			24.8			25.0			26.1		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	759.76			760.37			760.35			759.44		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
26 / 11 / 68



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

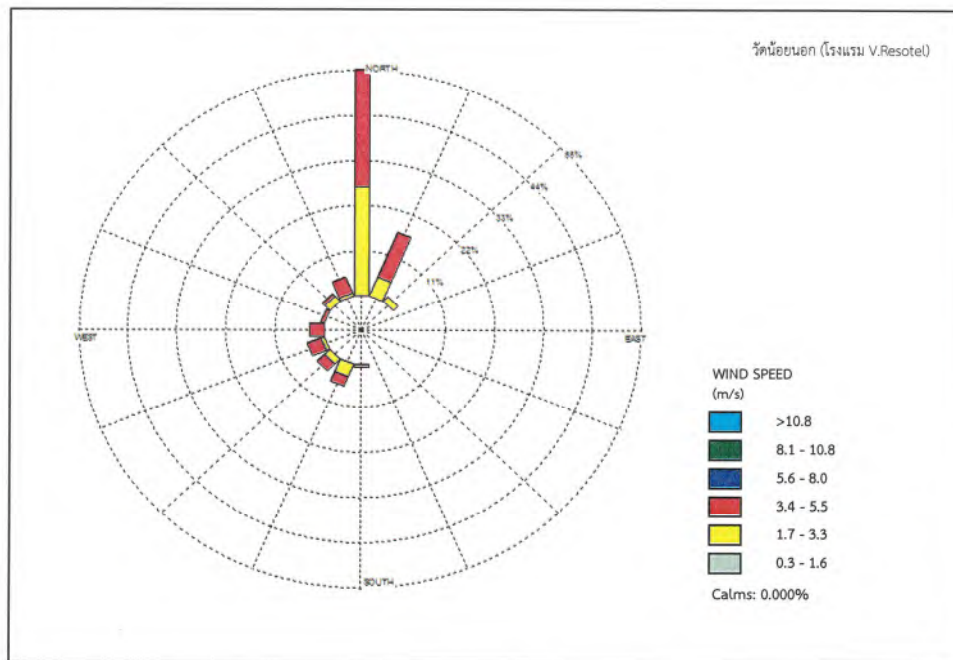
1/1

BY251/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 19-24 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 26 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

26 / 11 / 68



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

1/2

BY025/11/68

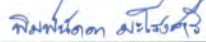
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	ดูขบรีดาระลลลลลล (ด้านหน้าอาคาร)				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	1.667	6.667	-	-	-
NNE (11°-34°)	5.833	4.167	0.833	-	-
NE (34°-56°)	-	2.500	-	-	-
ENE (56°-79°)	1.667	-	-	-	-
E (79°-102°)	0.833	1.667	-	-	-
ESE (102°-124°)	1.667	-	-	-	-
SE (124°-146°)	3.333	0.833	-	-	-
SSE (146°-169°)	4.167	10.000	-	-	-
S (169°-191°)	-	4.167	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	6.667	2.500	-	-	-
WSW (236°-259°)	1.667	-	-	-	-
W (259°-281°)	4.167	5.000	-	-	-
WNW (281°-304°)	0.833	5.833	-	-	-
NW (304°-326°)	0.833	3.333	0.833	-	-
NNW (326°-349°)	9.167	8.333	0.833	-	-
Total	42.501	55.000	2.499	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์พิชิตา มะโรจศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

2/2

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ดูขบรีดาระลลลลลล (ด้านหน้าอาคาร)											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	6-7			7-8			8-9			9-10		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
14:00-15:00	2.2	8.0	SW	0.9	3.2	NNW	3.6	12.9	NNW	0.9	3.2	NNW
15:00-16:00	1.8	6.4	SW	0.9	3.2	NNE	0.9	3.2	NNE	0.9	3.2	NNW
16:00-17:00	2.2	8.0	SW	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	NNE	0.9	3.2	ENE
17:00-18:00	1.8	6.4	WNW	0.9	3.2	NNE	1.3	4.8	SW	0.4	1.6	ENE
18:00-19:00	0.9	3.2	WNW	0.4	1.6	SW	0.9	3.2	WSW	2.7	9.7	SSE
19:00-20:00	2.2	8.0	NE	0.9	3.2	SE	1.3	4.8	W	0.4	1.6	SE
20:00-21:00	2.7	9.7	NE	1.8	6.4	N	0.4	1.6	W	1.3	4.8	E
21:00-22:00	3.1	11.3	NE	1.8	6.4	N	0.9	3.2	W	2.2	8.0	E
22:00-23:00	2.2	8.0	NNE	2.7	9.7	N	0.9	3.2	W	1.8	6.4	E
23:00-00:00	4.0	14.5	NNE	2.7	9.7	N	2.7	9.7	WNW	2.7	9.7	S
00:00-01:00	3.1	11.3	NNE	2.7	9.7	N	2.2	8.0	W	2.2	8.0	SSE
01:00-02:00	0.4	1.6	NNE	3.1	11.3	NNE	1.8	6.4	WNW	2.7	9.7	SSE
02:00-03:00	0.4	1.6	NNW	3.1	11.3	WNW	2.2	8.0	W	2.2	8.0	N
03:00-04:00	0.4	1.6	NNE	4.0	14.5	NW	2.2	8.0	W	2.2	8.0	NW
04:00-05:00	2.7	9.7	NNW	2.7	9.7	NNW	1.3	4.8	WSW	2.7	9.7	NW
05:00-06:00	2.7	9.7	NW	2.2	8.0	NNW	0.9	3.2	W	2.7	9.7	WNW
06:00-07:00	2.7	9.7	NNW	2.7	9.7	NNW	2.2	8.0	W	2.2	8.0	NNW
07:00-08:00	2.7	9.7	NW	2.2	8.0	NNE	2.2	8.0	N	2.2	8.0	NNW
08:00-09:00	2.7	9.7	NNW	0.9	3.2	SW	1.8	6.4	SSE	0.9	3.2	NNW
09:00-10:00	0.9	3.2	N	0.9	3.2	SW	2.7	9.7	NNW	0.4	1.6	NW
10:00-11:00	0.4	1.6	ESE	0.9	3.2	SW	1.3	4.8	NNW	0.4	1.6	NNW
11:00-12:00	1.3	4.8	NNE	0.9	3.2	SW	0.9	3.2	NNW	0.4	1.6	NNW
12:00-13:00	1.8	6.4	NNE	1.3	4.8	SW	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2	NNW
13:00-14:00	0.9	3.2	ESE	1.8	6.4	NNW	0.9	3.2	N	1.8	6.4	W
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.7			29.2			29.4			29.6		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	757.09			756.86			758.03			758.05		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์พิชิตา มะโรจศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68

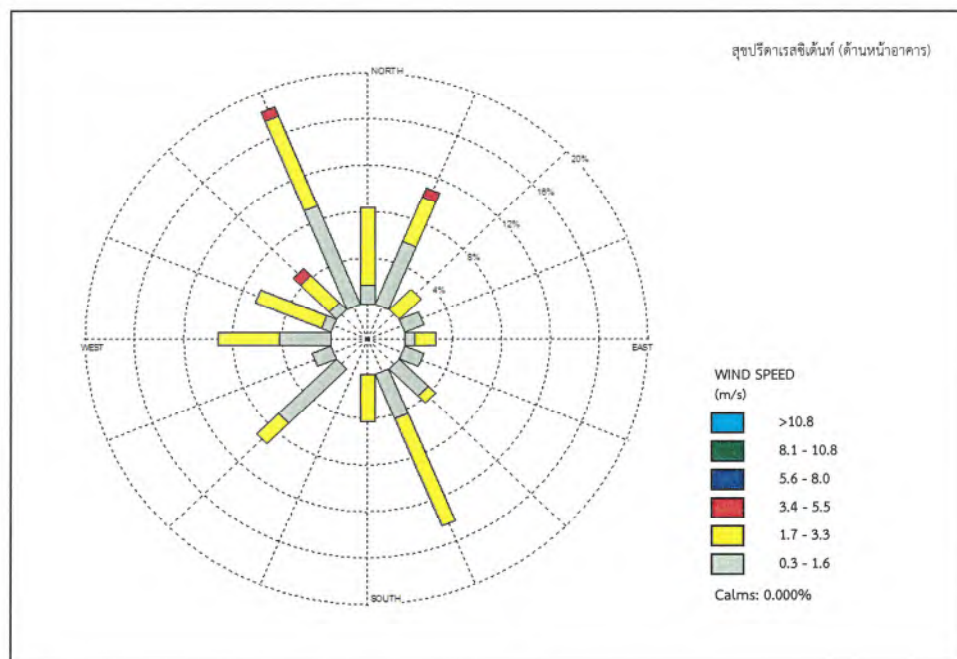


BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68

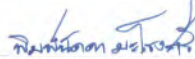
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	2.500	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	4.167	-	-	-	-
NE (34°-56°)	34.167	1.667	-	-	-
ENE (56°-79°)	15.000	-	-	-	-
E (79°-102°)	5.833	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	-	-	-	-	-
SE (124°-146°)	4.167	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	1.667	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	5.000	-	-	-	-
SW (214°-236°)	9.167	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	15.833	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	0.833	-	-	-	-
Total	98.334	1.667	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์พิณดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

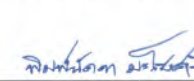
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	6-7			7-8			8-9			9-10		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
15:00-16:00	1.3	4.8	SW	1.3	4.8	NE	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NNW
16:00-17:00	0.4	1.6	SW	1.8	6.4	NE	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NW
17:00-18:00	0.9	3.2	SW	1.8	6.4	NE	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	ENE
18:00-19:00	0.4	1.6	SW	1.3	4.8	NE	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	ENE
19:00-20:00	1.3	4.8	SW	1.3	4.8	NE	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	ENE
20:00-21:00	0.9	3.2	SSW	0.4	1.6	NNE	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	ENE
21:00-22:00	0.9	3.2	SSW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	ENE	0.9	3.2	E
22:00-23:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	ENE	0.9	3.2	N
23:00-00:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	N
00:00-01:00	1.3	4.8	SW	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NW
01:00-02:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NW
02:00-03:00	1.3	4.8	SW	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	NE
03:00-04:00	0.4	1.6	S	0.4	1.6	ENE	1.3	4.8	NE	0.4	1.6	N
04:00-05:00	0.4	1.6	S	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NNE
05:00-06:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	E
06:00-07:00	0.4	1.6	SSW	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	ENE	0.9	3.2	E
07:00-08:00	0.4	1.6	SSW	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	E	0.9	3.2	SE
08:00-09:00	0.4	1.6	SSW	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	E	0.4	1.6	ENE
09:00-10:00	0.4	1.6	SSW	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	NNE	0.4	1.6	NE
10:00-11:00	0.4	1.6	E	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NE
11:00-12:00	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	ENE
12:00-13:00	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NW	0.9	3.2	NW
13:00-14:00	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NW	0.4	1.6	NE	1.3	4.8	NW
14:00-15:00	0.9	3.2	E	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NE	1.3	4.8	NW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.8			29.2			29.2			29.5		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.69			756.91			756.53			756.62		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์พิณดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68

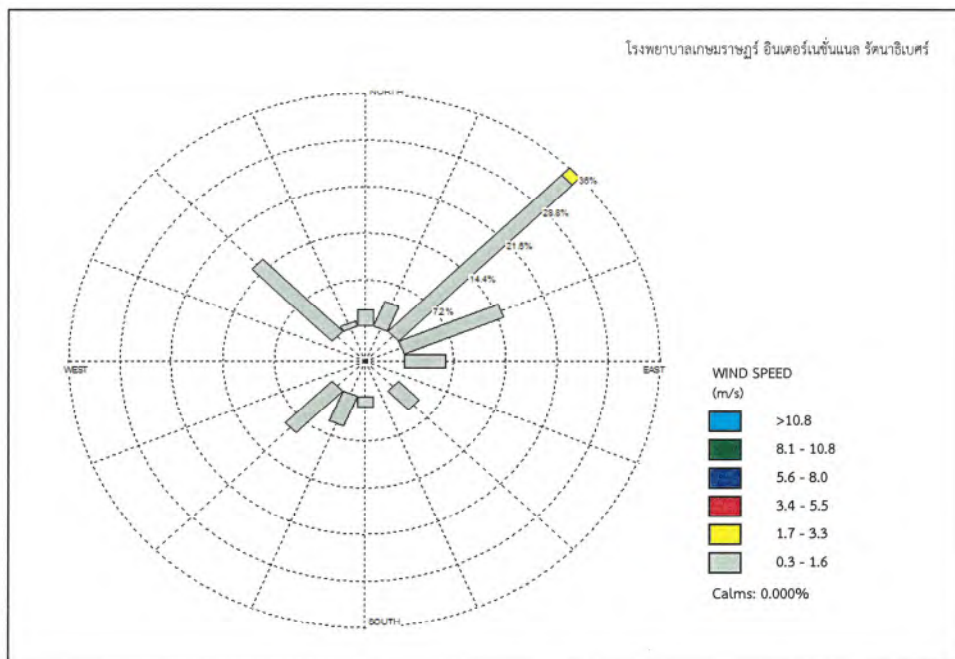


BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพนิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้กับศูนย์ซ่อมบำรุง ช้างบ้านเลขที่ 102/6)				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	13.333	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	2.500	-	-	-	-
NE (34°-56°)	20.833	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	8.333	-	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	-	-	-	-	-
SE (124°-146°)	0.833	0.833	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	1.667	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	9.167	-	-	-	-
SW (214°-236°)	4.167	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	4.167	0.833	-	-	-
W (259°-281°)	2.500	0.833	-	-	-
WNW (281°-304°)	7.500	0.833	-	-	-
NW (304°-326°)	8.333	1.667	-	-	-
NNW (326°-349°)	10.833	0.833	-	-	-
Total	94.166	5.832	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้กับศูนย์ซ่อมบำรุง ช้างบ้านเลขที่ 102/6)											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	6-7			7-8			8-9			9-10		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
12:00-13:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	NW
13:00-14:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	ENE
14:00-15:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NE
15:00-16:00	0.9	3.2	SW	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	ENE
16:00-17:00	0.4	1.6	W	0.4	1.6	NNW	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2	ENE
17:00-18:00	1.8	6.4	SE	0.4	1.6	N	0.9	3.2	N	0.4	1.6	ENE
18:00-19:00	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NE
19:00-20:00	0.4	1.6	ENE	1.3	4.8	NE	0.4	1.6	N	0.9	3.2	ENE
20:00-21:00	1.3	4.8	NNW	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NW	0.9	3.2	ENE
21:00-22:00	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	NNE	0.4	1.6	N	0.4	1.6	ENE
22:00-23:00	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	N	0.4	1.6	ENE
23:00-00:00	0.4	1.6	N	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	SSW
00:00-01:00	0.4	1.6	N	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	N	0.4	1.6	SSW
01:00-02:00	2.2	8.0	NW	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	N	0.4	1.6	SSW
02:00-03:00	0.4	1.6	NW	0.4	1.6	NNE	0.4	1.6	SSW	0.4	1.6	SSW
03:00-04:00	1.8	6.4	NW	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	SSW
04:00-05:00	0.4	1.6	NW	0.9	3.2	NE	2.2	8.0	NNW	0.4	1.6	S
05:00-06:00	0.4	1.6	N	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	S
06:00-07:00	0.9	3.2	NW	1.3	4.8	NE	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	SSW
07:00-08:00	0.4	1.6	WSW	0.9	3.2	NE	2.2	8.0	W	0.4	1.6	SSW
08:00-09:00	0.4	1.6	WSW	1.3	4.8	NE	0.4	1.6	W	0.4	1.6	NNW
09:00-10:00	1.8	6.4	WSW	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NNW	0.9	3.2	NE
10:00-11:00	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	NE
11:00-12:00	0.4	1.6	NNE	0.4	1.6	NE	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	NE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.2			29.4			30.0			30.2		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	756.18			756.61			757.44			756.83		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าครึ้ม ไม่เมฆมาก		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68

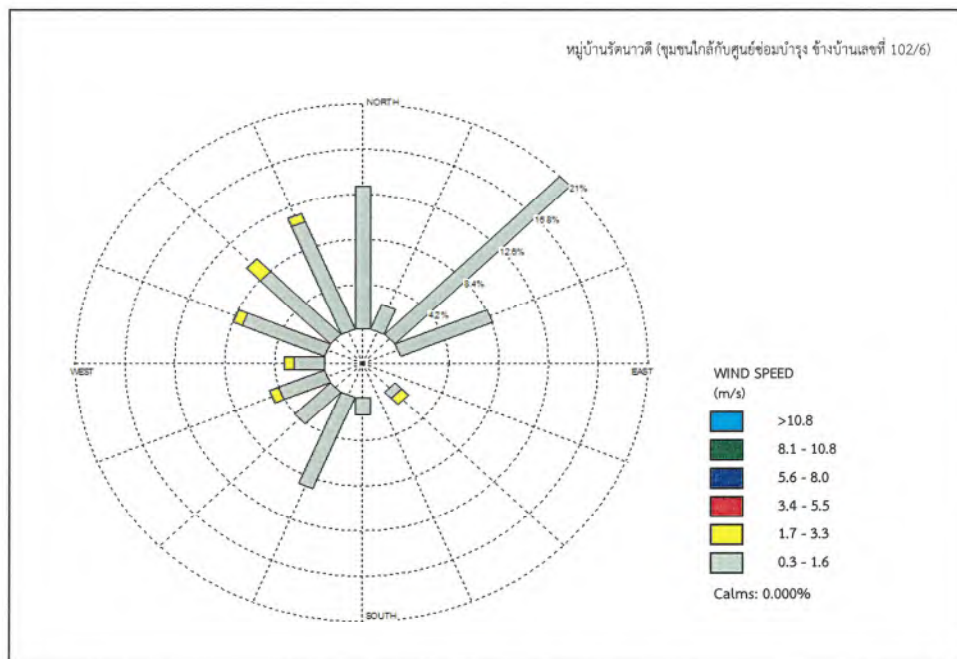


BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68

เอกสารแนบ 4-2

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	6-7			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
11:00-12:00	61.1	84.7	55.5	-
12:00-13:00	60.2	85.0	55.4	-
13:00-14:00	59.6	83.5	55.1	-
14:00-15:00	58.7	76.5	55.2	-
15:00-16:00	60.5	83.9	56.5	-
16:00-17:00	59.7	75.0	57.3	-
17:00-18:00	60.2	74.6	57.8	-
18:00-19:00	60.0	71.1	57.8	-
19:00-20:00	60.5	77.4	57.5	-
20:00-21:00	59.7	81.2	57.1	-
21:00-22:00	59.0	76.3	56.8	-
22:00-23:00	59.4	79.2	56.0	-
23:00-00:00	57.1	72.4	54.4	-
00:00-01:00	55.3	69.3	52.7	-
01:00-02:00	54.9	70.4	52.8	-
02:00-03:00	55.1	69.8	53.3	-
03:00-04:00	54.6	68.8	53.0	-
04:00-05:00	56.3	75.4	53.4	-
05:00-06:00	56.5	75.0	53.8	-
06:00-07:00	58.0	74.0	55.3	-
07:00-08:00	59.3	74.4	57.1	-
08:00-09:00	62.6	76.3	57.2	-
09:00-10:00	59.7	80.3	56.3	-
10:00-11:00	58.6	76.6	56.0	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.1	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.5	-
L _{max} [dB(A)]	-	85.0	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	63.7	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	7-8			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
11:00-12:00	58.5	75.8	55.7	-
12:00-13:00	58.1	75.5	55.6	-
13:00-14:00	58.1	72.8	55.5	-
14:00-15:00	58.2	73.8	55.6	-
15:00-16:00	59.8	80.8	56.0	-
16:00-17:00	59.3	74.4	56.6	-
17:00-18:00	60.1	76.0	57.3	-
18:00-19:00	60.3	74.7	57.6	-
19:00-20:00	59.9	77.4	57.2	-
20:00-21:00	59.3	78.6	56.5	-
21:00-22:00	58.9	72.3	56.2	-
22:00-23:00	58.7	78.5	55.7	-
23:00-00:00	57.7	71.4	54.4	-
00:00-01:00	55.8	74.3	53.2	-
01:00-02:00	55.6	80.1	53.1	-
02:00-03:00	55.2	75.0	52.5	-
03:00-04:00	54.5	70.7	51.9	-
04:00-05:00	55.3	79.8	52.5	-
05:00-06:00	56.0	75.7	53.2	-
06:00-07:00	57.3	71.7	54.7	-
07:00-08:00	58.0	75.1	55.1	-
08:00-09:00	58.7	75.7	55.7	-
09:00-10:00	58.5	76.3	56.0	-
10:00-11:00	58.5	79.7	55.8	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	58.2	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.6	-
L _{max} [dB(A)]	-	80.8	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	63.3	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (หาคาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	8-9			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
11:00-12:00	58.4	81.3	56.1	-
12:00-13:00	58.8	75.6	56.6	-
13:00-14:00	59.0	77.7	56.6	-
14:00-15:00	60.3	79.7	56.5	-
15:00-16:00	59.4	74.3	56.6	-
16:00-17:00	61.0	80.8	56.8	-
17:00-18:00	60.7	78.5	57.1	-
18:00-19:00	60.6	80.6	57.5	-
19:00-20:00	61.1	81.4	57.4	-
20:00-21:00	59.4	72.8	57.1	-
21:00-22:00	59.1	77.4	56.6	-
22:00-23:00	58.4	79.0	56.1	-
23:00-00:00	57.8	69.2	55.0	-
00:00-01:00	56.1	69.2	54.1	-
01:00-02:00	55.8	73.5	53.7	-
02:00-03:00	55.7	76.4	53.9	-
03:00-04:00	62.1	74.5	55.9	-
04:00-05:00	66.1	85.2	56.1	-
05:00-06:00	57.7	80.1	55.8	-
06:00-07:00	58.3	73.8	55.9	-
07:00-08:00	58.6	74.6	56.3	-
08:00-09:00	61.3	80.6	56.1	-
09:00-10:00	58.9	74.0	56.3	-
10:00-11:00	58.5	77.7	55.5	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.9	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	56.1	-
L _{max} [dB(A)]	-	85.2	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	66.5	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D 10351478	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

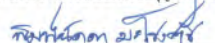
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (หาคาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	9-10			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
11:00-12:00	59.2	77.0	56.5	-
12:00-13:00	59.1	77.5	56.8	-
13:00-14:00	59.2	72.6	57.3	-
14:00-15:00	60.1	78.3	57.6	-
15:00-16:00	60.6	84.7	57.6	-
16:00-17:00	60.2	78.0	57.4	-
17:00-18:00	59.8	73.5	57.5	-
18:00-19:00	59.4	72.6	57.3	-
19:00-20:00	59.9	75.1	57.5	-
20:00-21:00	59.2	72.9	57.1	-
21:00-22:00	58.8	73.1	56.6	-
22:00-23:00	58.9	78.4	56.2	-
23:00-00:00	57.8	78.0	55.6	-
00:00-01:00	56.5	70.8	54.9	-
01:00-02:00	55.6	76.0	54.2	-
02:00-03:00	55.7	68.3	54.3	-
03:00-04:00	55.9	74.0	54.0	-
04:00-05:00	55.8	71.6	54.0	-
05:00-06:00	57.0	68.9	55.0	-
06:00-07:00	58.8	73.0	56.5	-
07:00-08:00	61.1	78.6	57.8	-
08:00-09:00	60.0	69.9	57.9	-
09:00-10:00	59.6	69.8	57.4	-
10:00-11:00	60.0	80.4	56.7	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.0	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	56.7	-
L _{max} [dB(A)]	-	84.7	-	ไม่เกิน 115.0
L _{dn} [dB(A)]	64.0	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D 10351478	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้วยขวาง-ดอนเมือง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	10-11				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	62.3	79.9	58.9	-	
12:00-13:00	64.3	86.1	61.8	-	
13:00-14:00	62.1	77.4	60.2	-	
14:00-15:00	64.7	90.7	58.9	-	
15:00-16:00	59.7	76.9	57.0	-	
16:00-17:00	60.8	80.2	57.4	-	
17:00-18:00	60.7	77.0	57.6	-	
18:00-19:00	64.3	79.5	58.6	-	
19:00-20:00	60.5	78.4	57.8	-	
20:00-21:00	60.0	78.1	57.2	-	
21:00-22:00	58.9	76.9	56.0	-	
22:00-23:00	58.2	77.4	55.4	-	
23:00-00:00	59.4	82.1	54.0	-	
00:00-01:00	55.9	76.5	53.1	-	
01:00-02:00	54.8	70.5	52.6	-	
02:00-03:00	55.2	76.2	52.8	-	
03:00-04:00	55.0	73.0	52.5	-	
04:00-05:00	55.4	73.1	52.8	-	
05:00-06:00	56.3	70.6	53.7	-	
06:00-07:00	58.2	74.9	55.5	-	
07:00-08:00	59.6	75.8	56.8	-	
08:00-09:00	60.0	75.4	57.4	-	
09:00-10:00	58.8	72.7	57.2	-	
10:00-11:00	67.8	85.1	57.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	61.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	57.0	-	
L _{max} [dB(A)]	-	90.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₅ [dB(A)]	64.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D		10351478
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

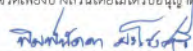
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์พิชิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แพลตฟอร์มที่ติดหลัง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	6-7				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	67.1	89.6	62.6	-	
12:00-13:00	65.6	82.4	62.4	-	
13:00-14:00	65.8	79.5	62.7	-	
14:00-15:00	66.3	84.1	63.4	-	
15:00-16:00	67.4	81.9	64.4	-	
16:00-17:00	68.4	87.8	65.1	-	
17:00-18:00	68.0	81.7	65.6	-	
18:00-19:00	67.9	84.3	65.2	-	
19:00-20:00	68.9	89.1	63.7	-	
20:00-21:00	66.3	89.5	62.7	-	
21:00-22:00	65.6	88.6	60.3	-	
22:00-23:00	62.9	78.5	57.6	-	
23:00-00:00	61.8	78.6	55.9	-	
00:00-01:00	59.8	77.1	56.4	-	
01:00-02:00	63.4	98.7	55.2	-	
02:00-03:00	62.0	93.6	55.3	-	
03:00-04:00	60.9	78.1	57.4	-	
04:00-05:00	64.2	90.2	58.8	-	
05:00-06:00	65.7	91.3	60.2	-	
06:00-07:00	66.1	79.0	62.8	-	
07:00-08:00	67.5	82.0	64.6	-	
08:00-09:00	67.4	81.9	64.3	-	
09:00-10:00	65.8	80.4	63.2	-	
10:00-11:00	66.4	88.3	62.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	66.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	62.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	98.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₅ [dB(A)]	70.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B13	SCARLET	ST-12D		10351486
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

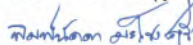
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แพลตฟอร์มที่ติดหลัง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	7-8				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	66.2	88.9	62.6	-	
12:00-13:00	65.9	79.1	62.5	-	
13:00-14:00	65.5	77.9	62.8	-	
14:00-15:00	66.4	83.1	63.4	-	
15:00-16:00	69.3	89.8	64.6	-	
16:00-17:00	67.9	85.3	65.5	-	
17:00-18:00	68.8	83.2	65.7	-	
18:00-19:00	68.1	90.7	65.2	-	
19:00-20:00	68.8	89.7	64.2	-	
20:00-21:00	67.2	82.8	63.5	-	
21:00-22:00	65.3	82.0	61.2	-	
22:00-23:00	64.3	81.7	59.1	-	
23:00-00:00	63.5	85.1	57.3	-	
00:00-01:00	60.6	80.3	54.5	-	
01:00-02:00	60.0	83.1	54.2	-	
02:00-03:00	59.8	77.1	54.9	-	
03:00-04:00	60.6	76.0	58.0	-	
04:00-05:00	64.9	88.9	58.3	-	
05:00-06:00	63.3	79.2	59.9	-	
06:00-07:00	65.8	81.0	62.5	-	
07:00-08:00	67.0	84.0	64.1	-	
08:00-09:00	66.9	83.4	64.4	-	
09:00-10:00	67.8	88.1	63.7	-	
10:00-11:00	66.3	83.5	63.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	66.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	62.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	90.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₅ [dB(A)]	70.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B13	SCARLET	ST-12D		10351486
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9	93.9			

หมายเหตุ:

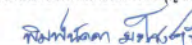
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

3/5

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แหล่งเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	8-9				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	67.3	89.4	62.4	-	
12:00-13:00	65.8	90.8	62.4	-	
13:00-14:00	66.1	82.0	62.9	-	
14:00-15:00	65.9	82.7	63.2	-	
15:00-16:00	66.7	86.5	63.5	-	
16:00-17:00	67.4	86.8	64.2	-	
17:00-18:00	67.1	81.6	64.7	-	
18:00-19:00	67.4	86.8	64.4	-	
19:00-20:00	67.4	91.3	63.5	-	
20:00-21:00	66.0	81.8	62.8	-	
21:00-22:00	65.8	84.7	60.6	-	
22:00-23:00	64.6	83.6	58.8	-	
23:00-00:00	61.9	81.4	55.8	-	
00:00-01:00	61.9	81.3	54.5	-	
01:00-02:00	60.3	77.5	54.4	-	
02:00-03:00	60.6	78.3	56.8	-	
03:00-04:00	68.4	85.1	61.2	-	
04:00-05:00	67.0	90.8	59.2	-	
05:00-06:00	63.5	76.7	60.2	-	
06:00-07:00	65.6	80.6	62.4	-	
07:00-08:00	65.3	80.3	62.1	-	
08:00-09:00	64.3	81.2	63.2	-	
09:00-10:00	64.9	80.5	62.5	-	
10:00-11:00	63.1	79.9	59.7	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	62.4	-	
L _{max} [dB(A)]	-	91.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	71.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B13	SCARLET	ST-12D		10351486
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

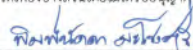
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

4/5

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แหล่งเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	9-10				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	65.6	80.6	62.0	-	
12:00-13:00	66.3	83.8	62.1	-	
13:00-14:00	65.3	80.1	62.3	-	
14:00-15:00	65.9	80.6	63.8	-	
15:00-16:00	70.3	90.4	63.1	-	
16:00-17:00	67.0	84.7	63.6	-	
17:00-18:00	67.6	90.5	64.4	-	
18:00-19:00	68.6	95.0	63.8	-	
19:00-20:00	67.3	93.9	63.2	-	
20:00-21:00	65.9	83.1	62.6	-	
21:00-22:00	65.6	80.8	60.4	-	
22:00-23:00	64.2	87.6	57.8	-	
23:00-00:00	61.6	80.4	54.9	-	
00:00-01:00	60.2	81.1	52.4	-	
01:00-02:00	58.1	75.3	51.4	-	
02:00-03:00	58.4	81.7	53.7	-	
03:00-04:00	60.4	75.7	56.4	-	
04:00-05:00	63.3	85.1	56.6	-	
05:00-06:00	63.4	80.7	59.6	-	
06:00-07:00	66.4	97.7	63.1	-	
07:00-08:00	68.0	81.8	64.2	-	
08:00-09:00	66.7	82.4	63.3	-	
09:00-10:00	66.4	84.4	63.2	-	
10:00-11:00	68.9	95.0	62.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	66.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	62.3	-	
L _{max} [dB(A)]	-	97.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	69.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B13	SCARLET	ST-12D		10351486
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:


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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แพลตฟอร์มที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	10-11				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	68.3	94.2	65.8	-	
12:00-13:00	68.4	86.7	64.9	-	
13:00-14:00	67.6	81.6	64.9	-	
14:00-15:00	67.7	90.8	65.1	-	
15:00-16:00	68.3	81.0	65.9	-	
16:00-17:00	71.6	96.9	66.9	-	
17:00-18:00	73.2	95.9	67.2	-	
18:00-19:00	69.0	83.5	67.0	-	
19:00-20:00	68.2	82.7	65.9	-	
20:00-21:00	67.4	90.1	65.1	-	
21:00-22:00	66.2	86.0	63.2	-	
22:00-23:00	65.2	82.5	62.3	-	
23:00-00:00	64.4	76.0	61.4	-	
00:00-01:00	64.2	78.7	61.3	-	
01:00-02:00	64.0	80.3	61.4	-	
02:00-03:00	62.6	75.7	60.1	-	
03:00-04:00	63.1	86.0	60.7	-	
04:00-05:00	64.5	78.5	62.0	-	
05:00-06:00	67.0	87.7	63.2	-	
06:00-07:00	67.1	79.7	65.1	-	
07:00-08:00	69.1	84.8	66.0	-	
08:00-09:00	67.5	78.2	65.2	-	
09:00-10:00	67.6	86.2	65.0	-	
10:00-11:00	67.4	86.8	64.9	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	67.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	64.9	-	
L _{max} [dB(A)]	-	96.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	72.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B13	SCARLET	ST-12D		10351486
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงสี่สาว			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	6-7			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	60.2	71.3	55.0	-
15:00-16:00	58.7	96.7	55.5	-
16:00-17:00	58.6	69.8	55.0	-
17:00-18:00	59.8	75.5	55.8	-
18:00-19:00	62.1	76.4	58.3	-
19:00-20:00	61.6	79.6	59.9	-
20:00-21:00	68.2	80.5	63.5	-
21:00-22:00	68.6	73.7	67.9	-
22:00-23:00	68.6	74.9	68.0	-
23:00-00:00	68.3	80.6	67.7	-
00:00-01:00	63.9	71.7	55.7	-
01:00-02:00	56.0	80.3	50.4	-
02:00-03:00	56.5	73.9	50.5	-
03:00-04:00	56.6	67.7	53.9	-
04:00-05:00	58.5	69.5	55.3	-
05:00-06:00	59.1	74.8	55.1	-
06:00-07:00	60.0	77.6	55.7	-
07:00-08:00	61.4	79.2	57.6	-
08:00-09:00	60.3	75.6	56.1	-
09:00-10:00	59.4	79.7	55.5	-
10:00-11:00	59.4	75.0	55.8	-
11:00-12:00	58.5	75.5	54.4	-
12:00-13:00	58.2	78.4	54.4	-
13:00-14:00	57.8	71.1	54.4	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	62.9	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.5	-
L _{max} [dB(A)]	-	96.7	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	69.8	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-R11	ACO	6236	00192048
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงสี่สาว			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	7-8				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	58.9	82.0	55.0	-	
15:00-16:00	59.0	76.0	55.4	-	
16:00-17:00	58.7	79.1	54.9	-	
17:00-18:00	61.9	77.8	54.7	-	
18:00-19:00	59.7	77.1	55.9	-	
19:00-20:00	59.8	71.1	56.9	-	
20:00-21:00	60.8	81.7	56.7	-	
21:00-22:00	60.2	82.2	55.9	-	
22:00-23:00	58.3	73.7	54.5	-	
23:00-00:00	57.6	75.6	53.0	-	
00:00-01:00	56.2	73.4	51.3	-	
01:00-02:00	55.7	70.6	50.7	-	
02:00-03:00	55.7	70.7	51.0	-	
03:00-04:00	56.1	71.5	51.1	-	
04:00-05:00	56.3	67.8	52.3	-	
05:00-06:00	58.4	79.6	53.8	-	
06:00-07:00	59.7	73.0	55.7	-	
07:00-08:00	59.2	78.9	55.5	-	
08:00-09:00	59.7	79.7	55.7	-	
09:00-10:00	58.7	79.4	55.2	-	
10:00-11:00	57.3	73.9	54.2	-	
11:00-12:00	57.0	76.8	53.6	-	
12:00-13:00	58.6	82.8	54.6	-	
13:00-14:00	58.4	79.4	55.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	58.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	54.7	-	
L _{max} [dB(A)]	-	82.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	64.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25				
	05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R11	ACO	6236		00192048
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9	93.9			


หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศารัง			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	8-9			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	58.4	76.7	55.1	-
15:00-16:00	58.2	77.3	54.4	-
16:00-17:00	58.5	71.2	54.8	-
17:00-18:00	58.5	74.5	54.8	-
18:00-19:00	58.7	70.9	55.6	-
19:00-20:00	60.7	78.0	56.9	-
20:00-21:00	59.3	73.3	56.3	-
21:00-22:00	59.6	78.6	55.6	-
22:00-23:00	58.4	79.0	54.4	-
23:00-00:00	57.5	73.8	53.4	-
00:00-01:00	57.0	75.2	52.1	-
01:00-02:00	55.5	72.6	50.9	-
02:00-03:00	55.6	75.1	53.4	-
03:00-04:00	60.4	85.4	56.9	-
04:00-05:00	57.7	75.7	53.0	-
05:00-06:00	59.3	83.4	54.5	-
06:00-07:00	60.5	83.4	55.5	-
07:00-08:00	61.6	77.8	56.7	-
08:00-09:00	61.0	73.4	56.8	-
09:00-10:00	59.2	75.1	55.8	-
10:00-11:00	60.0	84.4	56.3	-
11:00-12:00	60.1	83.3	56.1	-
12:00-13:00	59.2	72.3	56.0	-
13:00-14:00	59.7	74.0	56.2	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.2	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.5	-
L _{max} [dB(A)]	-	85.4	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	65.0	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025			
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-R11	ACO	6236 00192048	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ :
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรหะห์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศารัง			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	9-10				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	59.1	73.8	56.1	-	
15:00-16:00	58.9	75.1	55.5	-	
16:00-17:00	59.1	72.5	55.2	-	
17:00-18:00	60.2	80.4	55.9	-	
18:00-19:00	61.1	74.1	58.6	-	
19:00-20:00	62.2	81.6	59.8	-	
20:00-21:00	64.1	81.7	60.8	-	
21:00-22:00	62.2	76.6	60.4	-	
22:00-23:00	61.3	74.6	59.1	-	
23:00-00:00	59.6	72.3	57.8	-	
00:00-01:00	58.8	67.8	57.4	-	
01:00-02:00	59.3	78.4	57.4	-	
02:00-03:00	59.0	74.2	56.5	-	
03:00-04:00	59.8	69.4	57.0	-	
04:00-05:00	60.3	68.8	57.4	-	
05:00-06:00	59.0	73.7	55.8	-	
06:00-07:00	60.2	76.2	56.1	-	
07:00-08:00	60.9	74.8	56.8	-	
08:00-09:00	60.9	78.1	56.3	-	
09:00-10:00	59.8	82.9	55.4	-	
10:00-11:00	60.5	77.7	56.5	-	
11:00-12:00	61.0	82.9	57.1	-	
12:00-13:00	60.3	77.0	57.1	-	
13:00-14:00	61.8	81.2	57.9	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	60.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	57.0	-	
L _{max} [dB(A)]	-	82.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	66.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R11	ACO	6236		00192048
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ :
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรหะห์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	10-11			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	60.9	79.8	57.1	-
15:00-16:00	59.6	73.0	56.1	-
16:00-17:00	60.0	76.7	56.2	-
17:00-18:00	59.4	75.7	56.0	-
18:00-19:00	60.8	84.4	57.4	-
19:00-20:00	61.0	75.4	58.5	-
20:00-21:00	60.8	75.9	58.2	-
21:00-22:00	60.2	77.0	57.4	-
22:00-23:00	59.5	79.4	56.2	-
23:00-00:00	58.0	73.6	54.3	-
00:00-01:00	56.1	74.1	51.3	-
01:00-02:00	55.4	76.5	51.1	-
02:00-03:00	55.8	76.4	50.8	-
03:00-04:00	55.3	71.0	50.8	-
04:00-05:00	56.9	70.5	52.1	-
05:00-06:00	59.0	74.9	55.3	-
06:00-07:00	59.9	73.0	56.7	-
07:00-08:00	63.6	85.5	57.4	-
08:00-09:00	60.3	73.8	56.4	-
09:00-10:00	58.9	76.8	55.1	-
10:00-11:00	58.9	73.6	57.2	-
11:00-12:00	64.2	93.2	56.6	-
12:00-13:00	58.6	73.3	56.8	-
13:00-14:00	63.7	82.9	56.3	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	60.1	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	56.2	-
L _{max} [dB(A)]	-	93.2	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₉ [dB(A)]	64.8	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	
	ACO-R11	ACO	6236	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

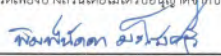
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

1/5

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (ด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาอเนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	6-7			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	56.2	84.2	49.5	-
15:00-16:00	55.0	77.9	50.8	-
16:00-17:00	53.5	68.7	50.0	-
17:00-18:00	54.8	75.4	50.3	-
18:00-19:00	56.8	72.9	50.8	-
19:00-20:00	55.6	70.1	52.3	-
20:00-21:00	53.4	66.8	51.1	-
21:00-22:00	53.7	66.9	51.5	-
22:00-23:00	53.1	71.9	51.3	-
23:00-00:00	52.4	62.9	50.8	-
00:00-01:00	53.0	67.8	50.8	-
01:00-02:00	52.1	67.9	50.3	-
02:00-03:00	53.2	72.7	50.5	-
03:00-04:00	54.8	76.3	50.7	-
04:00-05:00	52.1	62.9	51.0	-
05:00-06:00	53.6	64.1	52.6	-
06:00-07:00	57.7	80.4	52.5	-
07:00-08:00	57.3	77.1	52.2	-
08:00-09:00	57.2	83.6	52.0	-
09:00-10:00	55.9	77.6	53.0	-
10:00-11:00	62.5	91.2	54.7	-
11:00-12:00	60.5	87.4	51.3	-
12:00-13:00	55.5	74.7	50.9	-
13:00-14:00	55.9	75.1	50.5	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	56.1	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	50.9	-
L _{max} [dB(A)]	-	91.2	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	61.0	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-B23	ACO	6236 00182002	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

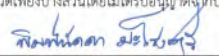
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

2/5

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (ด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาอเนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	7-8			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	56.2	81.3	51.2	-
15:00-16:00	54.7	75.2	51.3	-
16:00-17:00	54.8	75.1	51.6	-
17:00-18:00	55.7	72.2	52.7	-
18:00-19:00	59.6	92.4	53.0	-
19:00-20:00	60.0	92.4	52.8	-
20:00-21:00	55.4	74.5	52.7	-
21:00-22:00	54.0	77.1	52.1	-
22:00-23:00	53.6	72.5	51.9	-
23:00-00:00	53.1	65.0	51.5	-
00:00-01:00	52.6	67.6	51.1	-
01:00-02:00	53.0	64.9	51.3	-
02:00-03:00	53.0	63.1	51.3	-
03:00-04:00	53.3	68.0	51.3	-
04:00-05:00	53.1	68.2	51.8	-
05:00-06:00	54.8	69.5	51.9	-
06:00-07:00	58.0	82.2	53.0	-
07:00-08:00	63.4	91.0	53.4	-
08:00-09:00	55.3	81.0	52.1	-
09:00-10:00	55.4	76.4	52.0	-
10:00-11:00	54.6	71.7	51.4	-
11:00-12:00	56.1	78.3	51.1	-
12:00-13:00	56.7	77.9	50.9	-
13:00-14:00	56.8	83.6	49.7	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	56.5	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	51.6	-
L _{max} [dB(A)]	-	92.4	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	61.3	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-B23	ACO	6236 00182002	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

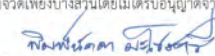
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (ด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาอเนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	8-9			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	57.0	81.5	50.4	-
15:00-16:00	55.2	77.2	49.7	-
16:00-17:00	54.9	74.3	50.1	-
17:00-18:00	55.6	78.2	49.8	-
18:00-19:00	55.4	80.1	50.5	-
19:00-20:00	54.4	74.3	51.8	-
20:00-21:00	53.2	78.1	51.2	-
21:00-22:00	53.0	66.6	51.1	-
22:00-23:00	52.6	67.7	50.7	-
23:00-00:00	52.0	66.2	50.5	-
00:00-01:00	51.8	69.0	50.0	-
01:00-02:00	51.2	62.1	49.9	-
02:00-03:00	52.5	72.1	49.7	-
03:00-04:00	51.5	61.8	50.5	-
04:00-05:00	63.9	83.5	53.9	-
05:00-06:00	60.6	85.8	51.5	-
06:00-07:00	53.8	75.9	52.1	-
07:00-08:00	56.0	81.2	51.8	-
08:00-09:00	55.5	78.2	52.4	-
09:00-10:00	59.4	79.1	57.6	-
10:00-11:00	64.5	82.5	58.6	-
11:00-12:00	65.2	83.7	59.1	-
12:00-13:00	66.1	86.6	59.9	-
13:00-14:00	64.7	85.1	58.9	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.6	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	51.1	-
L _{max} [dB(A)]	-	86.6	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	64.3	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025			
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-B23	ACO	6236 00182002	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

พิมพ์หน้า มร.ไพศาล

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (ด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาอเนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	9-10			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	68.2	96.2	65.3	-
15:00-16:00	70.5	96.7	61.8	-
16:00-17:00	61.9	84.0	51.9	-
17:00-18:00	57.8	86.6	48.2	-
18:00-19:00	55.2	90.9	48.3	-
19:00-20:00	52.7	68.3	48.6	-
20:00-21:00	52.6	87.5	49.1	-
21:00-22:00	51.6	69.6	49.5	-
22:00-23:00	53.2	69.6	50.1	-
23:00-00:00	52.6	74.7	49.6	-
00:00-01:00	50.0	62.8	46.8	-
01:00-02:00	48.3	60.1	46.6	-
02:00-03:00	49.7	74.5	46.3	-
03:00-04:00	48.2	61.8	46.6	-
04:00-05:00	49.9	66.4	45.6	-
05:00-06:00	49.2	68.3	45.6	-
06:00-07:00	51.7	79.0	47.7	-
07:00-08:00	54.2	79.7	47.3	-
08:00-09:00	53.9	79.0	48.1	-
09:00-10:00	54.6	73.5	47.5	-
10:00-11:00	54.0	75.9	48.9	-
11:00-12:00	55.9	80.2	49.9	-
12:00-13:00	56.8	95.3	50.9	-
13:00-14:00	54.6	81.0	51.2	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	60.0	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	48.3	-
L _{max} [dB(A)]	-	96.7	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	61.4	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025			
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-B23	ACO	6236 00182002	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

พิมพ์หน้า มร.ไพศาล

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (ด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาอเนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	10-11				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	60.9	79.1	54.5	-	
15:00-16:00	61.1	86.9	54.6	-	
16:00-17:00	58.5	94.9	52.5	-	
17:00-18:00	56.8	73.8	53.1	-	
18:00-19:00	56.8	69.4	52.5	-	
19:00-20:00	57.6	76.9	54.4	-	
20:00-21:00	56.2	67.3	53.9	-	
21:00-22:00	55.4	63.9	53.5	-	
22:00-23:00	55.7	67.5	53.9	-	
23:00-00:00	55.0	64.1	53.1	-	
00:00-01:00	55.0	65.1	53.3	-	
01:00-02:00	56.4	77.6	53.6	-	
02:00-03:00	53.9	67.8	52.0	-	
03:00-04:00	53.2	66.7	51.5	-	
04:00-05:00	54.3	64.2	52.8	-	
05:00-06:00	54.3	71.9	52.6	-	
06:00-07:00	54.3	75.7	52.5	-	
07:00-08:00	56.9	90.9	52.4	-	
08:00-09:00	56.8	72.6	52.9	-	
09:00-10:00	56.1	72.6	53.7	-	
10:00-11:00	60.3	92.1	51.7	-	
11:00-12:00	56.3	80.6	48.6	-	
12:00-13:00	55.6	81.9	52.1	-	
13:00-14:00	56.6	81.7	51.6	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	52.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	94.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₁ [dB(A)]	61.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B23	ACO	6236		00182002
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

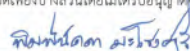
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมณัฏฐา นิตดา มະໂຈສີ)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	โรงเรียนกฤษณาวินิษา (แนวรั้วข้างฟลอร์ฯ วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	6-7				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	65.0	100.6	60.7	-	
14:00-15:00	65.9	101.5	62.0	-	
15:00-16:00	66.0	101.6	62.0	-	
16:00-17:00	67.3	102.9	62.0	-	
17:00-18:00	68.7	104.3	61.4	-	
18:00-19:00	66.7	102.3	60.1	-	
19:00-20:00	66.2	101.8	60.7	-	
20:00-21:00	66.1	101.6	61.1	-	
21:00-22:00	65.9	101.5	60.7	-	
22:00-23:00	64.6	100.1	58.2	-	
23:00-00:00	63.8	99.4	56.7	-	
00:00-01:00	62.7	98.3	55.0	-	
01:00-02:00	61.3	96.9	54.9	-	
02:00-03:00	61.9	97.5	53.9	-	
03:00-04:00	59.6	95.1	53.8	-	
04:00-05:00	60.2	96.3	56.9	-	
05:00-06:00	63.7	99.7	58.3	-	
06:00-07:00	63.3	98.8	58.6	-	
07:00-08:00	65.5	101.8	60.9	-	
08:00-09:00	66.1	101.7	60.5	-	
09:00-10:00	65.3	100.9	60.4	-	
10:00-11:00	65.3	100.8	60.4	-	
11:00-12:00	66.5	102.0	61.9	-	
12:00-13:00	66.1	101.6	61.7	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.4	-	
L _{max} [dB(A)]	-	104.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₅ [dB(A)]	69.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B07	SCARLET	ST-12D		10351464
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

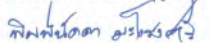
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิม นิตดา มะโรจศิริ)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	โรงเรียนกฤษณาวินิษา (แนวรั้วข้างฟลอร์ วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	7-8				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	67.4	103.0	61.7	-	
14:00-15:00	66.5	102.0	62.7	-	
15:00-16:00	67.2	102.7	63.2	-	
16:00-17:00	68.5	104.0	61.5	-	
17:00-18:00	67.2	102.7	59.8	-	
18:00-19:00	66.5	102.1	60.4	-	
19:00-20:00	65.9	101.5	60.7	-	
20:00-21:00	66.0	101.6	60.9	-	
21:00-22:00	66.5	102.1	60.4	-	
22:00-23:00	65.9	101.5	59.4	-	
23:00-00:00	63.5	99.1	57.1	-	
00:00-01:00	63.9	99.5	55.3	-	
01:00-02:00	60.9	96.4	55.3	-	
02:00-03:00	60.8	96.4	56.7	-	
03:00-04:00	60.3	95.8	55.3	-	
04:00-05:00	61.4	97.0	54.9	-	
05:00-06:00	61.9	97.5	58.4	-	
06:00-07:00	65.1	100.7	60.2	-	
07:00-08:00	66.6	102.2	61.8	-	
08:00-09:00	66.1	101.7	60.4	-	
09:00-10:00	65.4	100.9	59.1	-	
10:00-11:00	64.6	100.2	59.7	-	
11:00-12:00	64.1	99.7	59.7	-	
12:00-13:00	66.1	101.7	61.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	59.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	104.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₅ [dB(A)]	70.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B07	SCARLET	ST-12D		10351464
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		


หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิม นิตดา มะโรจศิริ)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

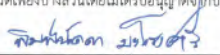
โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนเกษมพิทยา (แนวรั้วข้างฟลอร์ วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	8-9				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	65.3	100.2	59.4	-	
14:00-15:00	64.1	99.6	59.7	-	
15:00-16:00	64.7	100.3	59.6	-	
16:00-17:00	64.3	99.9	59.1	-	
17:00-18:00	65.7	101.2	61.1	-	
18:00-19:00	66.3	101.9	61.0	-	
19:00-20:00	66.5	102.0	60.9	-	
20:00-21:00	65.4	101.0	60.7	-	
21:00-22:00	66.0	101.6	60.2	-	
22:00-23:00	65.1	100.6	59.0	-	
23:00-00:00	63.5	99.1	57.1	-	
00:00-01:00	63.2	98.7	54.8	-	
01:00-02:00	61.6	97.1	54.3	-	
02:00-03:00	61.2	96.8	57.2	-	
03:00-04:00	64.2	101.7	58.8	-	
04:00-05:00	65.8	108.0	58.3	-	
05:00-06:00	62.2	97.8	57.8	-	
06:00-07:00	64.7	100.8	59.9	-	
07:00-08:00	66.7	102.2	60.4	-	
08:00-09:00	66.5	102.1	60.9	-	
09:00-10:00	65.7	101.3	60.8	-	
10:00-11:00	65.7	101.2	60.8	-	
11:00-12:00	64.9	97.2	59.2	-	
12:00-13:00	65.7	101.3	61.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	59.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	108.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₅ [dB(A)]	70.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B07	SCARLET	ST-12D		10351464
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

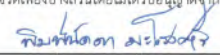
โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนเกษมพิทยา (แนวรั้วข้างฟลอร์ฯ วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	9-10			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
13:00-14:00	65.6	101.1	61.0	-
14:00-15:00	66.4	102.0	61.1	-
15:00-16:00	65.7	101.2	60.8	-
16:00-17:00	66.6	102.1	61.4	-
17:00-18:00	67.9	103.4	63.2	-
18:00-19:00	66.6	102.2	61.8	-
19:00-20:00	67.0	102.6	62.0	-
20:00-21:00	65.9	101.4	60.9	-
21:00-22:00	65.6	101.2	60.3	-
22:00-23:00	65.3	100.9	58.6	-
23:00-00:00	64.4	99.9	55.9	-
00:00-01:00	62.8	98.4	56.3	-
01:00-02:00	61.0	96.5	54.2	-
02:00-03:00	60.0	95.5	52.8	-
03:00-04:00	59.8	95.8	54.4	-
04:00-05:00	61.3	98.1	57.5	-
05:00-06:00	64.5	100.1	58.3	-
06:00-07:00	63.9	99.5	59.2	-
07:00-08:00	66.2	101.8	60.9	-
08:00-09:00	66.7	102.3	60.9	-
09:00-10:00	64.3	99.8	59.3	-
10:00-11:00	65.5	101.0	60.4	-
11:00-12:00	66.6	102.1	61.2	-
12:00-13:00	65.7	101.3	60.9	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.3	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.4	-
L _{max} [dB(A)]	-	103.4	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₅ [dB(A)]	70.0	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ST-C1-B07	SCARLET	ST-12D	10351464
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนกฤษณาวินยา (แนวรั้วข้างฟลอร์ว้า วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	10-11			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
13:00-14:00	66.1	101.7	61.0	-
14:00-15:00	65.5	101.1	61.5	-
15:00-16:00	67.5	103.0	63.6	-
16:00-17:00	68.1	103.7	62.9	-
17:00-18:00	67.7	103.3	61.2	-
18:00-19:00	66.1	101.7	60.8	-
19:00-20:00	65.8	101.3	59.9	-
20:00-21:00	65.7	101.2	60.8	-
21:00-22:00	67.2	102.7	60.2	-
22:00-23:00	65.2	100.8	57.9	-
23:00-00:00	64.1	99.6	54.9	-
00:00-01:00	61.5	97.1	56.9	-
01:00-02:00	60.1	95.6	53.1	-
02:00-03:00	60.1	96.4	52.9	-
03:00-04:00	59.9	95.8	53.1	-
04:00-05:00	59.8	96.5	56.8	-
05:00-06:00	63.8	99.8	56.9	-
06:00-07:00	63.1	98.7	60.5	-
07:00-08:00	67.1	106.0	60.4	-
08:00-09:00	65.5	101.1	59.4	-
09:00-10:00	65.3	100.9	59.5	-
10:00-11:00	66.3	101.8	60.9	-
11:00-12:00	65.6	101.1	60.9	-
12:00-13:00	65.5	101.2	61.1	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.3	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.2	-
L _{max} [dB(A)]	-	106.0	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	69.7	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	
	ST-C1-B07	SCARLET	ST-12D	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านบึง (แนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	6-7				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	58.0	93.6	53.5	-	
14:00-15:00	58.9	94.4	54.4	-	
15:00-16:00	58.5	94.1	54.6	-	
16:00-17:00	58.8	94.4	54.3	-	
17:00-18:00	59.1	94.6	54.5	-	
18:00-19:00	59.3	94.9	54.1	-	
19:00-20:00	59.9	95.5	53.3	-	
20:00-21:00	57.4	93.0	52.9	-	
21:00-22:00	57.4	92.9	52.5	-	
22:00-23:00	56.3	91.9	51.5	-	
23:00-00:00	55.6	91.1	49.5	-	
00:00-01:00	54.6	90.2	48.3	-	
01:00-02:00	55.1	90.7	45.7	-	
02:00-03:00	52.0	87.6	47.6	-	
03:00-04:00	52.8	88.4	47.9	-	
04:00-05:00	54.9	93.4	49.7	-	
05:00-06:00	55.3	93.8	50.3	-	
06:00-07:00	57.3	95.4	52.7	-	
07:00-08:00	59.4	95.0	53.6	-	
08:00-09:00	60.1	95.7	55.0	-	
09:00-10:00	60.0	95.5	55.0	-	
10:00-11:00	60.8	96.3	54.6	-	
11:00-12:00	58.7	94.3	54.6	-	
12:00-13:00	58.7	94.2	54.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	58.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.3	-	
L _{max} [dB(A)]	-	96.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₅ [dB(A)]	62.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B08	SCARLET	ST-12D		10351469
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

วิมลรัตน์ มณีรัตน์

(นางสาววิมลรัตน์ มณีรัตน์)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านบึง (แนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	7-8				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	58.2	93.8	54.3	-	
14:00-15:00	57.8	93.3	54.3	-	
15:00-16:00	58.7	94.2	54.5	-	
16:00-17:00	59.6	95.4	55.1	-	
17:00-18:00	59.3	94.8	54.7	-	
18:00-19:00	59.7	95.2	54.1	-	
19:00-20:00	59.6	95.1	53.8	-	
20:00-21:00	58.2	93.8	53.3	-	
21:00-22:00	57.3	92.8	52.6	-	
22:00-23:00	56.0	91.6	51.2	-	
23:00-00:00	55.8	91.4	50.0	-	
00:00-01:00	55.0	90.5	47.9	-	
01:00-02:00	53.9	89.5	46.6	-	
02:00-03:00	53.3	88.9	46.7	-	
03:00-04:00	53.7	89.2	46.9	-	
04:00-05:00	53.5	95.2	45.5	-	
05:00-06:00	52.3	87.9	48.6	-	
06:00-07:00	55.1	92.5	50.0	-	
07:00-08:00	57.0	93.5	52.9	-	
08:00-09:00	59.0	94.5	53.8	-	
09:00-10:00	57.6	93.2	53.2	-	
10:00-11:00	57.0	92.6	52.6	-	
11:00-12:00	56.5	92.1	52.5	-	
12:00-13:00	59.5	95.1	52.7	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	52.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	95.4	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₅ [dB(A)]	61.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B08	SCARLET	ST-12D		10351469
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

วิมลรัตน์ มณีรัตน์

(นางสาววิมลรัตน์ มณีรัตน์)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านบึง (แนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	8-9			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
13:00-14:00	56.7	92.3	52.4	-
14:00-15:00	59.3	98.4	52.2	-
15:00-16:00	57.5	93.0	52.2	-
16:00-17:00	57.1	92.7	52.8	-
17:00-18:00	57.7	93.3	53.3	-
18:00-19:00	58.0	93.6	53.6	-
19:00-20:00	58.3	93.8	53.6	-
20:00-21:00	57.1	92.7	52.7	-
21:00-22:00	56.5	92.0	51.7	-
22:00-23:00	55.6	91.2	51.3	-
23:00-00:00	55.5	91.1	50.1	-
00:00-01:00	54.7	90.3	48.5	-
01:00-02:00	54.5	90.0	46.3	-
02:00-03:00	51.0	86.6	46.7	-
03:00-04:00	52.8	88.3	47.7	-
04:00-05:00	63.9	97.0	56.9	-
05:00-06:00	54.2	87.9	50.1	-
06:00-07:00	56.3	91.8	51.8	-
07:00-08:00	58.7	94.2	53.5	-
08:00-09:00	58.3	93.6	52.9	-
09:00-10:00	58.2	93.4	52.9	-
10:00-11:00	59.0	94.2	52.5	-
11:00-12:00	57.8	90.8	52.2	-
12:00-13:00	59.1	94.7	53.2	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.7	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	52.2	-
L _{max} [dB(A)]	-	98.4	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₅ [dB(A)]	63.8	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ST-C1-B08	SCARLET	ST-12D 10351469	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

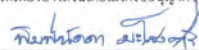
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านบึง (แนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	9-10			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
13:00-14:00	59.9	95.5	54.7	-
14:00-15:00	58.0	93.6	53.6	-
15:00-16:00	57.6	93.2	53.2	-
16:00-17:00	58.1	93.7	53.5	-
17:00-18:00	58.4	93.9	54.0	-
18:00-19:00	58.7	94.3	53.5	-
19:00-20:00	58.1	93.6	53.4	-
20:00-21:00	56.9	92.5	52.8	-
21:00-22:00	56.4	92.0	52.0	-
22:00-23:00	57.3	92.8	52.0	-
23:00-00:00	54.9	90.5	49.8	-
00:00-01:00	55.1	90.6	48.0	-
01:00-02:00	53.0	88.6	45.1	-
02:00-03:00	49.6	85.1	46.2	-
03:00-04:00	55.7	95.5	45.7	-
04:00-05:00	50.7	86.3	46.3	-
05:00-06:00	53.2	88.8	49.6	-
06:00-07:00	56.6	92.1	52.9	-
07:00-08:00	59.9	95.5	54.6	-
08:00-09:00	61.6	97.1	55.2	-
09:00-10:00	59.7	95.3	54.8	-
10:00-11:00	58.3	93.9	53.9	-
11:00-12:00	60.0	95.6	54.4	-
12:00-13:00	59.0	94.6	54.0	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.7	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.2	-
L _{max} [dB(A)]	-	97.1	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₅ [dB(A)]	62.0	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ST-C1-B08	SCARLET	ST-12D 10351469	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

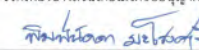
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนา (แนววัดติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	10-11			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
13:00-14:00	57.3	92.8	53.5	-
14:00-15:00	58.1	93.7	54.1	-
15:00-16:00	60.7	96.3	55.1	-
16:00-17:00	61.0	96.6	55.6	-
17:00-18:00	59.4	94.9	54.8	-
18:00-19:00	58.6	94.2	54.9	-
19:00-20:00	58.7	94.3	54.1	-
20:00-21:00	58.1	93.7	53.4	-
21:00-22:00	59.7	95.2	52.7	-
22:00-23:00	56.3	91.9	51.3	-
23:00-00:00	55.1	90.6	49.4	-
00:00-01:00	53.6	89.1	47.2	-
01:00-02:00	52.2	87.7	48.1	-
02:00-03:00	55.0	91.9	46.4	-
03:00-04:00	51.9	87.4	43.6	-
04:00-05:00	50.6	86.2	45.9	-
05:00-06:00	52.8	88.4	50.3	-
06:00-07:00	57.2	93.3	52.7	-
07:00-08:00	59.4	95.0	53.7	-
08:00-09:00	60.7	96.3	54.9	-
09:00-10:00	58.8	94.4	54.1	-
10:00-11:00	57.9	93.5	54.8	-
11:00-12:00	61.8	91.8	54.3	-
12:00-13:00	57.3	92.9	52.8	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	58.1	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.4	-
L _{max} [dB(A)]	-	96.6	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	61.9	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ST-C1-B08	SCARLET	ST-12D	10351469
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

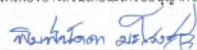
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพิชดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิเษก (ตลาดเรวดี)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	6-7			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	65.8	90.3	58.6	-
15:00-16:00	64.1	82.8	58.2	-
16:00-17:00	62.4	82.5	58.6	-
17:00-18:00	62.5	78.3	58.8	-
18:00-19:00	63.5	81.5	59.8	-
19:00-20:00	63.5	82.7	59.6	-
20:00-21:00	64.6	87.2	60.6	-
21:00-22:00	63.7	76.6	60.2	-
22:00-23:00	64.5	88.3	59.3	-
23:00-00:00	62.6	79.3	58.0	-
00:00-01:00	62.0	80.7	56.6	-
01:00-02:00	60.9	81.6	56.0	-
02:00-03:00	61.7	77.7	59.4	-
03:00-04:00	62.0	80.6	59.4	-
04:00-05:00	62.7	79.0	59.0	-
05:00-06:00	63.4	85.8	58.2	-
06:00-07:00	63.4	80.6	59.7	-
07:00-08:00	65.0	82.0	60.8	-
08:00-09:00	64.6	77.7	60.0	-
09:00-10:00	62.9	77.1	59.3	-
10:00-11:00	64.3	86.3	60.1	-
11:00-12:00	64.6	90.8	60.8	-
12:00-13:00	64.7	83.2	59.3	-
13:00-14:00	62.6	81.6	59.1	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.6	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	59.3	-
L _{max} [dB(A)]	-	90.8	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	69.3	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25 05 November 2025			
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-R03	ACO	6236 00142023	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

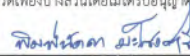
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิเษก (ตลาดเรวดี)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	7-8				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	63.1	84.3	59.0	-	
15:00-16:00	63.4	83.2	59.3	-	
16:00-17:00	64.7	84.6	59.1	-	
17:00-18:00	63.8	87.1	57.7	-	
18:00-19:00	62.6	82.0	58.3	-	
19:00-20:00	63.3	79.5	60.0	-	
20:00-21:00	63.2	75.4	59.9	-	
21:00-22:00	64.1	85.2	60.3	-	
22:00-23:00	62.9	81.1	58.9	-	
23:00-00:00	63.1	81.5	58.3	-	
00:00-01:00	62.6	82.5	56.3	-	
01:00-02:00	61.7	81.4	56.8	-	
02:00-03:00	61.9	78.6	58.7	-	
03:00-04:00	61.2	77.5	58.4	-	
04:00-05:00	61.0	72.1	57.4	-	
05:00-06:00	63.3	90.1	57.4	-	
06:00-07:00	63.6	87.6	58.5	-	
07:00-08:00	64.1	79.0	60.2	-	
08:00-09:00	63.4	77.8	59.4	-	
09:00-10:00	61.9	82.7	58.4	-	
10:00-11:00	62.4	85.1	58.3	-	
11:00-12:00	62.4	88.9	58.2	-	
12:00-13:00	62.8	81.0	58.2	-	
13:00-14:00	62.7	83.6	57.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	58.4	-	
L _{max} [dB(A)]	-	90.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	69.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R03	ACO	6236		00142023
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
93.9		93.9			

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย (ตลาดเรวัติ)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	8-9			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	62.0	78.3	58.1	-
15:00-16:00	62.3	92.8	58.3	-
16:00-17:00	62.0	79.8	58.3	-
17:00-18:00	62.6	80.6	58.7	-
18:00-19:00	62.8	78.4	59.8	-
19:00-20:00	64.3	83.3	60.4	-
20:00-21:00	64.6	80.3	60.7	-
21:00-22:00	64.0	83.6	60.2	-
22:00-23:00	63.2	79.0	58.7	-
23:00-00:00	62.0	78.3	57.1	-
00:00-01:00	61.6	78.1	55.8	-
01:00-02:00	60.8	80.7	55.5	-
02:00-03:00	61.4	80.4	57.4	-
03:00-04:00	64.2	86.7	55.1	-
04:00-05:00	62.0	79.9	56.4	-
05:00-06:00	61.2	75.4	57.3	-
06:00-07:00	64.1	86.1	58.7	-
07:00-08:00	63.3	74.7	59.5	-
08:00-09:00	64.0	80.4	60.2	-
09:00-10:00	63.6	84.8	59.9	-
10:00-11:00	62.9	84.7	59.4	-
11:00-12:00	64.1	85.8	60.1	-
12:00-13:00	63.9	79.4	59.9	-
13:00-14:00	64.7	82.7	60.5	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.1	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	58.7	-
L _{max} [dB(A)]	-	92.8	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	69.0	-	-	-
	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-R03	ACO	6236	00142023
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

พิกุลนิตดา มะโรศรี
(นางสาวพิกุลนิตดา มะโรศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย (ตลาดเรวัติ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	9-10				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	64.0	80.9	60.2	-	
15:00-16:00	62.7	80.9	58.7	-	
16:00-17:00	62.6	77.9	58.6	-	
17:00-18:00	62.8	77.4	59.0	-	
18:00-19:00	64.4	78.9	60.8	-	
19:00-20:00	65.1	83.9	61.6	-	
20:00-21:00	65.5	84.9	61.7	-	
21:00-22:00	63.7	78.1	59.9	-	
22:00-23:00	63.3	84.7	58.5	-	
23:00-00:00	62.7	84.0	56.8	-	
00:00-01:00	61.7	80.6	56.5	-	
01:00-02:00	59.6	73.8	55.6	-	
02:00-03:00	60.4	76.5	57.1	-	
03:00-04:00	60.9	74.1	58.2	-	
04:00-05:00	62.8	81.0	58.6	-	
05:00-06:00	63.7	82.3	60.1	-	
06:00-07:00	63.9	78.2	59.6	-	
07:00-08:00	65.6	83.0	60.9	-	
08:00-09:00	63.9	78.7	60.2	-	
09:00-10:00	62.7	78.2	59.5	-	
10:00-11:00	63.8	82.8	59.7	-	
11:00-12:00	64.5	87.2	60.3	-	
12:00-13:00	63.8	85.8	60.1	-	
13:00-14:00	65.2	85.7	60.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	59.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	87.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	69.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R03	ACO	6236		00142023
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

พิกุลนิตดา มะโรศรี
(นางสาวพิกุลนิตดา มะโรศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนลิวานนท์ศึกษา (ตลาดเรวัติ)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	10-11			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	64.1	81.7	60.1	-
15:00-16:00	64.4	83.8	60.3	-
16:00-17:00	64.1	81.4	60.3	-
17:00-18:00	64.5	84.9	60.2	-
18:00-19:00	64.7	79.8	61.6	-
19:00-20:00	65.8	78.7	63.2	-
20:00-21:00	65.7	78.5	62.3	-
21:00-22:00	64.7	81.3	61.2	-
22:00-23:00	63.5	82.5	57.8	-
23:00-00:00	63.2	84.3	55.8	-
00:00-01:00	59.6	74.7	53.4	-
01:00-02:00	59.2	77.1	53.0	-
02:00-03:00	59.9	74.7	53.9	-
03:00-04:00	60.9	81.7	56.7	-
04:00-05:00	63.5	81.4	59.4	-
05:00-06:00	64.0	79.5	59.9	-
06:00-07:00	65.6	82.4	61.0	-
07:00-08:00	64.9	82.0	60.3	-
08:00-09:00	63.3	78.7	59.4	-
09:00-10:00	62.6	79.1	59.1	-
10:00-11:00	65.0	86.2	59.2	-
11:00-12:00	63.0	79.5	59.5	-
12:00-13:00	64.7	85.9	58.9	-
13:00-14:00	62.7	80.3	60.5	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.8	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	59.5	-
L _{max} [dB(A)]	-	86.2	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	69.4	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-R03	ACO	6236 00142023	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

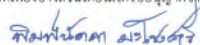
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มอโรศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	บริเวณศูนย์ราชการนนทบุรี			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	6-7			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
11:00-12:00	75.2	99.3	73.1	-
12:00-13:00	74.4	95.9	71.7	-
13:00-14:00	75.1	99.5	71.5	-
14:00-15:00	74.5	101.5	71.3	-
15:00-16:00	73.8	92.9	71.6	-
16:00-17:00	73.6	85.5	72.0	-
17:00-18:00	75.5	92.9	72.5	-
18:00-19:00	76.2	94.5	74.4	-
19:00-20:00	76.6	101.6	74.5	-
20:00-21:00	76.8	101.7	74.3	-
21:00-22:00	76.1	89.8	73.9	-
22:00-23:00	75.7	94.0	72.8	-
23:00-00:00	73.8	89.7	70.4	-
00:00-01:00	73.2	93.7	67.8	-
01:00-02:00	72.2	89.6	65.5	-
02:00-03:00	71.5	89.4	65.7	-
03:00-04:00	71.5	86.6	67.2	-
04:00-05:00	73.1	89.5	69.4	-
05:00-06:00	75.4	89.6	72.4	-
06:00-07:00	72.4	91.3	69.7	-
07:00-08:00	74.8	96.4	70.7	-
08:00-09:00	74.5	91.8	72.3	-
09:00-10:00	74.4	95.1	72.2	-
10:00-11:00	74.6	97.9	71.9	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	74.6	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	71.7	-
L _{max} [dB(A)]	-	101.7	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	80.2	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025			
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-R07	ACO	6236 00172033	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

กิมพันธ์ดา อมรโชติ

(นางสาวกิมพันธ์ดา อมรโชติ)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	บริเวณศูนย์ราชการนนทบุรี			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	7-8				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	76.3	94.6	74.3	-	
12:00-13:00	74.5	96.8	72.2	-	
13:00-14:00	73.3	91.6	71.4	-	
14:00-15:00	73.3	87.7	71.5	-	
15:00-16:00	74.5	96.8	71.8	-	
16:00-17:00	73.4	92.2	71.5	-	
17:00-18:00	73.3	94.1	71.2	-	
18:00-19:00	76.0	100.9	72.7	-	
19:00-20:00	76.4	89.4	74.5	-	
20:00-21:00	76.5	91.8	74.6	-	
21:00-22:00	76.4	94.8	74.4	-	
22:00-23:00	76.5	94.8	73.5	-	
23:00-00:00	75.6	97.2	71.5	-	
00:00-01:00	74.0	94.1	69.7	-	
01:00-02:00	72.7	95.1	66.8	-	
02:00-03:00	72.1	87.7	66.8	-	
03:00-04:00	72.3	93.8	68.5	-	
04:00-05:00	73.5	93.6	69.3	-	
05:00-06:00	75.1	89.3	71.9	-	
06:00-07:00	72.0	90.9	69.3	-	
07:00-08:00	74.2	95.9	70.2	-	
08:00-09:00	74.3	91.6	72.1	-	
09:00-10:00	74.2	94.8	71.9	-	
10:00-11:00	74.2	97.5	71.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	74.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	71.5	-	
L _{max} [dB(A)]	-	100.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	80.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R07	ACO	6236		00172033
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
93.9		93.9			

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

กิมพันธ์ดา อมรโชติ

(นางสาวกิมพันธ์ดา อมรโชติ)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณศูนย์ราชการนนทบุรี			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	8-9			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
11:00-12:00	76.0	94.3	73.9	-
12:00-13:00	74.1	96.4	71.8	-
13:00-14:00	72.8	91.1	70.9	-
14:00-15:00	73.1	87.5	71.3	-
15:00-16:00	73.3	91.9	70.9	-
16:00-17:00	72.3	87.7	70.7	-
17:00-18:00	73.2	90.7	70.9	-
18:00-19:00	73.8	95.7	71.2	-
19:00-20:00	72.6	88.3	70.6	-
20:00-21:00	74.3	96.8	71.7	-
21:00-22:00	76.4	99.2	73.8	-
22:00-23:00	75.5	97.6	72.3	-
23:00-00:00	74.3	94.4	69.7	-
00:00-01:00	72.5	100.0	66.3	-
01:00-02:00	71.1	89.1	65.1	-
02:00-03:00	71.0	86.9	66.2	-
03:00-04:00	72.0	85.4	68.2	-
04:00-05:00	74.0	87.1	70.6	-
05:00-06:00	73.5	88.7	69.9	-
06:00-07:00	73.3	92.9	70.2	-
07:00-08:00	73.0	90.9	70.7	-
08:00-09:00	73.2	92.2	71.1	-
09:00-10:00	72.4	88.6	70.7	-
10:00-11:00	74.4	88.6	71.9	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	73.6	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	70.7	-
L _{max} [dB(A)]	-	100.0	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	79.7	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025			
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-R07	ACO	6236 00172033	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ :
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือวัดที่ใช้ทดสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิดา มะโรจศิริ)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณศูนย์ราชการนนทบุรี			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	9-10			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
11:00-12:00	74.3	89.8	72.2	-
12:00-13:00	73.0	90.3	71.2	-
13:00-14:00	74.5	97.9	71.2	-
14:00-15:00	74.1	94.8	71.1	-
15:00-16:00	73.4	92.2	71.2	-
16:00-17:00	72.7	88.1	71.1	-
17:00-18:00	73.4	90.9	71.1	-
18:00-19:00	74.1	96.0	71.5	-
19:00-20:00	73.0	88.7	71.0	-
20:00-21:00	74.6	97.1	72.0	-
21:00-22:00	76.8	99.6	74.2	-
22:00-23:00	76.0	98.1	72.8	-
23:00-00:00	74.5	94.6	69.9	-
00:00-01:00	72.8	100.3	66.6	-
01:00-02:00	71.5	89.5	65.8	-
02:00-03:00	71.3	87.2	65.9	-
03:00-04:00	71.9	85.8	68.8	-
04:00-05:00	74.8	87.6	71.1	-
05:00-06:00	73.7	88.9	70.1	-
06:00-07:00	73.8	93.2	70.5	-
07:00-08:00	73.4	91.3	71.1	-
08:00-09:00	73.5	92.5	71.4	-
09:00-10:00	72.8	89.0	71.1	-
10:00-11:00	74.9	89.1	72.4	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	73.9	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	71.1	-
L _{max} [dB(A)]	-	100.3	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	80.1	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025			
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-R07	ACO	6236 00172033	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ :
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือวัดที่ใช้ทดสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิดา มะโรจศิริ)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณศูนย์ราชการนนทบุรี			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	10-11			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
11:00-12:00	74.6	90.1	72.5	-
12:00-13:00	73.7	92.0	71.7	-
13:00-14:00	73.7	93.1	71.6	-
14:00-15:00	73.8	96.0	71.3	-
15:00-16:00	73.9	92.9	72.0	-
16:00-17:00	75.7	88.6	73.8	-
17:00-18:00	76.4	92.7	74.7	-
18:00-19:00	76.0	96.2	73.9	-
19:00-20:00	75.8	95.7	74.2	-
20:00-21:00	76.4	93.2	74.2	-
21:00-22:00	76.3	92.2	73.4	-
22:00-23:00	75.2	91.4	71.6	-
23:00-00:00	74.9	95.6	69.3	-
00:00-01:00	73.1	94.0	67.2	-
01:00-02:00	71.7	91.2	65.5	-
02:00-03:00	71.0	91.3	65.8	-
03:00-04:00	71.8	90.1	67.7	-
04:00-05:00	73.6	91.2	69.0	-
05:00-06:00	75.0	86.9	72.1	-
06:00-07:00	72.3	86.4	69.9	-
07:00-08:00	74.8	97.8	71.7	-
08:00-09:00	74.6	99.8	71.0	-
09:00-10:00	73.2	91.8	70.9	-
10:00-11:00	74.0	98.2	71.2	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	74.5	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	71.6	-
L _{max} [dB(A)]	-	99.8	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₅ [dB(A)]	80.1	-	-	-
	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-R07	ACO	6236 00172033	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

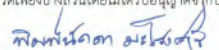
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY251/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 19-24 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 26 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนัยนอก (โรงแรม V.Resotel)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	19-20				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	60.0	87.7	56.3	-	
12:00-13:00	58.7	73.9	56.3	-	
13:00-14:00	57.9	77.8	55.9	-	
14:00-15:00	58.6	75.3	55.8	-	
15:00-16:00	58.5	78.1	56.0	-	
16:00-17:00	59.0	77.0	56.7	-	
17:00-18:00	59.2	71.2	57.3	-	
18:00-19:00	58.8	73.9	56.9	-	
19:00-20:00	58.5	74.3	56.4	-	
20:00-21:00	58.1	72.3	56.0	-	
21:00-22:00	57.5	68.3	55.2	-	
22:00-23:00	58.0	74.0	54.5	-	
23:00-00:00	56.9	81.2	52.4	-	
00:00-01:00	54.6	72.8	51.0	-	
01:00-02:00	52.7	68.6	49.2	-	
02:00-03:00	52.1	71.4	48.3	-	
03:00-04:00	52.9	72.8	48.4	-	
04:00-05:00	53.7	66.8	49.7	-	
05:00-06:00	56.4	70.3	54.6	-	
06:00-07:00	57.5	75.3	55.2	-	
07:00-08:00	58.9	74.3	56.7	-	
08:00-09:00	59.8	74.7	57.5	-	
09:00-10:00	58.6	71.9	56.5	-	
10:00-11:00	57.7	71.1	55.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	87.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	62.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 551/25 18 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-810	SCARLET	ST-12D		10351483
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

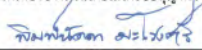
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

26 / 11 / 68



BY251/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 19-24 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 26 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนัยนอก (โรงแรม V.Resotel)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	20-21				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	58.2	72.7	55.9	-	
12:00-13:00	58.7	76.7	55.8	-	
13:00-14:00	58.6	73.3	56.2	-	
14:00-15:00	58.5	76.1	56.1	-	
15:00-16:00	58.3	70.7	56.5	-	
16:00-17:00	59.0	79.3	56.9	-	
17:00-18:00	59.0	73.1	56.8	-	
18:00-19:00	58.2	71.7	56.0	-	
19:00-20:00	58.2	73.9	55.7	-	
20:00-21:00	57.3	73.6	55.1	-	
21:00-22:00	57.2	71.5	54.7	-	
22:00-23:00	57.2	73.6	53.7	-	
23:00-00:00	54.8	73.9	51.4	-	
00:00-01:00	55.5	75.9	50.3	-	
01:00-02:00	52.2	66.3	48.5	-	
02:00-03:00	52.3	67.6	48.4	-	
03:00-04:00	52.8	73.3	49.3	-	
04:00-05:00	53.0	64.7	50.2	-	
05:00-06:00	55.6	67.2	53.0	-	
06:00-07:00	58.1	73.3	56.3	-	
07:00-08:00	59.0	69.6	57.2	-	
08:00-09:00	59.2	70.3	57.4	-	
09:00-10:00	58.8	76.2	56.8	-	
10:00-11:00	59.3	78.9	56.9	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	79.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	62.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 551/25 18 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-810	SCARLET	ST-12D		10351483
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

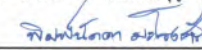
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

26 / 11 / 68



BY251/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

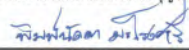
โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 19-24 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 26 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนัยนอก (โรงแรม V.Resotel)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	21-22			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
11:00-12:00	58.7	74.0	56.8	-
12:00-13:00	59.5	77.2	57.1	-
13:00-14:00	59.2	79.6	56.7	-
14:00-15:00	59.1	70.7	56.8	-
15:00-16:00	59.0	73.1	56.7	-
16:00-17:00	58.8	72.8	56.7	-
17:00-18:00	58.8	70.3	57.0	-
18:00-19:00	58.3	70.4	56.0	-
19:00-20:00	58.6	74.8	56.2	-
20:00-21:00	58.1	74.8	55.7	-
21:00-22:00	57.8	72.8	55.2	-
22:00-23:00	57.6	72.7	54.5	-
23:00-00:00	55.7	69.4	52.5	-
00:00-01:00	55.1	72.9	51.1	-
01:00-02:00	53.0	66.2	49.6	-
02:00-03:00	52.1	67.3	47.9	-
03:00-04:00	53.5	76.2	48.2	-
04:00-05:00	53.0	68.8	49.2	-
05:00-06:00	54.4	67.1	51.6	-
06:00-07:00	56.0	67.2	53.4	-
07:00-08:00	58.3	72.5	55.8	-
08:00-09:00	58.8	68.7	56.9	-
09:00-10:00	58.7	73.9	56.6	-
10:00-11:00	57.9	70.5	55.9	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.6	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.8	-
L _{max} [dB(A)]	-	79.6	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₅ [dB(A)]	62.0	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B 551/25		18 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ST-C1-B10	SCARLET	ST-12D	10351483
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 68



BY251/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

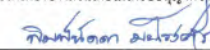
โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 19-24 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 26 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนัยนอก (โรงแรม V.Resotel)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	22-23				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	57.6	76.4	55.7	-	
12:00-13:00	57.6	70.2	55.7	-	
13:00-14:00	57.5	66.7	55.5	-	
14:00-15:00	58.8	75.4	56.9	-	
15:00-16:00	58.0	77.8	55.7	-	
16:00-17:00	58.1	75.7	56.0	-	
17:00-18:00	58.5	75.8	56.4	-	
18:00-19:00	58.2	71.8	56.1	-	
19:00-20:00	58.6	75.2	55.7	-	
20:00-21:00	57.6	74.1	55.1	-	
21:00-22:00	56.6	70.7	54.2	-	
22:00-23:00	56.9	78.2	53.7	-	
23:00-00:00	56.3	73.3	52.6	-	
00:00-01:00	55.4	70.4	51.9	-	
01:00-02:00	54.1	70.6	50.7	-	
02:00-03:00	54.8	76.8	50.1	-	
03:00-04:00	53.3	72.7	49.8	-	
04:00-05:00	54.4	72.0	50.9	-	
05:00-06:00	55.6	71.3	52.1	-	
06:00-07:00	55.2	66.9	52.8	-	
07:00-08:00	56.9	68.6	54.6	-	
08:00-09:00	58.6	80.9	55.7	-	
09:00-10:00	57.9	72.6	56.0	-	
10:00-11:00	58.4	73.3	56.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.1	-	
L _{max} [dB(A)]	-	80.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	62.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 551/25 18 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B10	SCARLET	ST-12D		10351483
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 68



BY251/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 19-24 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 26 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนัยนอก (โรงแรม V.Resotel)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	23-24				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	58.4	73.8	56.3	-	
12:00-13:00	58.3	73.3	56.3	-	
13:00-14:00	58.5	71.6	56.2	-	
14:00-15:00	58.8	70.4	56.5	-	
15:00-16:00	58.7	72.8	56.4	-	
16:00-17:00	58.5	72.5	56.4	-	
17:00-18:00	58.9	77.2	56.0	-	
18:00-19:00	57.5	70.4	55.2	-	
19:00-20:00	58.0	75.2	55.5	-	
20:00-21:00	57.5	74.0	55.4	-	
21:00-22:00	58.0	72.5	55.7	-	
22:00-23:00	56.9	77.7	54.4	-	
23:00-00:00	56.4	69.3	53.4	-	
00:00-01:00	54.8	74.5	51.7	-	
01:00-02:00	53.9	72.8	50.7	-	
02:00-03:00	52.9	69.0	49.5	-	
03:00-04:00	51.4	65.8	48.3	-	
04:00-05:00	55.0	73.6	51.0	-	
05:00-06:00	55.5	65.4	52.4	-	
06:00-07:00	57.8	74.1	55.7	-	
07:00-08:00	58.9	71.6	56.8	-	
08:00-09:00	59.8	72.7	57.2	-	
09:00-10:00	58.2	70.6	56.2	-	
10:00-11:00	58.4	73.8	56.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.7	-	
L _{max} [dB(A)]	-	77.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₅ [dB(A)]	62.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 551/25		18 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ST-C1-B10	SCARLET	ST-12D		10351483
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรจน์)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

๑๕ / ๑๑ / ๖๕



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

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุบิรดาเรชิต์ (ด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	6-7			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
14:00-15:00	65.3	81.3	63.4	-
15:00-16:00	67.9	82.1	66.4	-
16:00-17:00	68.2	81.3	66.9	-
17:00-18:00	68.0	79.9	66.4	-
18:00-19:00	68.1	83.3	66.6	-
19:00-20:00	67.9	78.3	66.5	-
20:00-21:00	68.0	80.0	67.0	-
21:00-22:00	70.0	83.3	69.2	-
22:00-23:00	69.6	81.5	65.8	-
23:00-00:00	67.1	86.6	65.1	-
00:00-01:00	67.3	77.0	65.3	-
01:00-02:00	69.4	86.5	68.4	-
02:00-03:00	69.3	79.4	68.4	-
03:00-04:00	68.8	84.5	65.1	-
04:00-05:00	68.0	76.4	66.0	-
05:00-06:00	67.2	87.2	65.0	-
06:00-07:00	66.7	77.2	65.0	-
07:00-08:00	69.1	85.4	67.6	-
08:00-09:00	68.8	82.6	67.0	-
09:00-10:00	68.7	91.7	66.7	-
10:00-11:00	68.2	82.4	66.5	-
11:00-12:00	68.1	76.4	66.3	-
12:00-13:00	67.7	80.6	65.9	-
13:00-14:00	68.4	87.6	66.5	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.3	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	66.4	-
L _{max} [dB(A)]	-	91.7	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	74.7	-	-	-
	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025			
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-B28	ACO	6236 00182009	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

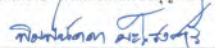
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุบิรดาเรชิต์ (ด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	7-8				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	68.1	84.4	66.5	-	
15:00-16:00	68.3	80.5	66.8	-	
16:00-17:00	68.1	81.9	66.3	-	
17:00-18:00	67.3	82.6	64.5	-	
18:00-19:00	67.3	80.8	65.4	-	
19:00-20:00	67.5	77.1	66.0	-	
20:00-21:00	67.9	89.1	66.3	-	
21:00-22:00	67.0	84.4	64.8	-	
22:00-23:00	66.8	82.0	64.6	-	
23:00-00:00	67.0	77.8	64.8	-	
00:00-01:00	66.6	82.2	63.6	-	
01:00-02:00	66.7	81.9	64.2	-	
02:00-03:00	68.8	85.4	65.1	-	
03:00-04:00	67.9	73.6	63.9	-	
04:00-05:00	68.7	77.6	67.7	-	
05:00-06:00	67.9	75.3	63.4	-	
06:00-07:00	66.8	82.9	64.3	-	
07:00-08:00	67.4	87.4	65.3	-	
08:00-09:00	67.4	77.4	65.9	-	
09:00-10:00	67.4	78.9	65.8	-	
10:00-11:00	67.2	80.7	65.1	-	
11:00-12:00	65.8	83.5	63.5	-	
12:00-13:00	65.3	78.1	63.1	-	
13:00-14:00	65.5	82.4	63.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	67.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	64.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	89.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	73.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B28	ACO	6236		00182009
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

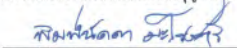
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันซึ่งตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	สุปริศาเรสิคเ็นท์ (ด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	8-9				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	65.4	79.4	63.1	-	
15:00-16:00	65.4	81.1	63.1	-	
16:00-17:00	65.7	79.9	63.3	-	
17:00-18:00	65.7	82.3	63.1	-	
18:00-19:00	65.3	78.8	62.7	-	
19:00-20:00	65.8	89.0	62.6	-	
20:00-21:00	65.7	81.5	62.3	-	
21:00-22:00	65.7	87.2	61.7	-	
22:00-23:00	65.0	86.3	60.5	-	
23:00-00:00	63.4	80.5	58.8	-	
00:00-01:00	62.3	82.0	57.5	-	
01:00-02:00	64.4	88.1	59.6	-	
02:00-03:00	66.6	82.9	62.1	-	
03:00-04:00	67.1	95.2	61.8	-	
04:00-05:00	67.2	83.4	66.0	-	
05:00-06:00	66.3	79.2	59.6	-	
06:00-07:00	64.3	83.6	60.9	-	
07:00-08:00	65.3	82.3	62.4	-	
08:00-09:00	65.9	92.4	63.1	-	
09:00-10:00	65.6	80.7	63.1	-	
10:00-11:00	65.6	74.5	63.5	-	
11:00-12:00	64.6	82.3	62.3	-	
12:00-13:00	64.0	76.8	61.8	-	
13:00-14:00	64.1	81.0	61.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	62.3	-	
L _{max} [dB(A)]	-	95.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	71.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B28	ACO	6236		00182009
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

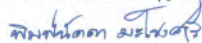
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันซึ่งตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	สรุปผลการวัด (ด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	9-10				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	67.0	77.8	65.4	-	
15:00-16:00	66.9	83.2	65.3	-	
16:00-17:00	67.2	79.4	65.7	-	
17:00-18:00	67.0	92.5	65.2	-	
18:00-19:00	66.1	81.4	63.3	-	
19:00-20:00	66.0	79.5	64.1	-	
20:00-21:00	66.3	75.9	64.8	-	
21:00-22:00	66.7	87.9	65.1	-	
22:00-23:00	65.7	83.1	63.5	-	
23:00-00:00	65.4	80.6	63.2	-	
00:00-01:00	65.9	76.7	63.7	-	
01:00-02:00	65.4	81.0	62.4	-	
02:00-03:00	65.6	80.8	63.1	-	
03:00-04:00	67.7	84.3	64.0	-	
04:00-05:00	66.7	72.4	62.7	-	
05:00-06:00	67.4	76.3	66.4	-	
06:00-07:00	66.6	74.1	62.2	-	
07:00-08:00	65.6	81.7	63.1	-	
08:00-09:00	66.1	86.1	64.0	-	
09:00-10:00	66.0	76.0	64.5	-	
10:00-11:00	66.3	77.8	64.7	-	
11:00-12:00	65.9	77.2	63.8	-	
12:00-13:00	66.9	79.7	65.2	-	
13:00-14:00	66.8	80.8	64.7	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	66.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	64.0	-	
L _{max} [dB(A)]	-	92.5	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	72.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B28	ACO	6236		00182009
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

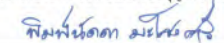
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	สุขปริดาเรสซิเดนซ์ (ด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	10-11				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	69.6	86.1	65.8	-	
15:00-16:00	67.7	81.8	66.0	-	
16:00-17:00	67.3	80.7	65.4	-	
17:00-18:00	66.8	82.3	65.0	-	
18:00-19:00	67.4	96.2	65.4	-	
19:00-20:00	66.7	82.8	64.8	-	
20:00-21:00	67.0	84.0	65.8	-	
21:00-22:00	69.3	83.1	69.1	-	
22:00-23:00	71.2	80.0	69.7	-	
23:00-00:00	69.9	78.5	65.3	-	
00:00-01:00	70.3	83.8	70.1	-	
01:00-02:00	70.2	79.7	69.7	-	
02:00-03:00	69.8	74.7	65.7	-	
03:00-04:00	69.0	81.1	63.0	-	
04:00-05:00	67.4	74.7	63.8	-	
05:00-06:00	66.6	84.8	64.6	-	
06:00-07:00	67.7	83.5	65.5	-	
07:00-08:00	68.2	87.6	66.0	-	
08:00-09:00	67.2	82.2	65.1	-	
09:00-10:00	67.9	85.0	63.8	-	
10:00-11:00	67.8	82.0	66.1	-	
11:00-12:00	67.7	76.0	65.9	-	
12:00-13:00	67.3	80.2	65.5	-	
13:00-14:00	68.0	87.2	66.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	65.5	-	
L _{max} [dB(A)]	-	96.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	75.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B28	ACO	6236		00182009
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

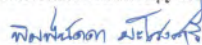
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายคลองรัชชรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนวิบูลย์			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	6-7				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
15:00-16:00	68.0	87.5	65.6	-	
16:00-17:00	68.1	82.5	66.2	-	
17:00-18:00	67.5	81.8	65.2	-	
18:00-19:00	66.3	80.1	63.5	-	
19:00-20:00	68.1	88.6	64.6	-	
20:00-21:00	68.0	82.0	65.1	-	
21:00-22:00	68.0	84.2	64.7	-	
22:00-23:00	67.0	81.3	63.5	-	
23:00-00:00	66.3	82.5	62.5	-	
00:00-01:00	66.9	84.1	61.9	-	
01:00-02:00	65.8	83.8	60.7	-	
02:00-03:00	65.4	85.4	60.6	-	
03:00-04:00	66.2	82.0	61.7	-	
04:00-05:00	67.7	82.1	64.2	-	
05:00-06:00	68.5	79.0	66.6	-	
06:00-07:00	68.8	88.0	66.6	-	
07:00-08:00	69.3	85.0	67.0	-	
08:00-09:00	68.4	80.8	66.4	-	
09:00-10:00	68.8	85.5	66.3	-	
10:00-11:00	68.7	82.0	66.9	-	
11:00-12:00	68.7	86.5	66.6	-	
12:00-13:00	68.9	85.7	66.5	-	
13:00-14:00	68.5	83.2	66.6	-	
14:00-15:00	68.3	80.4	66.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	67.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	65.2	-	
L _{max} [dB(A)]	-	88.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	73.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R55	ACO	6236		6236
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

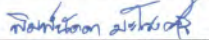
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68
20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายคลองรัชชรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนวิบูลย์			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	7-8			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
15:00-16:00	68.7	83.0	65.5	-
16:00-17:00	69.2	86.4	66.4	-
17:00-18:00	67.7	83.5	64.3	-
18:00-19:00	66.2	82.1	63.8	-
19:00-20:00	67.3	79.3	64.8	-
20:00-21:00	68.2	83.4	65.5	-
21:00-22:00	68.4	82.6	65.3	-
22:00-23:00	67.8	83.2	63.8	-
23:00-00:00	67.0	91.2	62.7	-
00:00-01:00	65.3	78.8	61.5	-
01:00-02:00	65.8	85.3	61.0	-
02:00-03:00	65.6	82.3	60.8	-
03:00-04:00	66.2	92.1	61.1	-
04:00-05:00	66.8	81.2	63.1	-
05:00-06:00	67.7	81.1	64.7	-
06:00-07:00	68.5	81.9	66.3	-
07:00-08:00	68.5	85.0	65.8	-
08:00-09:00	67.8	81.8	65.6	-
09:00-10:00	67.5	81.1	65.3	-
10:00-11:00	67.4	83.4	65.3	-
11:00-12:00	66.9	78.5	64.9	-
12:00-13:00	67.2	85.6	64.4	-
13:00-14:00	66.7	83.5	64.5	-
14:00-15:00	66.9	81.0	64.8	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	67.4	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	64.7	-
L _{max} [dB(A)]	-	92.1	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	73.4	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025			
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-R55	ACO	6236 6236	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนธิเบศร์			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	8-9				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
15:00-16:00	67.0	81.3	64.7	-	
16:00-17:00	67.3	82.6	65.2	-	
17:00-18:00	66.7	83.0	64.5	-	
18:00-19:00	67.2	84.7	64.0	-	
19:00-20:00	67.5	85.4	64.6	-	
20:00-21:00	68.4	87.7	65.3	-	
21:00-22:00	68.0	80.9	65.0	-	
22:00-23:00	68.2	85.5	64.7	-	
23:00-00:00	67.7	84.6	63.4	-	
00:00-01:00	66.8	83.0	62.5	-	
01:00-02:00	65.5	83.4	61.9	-	
02:00-03:00	68.4	85.1	61.9	-	
03:00-04:00	65.3	77.5	62.3	-	
04:00-05:00	68.8	88.6	61.8	-	
05:00-06:00	66.4	80.9	63.3	-	
06:00-07:00	69.7	97.0	65.2	-	
07:00-08:00	70.2	86.7	67.5	-	
08:00-09:00	69.0	84.2	67.0	-	
09:00-10:00	68.3	82.3	66.1	-	
10:00-11:00	68.0	81.6	65.8	-	
11:00-12:00	67.9	83.9	65.8	-	
12:00-13:00	67.1	81.2	65.1	-	
13:00-14:00	67.5	83.2	65.3	-	
14:00-15:00	67.0	81.8	65.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	67.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	64.7	-	
L _{max} [dB(A)]	-	97.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	74.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R55	ACO	6236		6236
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

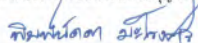
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนธิเบศร์			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	9-10				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
15:00-16:00	66.6	77.4	64.7	-	
16:00-17:00	67.1	80.9	65.1	-	
17:00-18:00	67.0	81.7	64.7	-	
18:00-19:00	66.0	75.2	64.1	-	
19:00-20:00	67.3	82.7	64.7	-	
20:00-21:00	68.5	84.6	65.8	-	
21:00-22:00	68.8	89.6	66.0	-	
22:00-23:00	67.7	82.7	64.8	-	
23:00-00:00	67.3	83.9	63.8	-	
00:00-01:00	66.3	88.9	62.2	-	
01:00-02:00	65.5	79.6	60.6	-	
02:00-03:00	65.4	84.2	60.5	-	
03:00-04:00	65.6	81.0	61.2	-	
04:00-05:00	66.6	79.5	63.0	-	
05:00-06:00	68.0	82.3	65.9	-	
06:00-07:00	67.0	83.8	63.9	-	
07:00-08:00	65.8	81.0	63.3	-	
08:00-09:00	66.9	82.1	64.0	-	
09:00-10:00	67.8	83.4	64.9	-	
10:00-11:00	68.6	84.7	66.7	-	
11:00-12:00	68.9	81.7	67.1	-	
12:00-13:00	68.6	82.0	66.7	-	
13:00-14:00	68.7	81.2	66.7	-	
14:00-15:00	68.7	81.1	67.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	67.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	64.7	-	
L _{max} [dB(A)]	-	89.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	73.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R55	ACO	6236		6236
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพินัดดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนวิเบศร์			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	10-11			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
15:00-16:00	68.7	91.1	66.3	-
16:00-17:00	68.7	81.6	66.7	-
17:00-18:00	68.6	83.6	66.3	-
18:00-19:00	68.2	81.0	66.0	-
19:00-20:00	68.5	95.5	66.3	-
20:00-21:00	68.8	82.6	66.0	-
21:00-22:00	68.4	82.2	65.5	-
22:00-23:00	68.3	85.0	65.0	-
23:00-00:00	67.5	83.5	63.7	-
00:00-01:00	66.6	86.6	62.5	-
01:00-02:00	66.1	82.7	61.7	-
02:00-03:00	65.7	81.6	61.4	-
03:00-04:00	65.5	81.1	61.1	-
04:00-05:00	66.0	76.8	62.2	-
05:00-06:00	67.7	85.1	64.8	-
06:00-07:00	68.3	80.4	66.4	-
07:00-08:00	68.6	84.9	66.4	-
08:00-09:00	68.5	89.3	66.2	-
09:00-10:00	69.2	82.0	66.8	-
10:00-11:00	68.6	79.4	67.0	-
11:00-12:00	69.4	82.4	67.6	-
12:00-13:00	67.7	81.8	65.7	-
13:00-14:00	68.1	83.8	65.9	-
14:00-15:00	66.3	80.7	62.0	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.0	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	65.9	-
L _{max} [dB(A)]	-	95.5	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	73.6	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-R55	ACO	6236	6236
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

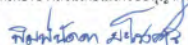
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงกับศูนย์ซ่อมบำรุง ช้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	6-7				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	54.4	72.8	47.5	-	
13:00-14:00	51.2	65.6	50.2	-	
14:00-15:00	52.6	71.0	50.3	-	
15:00-16:00	52.4	63.6	50.6	-	
16:00-17:00	51.8	83.0	50.4	-	
17:00-18:00	51.0	61.6	50.2	-	
18:00-19:00	50.9	68.9	50.2	-	
19:00-20:00	51.4	63.7	50.5	-	
20:00-21:00	51.3	60.0	50.4	-	
21:00-22:00	50.9	56.7	50.4	-	
22:00-23:00	51.1	53.1	50.5	-	
23:00-00:00	51.0	55.2	50.4	-	
00:00-01:00	51.1	56.8	50.5	-	
01:00-02:00	50.6	54.4	50.2	-	
02:00-03:00	52.7	57.9	50.3	-	
03:00-04:00	56.9	59.3	56.4	-	
04:00-05:00	56.6	59.1	56.1	-	
05:00-06:00	56.5	58.3	50.6	-	
06:00-07:00	50.8	62.1	50.1	-	
07:00-08:00	51.3	61.5	50.2	-	
08:00-09:00	51.5	68.1	50.2	-	
09:00-10:00	56.2	72.7	50.5	-	
10:00-11:00	53.6	79.5	50.7	-	
11:00-12:00	55.8	81.3	50.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	53.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	50.4	-	
L _{max} [dB(A)]	-	83.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	60.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B04	ACO	6236		00222298
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

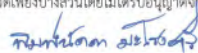
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงกับศูนย์ซ่อมบำรุง ช้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	7-8			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
12:00-13:00	52.2	70.6	50.1	-
13:00-14:00	51.3	70.4	50.2	-
14:00-15:00	54.0	79.0	49.8	-
15:00-16:00	56.8	81.2	50.5	-
16:00-17:00	55.0	79.3	50.6	-
17:00-18:00	52.5	89.6	47.4	-
18:00-19:00	51.0	68.6	47.8	-
19:00-20:00	50.1	59.5	46.2	-
20:00-21:00	51.9	57.4	50.4	-
21:00-22:00	51.7	62.0	50.7	-
22:00-23:00	51.7	61.1	51.0	-
23:00-00:00	51.2	52.9	50.0	-
00:00-01:00	51.3	53.7	50.4	-
01:00-02:00	52.2	63.5	51.3	-
02:00-03:00	51.4	54.9	50.3	-
03:00-04:00	52.5	54.5	51.7	-
04:00-05:00	52.1	54.4	51.2	-
05:00-06:00	51.5	64.4	50.3	-
06:00-07:00	51.1	65.2	48.5	-
07:00-08:00	51.7	64.8	50.3	-
08:00-09:00	56.6	81.8	50.9	-
09:00-10:00	57.7	85.0	51.2	-
10:00-11:00	58.2	79.4	50.5	-
11:00-12:00	57.2	83.0	49.9	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	53.8	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	50.3	-
L _{max} [dB(A)]	-	89.6	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₅ [dB(A)]	58.7	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25 05 November 2025			
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B04	ACO	6236	00222298
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

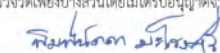
หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

3/5

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงกับศูนย์ซ่อมบำรุง ช้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	8-9			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
12:00-13:00	57.4	84.2	49.9	-
13:00-14:00	53.7	79.4	49.7	-
14:00-15:00	52.6	71.4	49.8	-
15:00-16:00	52.8	75.9	50.1	-
16:00-17:00	51.2	66.6	50.0	-
17:00-18:00	50.7	68.8	49.5	-
18:00-19:00	50.1	66.3	46.3	-
19:00-20:00	49.2	59.0	47.4	-
20:00-21:00	49.8	58.5	47.6	-
21:00-22:00	50.7	55.8	49.1	-
22:00-23:00	50.9	57.8	49.7	-
23:00-00:00	50.9	53.2	49.9	-
00:00-01:00	51.2	58.7	49.6	-
01:00-02:00	53.2	57.0	52.7	-
02:00-03:00	59.2	70.2	49.8	-
03:00-04:00	50.5	56.4	49.0	-
04:00-05:00	56.0	71.0	51.3	-
05:00-06:00	58.3	86.7	48.8	-
06:00-07:00	49.1	60.7	47.3	-
07:00-08:00	49.5	73.5	46.6	-
08:00-09:00	50.5	67.1	49.2	-
09:00-10:00	55.2	71.7	49.5	-
10:00-11:00	52.6	78.5	49.7	-
11:00-12:00	54.8	80.3	49.2	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	53.6	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	49.5	-
L _{max} [dB(A)]	-	86.7	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₀ [dB(A)]	60.9	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025	
	SLM No.	Brand	Model	
	ACO-B04	ACO	6236	
	Serial No.			
	00222298			
	Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment		
93.9		93.9		

หมายเหตุ:

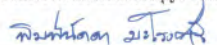
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพินัดดา มะโรจศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



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

4/5

BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าห่านนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงกับศูนย์ซ่อมบำรุง ช้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	9-10				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	53.1	76.0	47.2	-	
13:00-14:00	54.2	75.0	46.9	-	
14:00-15:00	53.7	78.6	47.5	-	
15:00-16:00	49.7	70.0	46.7	-	
16:00-17:00	48.6	60.7	47.4	-	
17:00-18:00	51.5	88.6	46.4	-	
18:00-19:00	49.9	67.5	46.7	-	
19:00-20:00	48.9	58.3	45.0	-	
20:00-21:00	50.6	56.1	49.1	-	
21:00-22:00	50.6	60.9	49.6	-	
22:00-23:00	50.7	60.1	50.0	-	
23:00-00:00	50.3	52.0	49.1	-	
00:00-01:00	50.5	52.9	49.6	-	
01:00-02:00	50.8	62.1	50.1	-	
02:00-03:00	50.3	53.8	49.2	-	
03:00-04:00	51.0	53.0	50.2	-	
04:00-05:00	51.1	53.4	50.2	-	
05:00-06:00	50.4	63.3	49.2	-	
06:00-07:00	49.9	64.0	47.3	-	
07:00-08:00	51.1	64.2	49.7	-	
08:00-09:00	55.9	81.1	49.9	-	
09:00-10:00	56.8	84.0	49.5	-	
10:00-11:00	56.1	78.1	48.9	-	
11:00-12:00	55.8	81.8	48.7	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	49.1	-	
L _{max} [dB(A)]	-	88.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B04	ACO	6236		00222298
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

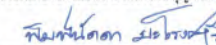
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวพินัดดา มะโรจศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

14 / 11 / 68



BY025/11/68

20/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอบนคร สายฉลองรัชธรรม
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2568

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงกับศูนย์ซ่อมบำรุง ช้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	10-11				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	50.1	74.5	46.8	-	
13:00-14:00	52.1	71.4	48.4	-	
14:00-15:00	54.9	76.7	48.7	-	
15:00-16:00	55.7	74.5	48.8	-	
16:00-17:00	48.9	61.4	47.1	-	
17:00-18:00	48.2	62.4	46.2	-	
18:00-19:00	49.4	59.4	47.9	-	
19:00-20:00	50.0	57.2	48.8	-	
20:00-21:00	49.8	54.9	48.6	-	
21:00-22:00	50.7	54.9	48.8	-	
22:00-23:00	52.7	56.3	50.6	-	
23:00-00:00	51.1	54.2	50.0	-	
00:00-01:00	53.0	55.6	51.7	-	
01:00-02:00	51.9	55.5	50.7	-	
02:00-03:00	51.8	53.8	51.3	-	
03:00-04:00	51.7	53.5	51.0	-	
04:00-05:00	51.7	54.5	47.0	-	
05:00-06:00	51.3	62.9	50.6	-	
06:00-07:00	50.9	62.5	47.3	-	
07:00-08:00	50.1	68.0	47.0	-	
08:00-09:00	51.0	77.8	47.1	-	
09:00-10:00	52.3	68.7	48.3	-	
10:00-11:00	52.6	74.0	45.9	-	
11:00-12:00	51.6	54.3	46.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	48.4	-	
L _{max} [dB(A)]	-	77.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L ₉₀ [dB(A)]	58.2	-	-	-	
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B 536/25		05 November 2025		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B04	ACO	6236		00222298
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

..... / /

เอกสารแนบ 4-3

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



Ref. No. W272/11/25
20/1/68

Report No. 2511/165

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-13 พฤศจิกายน 2568
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	14.8	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.1	8°
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	6.7	5.0-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	37.8	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	4.1	ไม่น้อยกว่า 4.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	2.8	ไม่เกินกว่า 2.0
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.05	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.42	ไม่เกินกว่า 5.0
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	-
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	24,000	ไม่เกินกว่า 20,000

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

๗ คุณหมื่นของน้ำจะตื้นไม่สูงกว่าคุณหมื่นตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

2168nm
(นางสาวขวัญภา ทองนพ)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
13 / 11 / 68

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



Ref. No. W273/11/25
20/1/68

Report No. 2511/165

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-13 พฤศจิกายน 2568
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางรักใหญ่	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	1.5	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.2	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	6.9	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	11.5	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	2.1	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	3.2	-
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.13	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.12	-
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	-
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	35,000	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

๗ คุณหมื่นของน้ำจะตื้นไม่สูงกว่าคุณหมื่นตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

2168nm
(นางสาวขวัญภา ทองนพ)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
13 / 11 / 68

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



Ref. No. W274/11/25

Report No. 2511/165

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-13 พฤศจิกายน 2568
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางพลู	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	1.1	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.5	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	10.7	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	1.6	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	3.4	-
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.14	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.10	-
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	-
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	54,000	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

๕) คุณภาพของน้ำจะดีหรือไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

บอญนุณ

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

13 / 11 / 68

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



Ref. No. W275/11/25

Report No. 2511/165

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-13 พฤศจิกายน 2568
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางโผล่ (เหนือน้ำ)	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	1.3	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.9	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	13.2	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	1.5	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	3.7	-
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.13	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	<0.02	-
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	-
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	92,000	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

๕) คุณภาพของน้ำจะดีหรือไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

บอญนุณ

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

13 / 11 / 68

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



Ref. No. W276/11/25

Report No. 2511/165

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-13 พฤศจิกายน 2568
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางแพรก	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	1.1	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.4	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.0	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	15.0	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	1.9	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	3.8	-
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.43	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.20	-
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	2	-
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	160,000	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ข) คุณภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าคุณภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดย่ารายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

บอมนก

(นางสาวขวัญนภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

13 / 11 / 68

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



Ref. No. W277/11/25

Report No. 2511/165

20/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-13 พฤศจิกายน 2568
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสถาพร วิเศษหมื่น
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางไฟ (ห้วยน้ำ)	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	1.9	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.9	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	15.2	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	2.2	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	2.8	-
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.15	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.08	-
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	-
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	54,000	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ข) คุณภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าคุณภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดย่ารายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

บอมนก

(นางสาวขวัญนภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

13 / 11 / 68

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