

เอกสาร 4-3

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2567			
	1-2			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
10:00-11:00	56.0	70.0	53.4	-
11:00-12:00	56.5	68.7	53.7	-
12:00-13:00	57.1	81.5	54.3	-
13:00-14:00	56.4	67.7	53.7	-
14:00-15:00	60.5	84.8	54.2	-
15:00-16:00	58.6	85.9	54.0	-
16:00-17:00	57.4	79.3	54.2	-
17:00-18:00	58.1	79.7	55.1	-
18:00-19:00	58.5	82.0	55.4	-
19:00-20:00	59.4	84.2	55.8	-
20:00-21:00	58.6	78.6	55.7	-
21:00-22:00	57.8	73.1	55.1	-
22:00-23:00	57.6	78.5	54.9	-
23:00-00:00	60.9	84.8	54.3	-
00:00-01:00	56.3	73.3	53.3	-
01:00-02:00	55.3	72.7	52.0	-
02:00-03:00	54.3	68.4	51.6	-
03:00-04:00	53.5	71.8	50.5	-
04:00-05:00	51.5	65.9	48.8	-
05:00-06:00	52.1	81.0	48.7	-
06:00-07:00	53.7	67.3	49.9	-
07:00-08:00	56.8	75.9	52.4	-
08:00-09:00	56.6	73.2	53.0	-
09:00-10:00	56.2	73.2	53.1	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.2	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.7	-
L _{max} [dB(A)]	-	85.9	-	ไม่เกิน 115.0
L _{dn} [dB(A)]	62.7	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-B44	ACO	6236 00222302	
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	2-3				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
10:00-11:00	57.3	81.1	53.1	-	
11:00-12:00	56.0	67.9	52.9	-	
12:00-13:00	56.8	78.4	53.6	-	
13:00-14:00	57.4	75.6	53.9	-	
14:00-15:00	60.8	82.3	54.0	-	
15:00-16:00	58.9	77.8	53.8	-	
16:00-17:00	60.3	80.3	54.6	-	
17:00-18:00	59.7	77.7	55.9	-	
18:00-19:00	60.4	81.3	56.5	-	
19:00-20:00	58.3	74.1	55.7	-	
20:00-21:00	58.4	79.0	55.1	-	
21:00-22:00	57.2	77.8	54.4	-	
22:00-23:00	56.7	76.9	53.9	-	
23:00-00:00	55.0	69.2	52.1	-	
00:00-01:00	56.2	79.3	50.9	-	
01:00-02:00	51.9	67.3	49.6	-	
02:00-03:00	51.3	65.3	49.0	-	
03:00-04:00	50.7	68.5	48.4	-	
04:00-05:00	53.2	73.1	48.8	-	
05:00-06:00	54.5	68.9	51.7	-	
06:00-07:00	57.2	78.2	53.3	-	
07:00-08:00	57.5	74.9	54.5	-	
08:00-09:00	58.2	74.1	55.3	-	
09:00-10:00	58.2	71.5	55.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	82.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	61.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B44	ACO	6236		00222302
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวที่พิมพ์ พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
10:00-11:00	58.6	74.5	55.7	-	
11:00-12:00	58.6	71.9	55.0	-	
12:00-13:00	55.6	71.6	52.6	-	
13:00-14:00	59.0	81.9	53.1	-	
14:00-15:00	58.1	78.5	53.1	-	
15:00-16:00	55.6	71.1	52.7	-	
16:00-17:00	59.4	87.7	53.3	-	
17:00-18:00	58.4	78.1	54.7	-	
18:00-19:00	60.1	81.9	54.8	-	
19:00-20:00	58.7	80.7	55.0	-	
20:00-21:00	57.4	81.5	54.0	-	
21:00-22:00	57.2	75.9	53.6	-	
22:00-23:00	54.8	71.9	52.0	-	
23:00-00:00	53.6	74.2	50.0	-	
00:00-01:00	52.7	73.8	49.2	-	
01:00-02:00	51.3	72.8	47.9	-	
02:00-03:00	50.6	65.7	47.3	-	
03:00-04:00	50.5	70.7	47.2	-	
04:00-05:00	52.4	67.3	49.0	-	
05:00-06:00	54.9	69.3	51.2	-	
06:00-07:00	57.5	80.5	52.2	-	
07:00-08:00	56.4	73.4	52.9	-	
08:00-09:00	56.2	77.6	52.9	-	
09:00-10:00	56.7	81.3	52.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	56.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	52.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	87.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	61.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B44	ACO	6236		00222302
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
10:00-11:00	56.4	71.2	53.6	-	
11:00-12:00	56.5	71.2	53.6	-	
12:00-13:00	55.6	71.6	52.6	-	
13:00-14:00	55.3	69.7	52.6	-	
14:00-15:00	55.8	69.2	53.0	-	
15:00-16:00	59.5	75.5	53.6	-	
16:00-17:00	59.3	73.7	53.6	-	
17:00-18:00	57.3	79.8	54.6	-	
18:00-19:00	58.9	80.2	54.0	-	
19:00-20:00	56.9	73.8	54.1	-	
20:00-21:00	56.0	78.6	53.3	-	
21:00-22:00	55.3	71.4	52.3	-	
22:00-23:00	55.0	79.3	51.5	-	
23:00-00:00	52.8	67.0	50.1	-	
00:00-01:00	52.3	74.8	49.3	-	
01:00-02:00	51.5	73.4	49.0	-	
02:00-03:00	50.9	64.7	48.3	-	
03:00-04:00	51.0	72.5	47.4	-	
04:00-05:00	53.6	73.4	48.7	-	
05:00-06:00	55.5	71.4	52.1	-	
06:00-07:00	58.6	86.2	53.9	-	
07:00-08:00	59.4	79.6	54.2	-	
08:00-09:00	58.5	77.6	54.3	-	
09:00-10:00	61.1	83.1	57.6	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	56.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.0	-	
L _{max} [dB(A)]	-	86.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	61.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B44	ACO	6236		00222302
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวติชัมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
10:00-11:00	59.3	74.0	55.6	-	
11:00-12:00	56.3	71.2	52.2	-	
12:00-13:00	57.2	78.4	52.2	-	
13:00-14:00	58.5	81.4	52.6	-	
14:00-15:00	58.1	81.0	52.2	-	
15:00-16:00	57.2	77.6	52.2	-	
16:00-17:00	54.7	70.2	51.8	-	
17:00-18:00	58.5	86.8	52.4	-	
18:00-19:00	57.5	77.2	53.8	-	
19:00-20:00	59.2	81.0	53.9	-	
20:00-21:00	58.2	73.5	55.5	-	
21:00-22:00	58.0	78.9	55.3	-	
22:00-23:00	61.3	85.2	54.7	-	
23:00-00:00	56.7	73.7	53.7	-	
00:00-01:00	55.7	73.1	52.4	-	
01:00-02:00	54.7	68.8	52.0	-	
02:00-03:00	53.9	72.2	50.9	-	
03:00-04:00	51.9	66.3	49.2	-	
04:00-05:00	52.5	81.4	49.1	-	
05:00-06:00	54.1	67.7	50.3	-	
06:00-07:00	57.2	76.3	52.8	-	
07:00-08:00	57.0	73.6	53.4	-	
08:00-09:00	56.6	73.6	53.5	-	
09:00-10:00	57.7	81.5	53.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	52.4	-	
L _{max} [dB(A)]	-	86.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	62.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B44	ACO	6236		00222302
	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

(นางสาวที่ฉิมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แฟลตเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	1-2				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	57.4	72.9	53.4	-	
12:00-13:00	55.6	69.9	53.1	-	
13:00-14:00	55.7	68.2	53.2	-	
14:00-15:00	55.7	69.6	53.1	-	
15:00-16:00	55.6	72.9	52.9	-	
16:00-17:00	56.7	74.4	53.2	-	
17:00-18:00	55.7	67.3	53.3	-	
18:00-19:00	56.0	68.9	53.8	-	
19:00-20:00	56.5	72.8	53.5	-	
20:00-21:00	55.8	65.5	53.5	-	
21:00-22:00	58.4	74.4	54.2	-	
22:00-23:00	56.5	70.6	54.1	-	
23:00-00:00	57.4	67.8	55.0	-	
00:00-01:00	58.1	71.7	55.6	-	
01:00-02:00	57.6	71.8	55.4	-	
02:00-03:00	58.5	73.9	55.3	-	
03:00-04:00	57.4	76.7	54.8	-	
04:00-05:00	57.1	71.1	54.5	-	
05:00-06:00	56.2	66.7	54.1	-	
06:00-07:00	56.7	72.4	53.9	-	
07:00-08:00	56.4	79.8	53.3	-	
08:00-09:00	56.3	77.7	52.1	-	
09:00-10:00	54.5	68.6	51.5	-	
10:00-11:00	54.8	72.3	50.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	56.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.5	-	
L _{max} [dB(A)]	-	79.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	63.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B18	ACO	6236		00172048
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวติ่มพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แฟลตเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	2-3				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	53.8	72.3	50.3	-	
12:00-13:00	53.0	66.4	50.0	-	
13:00-14:00	53.2	70.5	49.3	-	
14:00-15:00	54.4	74.8	48.8	-	
15:00-16:00	52.3	67.0	48.5	-	
16:00-17:00	51.8	70.3	49.0	-	
17:00-18:00	50.9	61.6	48.0	-	
18:00-19:00	51.4	65.9	48.0	-	
19:00-20:00	53.1	69.3	47.8	-	
20:00-21:00	53.1	68.7	49.7	-	
21:00-22:00	54.5	72.6	51.2	-	
22:00-23:00	55.8	74.0	51.8	-	
23:00-00:00	56.3	74.6	53.3	-	
00:00-01:00	56.9	71.0	54.2	-	
01:00-02:00	58.7	73.8	54.9	-	
02:00-03:00	57.5	67.2	55.0	-	
03:00-04:00	57.5	74.3	54.7	-	
04:00-05:00	57.6	69.9	54.7	-	
05:00-06:00	60.3	70.1	56.6	-	
06:00-07:00	61.2	81.7	59.0	-	
07:00-08:00	60.0	68.3	58.1	-	
08:00-09:00	58.4	74.0	55.7	-	
09:00-10:00	56.6	67.5	54.3	-	
10:00-11:00	57.2	70.8	54.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	56.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	51.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	81.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	64.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B18	ACO	6236		00172048
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แฟลตเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	56.9	70.0	54.2	-	
12:00-13:00	58.0	79.3	53.6	-	
13:00-14:00	57.2	82.2	53.6	-	
14:00-15:00	56.8	81.8	53.2	-	
15:00-16:00	56.5	76.0	52.9	-	
16:00-17:00	55.6	67.8	53.1	-	
17:00-18:00	56.2	74.7	53.1	-	
18:00-19:00	57.4	79.3	53.0	-	
19:00-20:00	60.0	74.1	53.2	-	
20:00-21:00	56.1	69.1	53.1	-	
21:00-22:00	57.2	78.3	53.5	-	
22:00-23:00	57.8	75.7	53.9	-	
23:00-00:00	57.4	70.9	54.8	-	
00:00-01:00	57.1	68.2	54.6	-	
01:00-02:00	57.7	71.7	54.3	-	
02:00-03:00	57.0	72.5	53.9	-	
03:00-04:00	56.5	73.6	53.9	-	
04:00-05:00	56.8	69.5	53.9	-	
05:00-06:00	57.0	78.1	53.4	-	
06:00-07:00	56.3	72.9	53.2	-	
07:00-08:00	55.0	68.4	52.1	-	
08:00-09:00	55.1	66.5	51.5	-	
09:00-10:00	54.1	69.0	51.0	-	
10:00-11:00	54.2	70.1	50.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	56.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.2	-	
L _{max} [dB(A)]	-	82.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	63.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B18	ACO	6236		00172048
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจิตติมาพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แพลตฟอร์มที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	54.6	72.0	50.1	-	
12:00-13:00	55.8	68.2	52.8	-	
13:00-14:00	55.0	64.2	52.7	-	
14:00-15:00	57.3	76.0	53.0	-	
15:00-16:00	58.1	78.0	53.7	-	
16:00-17:00	56.6	66.9	54.1	-	
17:00-18:00	56.2	70.2	53.9	-	
18:00-19:00	56.3	68.6	53.9	-	
19:00-20:00	57.1	73.1	53.6	-	
20:00-21:00	58.5	82.3	54.0	-	
21:00-22:00	57.0	68.6	54.6	-	
22:00-23:00	58.4	74.6	55.1	-	
23:00-00:00	58.7	72.1	55.4	-	
00:00-01:00	58.6	73.3	55.3	-	
01:00-02:00	57.4	70.0	55.2	-	
02:00-03:00	57.9	70.1	55.0	-	
03:00-04:00	58.4	77.3	55.0	-	
04:00-05:00	57.8	72.1	54.7	-	
05:00-06:00	57.9	77.2	54.5	-	
06:00-07:00	57.6	70.5	54.7	-	
07:00-08:00	56.3	71.2	53.7	-	
08:00-09:00	56.1	66.9	53.0	-	
09:00-10:00	56.8	75.4	52.7	-	
10:00-11:00	55.5	70.2	52.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.9	-	
L _{max} [dB(A)]	-	82.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	64.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B18	ACO	6236		00172048
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวธิมมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แฟลตเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	55.4	75.7	51.2	-	
12:00-13:00	54.3	68.9	50.7	-	
13:00-14:00	54.4	71.9	50.0	-	
14:00-15:00	52.5	67.1	49.3	-	
15:00-16:00	53.1	71.5	49.8	-	
16:00-17:00	53.0	67.4	50.8	-	
17:00-18:00	56.2	73.0	50.7	-	
18:00-19:00	52.0	65.7	49.3	-	
19:00-20:00	51.8	69.5	48.5	-	
20:00-21:00	52.0	66.7	48.6	-	
21:00-22:00	52.6	67.8	49.6	-	
22:00-23:00	53.1	63.5	50.0	-	
23:00-00:00	54.6	78.9	50.5	-	
00:00-01:00	55.1	69.3	51.5	-	
01:00-02:00	56.1	71.9	53.1	-	
02:00-03:00	57.3	71.5	53.8	-	
03:00-04:00	57.0	79.1	54.1	-	
04:00-05:00	56.9	69.3	54.5	-	
05:00-06:00	57.1	68.6	54.8	-	
06:00-07:00	57.3	72.0	54.6	-	
07:00-08:00	57.6	80.9	54.8	-	
08:00-09:00	57.4	69.0	54.6	-	
09:00-10:00	57.2	69.4	54.2	-	
10:00-11:00	56.3	68.2	54.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	55.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	50.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	80.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	62.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B18	ACO	6236		00172048
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวตติยมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง (อยู่ซ่อมรถแท็กซี่ บจก.ถนนอมวงศ์บริการ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	1-2				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	65.7	85.4	60.7	-	
12:00-13:00	64.8	78.0	59.6	-	
13:00-14:00	66.5	89.8	60.2	-	
14:00-15:00	64.0	79.9	59.2	-	
15:00-16:00	63.9	87.4	58.8	-	
16:00-17:00	65.7	89.8	58.6	-	
17:00-18:00	63.7	81.9	58.7	-	
18:00-19:00	65.7	83.0	61.4	-	
19:00-20:00	65.6	83.7	60.6	-	
20:00-21:00	66.0	86.7	61.4	-	
21:00-22:00	65.6	81.8	61.3	-	
22:00-23:00	65.7	86.6	59.4	-	
23:00-00:00	65.9	77.6	62.4	-	
00:00-01:00	65.8	81.5	61.9	-	
01:00-02:00	66.0	82.0	61.8	-	
02:00-03:00	64.9	78.9	61.3	-	
03:00-04:00	66.0	84.3	60.4	-	
04:00-05:00	64.8	78.0	60.9	-	
05:00-06:00	65.0	82.4	60.4	-	
06:00-07:00	64.7	82.2	57.9	-	
07:00-08:00	63.6	82.7	57.1	-	
08:00-09:00	64.1	84.8	61.9	-	
09:00-10:00	67.4	90.1	61.6	-	
10:00-11:00	66.3	86.4	60.6	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	90.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	71.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B36	ACO	6236		00192027
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง (อยู่ซ่อมรถแท็กซี่ บจก.ถนนอมวงศ์บริการ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	2-3				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	67.9	91.6	59.2	-	
12:00-13:00	64.0	77.2	59.2	-	
13:00-14:00	63.6	76.8	58.8	-	
14:00-15:00	64.0	78.9	60.0	-	
15:00-16:00	66.4	85.3	62.5	-	
16:00-17:00	67.2	84.6	62.9	-	
17:00-18:00	63.5	76.4	57.8	-	
18:00-19:00	64.6	80.3	60.9	-	
19:00-20:00	65.9	80.9	61.3	-	
20:00-21:00	65.5	83.4	60.9	-	
21:00-22:00	64.8	79.6	60.5	-	
22:00-23:00	65.8	80.6	60.9	-	
23:00-00:00	65.1	79.8	59.7	-	
00:00-01:00	64.8	86.5	58.0	-	
01:00-02:00	63.7	85.3	55.2	-	
02:00-03:00	61.9	73.8	55.3	-	
03:00-04:00	61.5	81.3	55.1	-	
04:00-05:00	61.2	79.0	53.8	-	
05:00-06:00	60.7	73.5	53.9	-	
06:00-07:00	60.9	80.9	57.1	-	
07:00-08:00	64.0	79.9	62.4	-	
08:00-09:00	67.8	85.1	62.8	-	
09:00-10:00	66.7	82.3	61.1	-	
10:00-11:00	66.1	83.0	61.6	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	64.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	59.7	-	
L _{max} [dB(A)]	-	91.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	70.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B36	ACO	6236		00192027
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวธิษัมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง (อยู่ซ่อมรถแท็กซี่ บจก.ถนนอมวงศ์บริการ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	66.0	85.4	61.4	-	
12:00-13:00	66.0	85.4	61.1	-	
13:00-14:00	64.3	81.4	60.3	-	
14:00-15:00	64.6	83.2	60.2	-	
15:00-16:00	64.5	83.5	60.3	-	
16:00-17:00	65.6	86.6	60.8	-	
17:00-18:00	66.4	85.9	61.6	-	
18:00-19:00	64.6	85.8	60.4	-	
19:00-20:00	65.0	83.3	61.1	-	
20:00-21:00	65.1	89.2	60.0	-	
21:00-22:00	66.7	90.9	60.6	-	
22:00-23:00	64.5	86.5	57.4	-	
23:00-00:00	63.1	82.7	54.7	-	
00:00-01:00	59.5	83.9	52.4	-	
01:00-02:00	57.9	78.7	51.6	-	
02:00-03:00	57.6	79.9	51.9	-	
03:00-04:00	58.5	79.2	53.0	-	
04:00-05:00	60.0	79.7	56.1	-	
05:00-06:00	62.9	92.3	61.2	-	
06:00-07:00	66.9	93.2	61.8	-	
07:00-08:00	62.0	81.2	54.3	-	
08:00-09:00	61.3	84.8	54.9	-	
09:00-10:00	61.1	81.3	54.7	-	
10:00-11:00	60.6	84.6	53.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.0	-	
L _{max} [dB(A)]	-	93.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	69.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B36	ACO	6236		00192027
	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

(นางสาวฉิมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง (อยู่ซ่อมรถแท็กซี่ บจก.ถนนอมวงศ์บริการ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	64.1	82.1	58.9	-	
12:00-13:00	65.2	81.3	62.4	-	
13:00-14:00	66.8	78.1	62.1	-	
14:00-15:00	66.6	82.7	62.7	-	
15:00-16:00	64.0	82.4	59.6	-	
16:00-17:00	64.6	86.0	60.0	-	
17:00-18:00	66.3	87.6	61.0	-	
18:00-19:00	64.3	82.9	60.0	-	
19:00-20:00	63.8	85.8	59.5	-	
20:00-21:00	65.5	86.0	60.4	-	
21:00-22:00	65.0	82.5	59.6	-	
22:00-23:00	63.9	83.1	56.3	-	
23:00-00:00	63.2	88.6	55.7	-	
00:00-01:00	59.9	80.6	52.5	-	
01:00-02:00	59.4	82.1	51.4	-	
02:00-03:00	58.4	83.5	51.8	-	
03:00-04:00	58.8	81.7	51.5	-	
04:00-05:00	58.5	76.1	52.7	-	
05:00-06:00	59.5	92.3	57.8	-	
06:00-07:00	63.3	87.2	58.4	-	
07:00-08:00	64.7	81.4	59.4	-	
08:00-09:00	65.7	94.4	60.0	-	
09:00-10:00	64.1	80.5	59.2	-	
10:00-11:00	62.6	78.7	58.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	59.2	-	
L _{max} [dB(A)]	-	94.4	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	68.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B36	ACO	6236		00192027
	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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวจีสมิพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง (อยู่ซ่อมรถแท็กซี่ บจก.ถนนอมวงศ์บริการ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	63.8	80.6	59.3	-	
12:00-13:00	62.3	79.5	58.2	-	
13:00-14:00	65.0	88.8	59.7	-	
14:00-15:00	61.6	80.5	57.4	-	
15:00-16:00	62.3	79.1	58.3	-	
16:00-17:00	63.1	81.5	58.6	-	
17:00-18:00	64.3	80.3	60.0	-	
18:00-19:00	63.5	78.2	59.6	-	
19:00-20:00	62.8	81.1	58.6	-	
20:00-21:00	63.8	82.9	59.2	-	
21:00-22:00	65.5	80.6	61.6	-	
22:00-23:00	64.1	80.0	58.1	-	
23:00-00:00	63.2	83.8	55.4	-	
00:00-01:00	61.6	85.1	54.6	-	
01:00-02:00	59.7	79.7	52.2	-	
02:00-03:00	59.2	84.9	52.7	-	
03:00-04:00	59.5	79.7	54.1	-	
04:00-05:00	60.8	76.1	57.1	-	
05:00-06:00	64.0	80.0	58.7	-	
06:00-07:00	65.5	80.9	60.4	-	
07:00-08:00	67.3	91.0	61.7	-	
08:00-09:00	66.7	91.0	60.8	-	
09:00-10:00	65.5	88.8	59.5	-	
10:00-11:00	66.1	96.9	59.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	58.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	96.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	69.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B36	ACO	6236		00192027
	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

(นางสาวธิษัมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (บริเวณด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาเอนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	1-2				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	49.7	74.1	46.1	-	
14:00-15:00	52.0	78.2	49.0	-	
15:00-16:00	55.7	80.2	53.8	-	
16:00-17:00	60.5	82.6	54.5	-	
17:00-18:00	61.5	87.7	55.0	-	
18:00-19:00	57.5	87.4	51.6	-	
19:00-20:00	53.7	69.8	50.6	-	
20:00-21:00	53.0	66.5	51.1	-	
21:00-22:00	52.7	64.7	50.9	-	
22:00-23:00	54.2	67.2	52.3	-	
23:00-00:00	52.9	66.9	51.0	-	
00:00-01:00	51.7	66.7	48.8	-	
01:00-02:00	50.2	62.6	48.2	-	
02:00-03:00	50.9	68.4	46.7	-	
03:00-04:00	48.9	69.9	46.5	-	
04:00-05:00	49.0	64.6	47.0	-	
05:00-06:00	53.0	78.2	47.6	-	
06:00-07:00	52.2	70.0	46.4	-	
07:00-08:00	52.0	71.5	46.0	-	
08:00-09:00	52.4	78.5	46.4	-	
09:00-10:00	53.2	81.2	46.0	-	
10:00-11:00	52.7	76.2	45.9	-	
11:00-12:00	52.5	77.4	45.9	-	
12:00-13:00	52.8	80.2	45.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	54.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	47.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	87.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	59.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R40	ACO	6236		192052
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวทิพย์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (บริเวณด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาเอนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	2-3				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	52.2	72.1	45.6	-	
14:00-15:00	52.6	75.8	47.2	-	
15:00-16:00	53.3	77.6	48.5	-	
16:00-17:00	55.0	77.3	49.8	-	
17:00-18:00	56.4	85.9	52.2	-	
18:00-19:00	52.4	71.9	46.4	-	
19:00-20:00	52.8	78.9	44.8	-	
20:00-21:00	51.6	81.6	46.4	-	
21:00-22:00	53.1	76.6	46.3	-	
22:00-23:00	53.0	77.8	46.3	-	
23:00-00:00	52.6	80.6	45.5	-	
00:00-01:00	52.1	72.5	46.0	-	
01:00-02:00	52.9	76.2	47.6	-	
02:00-03:00	54.5	78.0	48.9	-	
03:00-04:00	50.5	61.9	46.0	-	
04:00-05:00	49.7	69.2	46.6	-	
05:00-06:00	52.3	77.2	48.7	-	
06:00-07:00	54.4	78.1	47.6	-	
07:00-08:00	54.5	80.2	48.3	-	
08:00-09:00	55.1	81.9	49.3	-	
09:00-10:00	56.2	82.0	52.2	-	
10:00-11:00	59.0	82.9	53.9	-	
11:00-12:00	60.8	86.1	54.4	-	
12:00-13:00	60.9	81.5	51.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	55.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	47.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	86.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	59.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R40	ACO	6236		192052
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวฉิมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (บริเวณด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาเอนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	58.3	79.7	50.1	-	
14:00-15:00	51.6	77.8	45.5	-	
15:00-16:00	46.2	70.4	44.4	-	
16:00-17:00	51.3	79.1	45.1	-	
17:00-18:00	52.1	76.1	45.3	-	
18:00-19:00	51.9	69.7	46.9	-	
19:00-20:00	51.5	64.3	48.8	-	
20:00-21:00	51.6	66.7	49.7	-	
21:00-22:00	51.2	70.5	48.9	-	
22:00-23:00	49.9	67.3	48.4	-	
23:00-00:00	51.3	68.6	48.7	-	
00:00-01:00	50.0	68.7	46.3	-	
01:00-02:00	50.4	70.0	46.3	-	
02:00-03:00	50.4	70.5	46.1	-	
03:00-04:00	46.8	61.5	45.6	-	
04:00-05:00	49.3	68.8	46.2	-	
05:00-06:00	51.9	76.8	48.3	-	
06:00-07:00	54.0	77.7	47.2	-	
07:00-08:00	54.1	79.8	47.9	-	
08:00-09:00	54.8	81.5	48.4	-	
09:00-10:00	55.2	81.6	51.8	-	
10:00-11:00	57.6	82.5	51.6	-	
11:00-12:00	58.5	85.7	53.0	-	
12:00-13:00	58.0	81.1	51.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	53.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	47.9	-	
L _{rmax} [dB(A)]	-	85.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	58.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R40	ACO	6236		192052
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวฉิมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

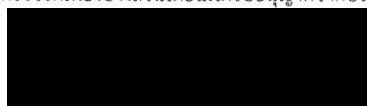
เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (บริเวณด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาเอนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	57.9	79.3	49.7	-	
14:00-15:00	56.3	79.2	48.2	-	
15:00-16:00	51.5	72.8	44.2	-	
16:00-17:00	51.1	78.9	44.4	-	
17:00-18:00	51.3	82.5	44.0	-	
18:00-19:00	50.8	71.7	46.3	-	
19:00-20:00	52.6	68.2	47.1	-	
20:00-21:00	53.8	68.0	47.5	-	
21:00-22:00	52.4	68.0	45.6	-	
22:00-23:00	47.1	66.4	43.8	-	
23:00-00:00	45.9	66.8	42.4	-	
00:00-01:00	46.1	65.4	42.6	-	
01:00-02:00	48.9	63.3	43.4	-	
02:00-03:00	48.3	64.1	43.0	-	
03:00-04:00	49.1	66.2	43.2	-	
04:00-05:00	50.1	68.1	47.5	-	
05:00-06:00	53.5	75.5	51.8	-	
06:00-07:00	54.0	79.5	48.5	-	
07:00-08:00	55.0	81.2	49.1	-	
08:00-09:00	55.9	81.3	51.5	-	
09:00-10:00	57.5	82.2	51.3	-	
10:00-11:00	58.2	85.4	52.7	-	
11:00-12:00	55.2	80.8	50.8	-	
12:00-13:00	57.6	79.0	49.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	53.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	47.1	-	
L _{max} [dB(A)]	-	85.4	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R40	ACO	6236		192052
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวฉัตรพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (บริเวณด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาเอนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	48.4	77.5	44.6	-	
14:00-15:00	45.9	70.1	44.3	-	
15:00-16:00	51.2	78.8	48.0	-	
16:00-17:00	52.0	75.8	45.0	-	
17:00-18:00	51.6	69.4	46.6	-	
18:00-19:00	51.2	64.0	48.5	-	
19:00-20:00	51.3	66.4	49.4	-	
20:00-21:00	50.9	70.2	48.6	-	
21:00-22:00	49.6	67.0	48.1	-	
22:00-23:00	51.0	68.3	48.4	-	
23:00-00:00	49.7	68.4	46.0	-	
00:00-01:00	50.1	69.7	46.0	-	
01:00-02:00	50.1	70.2	45.8	-	
02:00-03:00	46.5	61.2	45.3	-	
03:00-04:00	49.0	68.5	45.9	-	
04:00-05:00	51.6	76.5	48.0	-	
05:00-06:00	53.7	77.4	46.9	-	
06:00-07:00	51.9	69.7	46.1	-	
07:00-08:00	51.7	71.2	45.7	-	
08:00-09:00	52.1	78.2	49.0	-	
09:00-10:00	55.0	80.9	45.7	-	
10:00-11:00	52.4	75.9	46.5	-	
11:00-12:00	53.3	77.1	46.8	-	
12:00-13:00	53.4	79.9	44.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	46.1	-	
L _{max} [dB(A)]	-	80.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R40	ACO	6236		192052
	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

ห้ามคัดถ้ายางานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวทิพย์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิเษก (บริเวณตลาดเรวดี)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	1-2				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	66.4	87.9	61.4	-	
13:00-14:00	66.5	95.9	61.4	-	
14:00-15:00	65.5	84.9	61.4	-	
15:00-16:00	65.8	86.8	61.5	-	
16:00-17:00	67.7	89.6	60.9	-	
17:00-18:00	67.6	85.4	63.0	-	
18:00-19:00	66.6	84.2	61.7	-	
19:00-20:00	67.4	82.0	62.6	-	
20:00-21:00	68.0	84.6	63.9	-	
21:00-22:00	68.0	84.6	64.3	-	
22:00-23:00	67.1	81.7	62.3	-	
23:00-00:00	66.7	89.1	60.7	-	
00:00-01:00	66.1	81.9	59.0	-	
01:00-02:00	65.9	85.6	58.0	-	
02:00-03:00	65.0	84.3	59.5	-	
03:00-04:00	65.8	82.0	62.0	-	
04:00-05:00	67.6	83.9	64.1	-	
05:00-06:00	67.4	87.2	62.9	-	
06:00-07:00	67.1	82.9	62.0	-	
07:00-08:00	68.5	86.9	64.2	-	
08:00-09:00	68.3	91.2	63.2	-	
09:00-10:00	66.3	85.3	61.6	-	
10:00-11:00	65.7	83.5	60.8	-	
11:00-12:00	65.6	87.7	60.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	66.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	61.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	95.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	73.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R10	ACO	6236		172037
	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

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวฉิมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิเษก (บริเวณตลาดเรวัติ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	2-3				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	66.5	86.9	60.4	-	
13:00-14:00	65.3	84.5	60.3	-	
14:00-15:00	66.1	86.5	60.5	-	
15:00-16:00	65.8	86.2	60.2	-	
16:00-17:00	66.0	86.4	62.2	-	
17:00-18:00	67.5	87.1	62.8	-	
18:00-19:00	67.1	83.3	63.1	-	
19:00-20:00	68.2	85.3	64.1	-	
20:00-21:00	69.5	82.0	67.1	-	
21:00-22:00	68.7	87.8	65.7	-	
22:00-23:00	68.6	87.5	64.7	-	
23:00-00:00	66.1	82.4	60.8	-	
00:00-01:00	66.1	85.8	59.4	-	
01:00-02:00	65.8	88.6	57.4	-	
02:00-03:00	63.9	81.6	56.5	-	
03:00-04:00	63.3	88.2	57.1	-	
04:00-05:00	64.1	80.8	58.1	-	
05:00-06:00	64.9	84.2	60.6	-	
06:00-07:00	67.6	83.0	62.8	-	
07:00-08:00	68.3	86.9	64.5	-	
08:00-09:00	68.5	82.6	64.8	-	
09:00-10:00	67.3	83.1	63.2	-	
10:00-11:00	67.0	83.1	63.1	-	
11:00-12:00	67.0	89.8	61.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	66.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	61.3	-	
L _{max} [dB(A)]	-	89.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	72.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R10	ACO	6236		172037
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิเษก (บริเวณตลาดเรวัต)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	67.5	89.2	61.0	-	
13:00-14:00	65.9	91.8	61.5	-	
14:00-15:00	65.3	79.6	61.6	-	
15:00-16:00	66.2	83.2	62.2	-	
16:00-17:00	66.6	87.5	62.7	-	
17:00-18:00	66.0	80.6	62.4	-	
18:00-19:00	67.3	86.9	62.9	-	
19:00-20:00	68.2	88.7	64.2	-	
20:00-21:00	68.2	92.1	64.6	-	
21:00-22:00	70.0	93.3	65.2	-	
22:00-23:00	68.4	86.1	63.3	-	
23:00-00:00	66.6	85.5	61.0	-	
00:00-01:00	65.7	85.0	59.0	-	
01:00-02:00	65.2	85.1	57.9	-	
02:00-03:00	64.6	86.9	60.1	-	
03:00-04:00	65.0	81.0	59.8	-	
04:00-05:00	66.7	81.8	62.0	-	
05:00-06:00	68.2	81.7	65.1	-	
06:00-07:00	67.2	82.0	63.7	-	
07:00-08:00	68.6	91.3	63.4	-	
08:00-09:00	67.7	89.9	62.3	-	
09:00-10:00	66.8	85.8	62.3	-	
10:00-11:00	67.1	84.8	63.2	-	
11:00-12:00	66.9	90.4	62.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	67.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	62.3	-	
L _{max} [dB(A)]	-	93.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	73.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R10	ACO	6236		172037
	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

ห้ามคัดลอกรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวทิพย์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิเษกศึกษา (บริเวณตลาดเรวดี)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	66.6	87.3	61.8	-	
13:00-14:00	67.3	96.4	63.0	-	
14:00-15:00	66.5	90.4	62.1	-	
15:00-16:00	67.0	81.9	63.6	-	
16:00-17:00	66.9	87.8	61.9	-	
17:00-18:00	66.7	83.3	62.9	-	
18:00-19:00	68.8	87.1	64.6	-	
19:00-20:00	68.5	90.6	64.4	-	
20:00-21:00	68.6	84.3	64.6	-	
21:00-22:00	68.2	86.5	64.1	-	
22:00-23:00	67.4	86.7	61.7	-	
23:00-00:00	66.5	88.4	59.5	-	
00:00-01:00	66.1	94.8	57.7	-	
01:00-02:00	64.0	79.9	56.8	-	
02:00-03:00	63.6	82.5	56.7	-	
03:00-04:00	63.6	83.1	57.0	-	
04:00-05:00	64.0	80.7	59.3	-	
05:00-06:00	66.1	91.5	63.3	-	
06:00-07:00	67.4	81.0	63.7	-	
07:00-08:00	69.1	90.2	64.7	-	
08:00-09:00	69.0	90.4	64.4	-	
09:00-10:00	67.7	83.9	63.4	-	
10:00-11:00	67.1	93.3	62.9	-	
11:00-12:00	66.5	84.0	62.7	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	67.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	62.9	-	
L _{max} [dB(A)]	-	96.4	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	72.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R10	ACO	6236		172037
	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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวทิมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิเษก (บริเวณตลาดเรวัติ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	66.5	88.2	62.4	-	
13:00-14:00	66.3	84.2	63.0	-	
14:00-15:00	67.3	91.4	62.3	-	
15:00-16:00	67.0	86.7	62.7	-	
16:00-17:00	66.8	87.4	62.4	-	
17:00-18:00	68.3	87.5	64.7	-	
18:00-19:00	67.7	84.2	63.6	-	
19:00-20:00	68.8	85.9	65.0	-	
20:00-21:00	70.1	93.3	65.5	-	
21:00-22:00	70.0	83.6	67.7	-	
22:00-23:00	69.7	87.1	66.8	-	
23:00-00:00	68.3	88.0	64.6	-	
00:00-01:00	67.1	83.2	63.5	-	
01:00-02:00	64.9	79.6	58.5	-	
02:00-03:00	64.4	78.0	57.7	-	
03:00-04:00	64.6	85.8	57.8	-	
04:00-05:00	64.8	85.0	59.4	-	
05:00-06:00	66.3	81.1	63.0	-	
06:00-07:00	66.5	85.4	62.1	-	
07:00-08:00	68.6	85.4	63.4	-	
08:00-09:00	67.7	85.4	62.2	-	
09:00-10:00	66.7	89.0	61.1	-	
10:00-11:00	66.0	85.5	62.1	-	
11:00-12:00	65.1	65.6	61.6	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	67.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	62.4	-	
L _{max} [dB(A)]	-	93.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	73.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R10	ACO	6236		172037
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ศูนย์ราชการนนทบุรี (บริเวณลานหน้าศาลหลักเมือง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	1-2				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
10:00-11:00	69.1	84.6	65.7	-	
11:00-12:00	69.8	82.6	66.5	-	
12:00-13:00	67.6	87.9	65.2	-	
13:00-14:00	68.4	83.7	65.4	-	
14:00-15:00	67.4	83.5	65.0	-	
15:00-16:00	69.1	91.9	65.5	-	
16:00-17:00	68.0	91.4	65.0	-	
17:00-18:00	71.5	97.3	65.3	-	
18:00-19:00	68.4	84.0	64.8	-	
19:00-20:00	69.1	85.7	65.5	-	
20:00-21:00	70.6	84.7	67.9	-	
21:00-22:00	70.6	82.5	68.0	-	
22:00-23:00	70.4	90.7	67.4	-	
23:00-00:00	69.5	84.8	65.8	-	
00:00-01:00	69.0	88.1	64.1	-	
01:00-02:00	68.0	87.9	61.7	-	
02:00-03:00	67.7	83.1	63.2	-	
03:00-04:00	67.7	84.4	62.9	-	
04:00-05:00	68.0	82.2	62.1	-	
05:00-06:00	69.1	85.2	64.9	-	
06:00-07:00	70.6	84.8	67.4	-	
07:00-08:00	71.4	84.7	69.0	-	
08:00-09:00	71.8	92.2	68.5	-	
09:00-10:00	70.1	84.5	67.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	69.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	65.4	-	
L _{max} [dB(A)]	-	97.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	75.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		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

(นางสาวติมิพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ศูนย์ราชการนนทบุรี (บริเวณลานหน้าศาลหลักเมือง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	2-3				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
10:00-11:00	68.5	90.8	65.2	-	
11:00-12:00	67.4	80.9	64.9	-	
12:00-13:00	67.9	86.0	64.7	-	
13:00-14:00	66.7	77.5	64.0	-	
14:00-15:00	67.3	79.0	64.9	-	
15:00-16:00	68.1	91.0	65.0	-	
16:00-17:00	69.5	84.9	65.4	-	
17:00-18:00	69.3	81.4	65.5	-	
18:00-19:00	69.5	86.3	66.4	-	
19:00-20:00	70.3	96.2	67.6	-	
20:00-21:00	70.1	84.3	67.4	-	
21:00-22:00	70.2	87.4	67.5	-	
22:00-23:00	70.6	86.2	67.0	-	
23:00-00:00	69.1	83.2	64.8	-	
00:00-01:00	68.2	82.7	64.0	-	
01:00-02:00	67.7	89.6	61.3	-	
02:00-03:00	66.1	80.1	59.4	-	
03:00-04:00	66.0	80.9	59.6	-	
04:00-05:00	66.6	78.8	60.6	-	
05:00-06:00	67.6	80.9	62.7	-	
06:00-07:00	68.9	82.4	64.6	-	
07:00-08:00	70.2	79.8	67.5	-	
08:00-09:00	70.8	83.4	68.5	-	
09:00-10:00	70.7	83.8	68.6	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	64.9	-	
L _{max} [dB(A)]	-	96.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	74.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวฉิมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ศูนย์ราชการนนทบุรี (บริเวณลานหน้าศาลหลักเมือง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
10:00-11:00	69.9	85.4	67.2	-	
11:00-12:00	69.7	89.7	66.8	-	
12:00-13:00	69.1	84.2	66.0	-	
13:00-14:00	68.0	87.5	64.6	-	
14:00-15:00	67.4	82.7	64.8	-	
15:00-16:00	67.6	79.9	65.1	-	
16:00-17:00	68.0	84.5	65.2	-	
17:00-18:00	69.3	86.5	66.1	-	
18:00-19:00	69.1	84.0	65.3	-	
19:00-20:00	68.8	83.7	65.2	-	
20:00-21:00	70.2	93.1	67.4	-	
21:00-22:00	69.7	86.3	66.7	-	
22:00-23:00	69.2	82.6	65.9	-	
23:00-00:00	68.7	90.7	63.9	-	
00:00-01:00	67.4	85.1	61.4	-	
01:00-02:00	66.0	87.1	58.4	-	
02:00-03:00	65.1	81.1	60.4	-	
03:00-04:00	66.3	89.3	62.2	-	
04:00-05:00	67.6	82.1	62.0	-	
05:00-06:00	69.0	81.3	65.0	-	
06:00-07:00	65.5	81.7	62.4	-	
07:00-08:00	67.6	84.7	63.6	-	
08:00-09:00	70.1	90.3	65.4	-	
09:00-10:00	72.3	96.0	68.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	65.1	-	
L _{max} [dB(A)]	-	96.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	74.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวทิพย์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / ๒๕



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ศูนย์ราชการนนทบุรี (บริเวณลานหน้าศาลหลักเมือง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
10:00-11:00	69.0	81.1	66.9	-	
11:00-12:00	68.7	90.7	63.9	-	
12:00-13:00	67.4	85.1	61.4	-	
13:00-14:00	67.6	80.9	62.7	-	
14:00-15:00	68.9	82.4	64.6	-	
15:00-16:00	69.4	84.3	66.4	-	
16:00-17:00	70.4	87.1	67.6	-	
17:00-18:00	70.5	85.4	68.0	-	
18:00-19:00	69.8	86.6	67.4	-	
19:00-20:00	70.0	92.1	66.8	-	
20:00-21:00	69.9	90.1	67.1	-	
21:00-22:00	69.6	82.3	66.5	-	
22:00-23:00	69.5	85.8	65.1	-	
23:00-00:00	68.1	87.6	63.0	-	
00:00-01:00	67.3	88.1	60.5	-	
01:00-02:00	66.0	89.3	59.1	-	
02:00-03:00	65.3	83.9	60.1	-	
03:00-04:00	65.8	83.2	60.3	-	
04:00-05:00	67.1	79.8	62.5	-	
05:00-06:00	69.1	84.8	65.6	-	
06:00-07:00	66.4	80.9	62.9	-	
07:00-08:00	68.5	89.4	63.8	-	
08:00-09:00	67.5	83.7	64.3	-	
09:00-10:00	69.1	88.3	64.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	64.3	-	
L _{max} [dB(A)]	-	92.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	74.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวที่ฉิมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ศูนย์ราชการนนทบุรี (บริเวณลานหน้าศาลหลักเมือง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
10:00-11:00	68.2	85.1	65.2	-	
11:00-12:00	69.9	81.2	65.8	-	
12:00-13:00	69.6	81.2	66.0	-	
13:00-14:00	72.4	88.8	67.6	-	
14:00-15:00	72.4	85.7	68.3	-	
15:00-16:00	69.6	79.6	66.0	-	
16:00-17:00	68.3	84.5	65.6	-	
17:00-18:00	69.5	85.1	66.7	-	
18:00-19:00	69.9	80.4	67.2	-	
19:00-20:00	70.3	88.1	67.2	-	
20:00-21:00	70.1	87.6	67.1	-	
21:00-22:00	69.7	82.4	66.4	-	
22:00-23:00	69.1	84.9	64.4	-	
23:00-00:00	67.4	82.8	62.1	-	
00:00-01:00	66.1	79.6	60.0	-	
01:00-02:00	64.8	78.9	58.8	-	
02:00-03:00	65.8	81.2	60.5	-	
03:00-04:00	66.3	86.5	60.3	-	
04:00-05:00	67.1	82.6	63.0	-	
05:00-06:00	68.2	80.4	64.1	-	
06:00-07:00	66.8	87.1	63.2	-	
07:00-08:00	68.3	87.4	64.5	-	
08:00-09:00	68.7	88.7	65.2	-	
09:00-10:00	68.6	86.2	65.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	69.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	65.2	-	
L _{max} [dB(A)]	-	88.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	74.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ้ายางานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวทิมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนอกรอบ (บริเวณด้านทิศตะวันออกข้างโบสถ์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	6-7				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	62.1	82.4	57.6	-	
13:00-14:00	64.5	83.4	57.9	-	
14:00-15:00	64.8	83.5	58.6	-	
15:00-16:00	64.3	79.8	58.7	-	
16:00-17:00	60.9	80.5	56.5	-	
17:00-18:00	61.9	81.1	56.9	-	
18:00-19:00	60.4	76.7	55.6	-	
19:00-20:00	59.5	78.5	55.0	-	
20:00-21:00	58.3	76.6	54.3	-	
21:00-22:00	57.8	75.4	53.6	-	
22:00-23:00	57.5	80.0	52.3	-	
23:00-00:00	58.7	84.8	51.2	-	
00:00-01:00	57.5	76.8	49.5	-	
01:00-02:00	51.5	71.4	47.6	-	
02:00-03:00	52.2	77.0	47.1	-	
03:00-04:00	54.0	81.6	47.9	-	
04:00-05:00	54.8	82.9	49.9	-	
05:00-06:00	55.9	77.5	51.5	-	
06:00-07:00	58.0	85.2	55.0	-	
07:00-08:00	59.8	82.8	57.7	-	
08:00-09:00	64.7	89.5	59.4	-	
09:00-10:00	61.1	77.3	57.8	-	
10:00-11:00	60.7	79.6	57.3	-	
11:00-12:00	62.0	82.4	58.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	60.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.0	-	
L _{max} [dB(A)]	-	89.5	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	64.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวทนมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนอกรอบ (บริเวณด้านทิศตะวันออกข้างโบสถ์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	7-8				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	61.8	79.2	57.8	-	
13:00-14:00	60.9	85.6	56.6	-	
14:00-15:00	62.4	78.9	57.6	-	
15:00-16:00	62.5	82.3	58.5	-	
16:00-17:00	62.8	82.6	56.8	-	
17:00-18:00	61.8	82.7	56.1	-	
18:00-19:00	60.5	79.0	55.4	-	
19:00-20:00	59.4	80.6	54.5	-	
20:00-21:00	58.2	74.8	53.9	-	
21:00-22:00	57.6	75.1	53.3	-	
22:00-23:00	56.5	85.0	51.9	-	
23:00-00:00	55.4	79.1	50.9	-	
00:00-01:00	54.0	78.6	50.3	-	
01:00-02:00	52.7	77.6	48.4	-	
02:00-03:00	52.0	73.7	46.1	-	
03:00-04:00	51.3	69.4	47.8	-	
04:00-05:00	54.7	82.7	48.1	-	
05:00-06:00	55.1	76.2	50.2	-	
06:00-07:00	57.2	85.7	53.5	-	
07:00-08:00	58.3	83.8	56.5	-	
08:00-09:00	62.8	92.7	58.3	-	
09:00-10:00	60.1	78.0	56.6	-	
10:00-11:00	59.9	73.0	56.7	-	
11:00-12:00	60.8	80.2	57.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	54.5	-	
L _{max} [dB(A)]	-	92.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	62.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนอกรอบ (บริเวณด้านทิศตะวันออกข้างโบสถ์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	8-9				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	62.4	78.7	56.6	-	
13:00-14:00	60.5	79.2	56.1	-	
14:00-15:00	61.8	79.1	57.9	-	
15:00-16:00	61.4	80.2	57.3	-	
16:00-17:00	60.9	80.3	56.0	-	
17:00-18:00	60.9	81.3	56.6	-	
18:00-19:00	58.3	78.8	54.0	-	
19:00-20:00	57.5	86.1	53.0	-	
20:00-21:00	57.4	78.8	53.1	-	
21:00-22:00	56.8	76.4	52.2	-	
22:00-23:00	56.6	79.8	51.5	-	
23:00-00:00	54.7	74.6	50.8	-	
00:00-01:00	54.1	81.2	49.5	-	
01:00-02:00	52.8	72.4	47.7	-	
02:00-03:00	52.0	71.8	47.2	-	
03:00-04:00	51.9	70.6	48.1	-	
04:00-05:00	54.0	71.6	49.0	-	
05:00-06:00	55.8	79.1	51.0	-	
06:00-07:00	57.8	81.3	53.6	-	
07:00-08:00	60.5	83.6	55.5	-	
08:00-09:00	61.0	90.2	56.2	-	
09:00-10:00	61.0	88.3	56.5	-	
10:00-11:00	60.7	79.4	55.9	-	
11:00-12:00	62.4	84.7	55.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	90.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	62.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		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



(นางสาวตัมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนอญนอก (บริเวณด้านทิศตะวันออกข้างโบสถ์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	9-10				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	62.4	88.2	55.8	-	
13:00-14:00	61.6	88.8	56.6	-	
14:00-15:00	63.3	90.1	57.6	-	
15:00-16:00	64.5	91.0	56.2	-	
16:00-17:00	62.8	86.7	56.1	-	
17:00-18:00	63.0	88.9	56.5	-	
18:00-19:00	63.5	87.1	56.8	-	
19:00-20:00	62.3	78.5	56.4	-	
20:00-21:00	61.1	81.9	54.9	-	
21:00-22:00	61.5	89.9	55.3	-	
22:00-23:00	58.0	77.6	52.7	-	
23:00-00:00	57.5	82.3	51.8	-	
00:00-01:00	55.3	78.7	48.9	-	
01:00-02:00	53.1	75.0	48.0	-	
02:00-03:00	54.3	78.8	49.6	-	
03:00-04:00	56.5	85.8	50.3	-	
04:00-05:00	55.8	78.5	50.0	-	
05:00-06:00	57.0	81.9	50.5	-	
06:00-07:00	56.4	79.0	52.8	-	
07:00-08:00	59.6	93.8	55.6	-	
08:00-09:00	62.4	93.3	59.9	-	
09:00-10:00	66.6	89.1	62.7	-	
10:00-11:00	64.2	90.4	59.8	-	
11:00-12:00	66.4	94.6	62.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	61.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	55.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	94.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	64.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจิณมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 6-11 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนอกรอบ (บริเวณด้านทิศตะวันออกข้างโบสถ์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	10-11				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	67.7	92.0	60.1	-	
13:00-14:00	66.8	89.6	58.9	-	
14:00-15:00	65.5	91.2	59.5	-	
15:00-16:00	66.5	88.6	60.5	-	
16:00-17:00	64.8	89.3	56.5	-	
17:00-18:00	61.3	79.8	55.1	-	
18:00-19:00	59.5	80.9	54.1	-	
19:00-20:00	59.0	78.0	53.8	-	
20:00-21:00	58.0	80.9	53.6	-	
21:00-22:00	56.9	76.5	52.6	-	
22:00-23:00	56.9	78.7	51.3	-	
23:00-00:00	54.7	74.0	49.6	-	
00:00-01:00	51.6	78.2	47.9	-	
01:00-02:00	51.3	82.1	46.4	-	
02:00-03:00	52.8	77.2	46.4	-	
03:00-04:00	53.3	84.0	48.8	-	
04:00-05:00	55.4	73.3	49.6	-	
05:00-06:00	56.5	83.5	53.4	-	
06:00-07:00	58.1	73.1	55.0	-	
07:00-08:00	58.7	84.8	53.3	-	
08:00-09:00	60.2	90.2	56.2	-	
09:00-10:00	59.6	90.9	54.0	-	
10:00-11:00	61.0	78.2	57.5	-	
11:00-12:00	61.5	88.0	57.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	61.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	92.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	64.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวชมนพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุปรีดาเรสซิเดนซ์ (บริเวณด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	1-2				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	61.5	78.4	56.7	-	
12:00-13:00	60.6	80.5	56.1	-	
13:00-14:00	62.9	82.1	60.5	-	
14:00-15:00	62.8	72.1	60.6	-	
15:00-16:00	63.7	78.9	61.1	-	
16:00-17:00	63.9	83.6	61.5	-	
17:00-18:00	64.1	75.9	61.8	-	
18:00-19:00	67.7	88.6	63.2	-	
19:00-20:00	64.7	81.6	62.1	-	
20:00-21:00	64.5	85.8	61.6	-	
21:00-22:00	64.0	78.0	61.3	-	
22:00-23:00	63.3	78.8	60.4	-	
23:00-00:00	62.1	78.9	58.8	-	
00:00-01:00	61.6	77.7	57.9	-	
01:00-02:00	60.4	79.0	56.8	-	
02:00-03:00	59.1	71.0	55.6	-	
03:00-04:00	61.9	79.1	57.9	-	
04:00-05:00	62.0	84.6	59.3	-	
05:00-06:00	62.7	77.1	60.6	-	
06:00-07:00	62.5	75.9	59.0	-	
07:00-08:00	63.6	81.3	60.5	-	
08:00-09:00	64.7	76.9	62.3	-	
09:00-10:00	64.5	81.9	62.1	-	
10:00-11:00	64.1	80.1	61.9	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.5	-	
L _{max} [dB(A)]	-	88.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	68.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R09	ACO	6236		172035
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวที่พิมพ์ พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุขปริตาเรสซิเดนซ์ (บริเวณด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	2-3				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	63.8	81.8	61.5	-	
12:00-13:00	63.5	75.0	61.3	-	
13:00-14:00	63.7	77.9	61.5	-	
14:00-15:00	63.4	79.2	61.1	-	
15:00-16:00	64.1	81.8	61.9	-	
16:00-17:00	64.8	81.8	62.0	-	
17:00-18:00	64.6	81.1	62.1	-	
18:00-19:00	64.6	87.1	61.7	-	
19:00-20:00	63.8	78.9	60.9	-	
20:00-21:00	63.6	81.5	61.0	-	
21:00-22:00	64.2	85.4	60.8	-	
22:00-23:00	63.2	80.4	59.3	-	
23:00-00:00	61.8	86.0	57.7	-	
00:00-01:00	61.4	78.9	56.9	-	
01:00-02:00	60.0	78.3	54.8	-	
02:00-03:00	59.2	78.9	54.2	-	
03:00-04:00	58.8	77.1	54.0	-	
04:00-05:00	59.2	72.5	54.6	-	
05:00-06:00	60.7	84.7	56.2	-	
06:00-07:00	62.1	79.3	58.5	-	
07:00-08:00	63.0	76.1	60.0	-	
08:00-09:00	63.6	78.1	60.7	-	
09:00-10:00	63.7	79.4	61.2	-	
10:00-11:00	63.5	82.6	61.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.8	-	
L _{max} [dB(A)]	-	87.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	67.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R09	ACO	6236		172035
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวจิตติมาพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุขปริดาเรชชีเดนท์ (บริเวณด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	63.7	75.3	61.3	-	
12:00-13:00	67.4	94.0	61.0	-	
13:00-14:00	64.1	86.5	61.3	-	
14:00-15:00	63.7	78.7	61.1	-	
15:00-16:00	63.8	79.3	61.3	-	
16:00-17:00	63.9	78.9	61.4	-	
17:00-18:00	64.2	79.7	61.3	-	
18:00-19:00	64.0	82.9	60.8	-	
19:00-20:00	63.4	77.5	60.4	-	
20:00-21:00	63.7	82.3	60.6	-	
21:00-22:00	63.2	78.0	59.9	-	
22:00-23:00	63.0	81.2	59.3	-	
23:00-00:00	61.8	80.1	57.5	-	
00:00-01:00	60.1	84.2	55.6	-	
01:00-02:00	59.3	78.4	54.0	-	
02:00-03:00	57.7	78.2	52.9	-	
03:00-04:00	58.3	77.1	53.0	-	
04:00-05:00	58.9	77.1	54.2	-	
05:00-06:00	60.9	79.7	57.2	-	
06:00-07:00	62.4	78.4	59.5	-	
07:00-08:00	64.4	80.6	61.7	-	
08:00-09:00	64.6	82.4	62.0	-	
09:00-10:00	64.0	80.2	61.3	-	
10:00-11:00	63.6	75.8	61.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.6	-	
L _{max} [dB(A)]	-	94.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	67.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R09	ACO	6236		172035
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวฉมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุขปริดาเรสซิเดนซ์ (บริเวณด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	64.9	86.1	61.2	-	
12:00-13:00	63.5	78.8	60.8	-	
13:00-14:00	63.3	76.2	60.2	-	
14:00-15:00	63.9	85.7	60.8	-	
15:00-16:00	64.3	78.7	61.3	-	
16:00-17:00	64.1	83.5	61.5	-	
17:00-18:00	64.3	81.2	61.9	-	
18:00-19:00	62.3	77.2	59.1	-	
19:00-20:00	63.2	77.5	60.4	-	
20:00-21:00	62.9	80.8	60.3	-	
21:00-22:00	63.0	81.3	59.6	-	
22:00-23:00	62.3	83.1	58.4	-	
23:00-00:00	60.8	78.7	56.7	-	
00:00-01:00	60.5	81.1	55.1	-	
01:00-02:00	58.3	77.9	53.5	-	
02:00-03:00	60.5	77.7	53.1	-	
03:00-04:00	57.9	74.0	52.7	-	
04:00-05:00	58.9	74.4	54.0	-	
05:00-06:00	60.1	80.3	56.8	-	
06:00-07:00	60.5	83.3	59.4	-	
07:00-08:00	64.3	81.9	61.7	-	
08:00-09:00	64.8	79.7	62.4	-	
09:00-10:00	64.2	79.5	61.6	-	
10:00-11:00	63.8	77.4	61.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	62.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.2	-	
L _{max} [dB(A)]	-	86.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	67.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R09	ACO	6236		172035
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวพิมพ์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุขปริศาเรสซิเดนท์ (บริเวณด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
11:00-12:00	63.6	77.4	61.0	-	
12:00-13:00	63.5	78.7	61.2	-	
13:00-14:00	64.8	76.8	61.5	-	
14:00-15:00	64.6	86.8	61.5	-	
15:00-16:00	64.1	77.8	61.7	-	
16:00-17:00	64.3	75.0	62.0	-	
17:00-18:00	64.8	81.8	62.2	-	
18:00-19:00	64.6	79.0	61.8	-	
19:00-20:00	64.4	85.4	61.3	-	
20:00-21:00	64.2	83.4	60.9	-	
21:00-22:00	63.6	81.5	60.2	-	
22:00-23:00	62.3	77.2	58.8	-	
23:00-00:00	61.6	78.2	57.4	-	
00:00-01:00	61.2	83.1	55.7	-	
01:00-02:00	59.4	82.8	53.8	-	
02:00-03:00	58.8	80.2	52.8	-	
03:00-04:00	58.3	79.4	53.4	-	
04:00-05:00	58.8	75.9	54.1	-	
05:00-06:00	60.3	76.5	56.6	-	
06:00-07:00	62.4	78.1	59.4	-	
07:00-08:00	64.2	77.6	61.7	-	
08:00-09:00	64.8	80.9	62.3	-	
09:00-10:00	64.0	80.4	61.6	-	
10:00-11:00	64.1	75.2	61.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	61.0	-	
L _{max} [dB(A)]	-	86.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	67.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R09	ACO	6236		172035
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		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

(นางสาวทนมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ (โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	1-2				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	69.5	93.7	64.3	-	
14:00-15:00	68.5	88.2	64.1	-	
15:00-16:00	68.6	90.2	64.7	-	
16:00-17:00	69.8	86.9	65.8	-	
17:00-18:00	69.7	87.4	65.3	-	
18:00-19:00	69.6	87.6	65.2	-	
19:00-20:00	67.5	87.6	64.5	-	
20:00-21:00	69.7	91.0	66.0	-	
21:00-22:00	68.9	84.2	64.3	-	
22:00-23:00	68.8	89.3	61.8	-	
23:00-00:00	67.3	89.1	61.2	-	
00:00-01:00	66.2	84.1	60.0	-	
01:00-02:00	66.6	87.1	60.4	-	
02:00-03:00	66.8	84.8	60.6	-	
03:00-04:00	65.4	84.0	61.2	-	
04:00-05:00	68.1	83.5	64.3	-	
05:00-06:00	69.5	82.2	65.3	-	
06:00-07:00	65.7	84.5	61.8	-	
07:00-08:00	64.8	87.3	61.4	-	
08:00-09:00	65.6	87.1	61.1	-	
09:00-10:00	68.1	85.2	63.5	-	
10:00-11:00	69.1	84.8	65.0	-	
11:00-12:00	69.8	89.1	64.9	-	
12:00-13:00	69.4	84.9	65.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	64.3	-	
L _{max} [dB(A)]	-	93.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	74.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R08	ACO	6236		152082
	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

(นางสาวตี๋มพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ (โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	2-3				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	68.5	90.8	64.5	-	
14:00-15:00	68.7	88.4	64.3	-	
15:00-16:00	69.5	90.0	65.1	-	
16:00-17:00	67.4	86.0	64.1	-	
17:00-18:00	66.9	80.4	64.5	-	
18:00-19:00	69.5	89.4	65.0	-	
19:00-20:00	68.5	83.0	66.3	-	
20:00-21:00	69.7	87.2	66.8	-	
21:00-22:00	69.4	89.2	66.3	-	
22:00-23:00	68.3	84.4	65.1	-	
23:00-00:00	68.1	84.9	64.5	-	
00:00-01:00	68.1	86.8	63.8	-	
01:00-02:00	67.0	82.8	62.7	-	
02:00-03:00	66.4	87.1	61.2	-	
03:00-04:00	66.1	81.9	61.9	-	
04:00-05:00	67.2	81.6	63.5	-	
05:00-06:00	68.5	85.4	65.2	-	
06:00-07:00	69.3	80.3	66.9	-	
07:00-08:00	70.0	87.1	67.8	-	
08:00-09:00	69.6	84.6	67.7	-	
09:00-10:00	68.7	81.1	66.8	-	
10:00-11:00	68.6	86.3	66.6	-	
11:00-12:00	68.9	85.6	66.8	-	
12:00-13:00	69.4	84.2	65.9	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	65.1	-	
L _{max} [dB(A)]	-	90.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	74.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No. Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R08	ACO	6236		152082
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจิตติมาพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ (โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	69.3	85.6	65.5	-	
14:00-15:00	68.6	85.6	64.6	-	
15:00-16:00	69.5	89.6	64.9	-	
16:00-17:00	68.1	78.3	66.1	-	
17:00-18:00	68.9	85.0	64.9	-	
18:00-19:00	69.9	89.6	65.7	-	
19:00-20:00	68.3	86.4	65.6	-	
20:00-21:00	69.1	86.7	65.9	-	
21:00-22:00	69.5	91.9	63.5	-	
22:00-23:00	69.0	90.6	61.3	-	
23:00-00:00	66.1	84.6	58.7	-	
00:00-01:00	65.4	85.6	57.9	-	
01:00-02:00	64.5	84.0	58.2	-	
02:00-03:00	65.2	83.2	60.5	-	
03:00-04:00	66.7	85.8	62.0	-	
04:00-05:00	68.8	85.4	63.0	-	
05:00-06:00	66.8	82.4	61.5	-	
06:00-07:00	68.5	87.6	64.6	-	
07:00-08:00	69.1	86.8	64.4	-	
08:00-09:00	69.6	87.5	65.5	-	
09:00-10:00	68.0	81.0	62.8	-	
10:00-11:00	68.3	80.8	65.8	-	
11:00-12:00	67.3	90.7	64.2	-	
12:00-13:00	66.2	88.6	64.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	64.2	-	
L _{max} [dB(A)]	-	91.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	73.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No. Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R08	ACO	6236		152082
	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

(นางสาวตี๋พิมพ์ พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ (โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	68.6	83.3	66.0	-	
14:00-15:00	69.2	83.4	67.5	-	
15:00-16:00	69.0	80.6	67.2	-	
16:00-17:00	69.3	81.9	67.3	-	
17:00-18:00	69.4	84.7	66.9	-	
18:00-19:00	69.2	86.0	66.2	-	
19:00-20:00	69.5	82.4	67.3	-	
20:00-21:00	69.6	84.5	67.0	-	
21:00-22:00	69.5	86.9	66.5	-	
22:00-23:00	69.3	88.7	65.5	-	
23:00-00:00	68.4	89.3	63.8	-	
00:00-01:00	67.3	86.7	62.8	-	
01:00-02:00	66.3	82.6	62.3	-	
02:00-03:00	66.1	83.7	61.9	-	
03:00-04:00	66.5	81.5	62.3	-	
04:00-05:00	68.4	83.2	65.0	-	
05:00-06:00	69.3	77.3	67.3	-	
06:00-07:00	68.3	81.1	65.2	-	
07:00-08:00	68.2	84.3	64.8	-	
08:00-09:00	66.8	80.2	64.3	-	
09:00-10:00	66.6	79.9	64.2	-	
10:00-11:00	66.8	80.9	64.0	-	
11:00-12:00	69.4	85.0	65.1	-	
12:00-13:00	69.9	91.7	66.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	65.2	-	
L _{max} [dB(A)]	-	91.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	74.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No. Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R08	ACO	6236		152082
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวตติมาพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ (โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	69.7	87.5	65.7	-	
14:00-15:00	67.5	87.9	62.5	-	
15:00-16:00	65.7	81.9	63.5	-	
16:00-17:00	69.0	80.6	67.5	-	
17:00-18:00	69.6	93.2	67.1	-	
18:00-19:00	68.9	84.1	66.7	-	
19:00-20:00	69.5	86.0	66.9	-	
20:00-21:00	69.0	85.2	66.2	-	
21:00-22:00	68.6	81.9	65.8	-	
22:00-23:00	68.8	88.2	64.9	-	
23:00-00:00	67.6	86.2	63.6	-	
00:00-01:00	67.0	82.6	63.0	-	
01:00-02:00	66.9	84.5	62.9	-	
02:00-03:00	66.3	87.9	61.8	-	
03:00-04:00	66.8	78.9	62.7	-	
04:00-05:00	68.6	82.3	65.0	-	
05:00-06:00	69.5	83.7	67.2	-	
06:00-07:00	69.5	83.2	67.4	-	
07:00-08:00	70.0	84.9	67.7	-	
08:00-09:00	69.8	83.6	67.6	-	
09:00-10:00	69.3	89.6	67.3	-	
10:00-11:00	69.0	83.1	67.2	-	
11:00-12:00	69.3	81.9	67.4	-	
12:00-13:00	68.5	79.6	66.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	68.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	66.2	-	
L _{max} [dB(A)]	-	93.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	74.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No. Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R08	ACO	6236		152082
	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
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวจิมมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงศูนย์ซ่อมบำรุงข้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	1-2				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	50.9	84.5	45.5	-	
13:00-14:00	51.3	77.6	45.5	-	
14:00-15:00	51.9	75.5	46.0	-	
15:00-16:00	50.9	72.9	46.0	-	
16:00-17:00	51.4	79.2	46.5	-	
17:00-18:00	53.5	75.6	46.8	-	
18:00-19:00	53.2	84.2	48.2	-	
19:00-20:00	51.3	63.7	49.5	-	
20:00-21:00	51.5	66.3	49.0	-	
21:00-22:00	50.3	69.4	47.6	-	
22:00-23:00	50.3	62.2	48.5	-	
23:00-00:00	51.1	62.5	49.7	-	
00:00-01:00	50.7	66.5	49.2	-	
01:00-02:00	49.5	57.8	48.2	-	
02:00-03:00	48.9	53.8	48.3	-	
03:00-04:00	49.0	66.3	47.5	-	
04:00-05:00	48.1	60.0	46.4	-	
05:00-06:00	51.1	74.2	46.1	-	
06:00-07:00	52.9	87.8	46.9	-	
07:00-08:00	52.5	76.0	46.1	-	
08:00-09:00	50.7	67.3	45.2	-	
09:00-10:00	49.4	69.5	44.9	-	
10:00-11:00	49.7	72.3	45.6	-	
11:00-12:00	48.0	68.1	44.6	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	46.5	-	
L _{max} [dB(A)]	-	87.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R06	ACO	6236		152005
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวชัชมนพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนาวดี (ชุมชนใกล้เคียงศูนย์ซ่อมบำรุงข้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2567			
	2-3			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
12:00-13:00	47.4	71.1	45.4	-
13:00-14:00	47.7	67.1	45.6	-
14:00-15:00	47.6	71.9	45.5	-
15:00-16:00	49.0	70.3	44.1	-
16:00-17:00	49.8	80.7	44.7	-
17:00-18:00	51.2	73.4	46.6	-
18:00-19:00	50.7	78.1	46.5	-
19:00-20:00	52.8	74.6	48.8	-
20:00-21:00	54.2	66.5	52.7	-
21:00-22:00	54.2	76.8	49.3	-
22:00-23:00	51.3	68.3	48.9	-
23:00-00:00	52.2	59.3	49.6	-
00:00-01:00	51.2	59.4	48.2	-
01:00-02:00	50.0	66.3	47.7	-
02:00-03:00	50.5	64.3	47.8	-
03:00-04:00	48.9	57.6	45.9	-
04:00-05:00	50.8	67.4	47.6	-
05:00-06:00	48.8	71.8	47.5	-
06:00-07:00	54.0	80.0	47.6	-
07:00-08:00	54.4	87.5	46.1	-
08:00-09:00	50.8	80.5	45.7	-
09:00-10:00	50.3	71.7	44.6	-
10:00-11:00	51.0	72.0	46.8	-
11:00-12:00	53.7	83.9	46.5	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.4	-	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	46.6	-
L _{max} [dB(A)]	-	87.5	-	ไม่เกิน 115.0
L _{dn} [dB(A)]	57.6	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-R06	ACO	6236 152005	
	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. 1300006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวที่ฉิมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงศูนย์ซ่อมบำรุงข้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	52.3	72.4	47.1	-	
13:00-14:00	54.0	77.1	47.5	-	
14:00-15:00	53.7	74.4	47.0	-	
15:00-16:00	52.8	70.0	47.6	-	
16:00-17:00	51.7	72.2	46.7	-	
17:00-18:00	53.7	83.2	49.7	-	
18:00-19:00	56.5	79.9	47.5	-	
19:00-20:00	52.4	76.9	47.1	-	
20:00-21:00	51.6	62.0	47.0	-	
21:00-22:00	50.6	70.2	45.6	-	
22:00-23:00	49.4	62.3	45.3	-	
23:00-00:00	48.1	63.3	44.6	-	
00:00-01:00	47.7	69.6	43.7	-	
01:00-02:00	45.1	55.2	43.2	-	
02:00-03:00	44.7	55.7	43.3	-	
03:00-04:00	45.8	59.9	43.5	-	
04:00-05:00	44.1	68.6	41.8	-	
05:00-06:00	48.7	75.1	43.5	-	
06:00-07:00	50.1	78.1	47.1	-	
07:00-08:00	50.8	75.7	45.5	-	
08:00-09:00	51.8	84.3	46.0	-	
09:00-10:00	52.3	77.8	46.3	-	
10:00-11:00	48.8	71.6	45.0	-	
11:00-12:00	50.8	83.6	47.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	46.0	-	
L _{max} [dB(A)]	-	84.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	55.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R06	ACO	6236		152005
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวตมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้กับศูนย์ซ่อมบำรุงข้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	52.7	84.0	45.5	-	
13:00-14:00	49.1	76.6	45.2	-	
14:00-15:00	50.4	80.5	44.6	-	
15:00-16:00	50.8	70.6	45.6	-	
16:00-17:00	51.1	73.8	46.1	-	
17:00-18:00	53.0	89.6	47.6	-	
18:00-19:00	54.5	75.7	48.0	-	
19:00-20:00	55.0	80.6	47.6	-	
20:00-21:00	54.3	74.5	48.1	-	
21:00-22:00	53.5	84.5	47.8	-	
22:00-23:00	51.2	76.9	48.8	-	
23:00-00:00	51.0	76.2	48.6	-	
00:00-01:00	51.3	77.8	49.0	-	
01:00-02:00	50.7	77.9	48.8	-	
02:00-03:00	50.9	77.6	49.0	-	
03:00-04:00	50.7	77.7	48.2	-	
04:00-05:00	51.3	73.1	47.6	-	
05:00-06:00	51.0	72.0	45.1	-	
06:00-07:00	51.3	76.6	45.7	-	
07:00-08:00	51.6	70.7	46.7	-	
08:00-09:00	51.1	71.5	44.8	-	
09:00-10:00	51.6	73.6	45.4	-	
10:00-11:00	49.4	71.5	45.1	-	
11:00-12:00	49.6	80.2	45.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	46.7	-	
L _{max} [dB(A)]	-	89.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R06	ACO	6236		152005
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวตี๋มพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงศูนย์ซ่อมบำรุงข้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	50.0	72.3	46.0	-	
13:00-14:00	50.8	73.3	45.8	-	
14:00-15:00	51.7	77.8	46.7	-	
15:00-16:00	49.5	66.7	46.1	-	
16:00-17:00	50.5	73.4	46.7	-	
17:00-18:00	50.2	74.2	45.9	-	
18:00-19:00	52.2	74.0	49.5	-	
19:00-20:00	52.9	66.6	50.8	-	
20:00-21:00	54.5	71.7	50.5	-	
21:00-22:00	57.3	73.5	51.6	-	
22:00-23:00	58.5	73.6	52.6	-	
23:00-00:00	56.5	80.3	49.7	-	
00:00-01:00	55.5	77.2	48.2	-	
01:00-02:00	55.0	76.5	48.1	-	
02:00-03:00	55.1	78.6	50.5	-	
03:00-04:00	56.1	80.1	49.9	-	
04:00-05:00	55.9	77.9	46.1	-	
05:00-06:00	52.7	77.7	49.9	-	
06:00-07:00	56.5	80.8	46.5	-	
07:00-08:00	49.7	68.1	47.0	-	
08:00-09:00	53.2	75.3	45.6	-	
09:00-10:00	52.4	73.5	45.2	-	
10:00-11:00	52.2	78.5	45.0	-	
11:00-12:00	52.0	87.2	45.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	54.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	46.7	-	
L _{max} [dB(A)]	-	87.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	62.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R06	ACO	6236		152005
	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. 1300006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวฉมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

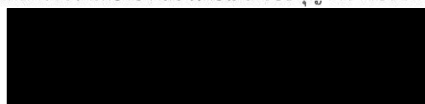
เวลา	โรงเรียนเกษมพิทยา (บริเวณแนวรั้วข้างฟลอร่า วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	1-2				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	66.6	82.1	62.1	-	
15:00-16:00	66.9	84.4	62.2	-	
16:00-17:00	67.7	98.8	61.6	-	
17:00-18:00	68.5	103.1	62.0	-	
18:00-19:00	68.3	95.3	62.9	-	
19:00-20:00	67.5	85.1	62.4	-	
20:00-21:00	67.6	90.8	62.0	-	
21:00-22:00	66.7	86.4	61.5	-	
22:00-23:00	66.9	86.3	61.2	-	
23:00-00:00	66.6	94.7	59.0	-	
00:00-01:00	64.1	80.9	55.3	-	
01:00-02:00	61.1	91.1	53.9	-	
02:00-03:00	60.8	88.5	51.2	-	
03:00-04:00	58.1	81.0	51.8	-	
04:00-05:00	58.8	87.5	52.2	-	
05:00-06:00	59.0	91.0	55.3	-	
06:00-07:00	62.2	86.6	59.7	-	
07:00-08:00	66.1	87.6	62.1	-	
08:00-09:00	67.5	67.5	61.9	-	
09:00-10:00	66.7	88.6	61.7	-	
10:00-11:00	67.8	94.7	59.8	-	
11:00-12:00	65.6	83.5	60.5	-	
12:00-13:00	66.5	86.6	61.3	-	
13:00-14:00	66.8	97.7	61.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	66.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	61.2	-	
L _{max} [dB(A)]	-	103.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	70.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R03	ACO	6236		142023
	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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวตมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนกฤษฎีกยา (บริเวณแนวรั้วข้างพลอระ วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	2-3				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	66.0	83.9	60.3	-	
15:00-16:00	66.7	92.6	60.5	-	
16:00-17:00	67.4	93.2	61.4	-	
17:00-18:00	67.3	88.5	61.7	-	
18:00-19:00	68.0	93.5	62.8	-	
19:00-20:00	68.5	97.9	62.0	-	
20:00-21:00	66.8	85.5	60.9	-	
21:00-22:00	66.4	89.7	60.5	-	
22:00-23:00	65.4	84.6	58.4	-	
23:00-00:00	64.5	85.7	56.2	-	
00:00-01:00	60.7	91.5	53.0	-	
01:00-02:00	59.8	89.6	51.5	-	
02:00-03:00	58.2	83.9	50.9	-	
03:00-04:00	57.7	88.5	51.7	-	
04:00-05:00	58.5	93.9	53.9	-	
05:00-06:00	60.7	89.3	57.3	-	
06:00-07:00	64.3	83.2	59.6	-	
07:00-08:00	65.6	83.5	60.4	-	
08:00-09:00	65.5	83.9	60.6	-	
09:00-10:00	66.9	93.1	61.0	-	
10:00-11:00	67.5	92.9	60.9	-	
11:00-12:00	66.2	96.5	60.5	-	
12:00-13:00	65.5	88.4	60.0	-	
13:00-14:00	66.0	88.1	60.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.4	-	
L _{max} [dB(A)]	-	97.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	69.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R03	ACO	6236		142023
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

[Redacted Signature]

(นางสาวตมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนกฤษฎินวิทยา (บริเวณแนวรั้วข้างพลอระ วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	66.0	87.6	61.0	-	
15:00-16:00	66.6	84.9	61.7	-	
16:00-17:00	67.3	88.7	61.9	-	
17:00-18:00	67.5	88.2	61.8	-	
18:00-19:00	67.3	89.3	62.2	-	
19:00-20:00	66.5	86.4	61.1	-	
20:00-21:00	66.5	88.4	60.9	-	
21:00-22:00	66.5	90.4	59.7	-	
22:00-23:00	65.8	94.3	57.1	-	
23:00-00:00	62.5	93.3	55.9	-	
00:00-01:00	58.6	80.3	52.5	-	
01:00-02:00	59.1	88.6	54.8	-	
02:00-03:00	59.2	89.8	54.5	-	
03:00-04:00	59.8	88.1	55.0	-	
04:00-05:00	62.0	87.4	57.7	-	
05:00-06:00	64.2	87.4	57.9	-	
06:00-07:00	64.8	95.7	61.0	-	
07:00-08:00	65.2	81.4	60.4	-	
08:00-09:00	65.6	87.7	60.1	-	
09:00-10:00	65.2	85.3	59.2	-	
10:00-11:00	65.7	84.5	60.8	-	
11:00-12:00	67.7	94.5	59.9	-	
12:00-13:00	66.2	91.3	61.1	-	
13:00-14:00	66.1	87.8	61.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.1	-	
L _{max} [dB(A)]	-	95.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	69.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R03	ACO	6236		142023
	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



(นางสาวศิริมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนกฤษณาวินิษา (บริเวณแนวรั้วข้างพลอร่า วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	66.2	85.6	61.8	-	
15:00-16:00	67.8	95.7	62.0	-	
16:00-17:00	67.1	90.6	61.6	-	
17:00-18:00	66.7	84.1	61.1	-	
18:00-19:00	67.3	88.4	60.6	-	
19:00-20:00	67.2	90.5	61.1	-	
20:00-21:00	66.0	83.2	60.3	-	
21:00-22:00	65.8	87.0	58.7	-	
22:00-23:00	64.4	86.3	55.7	-	
23:00-00:00	61.8	95.5	53.0	-	
00:00-01:00	57.7	83.2	50.1	-	
01:00-02:00	53.7	84.5	46.5	-	
02:00-03:00	53.3	77.5	47.5	-	
03:00-04:00	54.4	82.4	52.2	-	
04:00-05:00	58.8	84.1	56.2	-	
05:00-06:00	63.0	84.2	57.8	-	
06:00-07:00	64.0	81.5	60.2	-	
07:00-08:00	65.8	81.8	60.4	-	
08:00-09:00	65.9	90.5	58.8	-	
09:00-10:00	65.6	93.3	60.6	-	
10:00-11:00	66.5	84.5	61.1	-	
11:00-12:00	67.0	91.7	62.8	-	
12:00-13:00	67.5	92.2	62.1	-	
13:00-14:00	68.1	96.0	61.7	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.3	-	
L _{max} [dB(A)]	-	96.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	68.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R03	ACO	6236		142023
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวติ๊กมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนกฤษฎีกยา (บริเวณแนวรั้วข้างพลอร่า วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
14:00-15:00	67.1	90.9	62.0	-	
15:00-16:00	67.8	84.3	62.7	-	
16:00-17:00	68.1	90.5	62.8	-	
17:00-18:00	67.8	99.3	61.4	-	
18:00-19:00	68.0	96.9	61.0	-	
19:00-20:00	66.4	91.2	60.3	-	
20:00-21:00	66.9	85.4	61.5	-	
21:00-22:00	67.0	88.5	60.5	-	
22:00-23:00	66.0	85.5	58.9	-	
23:00-00:00	63.9	85.0	55.6	-	
00:00-01:00	61.0	93.9	52.3	-	
01:00-02:00	57.1	85.7	50.4	-	
02:00-03:00	57.2	91.0	50.9	-	
03:00-04:00	57.3	94.3	51.6	-	
04:00-05:00	58.5	77.7	54.8	-	
05:00-06:00	61.0	88.0	58.7	-	
06:00-07:00	64.0	82.2	60.0	-	
07:00-08:00	65.2	92.9	61.2	-	
08:00-09:00	65.8	83.9	60.3	-	
09:00-10:00	66.0	87.7	60.7	-	
10:00-11:00	66.2	84.3	60.7	-	
11:00-12:00	66.4	88.1	61.1	-	
12:00-13:00	68.0	96.4	60.1	-	
13:00-14:00	66.8	87.7	61.6	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	65.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	60.3	-	
L _{max} [dB(A)]	-	99.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	69.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-R03	ACO	6236		142023
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวตมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ (บริเวณแนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	1-2				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	57.2	78.6	52.1	-	
13:00-14:00	57.1	75.2	51.8	-	
14:00-15:00	56.7	79.7	51.0	-	
15:00-16:00	55.8	81.7	51.1	-	
16:00-17:00	56.3	73.8	52.0	-	
17:00-18:00	56.9	80.7	52.1	-	
18:00-19:00	57.9	80.5	52.5	-	
19:00-20:00	58.5	83.3	52.2	-	
20:00-21:00	57.5	85.6	51.8	-	
21:00-22:00	55.7	72.0	50.9	-	
22:00-23:00	51.5	70.8	45.9	-	
23:00-00:00	52.4	78.0	47.1	-	
00:00-01:00	54.0	75.7	50.1	-	
01:00-02:00	57.0	79.3	50.6	-	
02:00-03:00	57.5	85.2	51.4	-	
03:00-04:00	57.7	73.3	51.9	-	
04:00-05:00	58.8	78.7	53.3	-	
05:00-06:00	57.4	70.6	52.9	-	
06:00-07:00	59.6	83.0	53.0	-	
07:00-08:00	57.3	73.3	52.5	-	
08:00-09:00	57.5	83.0	52.3	-	
09:00-10:00	56.6	78.6	51.7	-	
10:00-11:00	58.6	82.9	52.3	-	
11:00-12:00	57.2	75.7	52.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	51.9	-	
L _{max} [dB(A)]	-	85.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	63.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B43	ACO	6236		00192034
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวตี๋สมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ (บริเวณแนวรั้วติดเสาชิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	2-3				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	57.4	79.5	52.0	-	
13:00-14:00	59.0	87.9	52.2	-	
14:00-15:00	58.9	84.6	53.0	-	
15:00-16:00	59.3	84.0	53.3	-	
16:00-17:00	58.4	76.4	54.2	-	
17:00-18:00	61.0	93.0	53.6	-	
18:00-19:00	59.4	84.0	52.9	-	
19:00-20:00	56.5	79.6	51.8	-	
20:00-21:00	58.0	73.2	52.8	-	
21:00-22:00	59.8	73.9	55.2	-	
22:00-23:00	62.1	81.0	57.3	-	
23:00-00:00	62.8	77.4	57.6	-	
00:00-01:00	60.5	82.0	55.0	-	
01:00-02:00	59.8	82.7	54.1	-	
02:00-03:00	58.7	80.6	53.1	-	
03:00-04:00	53.6	68.2	50.5	-	
04:00-05:00	56.2	88.3	51.8	-	
05:00-06:00	57.2	80.7	50.0	-	
06:00-07:00	56.5	74.5	51.8	-	
07:00-08:00	58.1	74.0	52.7	-	
08:00-09:00	59.6	81.8	53.8	-	
09:00-10:00	58.3	77.8	53.4	-	
10:00-11:00	57.7	74.4	52.9	-	
11:00-12:00	57.6	73.4	52.9	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	52.9	-	
L _{max} [dB(A)]	-	93.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	65.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B43	ACO	6236		00192034
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวฉัตรพร พูลพงษ์)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ (บริเวณแนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	3-4				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	61.1	85.5	53.1	-	
13:00-14:00	55.8	71.2	52.6	-	
14:00-15:00	57.2	75.1	52.2	-	
15:00-16:00	59.0	78.6	54.9	-	
16:00-17:00	58.6	77.8	53.9	-	
17:00-18:00	57.1	70.5	53.6	-	
18:00-19:00	58.8	74.7	53.2	-	
19:00-20:00	57.3	74.4	53.0	-	
20:00-21:00	59.6	82.2	53.5	-	
21:00-22:00	58.9	83.7	54.4	-	
22:00-23:00	59.9	77.0	54.3	-	
23:00-00:00	58.6	72.7	53.9	-	
00:00-01:00	59.2	72.8	54.1	-	
01:00-02:00	61.0	87.0	53.5	-	
02:00-03:00	60.3	86.4	53.8	-	
03:00-04:00	60.8	84.5	54.0	-	
04:00-05:00	61.0	90.3	54.5	-	
05:00-06:00	56.8	73.2	52.5	-	
06:00-07:00	57.0	71.8	52.2	-	
07:00-08:00	57.0	69.5	52.5	-	
08:00-09:00	56.3	69.3	52.2	-	
09:00-10:00	55.4	72.3	51.3	-	
10:00-11:00	55.2	71.8	50.0	-	
11:00-12:00	52.8	66.5	48.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	58.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	53.2	-	
L _{max} [dB(A)]	-	90.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	65.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B43	ACO	6236		00192034
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวตัมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ (บริเวณแนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	4-5				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	54.7	76.9	48.8	-	
13:00-14:00	53.0	71.4	47.4	-	
14:00-15:00	50.5	63.6	46.5	-	
15:00-16:00	52.5	71.8	46.5	-	
16:00-17:00	51.5	66.3	46.2	-	
17:00-18:00	50.7	64.2	46.1	-	
18:00-19:00	52.2	73.6	47.2	-	
19:00-20:00	53.0	74.0	48.7	-	
20:00-21:00	55.6	82.0	51.5	-	
21:00-22:00	55.3	76.6	49.8	-	
22:00-23:00	56.7	76.6	48.3	-	
23:00-00:00	51.5	67.8	46.4	-	
00:00-01:00	51.2	70.9	44.2	-	
01:00-02:00	49.1	71.1	45.8	-	
02:00-03:00	49.7	72.0	45.8	-	
03:00-04:00	51.7	71.0	49.2	-	
04:00-05:00	55.5	80.4	51.3	-	
05:00-06:00	57.7	79.5	53.0	-	
06:00-07:00	58.1	69.3	52.8	-	
07:00-08:00	57.6	76.7	53.4	-	
08:00-09:00	58.9	86.6	53.4	-	
09:00-10:00	58.6	75.0	53.7	-	
10:00-11:00	58.7	75.6	53.0	-	
11:00-12:00	57.8	74.8	53.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	55.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	48.7	-	
L _{max} [dB(A)]	-	86.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	61.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B43	ACO	6236		00192034
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวฉิมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67



BY034/11/67

284/12/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ (บริเวณแนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2567				
	5-6				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
12:00-13:00	57.6	71.7	52.7	-	
13:00-14:00	56.9	72.5	51.9	-	
14:00-15:00	56.2	73.3	51.2	-	
15:00-16:00	57.5	81.8	52.1	-	
16:00-17:00	56.4	74.2	52.2	-	
17:00-18:00	58.6	89.9	51.8	-	
18:00-19:00	56.8	73.3	51.3	-	
19:00-20:00	55.8	71.0	51.0	-	
20:00-21:00	57.8	84.2	51.0	-	
21:00-22:00	54.6	71.4	49.7	-	
22:00-23:00	53.8	72.4	47.6	-	
23:00-00:00	52.2	71.2	46.0	-	
00:00-01:00	53.0	81.6	44.0	-	
01:00-02:00	50.1	71.2	43.4	-	
02:00-03:00	50.3	72.7	43.7	-	
03:00-04:00	48.8	75.2	43.1	-	
04:00-05:00	48.6	73.3	46.0	-	
05:00-06:00	52.1	74.6	50.5	-	
06:00-07:00	57.3	81.7	51.2	-	
07:00-08:00	56.6	81.6	53.9	-	
08:00-09:00	60.8	90.6	52.6	-	
09:00-10:00	55.3	73.1	50.2	-	
10:00-11:00	55.3	74.9	49.2	-	
11:00-12:00	53.7	75.2	48.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	55.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	-	50.5	-	
L _{max} [dB(A)]	-	90.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	60.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 422/24		31 October 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B43	ACO	6236		00192034
	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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวทชมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 11 / 67

เอกสาร 4-4

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



Ref. No. W063/11/24

Report No. 2411/039

284/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 4-11 พฤศจิกายน 2567
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมประสงค์ มั่งมี
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	13.6	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	31.5	๘'
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.31	5.0-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	16.3	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	3.0	ไม่น้อยกว่า 4.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	2.3	ไม่เกินกว่า 2.0
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.01	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.30	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.)	7,900	ไม่เกินกว่า 20,000

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

๘' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน⁽¹⁾ = 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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวธนัญพร นาคระกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 11 / 67

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



Ref. No. W064/11/24

Report No. 2411/039

284/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 4-11 พฤศจิกายน 2567
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมประสงค์ มั่งมี
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางรักใหญ่	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	0.45	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.7	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.19	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	14.1	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	2.5	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	2.6	-
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.02	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.03	-
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

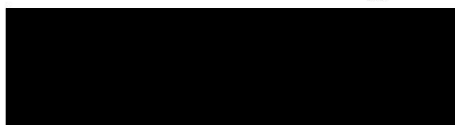
๖' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวธนภัทร นาคะกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 11 / 67

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



Ref. No. W065/11/24

Report No. 2411/039

284/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 4-11 พฤศจิกายน 2567
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมประสงค์ มั่งมี
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางพลู	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	0.35	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.0	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.14	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	8.6	-
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.)	4.0	-
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.13	-
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.)	92,000	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ช' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวธนัญพร นาคะกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 11 / 67

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



Ref. No. W066/11/24

Report No. 2411/039

284/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 4-11 พฤศจิกายน 2567
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมประสงค์ มั่งมี
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางไผ่ (เหนือ)	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	0.92	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.4	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.19	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	11.1	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	2.0	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	3.5	-
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.02	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.13	-
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

ช' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวธนัญพร นาคะกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
11 / 11 / 67

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



Ref. No. W067/11/24

Report No. 2411/039

284/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4-11 พฤศจิกายน 2567
วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางแพรก	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	0.32	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	29.8	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.29	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	21.2	-
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.)	3.9	-
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.25	-
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.)	70,000	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

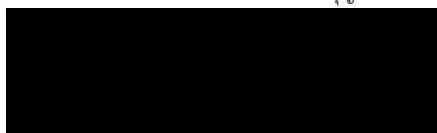
๖' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวธนัญพร นาคะกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 11 / 67

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



Ref. No. W068/11/24

Report No. 2411/039

284/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4-11 พฤศจิกายน 2567
วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางไฟ (ท้ายน้ำ)	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)	Metering	0.71	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.9	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.19	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	13.8	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	2.8	-
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.)	0.02	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.05	-
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

๘' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวธนพร นาคระกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 11 / 67

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