

### เอกสาร 4-3

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง



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

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
 ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
 เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	2-3				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
16:00-17:00	59.9	79.9	54.2	-	
17:00-18:00	59.3	77.3	55.5	-	
18:00-19:00	60.0	80.9	56.1	-	
19:00-20:00	57.9	73.7	55.3	-	
20:00-21:00	58.0	78.6	54.7	-	
21:00-22:00	56.8	77.4	54.0	-	
22:00-23:00	56.3	76.5	53.5	-	
23:00-00:00	54.6	68.8	51.7	-	
00:00-01:00	55.8	78.9	50.5	-	
01:00-02:00	51.5	66.9	49.2	-	
02:00-03:00	50.9	64.9	48.6	-	
03:00-04:00	50.4	68.2	48.1	-	
04:00-05:00	52.9	72.8	48.5	-	
05:00-06:00	54.2	68.6	51.4	-	
06:00-07:00	56.9	77.9	53.0	-	
07:00-08:00	57.2	74.6	54.2	-	
08:00-09:00	57.9	73.8	55.0	-	
09:00-10:00	57.9	71.2	54.8	-	
10:00-11:00	58.3	74.2	55.4	-	
11:00-12:00	58.3	71.6	55.2	-	
12:00-13:00	56.8	81.2	54.0	-	
13:00-14:00	56.1	67.4	53.4	-	
14:00-15:00	60.0	84.5	53.9	-	
15:00-16:00	58.3	85.6	53.7	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	57.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	53.9	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	85.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	61.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

2/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
16:00-17:00	57.1	79.0	53.9	-	
17:00-18:00	57.8	79.4	54.8	-	
18:00-19:00	58.2	81.7	55.1	-	
19:00-20:00	59.1	83.9	55.5	-	
20:00-21:00	58.3	78.3	55.4	-	
21:00-22:00	57.5	72.8	54.8	-	
22:00-23:00	57.3	78.2	54.6	-	
23:00-00:00	60.6	84.5	54.0	-	
00:00-01:00	55.9	72.9	52.9	-	
01:00-02:00	54.9	72.3	51.6	-	
02:00-03:00	53.9	68.0	51.2	-	
03:00-04:00	53.1	71.4	50.1	-	
04:00-05:00	51.1	65.5	48.4	-	
05:00-06:00	51.7	80.6	48.3	-	
06:00-07:00	53.3	66.9	49.5	-	
07:00-08:00	56.4	75.5	52.0	-	
08:00-09:00	56.2	72.8	52.6	-	
09:00-10:00	55.8	72.8	52.7	-	
10:00-11:00	55.7	69.7	53.1	-	
11:00-12:00	56.2	68.4	53.4	-	
12:00-13:00	56.4	78.0	53.2	-	
13:00-14:00	57.0	75.2	53.5	-	
14:00-15:00	60.2	81.9	53.6	-	
15:00-16:00	58.5	77.4	53.4	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	53.2	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	84.5	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	62.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67

RS/B002/24/MAY



BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
16:00-17:00	56.8	74.3	53.1	-	
17:00-18:00	57.9	76.7	53.6	-	
18:00-19:00	58.7	82.0	54.5	-	
19:00-20:00	56.9	77.6	54.4	-	
20:00-21:00	57.8	79.6	54.9	-	
21:00-22:00	56.9	75.0	54.1	-	
22:00-23:00	56.3	69.7	53.9	-	
23:00-00:00	56.4	76.0	53.3	-	
00:00-01:00	55.2	69.8	52.2	-	
01:00-02:00	53.3	73.4	50.5	-	
02:00-03:00	52.7	71.3	49.8	-	
03:00-04:00	51.5	71.7	48.8	-	
04:00-05:00	50.9	68.0	48.3	-	
05:00-06:00	51.1	64.8	48.4	-	
06:00-07:00	53.4	69.2	50.1	-	
07:00-08:00	57.0	83.6	51.7	-	
08:00-09:00	55.5	72.5	52.1	-	
09:00-10:00	55.7	69.9	52.4	-	
10:00-11:00	56.9	80.7	52.7	-	
11:00-12:00	55.6	67.5	52.5	-	
12:00-13:00	55.9	79.8	52.5	-	
13:00-14:00	55.3	71.3	52.3	-	
14:00-15:00	57.3	78.5	52.3	-	
15:00-16:00	58.6	81.5	52.7	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	52.4	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	83.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	60.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

#### หมายเหตุ:

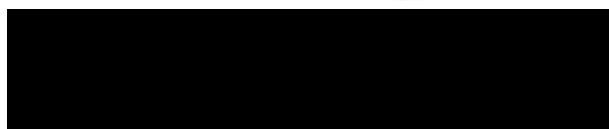
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	5-6			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
16:00-17:00	57.7	78.1	52.7	-
17:00-18:00	55.2	70.7	52.3	-
18:00-19:00	59.0	87.3	52.9	-
19:00-20:00	58.0	77.7	54.3	-
20:00-21:00	59.7	81.5	54.4	-
21:00-22:00	58.3	80.3	54.6	-
22:00-23:00	57.0	81.1	53.6	-
23:00-00:00	56.8	75.5	53.2	-
00:00-01:00	54.4	71.5	51.6	-
01:00-02:00	53.2	73.8	49.6	-
02:00-03:00	52.3	73.4	48.8	-
03:00-04:00	50.9	72.4	47.5	-
04:00-05:00	50.2	65.3	46.9	-
05:00-06:00	50.2	70.4	46.9	-
06:00-07:00	52.1	67.0	48.7	-
07:00-08:00	54.6	69.0	50.9	-
08:00-09:00	57.2	80.2	51.9	-
09:00-10:00	56.1	73.1	52.6	-
10:00-11:00	55.9	77.3	52.6	-
11:00-12:00	56.4	81.0	52.5	-
12:00-13:00	56.1	79.2	53.2	-
13:00-14:00	56.1	70.9	53.3	-
14:00-15:00	56.2	70.9	53.3	-
15:00-16:00	55.7	70.1	53.0	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.1	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	52.6	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	87.3	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	60.8	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B30	ACO	6236      00182012	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน (ห้าดาวคอนโดมิเนียม)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
16:00-17:00	56.2	69.6	53.6	-	
17:00-18:00	60.5	75.9	54.0	-	
18:00-19:00	59.7	74.1	54.0	-	
19:00-20:00	57.7	80.2	55.0	-	
20:00-21:00	59.3	80.6	54.4	-	
21:00-22:00	57.3	74.2	54.5	-	
22:00-23:00	56.4	79.0	53.7	-	
23:00-00:00	55.4	71.8	52.7	-	
00:00-01:00	55.4	79.7	51.9	-	
01:00-02:00	53.2	67.4	50.5	-	
02:00-03:00	52.7	75.2	49.7	-	
03:00-04:00	51.9	73.8	49.4	-	
04:00-05:00	51.3	65.1	48.7	-	
05:00-06:00	51.4	72.9	47.8	-	
06:00-07:00	54.0	73.8	49.1	-	
07:00-08:00	56.0	71.8	52.5	-	
08:00-09:00	59.0	86.6	54.3	-	
09:00-10:00	59.8	80.0	54.6	-	
10:00-11:00	58.9	78.0	54.7	-	
11:00-12:00	61.0	83.6	58.1	-	
12:00-13:00	59.8	74.5	57.1	-	
13:00-14:00	58.3	71.7	54.1	-	
14:00-15:00	57.7	78.9	52.7	-	
15:00-16:00	59.0	81.9	53.1	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	57.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	53.6	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	86.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	61.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

1/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซ่อน (แฟลตเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	2-3				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
10:00-11:00	56.6	70.2	53.8	-	
11:00-12:00	56.3	69.4	53.6	-	
12:00-13:00	57.4	78.7	53.0	-	
13:00-14:00	56.6	81.6	53.0	-	
14:00-15:00	56.0	69.9	53.4	-	
15:00-16:00	55.9	73.2	53.2	-	
16:00-17:00	57.0	74.7	53.5	-	
17:00-18:00	56.0	67.6	53.6	-	
18:00-19:00	56.3	69.2	54.1	-	
19:00-20:00	56.8	73.1	53.8	-	
20:00-21:00	56.1	65.8	53.8	-	
21:00-22:00	58.7	74.7	54.5	-	
22:00-23:00	57.0	71.1	54.6	-	
23:00-00:00	57.9	68.3	55.5	-	
00:00-01:00	58.6	72.2	56.1	-	
01:00-02:00	58.1	72.3	55.9	-	
02:00-03:00	59.0	74.4	55.8	-	
03:00-04:00	57.9	77.2	55.3	-	
04:00-05:00	57.6	71.6	55.0	-	
05:00-06:00	56.7	67.2	54.6	-	
06:00-07:00	57.2	72.9	54.4	-	
07:00-08:00	56.7	73.1	53.6	-	
08:00-09:00	56.6	78.0	52.4	-	
09:00-10:00	54.8	68.9	51.8	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	57.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	53.8	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	81.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	64.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B41	ACO	6236		00192032
	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

ห้ามคัดลอกข้อมูลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

ผู้ตรวจวัด

13 / 05 / 67





BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แฟลตเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	3-4			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
10:00-11:00	55.1	72.6	51.1	-
11:00-12:00	54.1	72.6	50.6	-
12:00-13:00	53.3	66.7	50.3	-
13:00-14:00	53.5	70.8	49.6	-
14:00-15:00	54.7	75.1	49.1	-
15:00-16:00	51.6	67.3	48.9	-
16:00-17:00	51.8	66.5	48.0	-
17:00-18:00	51.3	69.8	48.5	-
18:00-19:00	50.4	61.1	47.5	-
19:00-20:00	50.9	65.4	47.5	-
20:00-21:00	52.6	68.8	47.3	-
21:00-22:00	52.6	68.2	49.2	-
22:00-23:00	54.0	72.1	50.7	-
23:00-00:00	55.3	73.5	51.3	-
00:00-01:00	55.8	74.1	52.8	-
01:00-02:00	56.4	70.5	53.7	-
02:00-03:00	58.2	73.3	54.4	-
03:00-04:00	57.0	66.7	54.5	-
04:00-05:00	56.9	73.7	54.1	-
05:00-06:00	57.0	69.3	54.1	-
06:00-07:00	59.7	69.5	56.0	-
07:00-08:00	60.6	79.1	58.4	-
08:00-09:00	59.4	67.7	57.5	-
09:00-10:00	57.8	73.4	55.1	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.0	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	50.7	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	79.1	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	63.2	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B41	ACO	6236      00192032	
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

3/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซ่อน (แพลตฟอร์มที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
10:00-11:00	56.0	66.9	53.7	-	
11:00-12:00	57.7	73.2	53.7	-	
12:00-13:00	55.9	70.2	53.4	-	
13:00-14:00	56.0	68.5	53.5	-	
14:00-15:00	57.6	77.5	53.2	-	
15:00-16:00	56.1	66.4	53.6	-	
16:00-17:00	55.7	69.7	53.4	-	
17:00-18:00	55.8	68.1	53.4	-	
18:00-19:00	56.6	72.6	53.1	-	
19:00-20:00	58.0	81.8	53.5	-	
20:00-21:00	56.5	68.1	54.1	-	
21:00-22:00	57.9	74.1	54.6	-	
22:00-23:00	58.2	71.6	54.9	-	
23:00-00:00	58.1	72.8	54.8	-	
00:00-01:00	56.9	69.5	54.7	-	
01:00-02:00	57.5	69.7	54.6	-	
02:00-03:00	58.0	76.9	54.6	-	
03:00-04:00	57.4	71.7	54.3	-	
04:00-05:00	57.5	76.8	54.1	-	
05:00-06:00	57.2	70.1	54.3	-	
06:00-07:00	55.9	70.8	53.3	-	
07:00-08:00	55.7	66.5	52.6	-	
08:00-09:00	56.4	75.0	52.3	-	
09:00-10:00	55.1	69.8	51.6	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	53.6	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	81.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	63.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B41	ACO	6236		00192032
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
 ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
 เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แพลตฟอร์มที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
10:00-11:00	55.1	75.4	50.9	-	
11:00-12:00	54.0	68.6	50.4	-	
12:00-13:00	54.1	71.6	49.7	-	
13:00-14:00	52.2	66.8	49.0	-	
14:00-15:00	52.8	71.2	49.5	-	
15:00-16:00	52.7	67.1	50.5	-	
16:00-17:00	55.9	72.7	50.4	-	
17:00-18:00	51.7	65.4	49.0	-	
18:00-19:00	51.5	69.2	48.2	-	
19:00-20:00	51.7	66.4	48.3	-	
20:00-21:00	52.3	67.5	49.3	-	
21:00-22:00	52.8	63.2	49.7	-	
22:00-23:00	54.3	80.6	50.2	-	
23:00-00:00	54.4	68.6	50.8	-	
00:00-01:00	55.4	71.2	52.4	-	
01:00-02:00	56.6	70.8	53.1	-	
02:00-03:00	56.3	78.4	53.4	-	
03:00-04:00	56.2	68.6	53.8	-	
04:00-05:00	56.4	67.9	54.1	-	
05:00-06:00	56.6	71.3	53.9	-	
06:00-07:00	56.9	69.3	54.1	-	
07:00-08:00	56.7	68.3	53.9	-	
08:00-09:00	56.5	68.7	53.5	-	
09:00-10:00	55.6	67.5	53.5	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	54.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	50.5	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	80.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	62.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B41	ACO	6236		00192032
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

5/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ (แฟลตเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
10:00-11:00	55.9	68.7	53.1	-	
11:00-12:00	56.1	68.5	53.1	-	
12:00-13:00	55.3	64.5	53.0	-	
13:00-14:00	57.6	76.3	53.3	-	
14:00-15:00	55.6	69.7	52.8	-	
15:00-16:00	57.0	76.5	53.4	-	
16:00-17:00	56.1	68.3	53.6	-	
17:00-18:00	56.7	75.2	53.6	-	
18:00-19:00	57.9	79.8	53.5	-	
19:00-20:00	58.5	74.6	53.7	-	
20:00-21:00	56.6	69.6	53.6	-	
21:00-22:00	57.7	78.8	54.0	-	
22:00-23:00	58.3	76.2	54.4	-	
23:00-00:00	57.9	71.4	55.3	-	
00:00-01:00	57.6	68.7	55.1	-	
01:00-02:00	58.2	72.2	54.8	-	
02:00-03:00	57.5	73.0	54.4	-	
03:00-04:00	57.0	74.1	54.4	-	
04:00-05:00	57.1	69.8	54.2	-	
05:00-06:00	57.3	78.4	53.7	-	
06:00-07:00	56.6	73.2	53.5	-	
07:00-08:00	55.3	68.7	52.4	-	
08:00-09:00	55.4	66.8	51.8	-	
09:00-10:00	54.4	69.3	51.3	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	53.6	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	79.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	63.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B41	ACO	6236		00192032
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง (อยู่ช่อมรณเทึกซี่ บจก.ณอมวงค์บรการ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	2-3				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
14:00-15:00	66.0	84.9	62.1	-	
15:00-16:00	66.8	84.2	62.5	-	
16:00-17:00	66.6	82.9	62.3	-	
17:00-18:00	64.8	80.7	60.9	-	
18:00-19:00	66.4	82.6	62.2	-	
19:00-20:00	66.1	80.6	62.4	-	
20:00-21:00	65.7	81.2	61.6	-	
21:00-22:00	67.6	86.4	61.9	-	
22:00-23:00	64.7	79.4	59.3	-	
23:00-00:00	64.4	86.1	57.6	-	
00:00-01:00	62.4	82.7	55.5	-	
01:00-02:00	61.5	82.2	53.3	-	
02:00-03:00	60.3	80.9	54.7	-	
03:00-04:00	61.3	78.6	55.4	-	
04:00-05:00	61.5	73.1	55.9	-	
05:00-06:00	62.8	80.5	59.7	-	
06:00-07:00	66.4	79.5	62.0	-	
07:00-08:00	67.0	85.2	62.3	-	
08:00-09:00	67.8	90.5	62.0	-	
09:00-10:00	66.3	86.0	61.3	-	
10:00-11:00	65.4	78.6	61.7	-	
11:00-12:00	68.4	90.4	60.8	-	
12:00-13:00	64.6	80.5	59.8	-	
13:00-14:00	64.5	88.0	59.4	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	65.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	60.9	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	90.5	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	70.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B17	ACO	6236		00172042
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

2/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง (อยู่ช่อมรตเทึกซี่ บจก.ถนอมวงศับริการ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
14:00-15:00	66.9	90.4	59.2	-	
15:00-16:00	64.3	82.5	59.3	-	
16:00-17:00	62.1	76.0	58.2	-	
17:00-18:00	65.1	79.9	60.5	-	
18:00-19:00	65.5	80.5	60.9	-	
19:00-20:00	65.1	83.0	60.5	-	
20:00-21:00	64.4	79.2	60.1	-	
21:00-22:00	65.4	80.2	60.5	-	
22:00-23:00	64.6	80.5	58.6	-	
23:00-00:00	63.7	84.3	55.9	-	
00:00-01:00	62.8	85.6	55.1	-	
01:00-02:00	62.0	80.2	54.7	-	
02:00-03:00	61.7	85.4	55.0	-	
03:00-04:00	61.9	80.2	55.2	-	
04:00-05:00	62.2	76.6	56.2	-	
05:00-06:00	63.0	80.5	59.8	-	
06:00-07:00	66.0	81.4	60.9	-	
07:00-08:00	67.4	84.7	62.4	-	
08:00-09:00	66.3	81.9	60.7	-	
09:00-10:00	65.7	82.6	61.2	-	
10:00-11:00	66.7	86.8	61.4	-	
11:00-12:00	68.3	92.0	59.6	-	
12:00-13:00	64.4	77.6	59.8	-	
13:00-14:00	66.8	89.1	60.0	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	65.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	59.8	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	92.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	70.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B, 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B17	ACO	6236		00172042
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

3/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สง่า (อยู่ช่อมรณทักชี บจก.ณอมวงศ์บริการ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
14:00-15:00	63.6	78.5	59.6	-	
15:00-16:00	64.3	82.7	59.9	-	
16:00-17:00	64.9	86.3	60.3	-	
17:00-18:00	66.6	87.9	61.3	-	
18:00-19:00	64.6	83.2	60.3	-	
19:00-20:00	64.1	86.1	59.8	-	
20:00-21:00	65.8	86.3	60.7	-	
21:00-22:00	65.3	82.8	59.9	-	
22:00-23:00	64.2	83.4	56.6	-	
23:00-00:00	63.5	88.9	54.7	-	
00:00-01:00	61.7	80.9	55.0	-	
01:00-02:00	61.4	82.4	53.9	-	
02:00-03:00	60.2	83.8	53.6	-	
03:00-04:00	60.6	82.0	54.1	-	
04:00-05:00	61.1	76.4	57.3	-	
05:00-06:00	63.2	92.6	58.3	-	
06:00-07:00	65.1	87.5	58.7	-	
07:00-08:00	65.0	81.7	59.7	-	
08:00-09:00	66.0	94.7	60.3	-	
09:00-10:00	64.4	80.8	59.5	-	
10:00-11:00	62.9	79.0	58.4	-	
11:00-12:00	64.1	80.9	59.6	-	
12:00-13:00	62.6	79.8	58.5	-	
13:00-14:00	61.9	80.8	57.7	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	64.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	58.7	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	94.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	69.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B17	ACO	6236		00172042
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง (อยู่ซ่อมรถแท็กซี่ บจก.ถนนวงศ์บริการ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
14:00-15:00	62.6	79.4	58.6	-	
15:00-16:00	63.4	81.8	58.9	-	
16:00-17:00	64.6	80.6	60.3	-	
17:00-18:00	64.0	78.7	60.1	-	
18:00-19:00	63.3	81.6	59.1	-	
19:00-20:00	64.3	83.4	59.7	-	
20:00-21:00	66.0	81.1	62.1	-	
21:00-22:00	66.3	78.0	62.8	-	
22:00-23:00	66.2	81.9	62.3	-	
23:00-00:00	66.4	82.4	62.2	-	
00:00-01:00	65.3	79.3	61.7	-	
01:00-02:00	66.4	84.7	60.8	-	
02:00-03:00	65.2	78.4	61.3	-	
03:00-04:00	65.4	82.8	60.8	-	
04:00-05:00	65.1	82.6	58.3	-	
05:00-06:00	64.0	83.1	58.5	-	
06:00-07:00	64.5	80.9	58.2	-	
07:00-08:00	63.5	84.5	56.5	-	
08:00-09:00	63.0	81.0	57.2	-	
09:00-10:00	64.1	84.3	57.4	-	
10:00-11:00	63.6	81.6	59.4	-	
11:00-12:00	66.2	90.8	61.9	-	
12:00-13:00	66.3	77.6	61.6	-	
13:00-14:00	63.8	80.9	59.8	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	64.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	59.8	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	90.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	71.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B17	ACO	6236		00172042
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

#### หมายเหตุ:

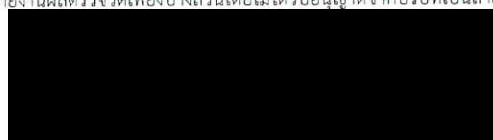
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

5/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้าหอนาคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สง่า (อยู่ซ่อมรถแท็กซี่ บจก.ถนนอมวงศ์บริการ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
14:00-15:00	64.1	82.7	59.7	-	
15:00-16:00	64.0	83.0	59.8	-	
16:00-17:00	65.1	86.1	60.3	-	
17:00-18:00	65.9	85.4	61.1	-	
18:00-19:00	64.1	85.3	59.9	-	
19:00-20:00	64.5	82.8	60.6	-	
20:00-21:00	64.6	88.7	59.5	-	
21:00-22:00	66.2	90.4	60.1	-	
22:00-23:00	64.0	86.0	56.9	-	
23:00-00:00	62.6	82.2	56.2	-	
00:00-01:00	62.2	83.6	54.1	-	
01:00-02:00	60.6	78.4	53.3	-	
02:00-03:00	60.3	79.6	54.6	-	
03:00-04:00	61.2	78.9	56.4	-	
04:00-05:00	63.3	79.4	58.8	-	
05:00-06:00	64.2	92.0	60.9	-	
06:00-07:00	67.5	92.9	61.5	-	
07:00-08:00	68.2	91.5	62.2	-	
08:00-09:00	67.2	91.5	61.3	-	
09:00-10:00	66.0	89.3	60.6	-	
10:00-11:00	67.5	97.4	59.7	-	
11:00-12:00	66.5	90.8	60.2	-	
12:00-13:00	65.6	85.0	61.0	-	
13:00-14:00	65.6	85.0	60.7	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	65.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	59.9	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	97.4	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	70.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B17	ACO	6236		00172042
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

#### หมายเหตุ:

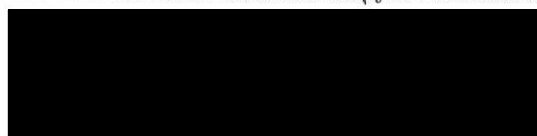
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67

RS/B002/24/MAY





BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (บริเวณด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาเอนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	2-3				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
13:00-14:00	48.9	66.3	43.1	-	
14:00-15:00	47.9	65.4	46.2	-	
15:00-16:00	53.2	74.7	47.7	-	
16:00-17:00	54.0	78.0	45.1	-	
17:00-18:00	50.2	70.8	46.7	-	
18:00-19:00	53.6	73.8	46.0	-	
19:00-20:00	52.3	67.8	46.0	-	
20:00-21:00	50.8	76.6	46.2	-	
21:00-22:00	51.6	67.6	47.9	-	
22:00-23:00	51.6	67.9	47.0	-	
23:00-00:00	51.1	74.6	46.8	-	
00:00-01:00	50.8	80.7	46.0	-	
01:00-02:00	48.8	63.7	44.6	-	
02:00-03:00	46.0	71.5	43.5	-	
03:00-04:00	45.8	61.0	42.9	-	
04:00-05:00	48.1	63.0	45.4	-	
05:00-06:00	49.4	62.8	49.3	-	
06:00-07:00	54.8	79.9	48.3	-	
07:00-08:00	54.1	71.5	49.6	-	
08:00-09:00	55.1	76.4	47.7	-	
09:00-10:00	52.9	75.1	44.0	-	
10:00-11:00	50.5	72.3	49.3	-	
11:00-12:00	55.1	82.6	46.6	-	
12:00-13:00	51.7	68.7	49.0	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	51.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	46.2	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	82.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	57.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B36	ACO	6236		00192027
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

2/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (บริเวณด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาเอนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	3-4			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
13:00-14:00	57.2	80.5	54.8	-
14:00-15:00	61.5	82.2	57.0	-
15:00-16:00	62.2	79.7	61.0	-
16:00-17:00	66.7	83.2	60.5	-
17:00-18:00	63.3	86.7	54.0	-
18:00-19:00	54.2	65.5	52.3	-
19:00-20:00	53.7	68.5	51.1	-
20:00-21:00	56.8	81.9	51.5	-
21:00-22:00	52.9	67.8	51.6	-
22:00-23:00	52.4	61.5	51.1	-
23:00-00:00	51.7	61.2	50.8	-
00:00-01:00	51.8	65.0	50.8	-
01:00-02:00	53.7	72.3	49.9	-
02:00-03:00	50.9	62.2	49.0	-
03:00-04:00	53.7	74.6	49.8	-
04:00-05:00	53.6	73.6	50.3	-
05:00-06:00	54.3	76.7	50.9	-
06:00-07:00	52.9	76.6	50.7	-
07:00-08:00	56.9	75.0	55.3	-
08:00-09:00	56.5	78.1	50.0	-
09:00-10:00	52.4	70.2	49.8	-
10:00-11:00	53.0	67.1	50.6	-
11:00-12:00	54.5	84.4	51.6	-
12:00-13:00	52.2	68.2	47.7	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	58.0	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	50.9	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	86.7	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	61.1	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No. Noise B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B36	ACO	6236      00192027	
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 06 / 67



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

3/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (บริเวณด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาเอนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
13:00-14:00	53.0	72.7	51.3	-	
14:00-15:00	54.1	80.6	51.7	-	
15:00-16:00	54.0	72.3	51.8	-	
16:00-17:00	56.6	82.3	51.9	-	
17:00-18:00	53.8	75.4	50.8	-	
18:00-19:00	54.2	67.8	50.2	-	
19:00-20:00	53.5	78.2	50.7	-	
20:00-21:00	52.3	59.9	51.2	-	
21:00-22:00	52.1	61.9	50.6	-	
22:00-23:00	52.3	64.6	50.8	-	
23:00-00:00	52.4	60.9	51.0	-	
00:00-01:00	51.9	62.4	50.5	-	
01:00-02:00	51.0	60.5	50.0	-	
02:00-03:00	50.2	60.6	49.3	-	
03:00-04:00	51.1	72.3	49.1	-	
04:00-05:00	50.6	59.6	49.2	-	
05:00-06:00	56.2	84.8	54.0	-	
06:00-07:00	60.1	77.4	58.1	-	
07:00-08:00	65.1	84.9	60.5	-	
08:00-09:00	61.9	73.7	52.0	-	
09:00-10:00	52.6	66.1	50.1	-	
10:00-11:00	52.7	78.6	46.7	-	
11:00-12:00	51.8	67.2	47.2	-	
12:00-13:00	53.9	65.6	48.5	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	50.7	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	84.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	61.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B36	ACO	6236		00192027
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

4/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (บริเวณด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาเอนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
13:00-14:00	58.2	72.1	54.9	-	
14:00-15:00	61.2	82.9	52.8	-	
15:00-16:00	53.5	74.3	49.6	-	
16:00-17:00	55.2	80.7	50.7	-	
17:00-18:00	54.3	72.6	50.3	-	
18:00-19:00	56.3	76.2	50.5	-	
19:00-20:00	54.5	72.5	50.1	-	
20:00-21:00	52.9	67.6	50.5	-	
21:00-22:00	52.2	64.4	50.3	-	
22:00-23:00	51.4	68.2	50.0	-	
23:00-00:00	51.1	61.7	49.5	-	
00:00-01:00	50.6	60.5	49.6	-	
01:00-02:00	50.4	59.0	49.5	-	
02:00-03:00	52.0	72.2	49.9	-	
03:00-04:00	50.9	61.0	50.2	-	
04:00-05:00	51.0	58.9	49.9	-	
05:00-06:00	52.9	64.5	49.7	-	
06:00-07:00	52.6	67.7	49.4	-	
07:00-08:00	52.3	73.6	49.5	-	
08:00-09:00	52.5	67.8	49.3	-	
09:00-10:00	52.2	66.8	49.2	-	
10:00-11:00	51.5	80.4	47.7	-	
11:00-12:00	52.4	69.4	50.2	-	
12:00-13:00	56.3	83.9	48.2	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	54.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	49.9	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	83.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	58.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B36	ACO	6236		00192027
	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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

5/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดโพธิ์ทองล่าง (บริเวณด้านทิศตะวันออกติดกับศาลาเอนกประสงค์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
13:00-14:00	51.0	66.0	48.2	-	
14:00-15:00	51.5	67.2	48.0	-	
15:00-16:00	51.2	64.8	48.6	-	
16:00-17:00	53.9	73.9	49.2	-	
17:00-18:00	54.9	74.1	49.9	-	
18:00-19:00	53.2	67.6	49.3	-	
19:00-20:00	53.3	69.5	49.6	-	
20:00-21:00	52.6	66.8	49.5	-	
21:00-22:00	52.3	62.0	50.3	-	
22:00-23:00	52.5	60.4	50.2	-	
23:00-00:00	50.8	64.2	48.9	-	
00:00-01:00	54.5	75.1	49.1	-	
01:00-02:00	50.3	57.7	49.3	-	
02:00-03:00	49.7	60.6	49.0	-	
03:00-04:00	49.8	62.9	48.8	-	
04:00-05:00	49.5	66.4	47.3	-	
05:00-06:00	50.5	58.2	48.8	-	
06:00-07:00	51.0	66.9	47.6	-	
07:00-08:00	53.6	74.9	48.1	-	
08:00-09:00	52.3	74.7	48.4	-	
09:00-10:00	51.7	70.5	48.8	-	
10:00-11:00	55.0	80.1	48.6	-	
11:00-12:00	54.5	68.1	50.5	-	
12:00-13:00	53.6	69.9	50.1	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	52.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	48.9	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	80.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	58.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B36	ACO	6236		00192027
	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

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเป็นบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67

RS/B002/24/MAY



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

1/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิรมย์ศึกษา (บริเวณตลาดเรวัติ)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	2-3				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
11:00-12:00	68.0	79.1	64.3	-	
12:00-13:00	70.0	90.6	64.7	-	
13:00-14:00	70.2	85.8	66.0	-	
14:00-15:00	69.3	81.6	65.7	-	
15:00-16:00	69.2	89.8	64.9	-	
16:00-17:00	69.1	85.6	63.9	-	
17:00-18:00	68.5	88.8	64.0	-	
18:00-19:00	69.9	89.9	65.5	-	
19:00-20:00	71.5	92.7	66.6	-	
20:00-21:00	70.5	84.7	66.7	-	
21:00-22:00	70.7	90.1	65.7	-	
22:00-23:00	70.6	90.7	63.5	-	
23:00-00:00	69.2	85.4	63.8	-	
00:00-01:00	69.2	92.5	60.3	-	
01:00-02:00	66.3	84.9	59.5	-	
02:00-03:00	66.2	85.6	60.3	-	
03:00-04:00	66.1	85.9	62.2	-	
04:00-05:00	68.7	92.7	63.3	-	
05:00-06:00	70.0	88.4	64.3	-	
06:00-07:00	70.7	85.0	66.9	-	
07:00-08:00	71.8	92.2	67.3	-	
08:00-09:00	70.7	86.6	65.8	-	
09:00-10:00	68.2	88.7	63.5	-	
10:00-11:00	68.1	87.5	62.9	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	69.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	64.3	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	92.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	75.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.:Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B37	ACO	6236		00192028
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67

RS/B002/24/MAY



BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิเษกศึกษา (บริเวณตลาดเรวัต)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
11:00-12:00	67.7	96.5	63.1	-	
12:00-13:00	67.0	82.1	62.4	-	
13:00-14:00	67.5	86.5	62.8	-	
14:00-15:00	66.8	78.2	62.9	-	
15:00-16:00	68.4	87.5	62.9	-	
16:00-17:00	68.5	86.9	62.9	-	
17:00-18:00	68.3	85.8	65.0	-	
18:00-19:00	70.2	87.5	65.1	-	
19:00-20:00	71.1	85.1	67.0	-	
20:00-21:00	71.5	92.2	66.6	-	
21:00-22:00	72.1	90.5	66.7	-	
22:00-23:00	70.6	87.4	65.0	-	
23:00-00:00	70.4	90.8	63.4	-	
00:00-01:00	68.0	84.6	62.0	-	
01:00-02:00	68.5	88.6	62.5	-	
02:00-03:00	67.6	86.5	60.7	-	
03:00-04:00	67.5	84.5	62.3	-	
04:00-05:00	68.3	87.3	63.9	-	
05:00-06:00	69.2	87.0	65.8	-	
06:00-07:00	71.0	90.9	65.4	-	
07:00-08:00	71.8	89.6	67.7	-	
08:00-09:00	71.2	83.5	67.4	-	
09:00-10:00	68.0	85.6	65.2	-	
10:00-11:00	70.9	92.0	62.8	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	69.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	63.4	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	96.5	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	75.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B37	ACO	6236		00192028
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

#### หมายเหตุ:

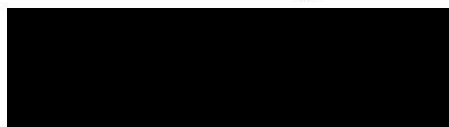
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิรมย์ศึกษา (บริเวณตลาดเวรตี)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
11:00-12:00	67.7	84.3	63.1	-	
12:00-13:00	67.6	82.0	63.1	-	
13:00-14:00	67.3	86.2	62.9	-	
14:00-15:00	67.3	84.1	62.8	-	
15:00-16:00	68.1	88.2	63.5	-	
16:00-17:00	68.3	84.5	63.1	-	
17:00-18:00	69.1	88.8	64.5	-	
18:00-19:00	71.5	89.6	67.3	-	
19:00-20:00	70.8	84.7	66.4	-	
20:00-21:00	70.7	89.5	66.1	-	
21:00-22:00	70.2	84.3	65.7	-	
22:00-23:00	70.6	90.2	65.3	-	
23:00-00:00	71.0	89.5	63.8	-	
00:00-01:00	69.6	85.4	65.0	-	
01:00-02:00	70.1	90.2	61.8	-	
02:00-03:00	68.8	93.9	61.2	-	
03:00-04:00	66.7	82.5	60.9	-	
04:00-05:00	66.5	87.8	61.2	-	
05:00-06:00	66.4	78.9	63.3	-	
06:00-07:00	70.0	92.6	64.1	-	
07:00-08:00	69.7	82.1	64.6	-	
08:00-09:00	70.6	88.3	66.1	-	
09:00-10:00	71.4	91.3	66.8	-	
10:00-11:00	70.3	82.1	66.3	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	69.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	63.8	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	93.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	75.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.:Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B37	ACO	6236		00192028
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
 ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
 เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนวัฒนาภิศึกษา (บริเวณตลาดเรวดี)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
11:00-12:00	70.0	93.4	64.6	-	
12:00-13:00	68.6	82.3	64.5	-	
13:00-14:00	68.0	85.9	63.7	-	
14:00-15:00	69.4	84.7	65.1	-	
15:00-16:00	68.3	85.4	63.6	-	
16:00-17:00	69.7	87.7	65.7	-	
17:00-18:00	68.9	84.1	64.9	-	
18:00-19:00	69.4	84.9	65.5	-	
19:00-20:00	69.2	88.4	65.2	-	
20:00-21:00	70.1	86.6	65.4	-	
21:00-22:00	70.1	88.8	65.5	-	
22:00-23:00	70.0	87.0	65.4	-	
23:00-00:00	71.9	95.7	67.0	-	
00:00-01:00	71.3	89.9	66.4	-	
01:00-02:00	70.2	84.0	65.9	-	
02:00-03:00	71.4	87.9	66.0	-	
03:00-04:00	70.5	85.3	64.9	-	
04:00-05:00	70.0	89.1	62.2	-	
05:00-06:00	68.6	86.4	61.1	-	
06:00-07:00	68.1	90.4	60.8	-	
07:00-08:00	66.5	87.6	60.3	-	
08:00-09:00	65.6	80.1	62.3	-	
09:00-10:00	67.6	79.4	63.6	-	
10:00-11:00	69.5	83.6	63.2	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	69.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	64.9	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	95.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	76.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B37	ACO	6236		00192028
	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



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / ๖๗



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

5/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนติวานนท์ศึกษา (บริเวณตลาดเรวัติ)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	6-7			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
11:00-12:00	71.6	93.5	66.8	-
12:00-13:00	70.1	89.7	64.6	-
13:00-14:00	69.2	83.9	65.2	-
14:00-15:00	69.2	81.3	65.3	-
15:00-16:00	68.4	81.2	64.7	-
16:00-17:00	71.1	91.6	66.0	-
17:00-18:00	67.9	82.1	65.7	-
18:00-19:00	71.7	91.9	65.9	-
19:00-20:00	70.9	92.9	66.3	-
20:00-21:00	71.0	90.9	66.3	-
21:00-22:00	71.0	88.8	66.3	-
22:00-23:00	71.0	90.5	65.7	-
23:00-00:00	70.0	88.1	63.7	-
00:00-01:00	69.1	87.9	61.3	-
01:00-02:00	66.9	85.8	61.0	-
02:00-03:00	66.8	84.6	61.0	-
03:00-04:00	67.2	87.4	61.0	-
04:00-05:00	67.1	84.8	63.2	-
05:00-06:00	68.3	83.3	64.7	-
06:00-07:00	70.1	88.1	65.2	-
07:00-08:00	71.8	94.2	66.1	-
08:00-09:00	68.3	85.7	64.0	-
09:00-10:00	70.1	93.0	62.5	-
10:00-11:00	69.5	91.5	64.5	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	69.8	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	64.7	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	94.2	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	75.4	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B37	ACO	6236      00192028	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ศูนย์ราชการนนทบุรี (บริเวณลานหน้าศาลหลักเมือง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	2-3				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
19:00-20:00	71.4	90.9	66.4	-	
20:00-21:00	71.1	82.6	68.0	-	
21:00-22:00	68.5	76.2	65.6	-	
22:00-23:00	68.8	81.3	64.7	-	
23:00-00:00	67.6	82.0	63.0	-	
00:00-01:00	65.9	82.2	59.3	-	
01:00-02:00	65.5	81.2	59.6	-	
02:00-03:00	66.3	79.1	65.0	-	
03:00-04:00	67.5	79.9	66.9	-	
04:00-05:00	70.3	89.4	66.6	-	
05:00-06:00	67.3	79.1	64.4	-	
06:00-07:00	67.8	81.7	65.0	-	
07:00-08:00	68.4	82.2	65.7	-	
08:00-09:00	69.0	88.8	65.0	-	
09:00-10:00	69.3	88.5	65.3	-	
10:00-11:00	67.7	88.0	65.1	-	
11:00-12:00	67.9	83.4	65.0	-	
12:00-13:00	67.5	77.7	65.3	-	
13:00-14:00	67.8	80.4	65.5	-	
14:00-15:00	67.5	79.0	65.4	-	
15:00-16:00	67.3	80.0	64.9	-	
16:00-17:00	68.1	87.1	65.3	-	
17:00-18:00	68.3	83.0	65.9	-	
18:00-19:00	67.9	76.3	65.8	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	68.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	65.3	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	90.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	74.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B32	ACO	6236		00182014
	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

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



13 / 05 / 67



BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ศูนย์ราชการนนทบุรี (บริเวณลานหน้าศาลหลักเมือง)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	3-4			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
19:00-20:00	71.1	87.7	68.5	-
20:00-21:00	71.2	87.5	68.4	-
21:00-22:00	71.2	89.1	68.0	-
22:00-23:00	68.6	84.3	65.0	-
23:00-00:00	68.5	84.4	64.2	-
00:00-01:00	68.1	81.9	62.9	-
01:00-02:00	66.4	84.2	60.3	-
02:00-03:00	66.4	86.0	60.2	-
03:00-04:00	67.0	87.7	61.3	-
04:00-05:00	68.1	80.8	63.4	-
05:00-06:00	69.9	85.7	66.5	-
06:00-07:00	71.3	86.2	68.4	-
07:00-08:00	71.3	83.4	67.9	-
08:00-09:00	68.7	85.3	66.1	-
09:00-10:00	70.1	88.9	66.1	-
10:00-11:00	68.1	85.9	65.5	-
11:00-12:00	70.3	95.5	65.1	-
12:00-13:00	69.6	91.4	64.9	-
13:00-14:00	67.6	80.9	65.0	-
14:00-15:00	68.9	89.9	65.1	-
15:00-16:00	68.8	88.3	65.9	-
16:00-17:00	71.0	89.1	68.6	-
17:00-18:00	71.3	84.9	69.0	-
18:00-19:00	71.0	86.7	68.5	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	69.6	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	65.5	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	95.5	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	75.2	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B32	ACO	6236      00182014	
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

3/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ศูนย์ราชการนนทบุรี (บริเวณลานหน้าศาลหลักเมือง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
19:00-20:00	71.0	86.8	68.3	-	
20:00-21:00	71.2	90.4	68.5	-	
21:00-22:00	70.5	85.2	67.7	-	
22:00-23:00	71.0	92.3	66.7	-	
23:00-00:00	68.7	81.1	64.8	-	
00:00-01:00	68.1	86.7	62.9	-	
01:00-02:00	66.4	90.4	60.2	-	
02:00-03:00	65.4	77.5	59.6	-	
03:00-04:00	66.1	79.8	61.5	-	
04:00-05:00	67.4	81.9	62.3	-	
05:00-06:00	69.0	82.4	65.2	-	
06:00-07:00	70.0	83.6	66.5	-	
07:00-08:00	71.1	82.4	68.4	-	
08:00-09:00	71.0	82.5	68.7	-	
09:00-10:00	68.8	86.3	65.5	-	
10:00-11:00	68.0	87.7	65.1	-	
11:00-12:00	67.3	80.2	64.9	-	
12:00-13:00	68.0	90.5	64.8	-	
13:00-14:00	66.9	78.8	64.5	-	
14:00-15:00	67.5	80.7	64.9	-	
15:00-16:00	68.9	83.6	65.9	-	
16:00-17:00	70.5	86.0	68.4	-	
17:00-18:00	71.0	89.5	68.9	-	
18:00-19:00	70.7	94.3	68.2	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	69.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	65.2	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	94.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	75.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B32	ACO	6236		00182014
	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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

...13... / ...05... / ...67...





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

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
 ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
 เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ศูนย์ราชการนนทบุรี (บริเวณลานหน้าศาลหลักเมือง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
19:00-20:00	71.0	87.5	68.2	-	
20:00-21:00	70.7	84.3	68.3	-	
21:00-22:00	70.5	83.6	66.9	-	
22:00-23:00	69.8	87.0	65.8	-	
23:00-00:00	68.3	83.9	64.1	-	
00:00-01:00	67.3	82.8	62.0	-	
01:00-02:00	66.0	83.3	59.9	-	
02:00-03:00	65.4	90.5	60.2	-	
03:00-04:00	67.1	83.5	61.2	-	
04:00-05:00	68.0	83.7	63.4	-	
05:00-06:00	69.8	80.2	66.1	-	
06:00-07:00	70.5	79.9	68.0	-	
07:00-08:00	71.1	84.9	68.7	-	
08:00-09:00	71.1	88.6	68.9	-	
09:00-10:00	69.4	84.9	65.5	-	
10:00-11:00	67.8	83.2	65.1	-	
11:00-12:00	67.5	78.2	65.2	-	
12:00-13:00	68.6	86.0	65.8	-	
13:00-14:00	68.3	82.7	65.8	-	
14:00-15:00	67.6	82.9	65.3	-	
15:00-16:00	70.0	90.0	66.7	-	
16:00-17:00	69.8	88.0	66.7	-	
17:00-18:00	69.6	84.0	66.7	-	
18:00-19:00	70.6	84.7	68.2	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	69.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	65.8	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	90.5	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	75.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B32	ACO	6236		00182014
	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

ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด

13 / 05 / 67



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

5/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ศูนย์ราชการนนทบุรี (บริเวณลานหน้าศาลหลักเมือง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
19:00-20:00	70.8	84.3	68.3	-	
20:00-21:00	71.1	91.6	68.0	-	
21:00-22:00	69.8	84.4	66.7	-	
22:00-23:00	68.5	80.4	64.2	-	
23:00-00:00	67.5	83.1	61.8	-	
00:00-01:00	66.2	79.6	59.8	-	
01:00-02:00	65.2	84.8	58.6	-	
02:00-03:00	65.4	82.6	61.2	-	
03:00-04:00	67.3	81.9	63.1	-	
04:00-05:00	69.6	79.7	66.0	-	
05:00-06:00	69.7	94.3	65.4	-	
06:00-07:00	68.0	85.6	64.3	-	
07:00-08:00	67.6	82.5	64.7	-	
08:00-09:00	67.3	84.3	64.6	-	
09:00-10:00	66.6	81.6	64.0	-	
10:00-11:00	68.2	92.7	63.9	-	
11:00-12:00	67.7	83.6	65.2	-	
12:00-13:00	70.1	84.8	66.5	-	
13:00-14:00	69.3	91.9	65.8	-	
14:00-15:00	69.0	91.4	66.0	-	
15:00-16:00	71.2	85.8	68.8	-	
16:00-17:00	71.0	91.2	68.2	-	
17:00-18:00	71.3	84.9	69.0	-	
18:00-19:00	71.0	86.7	68.5	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	69.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	65.2	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	94.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	74.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B32	ACO	6236		00182014
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67

RS/B002/24/MAY



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

1/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนัยนอก (บริเวณด้านทิศตะวันออกข้างโบสถ์)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	2-3			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
11:00-12:00	54.3	66.9	52.6	-
12:00-13:00	59.2	69.3	56.4	-
13:00-14:00	63.3	81.7	57.1	-
14:00-15:00	64.1	78.8	56.8	-
15:00-16:00	62.9	86.0	56.7	-
16:00-17:00	62.2	80.7	53.6	-
17:00-18:00	56.3	73.4	53.5	-
18:00-19:00	56.6	78.5	53.0	-
19:00-20:00	55.3	69.0	52.7	-
20:00-21:00	56.0	73.4	53.7	-
21:00-22:00	55.1	70.4	52.5	-
22:00-23:00	52.8	64.5	50.2	-
23:00-00:00	51.8	62.8	49.0	-
00:00-01:00	50.8	68.4	48.0	-
01:00-02:00	48.4	59.0	46.0	-
02:00-03:00	48.6	64.5	45.8	-
03:00-04:00	48.4	63.4	46.3	-
04:00-05:00	52.2	68.5	47.5	-
05:00-06:00	54.3	69.3	50.3	-
06:00-07:00	54.4	78.7	51.9	-
07:00-08:00	57.4	75.1	53.9	-
08:00-09:00	55.4	69.2	53.0	-
09:00-10:00	54.3	67.7	51.9	-
10:00-11:00	53.9	66.5	51.5	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	57.7	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	52.5	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	86.0	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	60.4	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B03	ACO	6236      00222297	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

2/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนัยนอก (บริเวณด้านทิศตะวันออกข้างโบสถ์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
11:00-12:00	54.0	66.8	51.7	-	
12:00-13:00	53.0	69.1	50.7	-	
13:00-14:00	54.0	66.2	51.6	-	
14:00-15:00	54.9	71.9	52.1	-	
15:00-16:00	56.8	79.1	52.2	-	
16:00-17:00	56.2	72.7	52.9	-	
17:00-18:00	55.1	71.9	52.4	-	
18:00-19:00	54.7	66.6	52.4	-	
19:00-20:00	54.3	81.6	51.9	-	
20:00-21:00	53.9	70.1	51.6	-	
21:00-22:00	52.5	70.3	50.3	-	
22:00-23:00	52.5	71.6	49.6	-	
23:00-00:00	52.9	77.6	49.5	-	
00:00-01:00	51.5	70.9	47.4	-	
01:00-02:00	50.2	63.3	47.3	-	
02:00-03:00	49.6	71.7	46.9	-	
03:00-04:00	51.3	69.9	46.9	-	
04:00-05:00	52.6	76.6	48.4	-	
05:00-06:00	53.7	73.4	50.9	-	
06:00-07:00	55.3	73.2	52.7	-	
07:00-08:00	58.1	82.4	53.0	-	
08:00-09:00	56.1	88.6	52.5	-	
09:00-10:00	55.9	69.9	52.9	-	
10:00-11:00	59.5	74.4	53.5	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	54.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	51.6	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	88.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	59.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B03	ACO	6236		00222297
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		93.9		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

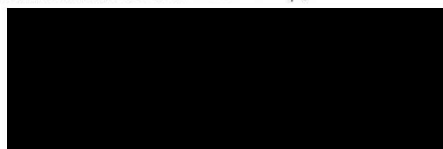
เวลา	วัดนอยนอก (บริเวณด้านทิศตะวันออกข้างโบสถ์)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	4-5			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
11:00-12:00	59.0	79.7	56.3	-
12:00-13:00	63.2	83.5	60.2	-
13:00-14:00	65.2	74.9	62.4	-
14:00-15:00	66.4	69.7	63.2	-
15:00-16:00	67.0	72.2	63.1	-
16:00-17:00	66.5	83.0	61.1	-
17:00-18:00	62.5	81.1	57.2	-
18:00-19:00	58.4	80.6	54.2	-
19:00-20:00	60.4	78.8	54.7	-
20:00-21:00	59.9	81.4	55.1	-
21:00-22:00	58.3	80.3	54.5	-
22:00-23:00	57.9	80.9	51.4	-
23:00-00:00	52.6	68.3	49.7	-
00:00-01:00	52.2	74.2	48.1	-
01:00-02:00	50.2	67.9	46.8	-
02:00-03:00	49.1	74.5	45.4	-
03:00-04:00	49.4	66.9	46.9	-
04:00-05:00	53.8	79.0	46.8	-
05:00-06:00	53.1	76.3	48.6	-
06:00-07:00	53.7	77.4	50.3	-
07:00-08:00	55.5	76.3	53.5	-
08:00-09:00	56.6	72.2	52.7	-
09:00-10:00	54.8	70.1	52.1	-
10:00-11:00	54.1	68.4	51.4	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	60.8	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	52.7	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	83.5	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	62.8	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B03	ACO	6236      00222297	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		93.9	

#### หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ตรวจวัด: [Redacted]

13 / 05 / 67



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

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
 ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
 เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนัยนอก (บริเวณด้านทิศตะวันออกข้างโบสถ์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
11:00-12:00	55.4	84.2	50.9	-	
12:00-13:00	54.3	72.0	50.7	-	
13:00-14:00	53.2	70.3	50.0	-	
14:00-15:00	53.4	69.8	50.0	-	
15:00-16:00	53.0	67.5	50.6	-	
16:00-17:00	55.7	75.0	51.5	-	
17:00-18:00	54.6	68.9	51.9	-	
18:00-19:00	54.3	73.6	51.1	-	
19:00-20:00	53.9	67.2	51.2	-	
20:00-21:00	53.8	68.3	51.0	-	
21:00-22:00	52.8	67.4	50.1	-	
22:00-23:00	50.7	62.3	48.2	-	
23:00-00:00	51.4	70.6	47.8	-	
00:00-01:00	50.5	68.7	47.3	-	
01:00-02:00	50.3	78.7	47.3	-	
02:00-03:00	49.4	71.2	46.1	-	
03:00-04:00	49.3	65.2	46.7	-	
04:00-05:00	52.8	67.3	47.8	-	
05:00-06:00	52.7	69.7	49.7	-	
06:00-07:00	55.6	81.1	51.6	-	
07:00-08:00	54.8	69.5	52.0	-	
08:00-09:00	54.1	71.2	51.5	-	
09:00-10:00	53.9	76.3	51.4	-	
10:00-11:00	54.0	70.8	51.3	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	53.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	50.6	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	84.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	58.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B03	ACO	6236		00222297
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

5/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	วัดนอยนอก (บริเวณด้านทิศตะวันออกข้างโบสถ์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
11:00-12:00	52.9	65.4	50.7	-	
12:00-13:00	53.5	70.0	50.9	-	
13:00-14:00	54.8	78.6	51.6	-	
14:00-15:00	55.8	80.7	52.5	-	
15:00-16:00	56.9	83.0	52.5	-	
16:00-17:00	56.4	72.0	54.3	-	
17:00-18:00	57.4	87.8	53.1	-	
18:00-19:00	55.0	72.3	52.1	-	
19:00-20:00	53.9	70.6	51.3	-	
20:00-21:00	53.5	71.1	50.4	-	
21:00-22:00	51.9	66.1	49.1	-	
22:00-23:00	51.4	71.6	47.8	-	
23:00-00:00	50.3	69.0	47.0	-	
00:00-01:00	49.9	70.4	46.7	-	
01:00-02:00	51.1	80.0	44.9	-	
02:00-03:00	49.3	68.4	46.1	-	
03:00-04:00	52.6	78.9	47.1	-	
04:00-05:00	54.1	73.1	50.2	-	
05:00-06:00	54.4	80.3	51.8	-	
06:00-07:00	56.4	76.6	52.9	-	
07:00-08:00	57.0	73.3	54.4	-	
08:00-09:00	61.3	72.3	56.3	-	
09:00-10:00	59.3	76.9	54.4	-	
10:00-11:00	57.1	86.9	53.1	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	55.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	51.3	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	87.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	60.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B03	ACO	6236		00222297
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		93.9		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

1/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุปริตาเรสซิเคนท์ (บริเวณด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	2-3				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
13:00-14:00	64.4	89.6	61.1	-	
14:00-15:00	63.9	82.9	60.9	-	
15:00-16:00	63.7	80.7	61.1	-	
16:00-17:00	63.4	78.0	61.1	-	
17:00-18:00	64.7	83.6	61.9	-	
18:00-19:00	65.2	85.9	62.1	-	
19:00-20:00	63.0	74.2	60.8	-	
20:00-21:00	63.0	79.4	60.3	-	
21:00-22:00	63.4	79.6	60.0	-	
22:00-23:00	62.2	75.5	59.1	-	
23:00-00:00	61.9	79.3	58.1	-	
00:00-01:00	60.6	73.6	57.1	-	
01:00-02:00	59.7	75.8	56.1	-	
02:00-03:00	59.7	80.0	54.8	-	
03:00-04:00	58.6	77.4	54.1	-	
04:00-05:00	58.3	76.9	54.4	-	
05:00-06:00	60.7	76.9	56.8	-	
06:00-07:00	61.6	76.0	58.9	-	
07:00-08:00	62.7	76.4	60.2	-	
08:00-09:00	64.6	85.0	61.9	-	
09:00-10:00	63.9	81.9	61.1	-	
10:00-11:00	63.3	80.5	60.4	-	
11:00-12:00	62.9	79.6	60.3	-	
12:00-13:00	63.7	92.0	60.7	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	62.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	60.3	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	92.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	67.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B04	ACO	6236		00222298
	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

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

2/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุปริศาเรชชิตเนท์ (บริเวณด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
13:00-14:00	62.5	73.2	60.5	-	
14:00-15:00	63.6	85.6	60.4	-	
15:00-16:00	63.3	83.6	60.2	-	
16:00-17:00	62.6	76.3	60.5	-	
17:00-18:00	63.2	78.8	61.0	-	
18:00-19:00	64.2	81.8	61.6	-	
19:00-20:00	63.6	77.4	61.3	-	
20:00-21:00	63.0	77.3	60.8	-	
21:00-22:00	62.9	77.5	60.7	-	
22:00-23:00	63.6	80.4	60.8	-	
23:00-00:00	62.7	80.3	59.7	-	
00:00-01:00	61.5	75.1	58.7	-	
01:00-02:00	60.9	80.7	58.1	-	
02:00-03:00	59.9	75.3	57.2	-	
03:00-04:00	59.5	73.8	57.0	-	
04:00-05:00	59.3	73.3	56.9	-	
05:00-06:00	60.0	72.2	57.7	-	
06:00-07:00	61.2	74.3	58.9	-	
07:00-08:00	63.1	77.6	60.5	-	
08:00-09:00	64.2	79.9	61.6	-	
09:00-10:00	64.2	78.3	61.9	-	
10:00-11:00	63.6	82.0	61.4	-	
11:00-12:00	63.2	75.7	61.1	-	
12:00-13:00	63.7	87.0	61.3	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	62.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	60.5	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	87.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	68.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B04	ACO	6236		00222298
	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



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

3/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุปริศาเรสซิเดนซ์ (บริเวณด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	4-5			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
13:00-14:00	63.6	79.2	61.3	-
14:00-15:00	64.2	83.7	61.8	-
15:00-16:00	63.8	76.9	61.8	-
16:00-17:00	63.7	78.7	61.5	-
17:00-18:00	64.1	87.3	61.9	-
18:00-19:00	64.0	80.6	61.7	-
19:00-20:00	63.5	78.3	61.3	-
20:00-21:00	63.6	78.2	61.0	-
21:00-22:00	64.1	82.4	61.3	-
22:00-23:00	63.6	81.5	60.9	-
23:00-00:00	62.9	77.7	60.6	-
00:00-01:00	62.4	77.8	59.9	-
01:00-02:00	61.9	74.9	59.0	-
02:00-03:00	61.8	81.6	58.5	-
03:00-04:00	60.9	74.1	58.8	-
04:00-05:00	60.6	76.6	58.0	-
05:00-06:00	60.7	86.2	57.7	-
06:00-07:00	61.4	80.0	58.3	-
07:00-08:00	62.3	79.0	59.6	-
08:00-09:00	63.3	78.7	60.6	-
09:00-10:00	63.9	80.6	61.0	-
10:00-11:00	63.7	73.2	61.5	-
11:00-12:00	63.6	81.3	61.3	-
12:00-13:00	63.6	82.1	61.3	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	63.1	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	61.0	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	87.3	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	68.6	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B04	ACO	6236      00222298	
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
 ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
 เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุปริตาเรสซิเดนท์ (บริเวณด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	5-6			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
13:00-14:00	63.6	77.9	61.4	-
14:00-15:00	63.7	80.7	61.7	-
15:00-16:00	63.9	80.7	61.5	-
16:00-17:00	64.3	77.6	61.9	-
17:00-18:00	64.7	86.9	62.2	-
18:00-19:00	63.2	77.9	60.7	-
19:00-20:00	63.4	79.3	60.9	-
20:00-21:00	63.6	82.3	60.8	-
21:00-22:00	63.8	80.5	60.2	-
22:00-23:00	61.9	83.5	58.8	-
23:00-00:00	62.3	89.2	58.1	-
00:00-01:00	60.0	75.4	57.1	-
01:00-02:00	59.7	74.9	56.8	-
02:00-03:00	59.7	76.8	56.6	-
03:00-04:00	60.0	77.6	56.8	-
04:00-05:00	61.1	81.9	58.1	-
05:00-06:00	62.3	78.2	59.4	-
06:00-07:00	63.4	81.4	60.2	-
07:00-08:00	63.6	83.8	60.6	-
08:00-09:00	62.9	80.0	60.2	-
09:00-10:00	62.8	79.0	60.2	-
10:00-11:00	63.2	87.7	60.1	-
11:00-12:00	64.5	79.9	60.2	-
12:00-13:00	65.2	76.6	63.2	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	63.0	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	60.2	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	89.2	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	68.2	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B04	ACO	6236      00222298	
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	สุปริตาเรชชีเดนส์ (บริเวณด้านหน้าอาคาร)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
13:00-14:00	64.7	75.5	63.2	-	
14:00-15:00	64.8	80.8	63.1	-	
15:00-16:00	67.9	83.5	64.7	-	
16:00-17:00	68.7	82.9	67.2	-	
17:00-18:00	67.7	82.4	65.8	-	
18:00-19:00	67.1	79.1	65.3	-	
19:00-20:00	70.1	88.1	68.2	-	
20:00-21:00	70.7	81.2	66.5	-	
21:00-22:00	67.1	77.2	63.7	-	
22:00-23:00	64.5	78.5	62.9	-	
23:00-00:00	64.1	76.4	59.3	-	
00:00-01:00	60.4	77.1	55.5	-	
01:00-02:00	58.0	76.9	54.7	-	
02:00-03:00	58.0	77.9	54.1	-	
03:00-04:00	58.5	74.6	55.5	-	
04:00-05:00	60.5	76.8	57.1	-	
05:00-06:00	62.2	75.4	59.9	-	
06:00-07:00	63.6	83.8	61.0	-	
07:00-08:00	64.0	78.7	61.5	-	
08:00-09:00	64.9	84.5	62.4	-	
09:00-10:00	64.6	87.1	61.8	-	
10:00-11:00	63.8	82.3	61.4	-	
11:00-12:00	64.5	90.5	61.1	-	
12:00-13:00	67.9	94.3	61.9	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	65.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	61.8	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	94.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	69.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B04	ACO	6236		00222298
	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

ห้ามคัดถ้ายางงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

1/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ (บริเวณบีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขารัตนาธิเบศร์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	2-3				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
19:00-20:00	77.2	101.1	73.9	-	
20:00-21:00	76.7	93.4	73.8	-	
21:00-22:00	76.4	98.3	73.4	-	
22:00-23:00	76.2	97.1	72.9	-	
23:00-00:00	76.3	93.4	71.7	-	
00:00-01:00	74.7	92.2	70.1	-	
01:00-02:00	74.2	89.0	68.3	-	
02:00-03:00	73.5	85.3	68.3	-	
03:00-04:00	74.1	94.3	69.2	-	
04:00-05:00	75.5	96.2	70.1	-	
05:00-06:00	76.5	88.9	73.4	-	
06:00-07:00	77.6	87.7	75.4	-	
07:00-08:00	77.7	91.2	75.6	-	
08:00-09:00	77.0	91.0	74.3	-	
09:00-10:00	76.5	90.7	74.3	-	
10:00-11:00	76.9	93.8	74.4	-	
11:00-12:00	77.0	92.5	75.0	-	
12:00-13:00	77.4	97.5	75.0	-	
13:00-14:00	77.6	94.7	75.0	-	
14:00-15:00	76.7	90.3	74.7	-	
15:00-16:00	76.8	95.4	74.5	-	
16:00-17:00	77.5	98.2	75.1	-	
17:00-18:00	77.0	92.3	74.9	-	
18:00-19:00	77.0	92.8	74.8	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	76.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	74.3	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	101.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	82.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B46	ACO	6236		00222305
	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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ (บริเวณบีกชี ซุปเปอร์เซ็นเตอร์ สาขารัตนาธิเบศร์)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
19:00-20:00	75.7	87.3	73.4	-	
20:00-21:00	76.2	90.3	73.7	-	
21:00-22:00	76.5	88.9	73.8	-	
22:00-23:00	76.4	95.5	73.3	-	
23:00-00:00	75.6	90.1	72.1	-	
00:00-01:00	75.8	94.5	70.7	-	
01:00-02:00	74.2	93.2	68.7	-	
02:00-03:00	73.0	86.3	67.7	-	
03:00-04:00	73.3	86.2	68.6	-	
04:00-05:00	74.3	83.5	70.0	-	
05:00-06:00	75.5	91.0	71.8	-	
06:00-07:00	76.9	88.2	74.1	-	
07:00-08:00	77.5	89.2	75.3	-	
08:00-09:00	77.4	93.2	75.3	-	
09:00-10:00	77.0	95.6	75.0	-	
10:00-11:00	76.4	86.6	74.5	-	
11:00-12:00	76.3	85.9	74.3	-	
12:00-13:00	76.5	91.1	74.4	-	
13:00-14:00	76.4	97.3	73.7	-	
14:00-15:00	75.9	96.5	70.6	-	
15:00-16:00	73.2	96.3	68.9	-	
16:00-17:00	75.9	102.0	72.5	-	
17:00-18:00	76.2	89.4	73.9	-	
18:00-19:00	76.3	90.6	74.1	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	75.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	73.4	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	102.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	81.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B46	ACO	6236		00222305
	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



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

3/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ (บริเวณบีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขารัตนาธิเบศร์)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	4-5			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
19:00-20:00	76.1	95.9	73.7	-
20:00-21:00	76.1	91.9	73.6	-
21:00-22:00	76.3	92.3	73.4	-
22:00-23:00	76.6	94.8	72.8	-
23:00-00:00	76.0	96.8	72.0	-
00:00-01:00	75.5	101.5	70.5	-
01:00-02:00	74.9	94.4	69.3	-
02:00-03:00	73.8	92.8	68.0	-
03:00-04:00	72.8	84.9	67.4	-
04:00-05:00	73.1	90.3	67.7	-
05:00-06:00	74.6	101.1	69.6	-
06:00-07:00	75.6	92.9	71.9	-
07:00-08:00	76.9	90.0	74.3	-
08:00-09:00	78.0	101.7	75.3	-
09:00-10:00	77.4	90.5	75.4	-
10:00-11:00	76.4	92.0	74.3	-
11:00-12:00	75.6	89.2	73.6	-
12:00-13:00	75.0	88.2	73.1	-
13:00-14:00	75.2	95.7	73.1	-
14:00-15:00	74.9	96.9	71.6	-
15:00-16:00	75.6	98.8	72.7	-
16:00-17:00	74.3	97.5	68.8	-
17:00-18:00	73.6	91.1	70.7	-
18:00-19:00	75.8	96.9	73.1	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	75.6	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	72.7	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	101.7	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	81.5	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B46	ACO	6236      00222305	
	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



ผู้รับรองรายงานผลการตรวจ

13 / 05 / 67





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

4/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ (บริเวณบีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขารัตนาธิเบศร์)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	5-6			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
19:00-20:00	75.5	96.3	72.9	-
20:00-21:00	75.8	96.3	73.0	-
21:00-22:00	76.0	91.3	73.7	-
22:00-23:00	76.6	96.0	73.8	-
23:00-00:00	76.4	96.9	72.9	-
00:00-01:00	75.4	89.7	71.3	-
01:00-02:00	74.7	94.7	69.5	-
02:00-03:00	73.9	92.8	68.3	-
03:00-04:00	73.1	91.5	67.6	-
04:00-05:00	73.5	92.4	67.7	-
05:00-06:00	74.0	85.3	69.9	-
06:00-07:00	76.4	94.6	72.9	-
07:00-08:00	77.3	93.9	75.0	-
08:00-09:00	77.6	89.6	75.4	-
09:00-10:00	77.4	94.0	75.3	-
10:00-11:00	76.4	89.0	73.0	-
11:00-12:00	76.9	96.8	74.2	-
12:00-13:00	75.5	84.7	72.7	-
13:00-14:00	75.5	92.1	73.3	-
14:00-15:00	75.2	86.8	71.7	-
15:00-16:00	74.6	88.5	71.5	-
16:00-17:00	73.3	92.9	70.3	-
17:00-18:00	74.8	94.4	72.1	-
18:00-19:00	76.4	93.5	74.0	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	75.7	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	72.9	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	96.9	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	81.6	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B46	ACO	6236      00222305	
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

5/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ (บริเวณบีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขารัตนาธิเบศร์)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	6-7			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
19:00-20:00	76.6	97.4	74.2	-
20:00-21:00	76.1	91.5	73.9	-
21:00-22:00	76.2	94.8	73.8	-
22:00-23:00	76.4	88.8	73.6	-
23:00-00:00	76.3	91.1	73.4	-
00:00-01:00	76.4	101.8	72.2	-
01:00-02:00	74.7	90.7	70.2	-
02:00-03:00	74.0	95.9	68.8	-
03:00-04:00	73.7	94.2	68.0	-
04:00-05:00	73.2	87.1	67.8	-
05:00-06:00	74.8	92.1	70.9	-
06:00-07:00	76.6	89.3	74.1	-
07:00-08:00	77.4	87.4	75.5	-
08:00-09:00	76.7	97.2	72.9	-
09:00-10:00	74.0	94.9	70.7	-
10:00-11:00	74.5	95.4	71.4	-
11:00-12:00	74.8	95.1	71.9	-
12:00-13:00	75.3	93.8	72.3	-
13:00-14:00	77.0	96.1	74.0	-
14:00-15:00	74.0	93.9	69.9	-
15:00-16:00	72.6	101.7	69.2	-
16:00-17:00	74.6	94.6	71.1	-
17:00-18:00	75.8	98.1	71.7	-
18:00-19:00	77.0	89.8	74.7	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	75.6	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	71.9	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	101.8	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	81.8	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B46	ACO	6236      00222305	
	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

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67

RS/B002/24/MAY



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

1/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงศูนย์ซ่อมบำรุงข้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	2-3				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
16:00-17:00	49.9	78.9	44.3	-	
17:00-18:00	49.9	71.6	44.5	-	
18:00-19:00	49.5	69.9	44.6	-	
19:00-20:00	50.1	62.2	47.3	-	
20:00-21:00	48.7	61.1	46.7	-	
21:00-22:00	48.7	62.6	46.5	-	
22:00-23:00	48.9	63.7	46.3	-	
23:00-00:00	46.8	61.1	43.1	-	
00:00-01:00	45.3	62.8	43.2	-	
01:00-02:00	44.6	66.5	42.6	-	
02:00-03:00	44.4	62.7	41.4	-	
03:00-04:00	47.9	68.5	42.7	-	
04:00-05:00	48.9	69.6	44.6	-	
05:00-06:00	50.8	79.7	43.9	-	
06:00-07:00	49.4	68.4	45.8	-	
07:00-08:00	52.3	74.7	44.8	-	
08:00-09:00	50.7	70.3	43.9	-	
09:00-10:00	50.6	73.4	43.2	-	
10:00-11:00	49.3	73.4	44.0	-	
11:00-12:00	49.6	69.7	44.4	-	
12:00-13:00	46.1	71.6	43.0	-	
13:00-14:00	46.0	66.6	43.4	-	
14:00-15:00	48.9	69.1	44.7	-	
15:00-16:00	50.9	67.4	46.5	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	49.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	44.3	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	79.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	54.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B16	ACO	6236		00172039
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

2/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้กับศูนย์ซ่อมบำรุงข้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
16:00-17:00	47.0	64.3	44.8	-	
17:00-18:00	51.5	70.9	44.6	-	
18:00-19:00	50.2	73.6	45.2	-	
19:00-20:00	50.0	72.4	47.3	-	
20:00-21:00	50.6	62.2	47.4	-	
21:00-22:00	51.0	62.4	46.8	-	
22:00-23:00	47.6	61.6	43.1	-	
23:00-00:00	46.8	63.8	43.3	-	
00:00-01:00	45.5	57.5	42.5	-	
01:00-02:00	47.7	55.5	44.8	-	
02:00-03:00	47.3	61.8	41.5	-	
03:00-04:00	47.9	56.7	42.1	-	
04:00-05:00	48.5	71.9	45.2	-	
05:00-06:00	51.9	73.5	46.6	-	
06:00-07:00	52.7	83.3	47.5	-	
07:00-08:00	53.9	76.9	44.7	-	
08:00-09:00	51.5	78.1	44.0	-	
09:00-10:00	50.3	69.9	43.5	-	
10:00-11:00	50.2	73.0	42.8	-	
11:00-12:00	48.9	73.0	42.6	-	
12:00-13:00	49.2	69.3	47.0	-	
13:00-14:00	51.2	73.5	47.9	-	
14:00-15:00	50.4	69.1	48.4	-	
15:00-16:00	54.8	84.4	47.5	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	50.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	44.8	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	84.4	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	55.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B16	ACO	6236		00172039
	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

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

3/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนาวดี (ชุมชนใกล้กับศูนย์ซ่อมบำรุงข้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	4-5			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
16:00-17:00	53.6	78.4	47.6	-
17:00-18:00	50.9	68.2	48.4	-
18:00-19:00	50.9	68.7	48.4	-
19:00-20:00	50.2	69.9	47.3	-
20:00-21:00	49.2	64.2	47.9	-
21:00-22:00	49.5	63.1	47.5	-
22:00-23:00	48.1	64.4	46.3	-
23:00-00:00	47.3	61.5	45.8	-
00:00-01:00	47.0	58.3	45.9	-
01:00-02:00	47.3	59.7	46.3	-
02:00-03:00	47.1	60.1	46.3	-
03:00-04:00	47.1	52.6	46.5	-
04:00-05:00	47.2	60.5	46.3	-
05:00-06:00	49.9	67.8	46.3	-
06:00-07:00	52.6	71.3	48.0	-
07:00-08:00	54.3	77.3	45.1	-
08:00-09:00	51.9	78.5	44.4	-
09:00-10:00	50.7	70.3	43.9	-
10:00-11:00	50.6	73.4	43.2	-
11:00-12:00	49.3	73.4	43.0	-
12:00-13:00	49.6	69.7	47.4	-
13:00-14:00	52.6	76.5	46.3	-
14:00-15:00	48.7	69.1	46.9	-
15:00-16:00	50.7	76.1	47.2	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	50.4	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	46.3	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	78.5	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	55.5	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B16	ACO	6236      00172039	
	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



ผู้รับรองรายงานผลตรวจวัด

13 / 05 / 67



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

4/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้เคียงศูนย์ซ่อมบำรุงข้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
16:00-17:00	50.0	76.6	47.9	-	
17:00-18:00	51.4	74.1	47.7	-	
18:00-19:00	52.2	82.2	47.8	-	
19:00-20:00	50.0	66.5	47.8	-	
20:00-21:00	50.2	59.0	49.1	-	
21:00-22:00	51.1	65.3	48.8	-	
22:00-23:00	50.9	56.6	49.8	-	
23:00-00:00	50.3	64.8	48.7	-	
00:00-01:00	50.3	61.7	48.3	-	
01:00-02:00	49.7	64.4	47.9	-	
02:00-03:00	49.2	56.2	47.8	-	
03:00-04:00	48.7	60.9	47.6	-	
04:00-05:00	49.2	62.8	48.0	-	
05:00-06:00	53.4	72.1	49.0	-	
06:00-07:00	55.5	76.6	47.9	-	
07:00-08:00	53.4	71.3	49.6	-	
08:00-09:00	55.8	80.4	47.7	-	
09:00-10:00	49.8	68.7	47.2	-	
10:00-11:00	53.3	81.9	47.2	-	
11:00-12:00	52.5	83.0	47.3	-	
12:00-13:00	48.4	65.6	45.3	-	
13:00-14:00	52.1	80.3	44.7	-	
14:00-15:00	49.7	78.7	45.5	-	
15:00-16:00	50.7	74.2	45.7	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	51.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	47.8	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	83.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	57.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B16	ACO	6236		00172039
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		93.9		

#### หมายเหตุ:

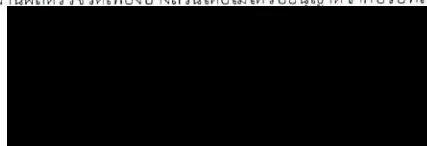
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด

13 / 05 / 67





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

5/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	หมู่บ้านรัตนาวดี (ชุมชนใกล้เคียงศูนย์ซ่อมบำรุงข้างบ้านเลขที่ 102/6)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	6-7			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
16:00-17:00	52.8	71.1	47.6	-
17:00-18:00	51.3	67.2	48.0	-
18:00-19:00	54.0	83.4	48.3	-
19:00-20:00	49.6	70.6	47.7	-
20:00-21:00	48.5	57.2	47.5	-
21:00-22:00	49.6	62.7	47.6	-
22:00-23:00	48.5	68.5	47.2	-
23:00-00:00	48.6	64.5	47.0	-
00:00-01:00	47.9	63.1	46.9	-
01:00-02:00	48.1	59.0	47.0	-
02:00-03:00	48.0	58.6	46.9	-
03:00-04:00	48.3	65.4	46.7	-
04:00-05:00	49.8	65.0	46.5	-
05:00-06:00	51.0	76.2	47.0	-
06:00-07:00	50.2	75.7	46.8	-
07:00-08:00	51.0	71.2	46.6	-
08:00-09:00	50.7	68.2	46.2	-
09:00-10:00	49.2	66.6	45.7	-
10:00-11:00	51.7	75.0	45.8	-
11:00-12:00	47.8	69.8	45.4	-
12:00-13:00	49.0	75.2	41.7	-
13:00-14:00	48.4	66.1	41.4	-
14:00-15:00	47.3	77.2	41.2	-
15:00-16:00	46.0	64.4	41.4	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	49.9	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	46.8	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	83.4	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	55.7	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B16	ACO	6236      00172039	
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

1/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนกฤษณาวินิษา (บริเวณแนวรั้วข้างฟลอร่า วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	2-3				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
20:00-21:00	71.3	96.8	64.7	-	
21:00-22:00	70.7	83.2	67.0	-	
22:00-23:00	68.4	77.1	65.5	-	
23:00-00:00	68.7	81.9	64.3	-	
00:00-01:00	67.1	82.0	62.1	-	
01:00-02:00	65.8	81.8	58.9	-	
02:00-03:00	64.9	78.8	59.2	-	
03:00-04:00	66.1	78.5	61.0	-	
04:00-05:00	67.7	79.4	62.3	-	
05:00-06:00	66.6	87.8	64.5	-	
06:00-07:00	67.4	83.2	64.4	-	
07:00-08:00	68.1	81.4	65.4	-	
08:00-09:00	68.2	81.9	65.5	-	
09:00-10:00	68.6	88.5	65.0	-	
10:00-11:00	67.2	82.2	64.9	-	
11:00-12:00	67.8	83.1	65.1	-	
12:00-13:00	67.6	78.3	65.4	-	
13:00-14:00	67.6	83.0	65.2	-	
14:00-15:00	68.1	83.6	65.8	-	
15:00-16:00	68.0	78.6	65.7	-	
16:00-17:00	68.8	89.9	65.9	-	
17:00-18:00	71.0	85.6	68.6	-	
18:00-19:00	70.8	91.1	68.1	-	
19:00-20:00	70.9	87.1	68.2	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	68.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	65.1	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	96.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	73.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B09	ACO	6236		00152004
	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

2/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนกฤษณาวินิษา (บริเวณแนวรั้วข้างพลอร่า วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
20:00-21:00	71.0	86.7	68.2	-	
21:00-22:00	71.0	89.4	67.8	-	
22:00-23:00	68.4	83.7	64.8	-	
23:00-00:00	68.3	84.5	64.0	-	
00:00-01:00	67.9	82.0	62.7	-	
01:00-02:00	66.2	83.4	60.2	-	
02:00-03:00	66.2	85.3	59.8	-	
03:00-04:00	66.8	87.3	61.1	-	
04:00-05:00	67.9	80.3	63.3	-	
05:00-06:00	69.7	85.4	66.3	-	
06:00-07:00	71.1	85.9	68.2	-	
07:00-08:00	71.1	82.9	67.7	-	
08:00-09:00	68.5	85.3	65.9	-	
09:00-10:00	69.8	88.3	65.9	-	
10:00-11:00	67.8	86.5	65.3	-	
11:00-12:00	70.1	95.2	64.9	-	
12:00-13:00	68.7	97.4	65.7	-	
13:00-14:00	72.3	89.5	63.1	-	
14:00-15:00	63.9	82.2	60.5	-	
15:00-16:00	66.8	96.0	60.5	-	
16:00-17:00	67.5	93.7	61.7	-	
17:00-18:00	67.5	92.3	61.9	-	
18:00-19:00	67.1	88.6	61.3	-	
19:00-20:00	67.0	88.1	62.3	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	68.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	63.3	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	97.4	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	74.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B09	ACO	6236		00152004
	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

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67





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

3/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนกฤษณาวินิษา (บริเวณแนวรั้วข้างฟลอรา วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
20:00-21:00	68.2	98.0	62.5	-	
21:00-22:00	66.9	89.5	61.5	-	
22:00-23:00	66.1	87.8	59.4	-	
23:00-00:00	65.4	92.6	56.6	-	
00:00-01:00	63.5	82.0	58.5	-	
01:00-02:00	63.3	85.6	57.9	-	
02:00-03:00	62.3	85.8	57.3	-	
03:00-04:00	61.1	84.1	56.7	-	
04:00-05:00	62.2	85.7	57.4	-	
05:00-06:00	63.7	91.3	59.5	-	
06:00-07:00	65.9	94.7	58.9	-	
07:00-08:00	65.5	80.4	60.6	-	
08:00-09:00	65.9	84.7	60.7	-	
09:00-10:00	67.0	95.7	61.6	-	
10:00-11:00	65.3	82.1	60.8	-	
11:00-12:00	65.1	79.7	60.6	-	
12:00-13:00	64.4	81.2	60.0	-	
13:00-14:00	65.6	84.5	61.0	-	
14:00-15:00	65.1	84.6	60.4	-	
15:00-16:00	66.5	85.7	61.6	-	
16:00-17:00	66.0	82.2	61.5	-	
17:00-18:00	66.7	88.8	61.6	-	
18:00-19:00	66.3	89.0	61.0	-	
19:00-20:00	66.5	87.7	62.1	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	65.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	60.6	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	98.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	70.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B09	ACO	6236		00152004
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

#### หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

4/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

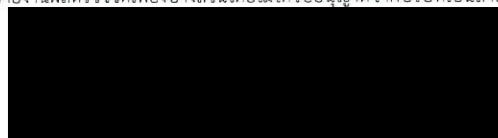
เวลา	โรงเรียนกฤษณาวินิยา (บริเวณแนวรั้วข้างฟลอรา วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
20:00-21:00	71.6	97.0	62.3	-	
21:00-22:00	67.9	91.6	61.3	-	
22:00-23:00	65.1	86.9	58.1	-	
23:00-00:00	63.7	87.7	56.3	-	
00:00-01:00	62.8	82.6	57.9	-	
01:00-02:00	61.5	86.4	55.1	-	
02:00-03:00	61.4	83.2	55.3	-	
03:00-04:00	62.0	80.6	57.2	-	
04:00-05:00	62.8	83.8	57.9	-	
05:00-06:00	64.3	80.1	59.6	-	
06:00-07:00	66.5	82.9	61.8	-	
07:00-08:00	67.3	88.9	62.1	-	
08:00-09:00	66.4	87.2	61.6	-	
09:00-10:00	66.0	84.9	61.3	-	
10:00-11:00	65.9	91.7	60.8	-	
11:00-12:00	65.3	83.7	60.8	-	
12:00-13:00	64.7	82.1	60.2	-	
13:00-14:00	64.6	81.8	59.8	-	
14:00-15:00	66.5	92.3	61.3	-	
15:00-16:00	66.7	95.9	61.3	-	
16:00-17:00	66.7	87.6	61.8	-	
17:00-18:00	68.0	96.5	62.0	-	
18:00-19:00	66.5	89.2	61.6	-	
19:00-20:00	66.3	86.5	61.3	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	66.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	60.8	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	97.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	70.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B09	ACO	6236		00152004
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

#### หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

5/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนเกษมพิทยา (บริเวณแนวรั้วข้างฟลอร่า วงศ์สว่าง)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	6-7			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
20:00-21:00	66.7	83.1	61.7	-
21:00-22:00	66.8	89.6	62.3	-
22:00-23:00	66.4	94.0	60.1	-
23:00-00:00	64.2	84.5	57.6	-
00:00-01:00	62.3	86.4	55.6	-
01:00-02:00	62.1	88.0	57.5	-
02:00-03:00	63.9	95.1	57.5	-
03:00-04:00	61.0	80.3	54.7	-
04:00-05:00	61.3	88.0	58.5	-
05:00-06:00	64.8	89.3	59.4	-
06:00-07:00	66.0	91.0	59.5	-
07:00-08:00	65.5	84.0	60.8	-
08:00-09:00	66.1	87.9	60.6	-
09:00-10:00	66.6	91.5	62.3	-
10:00-11:00	69.3	93.9	60.2	-
11:00-12:00	65.5	88.6	60.5	-
12:00-13:00	66.5	87.4	62.3	-
13:00-14:00	66.1	83.0	61.8	-
14:00-15:00	66.4	84.7	62.3	-
15:00-16:00	66.7	91.8	62.7	-
16:00-17:00	69.6	93.0	62.3	-
17:00-18:00	68.4	79.6	65.7	-
18:00-19:00	69.2	90.2	65.8	-
19:00-20:00	67.1	82.0	62.1	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	66.3	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	60.6	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	95.1	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	71.0	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B09	ACO	6236      00152004	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

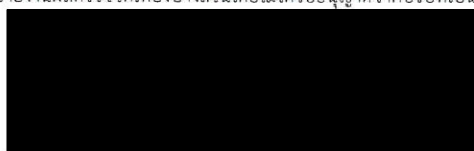
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ้ายางานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด

13 / 05 / 67





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

1/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ (บริเวณแนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	2-3			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
12:00-13:00	60.7	85.0	52.7	-
13:00-14:00	55.4	70.7	52.2	-
14:00-15:00	56.8	74.6	52.8	-
15:00-16:00	59.2	78.1	54.5	-
16:00-17:00	58.2	77.5	53.5	-
17:00-18:00	56.7	70.2	53.2	-
18:00-19:00	58.4	74.4	52.8	-
19:00-20:00	56.9	74.1	52.6	-
20:00-21:00	59.2	81.9	53.1	-
21:00-22:00	58.4	83.4	53.9	-
22:00-23:00	59.4	76.7	53.8	-
23:00-00:00	58.1	72.7	53.4	-
00:00-01:00	58.7	72.8	56.6	-
01:00-02:00	63.4	87.0	54.0	-
02:00-03:00	60.1	86.4	54.3	-
03:00-04:00	61.2	84.5	56.7	-
04:00-05:00	63.6	85.3	54.0	-
05:00-06:00	56.3	73.2	52.0	-
06:00-07:00	56.5	71.8	51.7	-
07:00-08:00	56.5	69.5	52.0	-
08:00-09:00	55.8	69.3	51.7	-
09:00-10:00	54.9	72.3	50.8	-
10:00-11:00	54.7	71.8	49.5	-
11:00-12:00	52.3	66.5	48.3	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	58.8	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	52.8	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	87.0	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	66.5	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B42	ACO	6236      00192033	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		93.9	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / ๒๕



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

2/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ (บริเวณแนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
12:00-13:00	54.2	76.9	48.3	-	
13:00-14:00	52.5	71.4	46.9	-	
14:00-15:00	50.0	63.6	46.0	-	
15:00-16:00	52.0	71.8	46.0	-	
16:00-17:00	51.0	66.3	45.7	-	
17:00-18:00	50.2	64.2	45.6	-	
18:00-19:00	51.7	73.6	46.7	-	
19:00-20:00	53.3	74.0	45.3	-	
20:00-21:00	51.5	66.9	45.3	-	
21:00-22:00	51.9	71.2	47.3	-	
22:00-23:00	53.9	78.4	48.5	-	
23:00-00:00	54.7	76.1	52.4	-	
00:00-01:00	58.5	79.7	52.0	-	
01:00-02:00	58.9	85.6	51.8	-	
02:00-03:00	57.8	73.7	53.3	-	
03:00-04:00	59.4	79.1	53.7	-	
04:00-05:00	57.8	71.0	54.3	-	
05:00-06:00	60.4	83.4	53.4	-	
06:00-07:00	57.7	73.7	52.9	-	
07:00-08:00	57.3	76.7	53.1	-	
08:00-09:00	58.6	72.5	53.1	-	
09:00-10:00	58.3	75.0	53.4	-	
10:00-11:00	58.4	75.6	52.7	-	
11:00-12:00	57.5	74.8	52.7	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	51.8	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	85.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	64.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B42	ACO	6236		00192033
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		93.9		

#### หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

3/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนา (บริเวณแนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
12:00-13:00	57.3	71.7	52.4	-	
13:00-14:00	56.6	72.5	51.6	-	
14:00-15:00	57.1	80.1	51.4	-	
15:00-16:00	56.2	82.1	51.5	-	
16:00-17:00	56.7	74.2	52.4	-	
17:00-18:00	57.3	81.1	52.5	-	
18:00-19:00	58.3	80.9	52.9	-	
19:00-20:00	58.9	83.7	52.6	-	
20:00-21:00	57.9	86.0	52.2	-	
21:00-22:00	56.1	72.4	51.3	-	
22:00-23:00	55.6	73.4	50.5	-	
23:00-00:00	55.6	75.2	49.5	-	
00:00-01:00	54.0	75.5	48.3	-	
01:00-02:00	52.9	71.2	46.6	-	
02:00-03:00	50.8	70.1	45.0	-	
03:00-04:00	50.6	73.0	44.0	-	
04:00-05:00	49.5	67.7	46.3	-	
05:00-06:00	52.9	87.8	50.6	-	
06:00-07:00	56.9	80.2	51.7	-	
07:00-08:00	57.7	74.0	51.5	-	
08:00-09:00	57.8	73.5	53.4	-	
09:00-10:00	59.9	81.3	53.5	-	
10:00-11:00	57.9	77.3	53.0	-	
11:00-12:00	57.3	73.9	52.5	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	51.5	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	87.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	61.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B42	ACO	6236		00192033
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		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



ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด

13 / 05 / 67





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

4/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ (บริเวณแนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2567			
	5-6			
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
12:00-13:00	57.2	72.9	52.5	-
13:00-14:00	57.6	79.0	52.5	-
14:00-15:00	57.5	75.6	52.2	-
15:00-16:00	56.8	73.9	51.8	-
16:00-17:00	58.1	82.4	52.7	-
17:00-18:00	57.0	74.8	52.8	-
18:00-19:00	59.2	90.5	52.4	-
19:00-20:00	57.4	73.9	51.9	-
20:00-21:00	56.4	71.6	52.6	-
21:00-22:00	59.2	84.8	51.6	-
22:00-23:00	55.2	72.0	50.3	-
23:00-00:00	54.4	73.0	48.2	-
00:00-01:00	52.8	71.8	47.6	-
01:00-02:00	54.1	82.2	44.6	-
02:00-03:00	50.7	71.8	44.0	-
03:00-04:00	50.1	75.5	44.4	-
04:00-05:00	50.9	73.6	46.8	-
05:00-06:00	53.4	74.9	51.6	-
06:00-07:00	58.6	82.0	51.1	-
07:00-08:00	57.9	81.9	55.1	-
08:00-09:00	61.5	90.9	52.9	-
09:00-10:00	57.9	83.4	52.7	-
10:00-11:00	57.0	79.0	53.1	-
11:00-12:00	59.3	83.3	52.7	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	57.1	-	-	ไม่เกิน 70.0
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	51.9	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	90.9	-	ไม่เกิน 115.0
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	61.4	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 129/24		01 May 2024	
	SLM No.	Brand	Model      Serial No.	
	ACO-B42	ACO	6236      00192033	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		93.9	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67



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

5/5

BY018/05/67

284/12/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่ตรวจวัด : 2-7 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ (บริเวณแนวรั้วติดเสาธง)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤษภาคม 2567				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]		
12:00-13:00	57.5	76.0	52.5	-	
13:00-14:00	57.7	79.8	52.3	-	
14:00-15:00	59.3	88.2	52.5	-	
15:00-16:00	58.5	84.1	52.6	-	
16:00-17:00	58.9	83.5	52.9	-	
17:00-18:00	58.0	75.9	54.8	-	
18:00-19:00	61.6	92.5	53.2	-	
19:00-20:00	59.0	83.5	52.5	-	
20:00-21:00	56.1	79.1	51.4	-	
21:00-22:00	57.0	82.0	51.0	-	
22:00-23:00	54.8	76.6	52.3	-	
23:00-00:00	55.2	86.6	47.8	-	
00:00-01:00	51.0	67.8	45.9	-	
01:00-02:00	50.7	70.9	43.7	-	
02:00-03:00	48.6	71.1	43.3	-	
03:00-04:00	49.4	72.0	45.3	-	
04:00-05:00	52.2	71.0	49.7	-	
05:00-06:00	56.0	80.4	51.3	-	
06:00-07:00	58.2	79.5	52.5	-	
07:00-08:00	57.6	69.3	52.3	-	
08:00-09:00	58.1	72.7	53.4	-	
09:00-10:00	59.9	83.4	55.8	-	
10:00-11:00	62.7	90.5	57.9	-	
11:00-12:00	64.4	93.9	55.2	-	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	58.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	-	-	52.3	-	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	93.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	61.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_129/24		01 May 2024		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B42	ACO	6236		00192033
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		93.9		

#### หมายเหตุ:

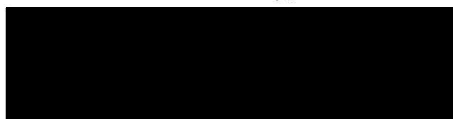
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 05 / 67

#### เอกสาร 4-4

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน






Ref. No. W097/05/24

Report No. 2405/043

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 :   
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 5-13 พฤษภาคม 2567  
วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา	ค่ามาตรฐาน	
			[1]	[2]
Depth (m.)	Metering	13.4	-	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	33.0	๓'	๓'
pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.)	6.96	5.0-9.0	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.)	5.5	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
BOD <sub>5</sub> (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	2.8	ไม่เกินกว่า 2.0	ไม่เกินกว่า 4.0
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.06	-	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E.)	0.87	ไม่เกินกว่า 5.0	ไม่เกินกว่า 5.0
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	-	-
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	24,000	ไม่เกินกว่า 20,000	-

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

๓' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
13 / 05 / 67

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



Ref. No. W098/05/24

Report No. 2405/043

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 : XXXXXXXXXX  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 5-13 พฤษภาคม 2567  
วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางรักใหญ่	ค่ามาตรฐาน	
			[1]	[2]
Depth (m.)	Metering	0.4	-	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	34.0	๘'	๘'
pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.)	6.95	5.0-9.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	14.3	-	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	6.1	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
BOD <sub>5</sub> (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	1.9	ไม่เกินกว่า 2.0	ไม่เกินกว่า 4.0
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.10	-	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E.)	0.39	ไม่เกินกว่า 5.0	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.)	17,000	ไม่เกินกว่า 20,000	-

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

๘' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

XXXXXXXXXX

13 / 05 / 67

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




Ref. No. W099/05/24

Report No. 2405/043

284/12/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : สำนักงานสาขา (2) 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤษภาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 5-13 พฤษภาคม 2567  
บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง :   
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางพลู	ค่ามาตรฐาน	
			[1]	[2]
Depth (m.)	Metering	0.3	-	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	35.0	๘'	๘'
pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.)	7.74	5.0-9.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	21.7	-	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	6.2	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
BOD <sub>5</sub> (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	1.9	ไม่เกินกว่า 2.0	ไม่เกินกว่า 4.0
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.20	-	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E.)	0.26	ไม่เกินกว่า 5.0	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.)	13,000	ไม่เกินกว่า 20,000	-

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

๘' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
13/05/67

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






Ref. No. W100/05/24

Report No. 2405/043

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 :   
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 5-13 พฤษภาคม 2567  
วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางไผ่ (เหนือหน้า)	ค่ามาตรฐาน	
			[1]	[2]
Depth (m.)	Metering	0.9	-	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	35.0	๘'	๘'
pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.)	7.22	5.0-9.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	24.3	-	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	6.0	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
BOD <sub>5</sub> (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	3.3	ไม่เกินกว่า 2.0	ไม่เกินกว่า 4.0
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.10	-	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E.)	0.75	ไม่เกินกว่า 5.0	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.)	22,000	ไม่เกินกว่า 20,000	-

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

๘) อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตของบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
13 / 05 / 67

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




Ref. No. W101/05/24

Report No. 2405/043

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 :   
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 5-13 พฤษภาคม 2567  
วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางแพรก	ค่ามาตรฐาน	
			[1]	[2]
Depth (m.)	Metering	0.3	-	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	34.0	๓'	๓'
pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.)	7.13	5.0-9.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	14.3	-	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	6.0	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
BOD <sub>5</sub> (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	3.4	ไม่เกินกว่า 2.0	ไม่เกินกว่า 4.0
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.63	-	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E.)	0.30	ไม่เกินกว่า 5.0	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.)	35,000	ไม่เกินกว่า 20,000	-

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

๓) อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
13 / 05 / 67

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



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com


1/1

Ref. No. W102/05/24

Report No. 2405/043

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 :   
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 5-13 พฤษภาคม 2567  
วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ)	ค่ามาตรฐาน	
			[1]	[2]
Depth (m.)	Metering	0.7	-	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	35.0	๘'	๘'
pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.)	8.56	5.0-9.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	39.5	-	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	11	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
BOD <sub>5</sub> (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	3.8	ไม่เกินกว่า 2.0	ไม่เกินกว่า 4.0
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.27	-	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E.)	0.88	ไม่เกินกว่า 5.0	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.)	92,000	ไม่เกินกว่า 20,000	-

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เขียวขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

๘' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

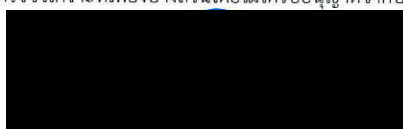
ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

13 / 05 / 67

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