



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

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐมนองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22)

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

ช่วงเวลอดำเนินงาน : 6-9 มกราคม 2565
วันที่ตรวจวัด : 6-9 มกราคม 2565
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์เวิลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 6-9 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 มกราคม 2565

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติอินเดียกรุงเทพ				
	เดือนมกราคม 2565				
	6-7				
ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน* L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]	
16:30-17:00	58.8	58.8	54.8	54.9	-0.1
17:00-17:05	58.5	58.8	54.5	54.9	-0.4
17:05-17:10	59.7	58.8	55.7	54.9	0.8
17:10-17:15	58.5	58.8	54.5	54.9	-0.4
17:15-17:20	61.2	58.8	59.7	54.9	4.8
17:20-17:25	59.9	58.8	55.9	54.9	1.0
17:25-17:30	59.0	58.8	55.0	54.9	0.1
17:30-17:35	59.5	58.8	55.5	54.9	0.6
17:35-17:40	60.0	58.8	56.0	54.9	1.1
17:40-17:45	61.0	58.8	59.5	54.9	4.6
17:45-17:50	60.7	58.8	59.2	54.9	4.3
17:50-17:55	60.4	58.8	58.9	54.9	4.0
17:55-18:00	59.6	58.8	55.6	54.9	0.7
18:00-18:05	59.7	58.8	55.7	54.9	0.8
18:05-18:10	62.5	58.8	63.5	54.9	8.6
18:10-18:15	62.2	58.8	62.2	54.9	7.3
18:15-18:20	60.5	58.8	59.0	54.9	4.1
18:20-18:25	58.9	58.8	54.9	54.9	0.0
18:25-18:30	59.1	58.8	55.1	54.9	0.2
18:30-18:35	58.3	58.8	54.3	54.9	-0.6
18:35-18:40	61.3	58.8	61.3	54.9	6.4
18:40-18:45	60.9	58.8	59.4	54.9	4.5
18:45-18:50	56.2	58.8	52.2	54.9	-2.7
18:50-18:55	59.5	58.8	55.5	54.9	0.6
18:55-19:00	58.6	58.8	54.6	54.9	-0.3
19:00-19:05	57.4	58.8	53.4	54.9	-1.5
19:05-19:10	57.5	58.8	53.5	54.9	-1.4
19:10-19:15	59.4	58.8	55.4	54.9	0.5
19:15-19:20	56.2	58.8	52.2	54.9	-2.7
19:20-19:25	58.2	58.8	54.2	54.9	-0.7
19:25-19:30	56.1	58.8	52.1	54.9	-2.8
19:30-19:35	54.7	58.8	50.7	54.9	-4.8
19:35-19:40	55.8	58.8	51.8	54.9	-3.1
19:40-19:45	58.1	58.8	54.1	54.9	-0.8
19:45-19:50	56.0	58.8	52.0	54.9	-2.9
19:50-19:55	53.2	58.8	49.2	54.9	-5.7
19:55-20:00	57.2	58.8	53.2	54.9	-1.7
20:00-20:05	56.8	58.8	52.8	54.9	-2.1
20:05-20:10	60.1	58.8	56.1	54.9	1.2
20:10-20:15	58.1	58.8	54.1	54.9	-0.8
20:15-20:20	56.2	58.8	52.2	54.9	-2.7
20:20-20:25	52.6	58.8	48.6	54.9	-6.3
20:25-20:30	54.4	58.8	50.4	54.9	-4.5
20:30-20:35	53.3	58.8	49.3	54.9	-5.6
20:35-20:40	55.4	58.8	51.4	54.9	-3.5
20:40-20:45	55.3	58.8	51.3	54.9	-3.6
20:45-20:50	51.7	58.8	47.7	54.9	-7.2
20:50-20:55	54.6	58.8	50.6	54.9	-4.3
20:55-21:00	55.8	58.8	51.8	54.9	-3.1
21:00-21:05	56.8	58.8	52.6	54.9	-2.3
21:05-21:10	57.9	58.8	53.9	54.9	-1.0
21:10-21:15	53.2	58.8	49.2	54.9	-5.7
21:15-21:20	52.4	58.8	48.4	54.9	-6.5
21:20-21:25	53.1	58.8	49.1	54.9	-5.8
21:25-21:30	55.7	58.8	51.7	54.9	-3.2

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรงเรียนนาวมหาวิทยาลัยสุพรรณภูมิ					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
เวลา	6-7				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L _{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:30-21:35	53.0	58.8	49.0	54.9	-5.9
21:35-21:40	53.7	58.8	49.7	54.9	-5.2
21:40-21:45	54.3	58.8	50.3	54.9	-4.6
21:45-21:50	54.5	58.8	50.5	54.9	-4.4
21:50-21:55	54.7	58.8	50.7	54.9	-4.2
21:55-22:00	54.3	58.8	50.3	54.9	-4.6
22:00-22:05	55.4	58.8	51.4	54.9	-3.5
22:05-22:10	54.5	58.8	50.5	54.9	-4.4
22:10-22:15	52.7	58.8	48.7	54.9	-6.2
22:15-22:20	49.5	58.8	45.5	54.9	-9.4
22:20-22:25	52.1	58.8	48.1	54.9	-6.8
22:25-22:30	52.0	58.8	48.0	54.9	-6.9
22:30-22:35	51.6	58.8	47.6	54.9	-7.3
22:35-22:40	52.0	58.8	48.0	54.9	-6.9
22:40-22:45	50.3	58.8	46.3	54.9	-8.6
22:45-22:50	51.3	58.8	47.3	54.9	-7.6
22:50-22:55	53.4	58.8	49.4	54.9	-5.5
22:55-23:00	52.9	58.8	48.9	54.9	-6.0
23:00-23:05	52.4	58.8	48.4	54.9	-6.5
23:05-23:10	50.4	58.8	46.4	54.9	-8.5
23:10-23:15	52.5	58.8	48.5	54.9	-6.4
23:15-23:20	51.4	58.8	47.4	54.9	-7.5
23:20-23:25	51.8	58.8	47.8	54.9	-7.1
23:25-23:30	52.4	58.8	48.4	54.9	-6.5
23:30-23:35	52.3	58.8	48.3	54.9	-6.6
23:35-23:40	51.7	58.8	47.7	54.9	-7.2
23:40-23:45	51.3	58.8	47.3	54.9	-7.6
23:45-23:50	51.1	58.8	47.1	54.9	-7.8
23:50-23:55	50.1	58.8	46.0	54.9	-8.9
23:55-00:00	50.6	58.8	46.6	54.9	-8.3
00:00-00:05	50.9	58.8	46.9	54.9	-8.0
00:05-00:10	49.8	58.8	45.8	54.9	-9.1
00:10-00:15	52.0	58.8	48.0	54.9	-6.9
00:15-00:20	48.7	58.8	44.7	54.9	-10.2
00:20-00:25	52.6	58.8	48.6	54.9	-6.3
00:25-00:30	50.1	58.8	46.1	54.9	-8.8
00:30-00:35	49.5	58.8	45.5	54.9	-9.4
00:35-00:40	50.2	58.8	46.2	54.9	-8.7
00:40-00:45	52.6	58.8	48.6	54.9	-6.3
00:45-00:50	49.2	58.8	45.2	54.9	-9.7
00:50-00:55	50.0	58.8	46.0	54.9	-8.9
00:55-01:00	50.4	58.8	46.4	54.9	-8.5
01:00-01:05	50.3	58.8	46.3	54.9	-8.6
01:05-01:10	49.3	58.8	45.3	54.9	-9.6
01:10-01:15	52.3	58.8	48.3	54.9	-6.6
01:15-01:20	53.7	58.8	49.7	54.9	-5.2
01:20-01:25	51.1	58.8	47.1	54.9	-7.8
01:25-01:30	49.9	58.8	45.9	54.9	-9.0
01:30-01:35	48.5	58.8	44.5	54.9	-10.4
01:35-01:40	49.2	58.8	45.2	54.9	-9.7
01:40-01:45	49.2	58.8	45.2	54.9	-9.7
01:45-01:50	50.2	58.8	46.2	54.9	-8.7
01:50-01:55	49.7	58.8	45.7	54.9	-9.2
01:55-02:00	49.7	58.8	45.7	54.9	-9.2
02:00-02:05	51.4	58.8	47.4	54.9	-7.5

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรงเรียนนาวมหาวิทยาลัยสุพรรณภูมิ					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
เวลา	6-7				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L _{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:05-02:10	49.4	58.8	45.4	54.9	-9.5
02:10-02:15	50.6	58.8	46.6	54.9	-8.3
02:15-02:20	48.9	58.8	44.9	54.9	-10.0
02:20-02:25	49.0	58.8	45.0	54.9	-9.9
02:25-02:30	49.9	58.8	45.9	54.9	-9.0
02:30-02:35	50.3	58.8	46.3	54.9	-8.6
02:35-02:40	49.8	58.8	45.8	54.9	-9.1
02:40-02:45	50.9	58.8	46.9	54.9	-8.0
02:45-02:50	49.0	58.8	45.0	54.9	-9.9
02:50-02:55	50.5	58.8	46.5	54.9	-8.4
02:55-03:00	48.9	58.8	44.9	54.9	-10.0
03:00-03:05	48.9	58.8	44.9	54.9	-10.0
03:05-03:10	51.5	58.8	47.5	54.9	-7.4
03:10-03:15	50.2	58.8	46.2	54.9	-8.7
03:15-03:20	49.5	58.8	45.5	54.9	-9.4
03:20-03:25	52.7	58.8	48.7	54.9	-6.2
03:25-03:30	53.7	58.8	49.7	54.9	-5.2
03:30-03:35	51.7	58.8	47.7	54.9	-7.2
03:35-03:40	48.7	58.8	44.7	54.9	-10.2
03:40-03:45	48.6	58.8	44.6	54.9	-10.3
03:45-03:50	48.6	58.8	44.6	54.9	-10.3
03:50-03:55	50.3	58.8	46.3	54.9	-8.6
03:55-04:00	50.2	58.8	46.2	54.9	-8.7
04:00-04:05	50.9	58.8	46.9	54.9	-8.0
04:05-04:10	50.3	58.8	46.3	54.9	-8.6
04:10-04:15	48.7	58.8	44.7	54.9	-10.2
04:15-04:20	49.3	58.8	45.3	54.9	-9.6
04:20-04:25	49.8	58.8	45.8	54.9	-9.1
04:25-04:30	50.2	58.8	46.2	54.9	-8.7
04:30-04:35	49.0	58.8	45.0	54.9	-9.9
04:35-04:40	48.6	58.8	44.6	54.9	-10.3
04:40-04:45	51.0	58.8	47.0	54.9	-7.0
04:45-04:50	49.8	58.8	45.8	54.9	-9.1
04:50-04:55	49.8	58.8	45.8	54.9	-9.1
04:55-05:00	52.1	58.8	48.1	54.9	-6.8
05:00-05:05	49.3	58.8	45.3	54.9	-9.6
05:05-05:10	51.9	58.8	47.9	54.9	-7.0
05:10-05:15	49.4	58.8	45.4	54.9	-9.5
05:15-05:20	52.5	58.8	48.5	54.9	-6.4
05:20-05:25	50.6	58.8	46.6	54.9	-8.3
05:25-05:30	51.1	58.8	47.1	54.9	-7.8
05:30-05:35	51.0	58.8	47.0	54.9	-7.9
05:35-05:40	52.0	58.8	48.0	54.9	-6.9
05:40-05:45	51.1	58.8	47.1	54.9	-7.8
05:45-05:50	52.6	58.8	48.6	54.9	-6.3
05:50-05:55	55.4	58.8	51.4	54.9	-3.5
05:55-06:00	54.6	58.8	50.6	54.9	-4.3
06:00-06:05	53.3	58.8	49.3	54.9	-5.4
06:05-06:10	55.5	58.8	51.5	54.9	-3.4
06:10-06:15	56.0	58.8	52.0	54.9	-2.9
06:15-06:20	57.0	58.8	53.0	54.9	-1.9
06:20-06:25	56.6	58.8	52.6	54.9	-2.3
06:25-06:30	55.3	58.8	51.3	54.9	-3.6
06:30-06:35	55.5	58.8	51.5	54.9	-3.4
06:35-06:40	55.6	58.8	51.6	54.9	-3.1



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

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรงเรียนนานาชาติวัฒนาพัฒนศึกษา กรุงเทพมหานคร				
เดือนมกราคม 2565				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีกิจกรรม*	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]
6-7				
08:40-08:45	57.0	55.8	53.0	54.9
08:45-08:50	57.3	55.8	53.3	54.9
08:50-08:55	58.4	55.8	54.4	54.9
08:55-09:00	57.8	55.8	53.8	54.9
09:00-09:05	59.7	55.8	55.7	54.9
09:05-09:10	59.6	55.8	55.6	54.9
09:10-09:15	58.7	55.8	54.7	54.9
09:15-09:20	59.0	55.8	55.0	54.9
09:20-09:25	59.4	55.8	55.4	54.9
09:25-09:30	61.7	55.8	61.7	54.9
09:30-09:35	58.6	55.8	54.8	54.9
09:35-09:40	59.7	55.8	55.7	54.9
09:40-09:45	59.2	55.8	55.2	54.9
09:45-09:50	58.5	55.8	54.5	54.9
09:50-09:55	60.4	55.8	56.9	54.9
09:55-10:00	59.2	55.8	55.2	54.9
10:00-10:05	83.0	55.8	84.0	54.9
10:05-10:10	58.9	55.8	54.9	54.9
10:10-10:15	58.9	55.8	55.8	54.9
10:15-10:20	59.0	55.8	55.0	54.9
10:20-10:25	58.7	55.8	54.7	54.9
10:25-10:30	60.5	55.8	59.7	54.9
10:30-10:35	60.0	55.8	54.9	54.9
10:35-10:40	60.0	55.8	54.9	54.9
10:40-10:45	62.2	55.8	62.2	54.9
10:45-10:50	62.4	55.8	63.4	54.9
10:50-10:55	59.9	55.8	55.9	54.9
10:55-11:00	60.4	55.8	58.9	54.9
11:00-11:05	59.5	55.8	55.5	54.9
11:05-11:10	58.4	55.8	54.4	54.9
11:10-11:15	57.7	55.8	53.7	54.9



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

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรงเรียนนานาชาติวัฒนาพัฒนศึกษา กรุงเทพมหานคร					
เดือนมกราคม 2565					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีกิจกรรม*	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าดัชนีการรบกวน [dB(A)]
11:15-11:20	58.7	58.8	54.7	54.9	-0.2
11:20-11:25	61.4	58.8	61.4	54.9	6.5
11:25-11:30	60.3	58.8	58.8	54.9	3.9
11:30-11:35	57.6	58.8	53.6	54.9	-1.3
11:35-11:40	57.7	58.8	53.7	54.9	-1.2
11:40-11:45	60.7	58.8	59.2	54.9	4.3
11:45-11:50	61.0	58.8	59.5	54.9	4.6
11:50-11:55	60.1	58.8	56.1	54.9	1.2
11:55-12:00	60.6	58.8	59.1	54.9	4.2
12:00-12:05	ยังไม่มีการวัด				ไม่มี
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Callhaus Street No. 003-22					
S/LM No.	ACO-B14	Brand	Model	Serial No.	
		ACO	6236	00172034	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment	
94.1				94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีกิจกรรม
การตรวจหาค่าระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงที่ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006
*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนมีการตรวจวัดบริเวณสนามกีฬาวัฒนาพัฒนศึกษา กรุงเทพมหานคร ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ
เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดทั้งนี้
พื้นที่พักอาศัยของอาคารตรวจวัดที่ส่งมาส่วนโดยไม่ได้ระบุจากบริษัทเป็นลายเซ็นต์นี้จึงกร



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

Ref. No. 053/01/22
B-Pw-0650-1/2021

Report No. 2201/053

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์มณังกร 41 (ซอยเอกชัย 22)

วันที่ตรวจวัด : 6-9 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 มกราคม 2565

ชื่อ ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

1/6

2/6

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนด์สกรูพพ					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L _{no} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-13:05	61.9	58.8	61.9	54.9	7.0
13:05-13:10	61.2	58.8	59.7	54.9	4.8
13:10-13:15	62.1	58.8	62.1	54.9	7.2
13:15-13:20	67.0	58.8	62.0	54.9	7.1
13:20-13:25	61.5	58.8	59.7	54.9	4.8
13:25-13:30	58.8	58.8	54.9	54.9	6.6
13:30-13:35	61.8	58.8	61.8	54.9	6.9
13:35-13:40	61.2	58.8	59.7	54.9	4.8
13:40-13:45	61.5	58.8	61.5	54.9	6.6
13:45-13:50	61.8	58.8	61.8	54.9	6.8
13:50-13:55	60.6	58.8	59.1	54.9	4.2
13:55-14:00	62.5	58.8	63.5	54.9	8.6
14:00-14:05	63.0	58.8	64.0	54.9	9.1
14:05-14:10	62.6	58.8	63.6	54.9	8.7
14:10-14:15	63.0	58.8	64.0	54.9	9.1
14:15-14:20	61.7	58.8	61.7	54.9	6.8
14:20-14:25	61.8	58.8	61.8	54.9	6.9
14:25-14:30	61.8	58.8	61.8	54.9	6.9
14:30-14:35	61.7	58.8	61.7	54.9	6.8
14:35-14:40	62.9	58.8	63.9	54.9	9.0
14:40-14:45	61.1	58.8	59.6	54.9	4.7
14:45-14:50	61.9	58.8	61.9	54.9	7.0
14:50-14:55	60.9	58.8	59.4	54.9	4.5
14:55-15:00	61.0	58.8	59.5	54.9	4.6
15:00-15:05	61.6	58.8	61.6	54.9	6.7
15:05-15:10	61.8	58.8	61.8	54.9	6.9
15:10-15:15	62.3	58.8	63.3	54.9	8.4
15:15-15:20	62.8	58.8	63.8	54.9	8.9
15:20-15:25	62.9	58.8	63.9	54.9	9.0
15:25-15:30	62.8	58.8	63.8	54.9	8.9
15:30-15:35	61.4	58.8	61.4	54.9	6.5
15:35-15:40	61.1	58.8	59.6	54.9	4.7
15:40-15:45	61.7	58.8	61.7	54.9	6.8
15:45-15:50	61.0	58.8	59.5	54.9	4.6
15:50-15:55	61.2	58.8	59.7	54.9	4.8
15:55-16:00	62.0	58.8	62.0	54.9	7.1
16:00-16:05	62.1	58.8	62.1	54.9	7.2
16:05-16:10	63.0	58.8	64.0	54.9	9.1
16:10-16:15	62.3	58.8	63.3	54.9	8.4
16:15-16:20	62.5	58.8	63.5	54.9	8.6
16:20-16:25	62.0	58.8	62.0	54.9	7.1
16:25-16:30	62.2	58.8	62.2	54.9	7.3
16:30-16:35	67.0	58.8	62.0	54.9	8.1
16:35-16:40	63.3	58.8	63.3	54.9	7.4
16:40-16:45	62.9	58.8	63.9	54.9	9.0
16:45-16:50	63.0	58.8	64.0	54.9	9.1
16:50-16:55	62.5	58.8	63.5	54.9	8.6

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนด์สกรูพพ					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L _{no} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:55-17:00	61.9	58.8	61.9	54.9	7.0
17:00-17:05	62.9	58.8	63.9	54.9	9.0
17:05-17:10	63.1	58.8	64.1	54.9	9.2
17:10-17:15	62.9	58.8	63.9	54.9	9.0
17:15-17:20	62.8	58.8	63.8	54.9	8.9
17:20-17:25	62.6	58.8	63.6	54.9	8.7
17:25-17:30	63.0	58.8	64.0	54.9	9.1
17:30-17:35	62.6	58.8	63.6	54.9	8.7
17:35-17:40	63.0	58.8	64.0	54.9	9.1
17:40-17:45	62.1	58.8	62.1	54.9	7.2
17:45-17:50	62.8	58.8	63.8	54.9	8.9
17:50-17:55	63.1	58.8	64.1	54.9	9.2
17:55-18:00	62.9	58.8	63.9	54.9	9.0
18:00-18:05	62.4	58.8	63.4	54.9	8.5
18:05-18:10	62.9	58.8	63.9	54.9	9.0
18:10-18:15	63.0	58.8	64.0	54.9	9.1
18:15-18:20	62.0	58.8	62.0	54.9	7.1
18:20-18:25	61.7	58.8	61.7	54.9	6.8
18:25-18:30	61.9	58.8	61.9	54.9	7.0
18:30-18:35	63.1	58.8	64.1	54.9	9.2
18:35-18:40	62.5	58.8	63.5	54.9	8.6
18:40-18:45	62.0	58.8	62.0	54.9	7.1
18:45-18:50	62.6	58.8	63.6	54.9	8.7
18:50-18:55	61.3	58.8	61.3	54.9	6.4
18:55-19:00	61.2	58.8	59.7	54.9	4.8
19:00-19:05	61.5	58.8	61.5	54.9	6.6
19:05-19:10	60.6	58.8	59.1	54.9	4.2
19:10-19:15	62.0	58.8	62.0	54.9	7.1
19:15-19:20	61.9	58.8	61.9	54.9	7.0
19:20-19:25	61.8	58.8	61.8	54.9	6.9
19:25-19:30	63.0	58.8	64.0	54.9	9.1
19:30-19:35	61.2	58.8	59.7	54.9	4.8
19:35-19:40	60.9	58.8	59.4	54.9	4.5
19:40-19:45	60.9	58.8	59.4	54.9	4.5
19:45-19:50	60.0	58.8	56.0	54.9	1.1
19:50-19:55	60.3	58.8	59.0	54.9	4.1
19:55-20:00	61.3	58.8	61.3	54.9	6.4
20:00-20:05	60.3	58.8	58.8	54.9	3.9
20:05-20:10	62.0	58.8	62.0	54.9	7.1
20:10-20:15	62.3	58.8	63.3	54.9	8.4
20:15-20:20	61.0	58.8	59.5	54.9	4.6
20:20-20:25	60.4	58.8	58.9	54.9	4.0
20:25-20:30	61.4	58.8	61.4	54.9	6.5
20:30-20:35	61.3	58.8	61.3	54.9	6.4
20:35-20:40	61.8	58.8	61.8	54.9	6.9
20:40-20:45	61.6	58.8	61.6	54.9	6.9
20:45-20:50	60.0	58.8	58.0	54.9	1.1
20:50-20:55	61.9	58.8	61.9	54.9	7.0
20:55-21:00	60.6	58.8	59.1	54.9	4.2
21:00-21:05	58.4	58.8	54.4	54.9	-0.5
21:05-21:10	58.2	58.8	54.2	54.9	-0.7
21:10-21:15	58.7	58.8	54.7	54.9	-0.2
21:15-21:20	56.7	58.8	54.7	54.9	-0.2
21:20-21:25	56.9	58.8	54.9	54.9	0.0
21:25-21:30	59.1	58.8	55.1	54.9	0.2



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4376-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spson.com, www.spson.com

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเค็ตเวสต์กรูเพท				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการกวน [dB(A)]
21:30-21:35	59.1	55.1	55.1	54.9	0.2
21:35-21:40	59.2	55.2	55.2	54.9	0.3
21:40-21:45	60.4	56.8	56.8	54.9	0.0
21:45-21:50	60.0	56.0	56.0	54.9	1.1
21:50-21:55	59.2	55.2	55.2	54.9	0.3
21:55-22:00	60.0	56.0	56.0	54.9	1.1
22:00-22:05	58.2	54.2	54.2	54.9	-0.7
22:05-22:10	56.7	52.7	52.7	54.9	-8.2
22:10-22:15	57.7	53.7	53.7	54.9	-7.2
22:15-22:20	57.9	53.9	53.9	54.9	-7.0
22:20-22:25	57.7	53.7	53.7	54.9	-7.2
22:25-22:30	57.3	53.3	53.3	54.9	-7.6
22:30-22:35	57.4	53.4	53.4	54.9	-7.5
22:35-22:40	56.0	52.0	52.0	54.9	-8.9
22:40-22:45	57.4	53.4	53.4	54.9	-7.5
22:45-22:50	57.2	53.2	53.2	54.9	-7.7
22:50-22:55	55.7	51.7	51.7	54.9	-13.2
22:55-23:00	58.4	54.4	54.4	54.9	-6.5
23:00-23:05	57.9	53.9	53.9	54.9	-7.0
23:05-23:10	55.9	51.9	51.9	54.9	-9.0
23:10-23:15	56.2	52.2	52.2	54.9	-8.7
23:15-23:20	57.2	53.2	53.2	54.9	-7.7
23:20-23:25	57.2	53.2	53.2	54.9	-7.7
23:25-23:30	57.5	53.5	53.5	54.9	-7.4
23:30-23:35	57.2	53.2	53.2	54.9	-7.7
23:35-23:40	55.9	51.9	51.9	54.9	-9.0
23:40-23:45	55.7	51.7	51.7	54.9	-9.2
23:45-23:50	56.3	52.3	52.3	54.9	-8.6
23:50-23:55	55.6	51.6	51.6	54.9	-9.3
23:55-00:00	54.0	50.0	50.0	54.9	-10.9
00:00-00:05	55.3	51.3	51.3	54.9	-9.6
00:05-00:10	54.6	50.6	50.6	54.9	-10.3
00:10-00:15	55.7	51.7	51.7	54.9	-9.2
00:15-00:20	55.5	51.5	51.5	54.9	-9.4
00:20-00:25	56.3	52.3	52.3	54.9	-8.6
00:25-00:30	54.2	50.2	50.2	54.9	-10.7
00:30-00:35	55.0	51.0	51.0	54.9	-9.9
00:35-00:40	54.9	50.9	50.9	54.9	-10.0
00:40-00:45	54.3	50.3	50.3	54.9	-10.6
00:45-00:50	55.3	51.3	51.3	54.9	-9.6
00:50-00:55	56.3	52.3	52.3	54.9	-8.6
00:55-01:00	55.7	51.7	51.7	54.9	-9.2
01:00-01:05	54.2	50.2	50.2	54.9	-11.2
01:05-01:10	55.9	51.9	51.9	54.9	-9.0
01:10-01:15	53.2	49.2	49.2	54.9	-11.7
01:15-01:20	53.3	49.3	49.3	54.9	-11.6
01:20-01:25	52.9	48.9	48.9	54.9	-12.0
01:25-01:30	53.3	49.3	49.3	54.9	-11.6
01:30-01:35	54.0	50.0	50.0	54.9	-10.9
01:35-01:40	53.0	49.0	49.0	54.9	-11.9
01:40-01:45	52.8	48.8	48.8	54.9	-12.1
01:45-01:50	52.5	48.5	48.5	54.9	-12.4
01:50-01:55	53.4	49.4	49.4	54.9	-11.5
01:55-02:00	53.4	49.4	49.4	54.9	-11.5
02:00-02:05	52.8	48.8	48.8	54.9	-12.1

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4376-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spson.com, www.spson.com

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเค็ตเวสต์กรูเพท				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการกวน [dB(A)]
02:05-02:10	56.7	52.7	52.7	54.9	-8.2
02:10-02:15	54.3	50.3	50.3	54.9	-10.6
02:15-02:20	53.6	49.6	49.6	54.9	-11.3
02:20-02:25	52.8	48.8	48.8	54.9	-12.1
02:25-02:30	53.1	49.1	49.1	54.9	-11.8
02:30-02:35	52.3	48.3	48.3	54.9	-12.6
02:35-02:40	52.3	48.3	48.3	54.9	-12.6
02:40-02:45	55.3	51.3	51.3	54.9	-11.0
02:45-02:50	54.2	50.2	50.2	54.9	-10.7
02:50-02:55	54.6	50.6	50.6	54.9	-10.3
02:55-03:00	54.0	50.0	50.0	54.9	-10.9
03:00-03:05	55.2	51.2	51.2	54.9	-9.7
03:05-03:10	53.6	49.6	49.6	54.9	-11.3
03:10-03:15	54.0	50.0	50.0	54.9	-10.9
03:15-03:20	52.4	48.4	48.4	54.9	-12.5
03:20-03:25	55.5	51.5	51.5	54.9	-14.0
03:25-03:30	55.0	51.0	51.0	54.9	-13.9
03:30-03:35	53.8	49.8	49.8	54.9	-11.1
03:35-03:40	55.1	51.1	51.1	54.9	-14.0
03:40-03:45	54.2	50.2	50.2	54.9	-12.7
03:45-03:50	54.1	50.1	50.1	54.9	-12.8
03:50-03:55	54.7	50.7	50.7	54.9	-12.2
03:55-04:00	55.0	51.0	51.0	54.9	-13.9
04:00-04:05	53.2	49.2	49.2	54.9	-11.7
04:05-04:10	55.6	51.6	51.6	54.9	-14.0
04:10-04:15	54.7	50.7	50.7	54.9	-12.2
04:15-04:20	55.2	51.2	51.2	54.9	-13.7
04:20-04:25	54.7	50.7	50.7	54.9	-12.2
04:25-04:30	55.2	51.2	51.2	54.9	-13.7
04:30-04:35	54.7	50.7	50.7	54.9	-12.2
04:35-04:40	56.0	52.0	52.0	54.9	-11.0
04:40-04:45	56.8	52.8	52.8	54.9	-11.9
04:45-04:50	56.7	52.7	52.7	54.9	-12.2
04:50-04:55	55.4	51.4	51.4	54.9	-14.0
04:55-05:00	56.1	52.1	52.1	54.9	-11.6
05:00-05:05	55.2	51.2	51.2	54.9	-13.7
05:05-05:10	55.5	51.5	51.5	54.9	-14.0
05:10-05:15	56.9	52.9	52.9	54.9	-11.4
05:15-05:20	56.8	52.8	52.8	54.9	-11.9
05:20-05:25	56.2	52.2	52.2	54.9	-12.7
05:25-05:30	56.8	52.8	52.8	54.9	-11.9
05:30-05:35	54.8	50.8	50.8	54.9	-10.1
05:35-05:40	55.4	51.4	51.4	54.9	-11.0
05:40-05:45	55.1	51.1	51.1	54.9	-13.8
05:45-05:50	56.7	52.7	52.7	54.9	-12.2
05:50-05:55	57.5	53.5	53.5	54.9	-14.1
05:55-06:00	56.8	52.8	52.8	54.9	-11.9
06:00-06:05	56.6	52.6	52.6	54.9	-12.0
06:05-06:10	56.5	52.5	52.5	54.9	-12.4
06:10-06:15	57.0	53.0	53.0	54.9	-11.0
06:15-06:20	58.4	54.4	54.4	54.9	-14.0
06:20-06:25	58.8	54.8	54.8	54.9	-14.0
06:25-06:30	58.2	54.2	54.2	54.9	-13.7
06:30-06:35	59.6	55.6	55.6	54.9	-14.7
06:35-06:40	60.4	56.4	56.4	54.9	-16.0

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรงเรียนนานาชาติแอ็คเค็นส์สมุทรเทพ				
เดือนมกราคม 2565				
7-8				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{wa} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีกิจกรรม* L _{wa} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L _{wa} [dB(A)]	ระดับเสียงที่ฐาน* L _{wa} [dB(A)]
06:40-06:45	59.0	58.8	55.0	54.9
06:45-06:50	60.5	58.8	59.0	54.9
06:50-06:55	60.3	58.8	58.8	54.9
06:55-07:00	61.5	58.8	61.5	54.9
07:00-07:05	60.3	58.8	58.8	54.9
07:05-07:10	59.5	58.8	55.5	54.9
07:10-07:15	60.4	58.8	58.9	54.9
07:15-07:20	60.7	58.8	59.2	54.9
07:20-07:25	60.6	58.8	59.1	54.9
07:25-07:30	60.8	58.8	59.3	54.9
07:30-07:35	60.9	58.8	59.4	54.9
07:35-07:40	61.1	58.8	59.6	54.9
07:40-07:45	60.4	58.8	58.9	54.9
07:45-07:50	61.1	58.8	59.6	54.9
07:50-07:55	59.9	58.8	55.9	54.9
07:55-08:00	60.0	58.8	56.0	54.9
08:00-08:05	60.7	58.8	59.2	54.9
08:05-08:10	60.6	58.8	59.1	54.9
08:10-08:15	60.7	58.8	59.2	54.9
08:15-08:20	60.5	58.8	59.0	54.9
08:20-08:25	59.7	58.8	55.7	54.9
08:25-08:30	61.1	58.8	59.6	54.9
08:30-08:35	61.1	58.8	59.6	54.9
08:35-08:40	61.1	58.8	59.6	54.9
08:40-08:45	60.1	58.8	56.1	54.9
08:45-08:50	61.1	58.8	59.6	54.9
08:50-08:55	61.0	58.8	59.5	54.9
08:55-09:00	59.5	58.8	55.5	54.9
09:00-09:05	61.0	58.8	59.5	54.9
09:05-09:10	63.1	58.8	64.1	54.9
09:10-09:15	62.1	58.8	62.1	54.9
09:15-09:20	61.6	58.8	61.6	54.9
09:20-09:25	61.5	58.8	61.5	54.9
09:25-09:30	59.1	58.8	55.1	54.9
09:30-09:35	59.5	58.8	55.5	54.9
09:35-09:40	61.1	58.8	59.6	54.9
09:40-09:45	59.6	58.8	55.6	54.9
09:45-09:50	58.4	58.8	54.4	-0.5
09:50-09:55	61.1	58.8	59.6	54.9
09:55-10:00	59.7	58.8	55.7	54.9
10:00-10:05	59.7	58.8	55.7	54.9
10:05-10:10	60.0	58.8	56.0	54.9
10:10-10:15	60.6	58.8	59.1	54.9
10:15-10:20	60.2	58.8	56.2	54.9
10:20-10:25	60.7	58.8	59.2	54.9
10:25-10:30	61.6	58.8	61.6	54.9
10:30-10:35	61.0	58.8	59.5	54.9
10:35-10:40	59.6	58.8	55.6	54.9
10:40-10:45	59.3	58.8	55.3	54.9
10:45-10:50	58.9	58.8	54.9	0.0
10:50-10:55	62.6	58.8	63.6	54.9
10:55-11:00	60.2	58.8	56.2	54.9
11:00-11:05	60.4	58.8	58.9	54.9
11:05-11:10	59.3	58.8	55.3	54.9
11:10-11:15	60.3	58.8	56.8	54.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรงเรียนนานาชาติแอ็คเค็นส์สมุทรเทพ					
เดือนมกราคม 2565					
7-8					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวนไม่มีกิจกรรม*	ระดับเสียงรบกวนมีการรบกวน	ระดับเสียงที่ฐาน*	ค่าระดับเสียงรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	[dB(A)]
11:15-11:20	58.6	58.8	54.6	54.9	-0.3
11:20-11:25	60.1	58.8	56.1	54.9	1.2
11:25-11:30	61.1	58.8	59.6	54.9	4.7
11:30-11:35	58.0	58.8	54.0	54.9	-0.9
11:35-11:40	59.0	58.8	55.0	54.9	0.1
11:40-11:45	60.9	58.8	59.4	54.9	4.5
11:45-11:50	59.4	58.8	55.4	54.9	0.5
11:50-11:55	58.9	58.8	54.9	54.9	0.0
11:55-12:00	59.2	58.8	55.2	54.9	0.3
12:00-13:00	จำกัดการวัดเสียง				ไม่เกิน 10.0
ค่ามาตรฐาน					
Calibrate Sheet No.: Noise II, 0037/22		Sound Level Meter Data		วันที่ 10.0	
SLM No.		Brand	Model	Serial No.	
ACO-B14		ACO	6236	00170234	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment	
94.1				94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวนรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และเกณฑ์การตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006
*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอ็คเค็นส์สมุทรเทพ ในวันที่ยังมีการหยุดดำเนินการ
เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ มีลักษณะพิเศษร่วมด้วย
(ระบุ) _____

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☒ พื้นที่ต้องการความเงียบ
(ระบุ) _____

สรุปผล

☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะแห่งตามที่ได้ทำการตรวจวัดทั้งหมด
ทั้งหมดที่รายงานผลการตรวจวัดทั้งหมดบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 6-9 มกราคม 2565
ที่ใดโครงการ : ซอยโพธิ์พยอมรัง 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 มกราคม 2565
ชื่อ/พื้นที่ผู้จัดทำ : แสงทองสันเทียะ เซตพัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริษัทโรงเรียนนานาชาติแคนาดาแห่งประเทศไทย					
เดือนมกราคม 2565					
8-9					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม*	ระดับเสียงขณะมีการกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
13:00-13:05	58.1	58.8	54.1	54.9	-0.8
13:05-13:10	58.6	58.8	54.6	54.9	-0.3
13:10-13:15	60.0	58.8	56.0	54.9	1.1
13:15-13:20	58.5	58.8	54.5	54.9	-0.4
13:20-13:25	59.7	58.8	55.7	54.9	0.8
13:25-13:30	58.3	58.8	54.3	54.9	-0.6
13:30-13:35	59.6	58.8	55.6	54.9	0.7
13:35-13:40	59.3	58.8	55.2	54.9	0.3
13:40-13:45	59.5	58.8	55.5	54.9	0.6
13:45-13:50	61.7	58.8	61.7	54.9	6.8
13:50-13:55	59.1	58.8	55.1	54.9	0.2
13:55-14:00	60.0	58.8	56.0	54.9	1.1
14:00-14:05	61.0	58.8	59.5	54.9	4.6
14:05-14:10	57.9	58.8	53.9	54.9	-1.0
14:10-14:15	58.1	58.8	54.1	54.9	-0.8
14:15-14:20	59.5	58.8	55.5	54.9	0.6
14:20-14:25	60.7	58.8	59.2	54.9	4.3
14:25-14:30	61.5	58.8	61.5	54.9	6.6
14:30-14:35	57.6	58.8	53.6	54.9	-1.3
14:35-14:40	61.5	58.8	61.5	54.9	6.6
14:40-14:45	63.0	58.8	64.0	54.9	9.1
14:45-14:50	61.8	58.8	61.8	54.9	6.9
14:50-14:55	62.2	58.8	62.2	54.9	7.3
14:55-15:00	58.0	58.8	54.0	54.9	-0.9
15:00-15:05	56.7	58.8	54.7	54.9	-0.2
15:05-15:10	58.8	58.8	54.8	54.9	-0.1
15:10-15:15	61.8	58.8	61.8	54.9	6.9
15:15-15:20	58.6	58.8	54.6	54.9	-0.3
15:20-15:25	58.3	58.8	54.3	54.9	-0.6
15:25-15:30	57.0	58.8	53.0	54.9	-1.8
15:30-15:35	60.3	58.8	58.8	54.9	3.9
15:35-15:40	58.1	58.8	54.1	54.9	-0.8
15:40-15:45	59.5	58.8	55.5	54.9	0.6
15:45-15:50	58.9	58.8	54.9	54.9	0.0
15:50-15:55	58.8	58.8	54.8	54.9	-0.1
15:55-16:00	58.0	58.8	54.0	54.9	-0.9
16:00-16:05	60.6	58.8	59.1	54.9	4.2
16:05-16:10	59.4	58.8	55.4	54.9	0.5
16:10-16:15	58.7	58.8	54.7	54.9	-0.2
16:15-16:20	61.0	58.8	59.5	54.9	4.6
16:20-16:25	58.7	58.8	54.7	54.9	-0.2
16:25-16:30	58.6	58.8	52.6	54.9	-2.3
16:30-16:35	57.9	58.8	53.9	54.9	-1.0
16:35-16:40	60.4	58.8	58.9	54.9	4.0
16:40-16:45	58.4	58.8	54.4	54.9	-0.5
16:45-16:50	61.9	58.8	61.9	54.9	7.0
16:50-16:55	60.3	58.8	58.8	54.9	3.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรงเรียนนานาชาติแคนาดาแห่งประเทศไทย					
เดือนมกราคม 2565					
8-9					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม*	ระดับเสียงขณะมีการกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
16:55-17:00	56.9	58.8	52.9	54.9	-2.0
17:00-17:05	57.4	58.8	53.4	54.9	-1.5
17:05-17:10	58.1	58.8	54.1	54.9	-0.8
17:10-17:15	57.0	58.8	53.0	54.9	-1.9
17:15-17:20	60.5	58.8	59.0	54.9	4.1
17:20-17:25	60.3	58.8	58.6	54.9	3.9
17:25-17:30	59.4	58.8	55.4	54.9	0.5
17:30-17:35	58.9	58.8	54.9	54.9	0.0
17:35-17:40	60.6	58.8	59.1	54.9	4.2
17:40-17:45	59.3	58.8	55.3	54.9	0.4
17:45-17:50	59.9	58.8	55.9	54.9	1.0
17:50-17:55	61.5	58.8	61.5	54.9	6.6
17:55-18:00	59.0	58.8	56.0	54.9	0.1
18:00-18:05	59.2	58.8	56.2	54.9	0.3
18:05-18:10	60.6	58.8	59.1	54.9	4.2
18:10-18:15	58.6	58.8	54.6	54.9	-0.3
18:15-18:20	60.7	58.8	59.2	54.9	4.3
18:20-18:25	60.0	58.8	56.0	54.9	1.1
18:25-18:30	62.6	58.8	63.6	54.9	8.7
18:30-18:35	61.7	58.8	61.7	54.9	6.8
18:35-18:40	57.7	58.8	53.7	54.9	-1.2
18:40-18:45	57.2	58.8	53.2	54.9	-1.7
18:45-18:50	58.6	58.8	54.6	54.9	-0.3
18:50-18:55	60.6	58.8	59.1	54.9	4.2
18:55-19:00	56.3	58.8	52.3	54.9	-2.6
19:00-19:05	59.5	58.8	55.5	54.9	0.6
19:05-19:10	56.0	58.8	52.0	54.9	-2.9
19:10-19:15	54.0	58.8	50.0	54.9	-4.9
19:15-19:20	58.7	58.8	54.7	54.9	-0.2
19:20-19:25	54.9	58.8	50.9	54.9	-4.0
19:25-19:30	58.3	58.8	54.3	54.9	-0.6
19:30-19:35	59.4	58.8	55.4	54.9	0.5
19:35-19:40	54.9	58.8	50.9	54.9	-4.0
19:40-19:45	58.0	58.8	54.0	54.9	-0.9
19:45-19:50	53.8	58.8	49.8	54.9	-5.1
19:50-19:55	54.3	58.8	50.3	54.9	-4.6
19:55-20:00	58.4	58.8	54.4	54.9	-0.5
20:00-20:05	55.7	58.8	51.7	54.9	-3.2
20:05-20:10	55.0	58.8	51.0	54.9	-3.9
20:10-20:15	53.8	58.8	49.8	54.9	-5.1
20:15-20:20	53.4	58.8	49.4	54.9	-5.5
20:20-20:25	53.1	58.8	49.1	54.9	-5.8
20:25-20:30	55.2	58.8	51.2	54.9	-3.7
20:30-20:35	59.3	58.8	55.3	54.9	0.4
20:35-20:40	58.9	58.8	54.9	54.9	-2.0
20:40-20:45	55.5	58.8	51.5	54.9	-3.4
20:45-20:50	56.5	58.8	52.5	54.9	-2.4
20:50-20:55	52.7	58.8	48.7	54.9	-6.2
20:55-21:00	53.3	58.8	49.3	54.9	-5.6
21:00-21:05	54.1	58.8	50.1	54.9	-4.8
21:05-21:10	55.0	58.8	51.0	54.9	-3.9
21:10-21:15	57.5	58.8	53.5	54.9	-1.4
21:15-21:20	59.7	58.8	55.7	54.9	0.8
21:20-21:25	56.8	58.8	52.8	54.9	-2.1
21:25-21:30	54.4	58.8	50.4	54.9	-4.5



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4231 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาศึกษา กรุงเทพมหานคร				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรมคน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรมคน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน
21:30-21:35	56.4	58.8	52.4	54.9	-2.5
21:35-21:40	54.8	58.8	50.8	54.9	-4.1
21:40-21:45	52.9	58.8	48.9	54.9	-6.0
21:45-21:50	56.0	58.8	52.0	54.9	-2.9
21:50-21:55	57.5	58.8	53.5	54.9	-1.4
21:55-22:00	53.6	58.8	49.6	54.9	-5.3
22:00-22:05	55.3	58.8	51.3	54.9	-3.6
22:05-22:10	56.0	58.8	52.0	54.9	-2.9
22:10-22:15	53.7	58.8	49.7	54.9	-5.2
22:15-22:20	53.3	58.8	49.4	54.9	-5.3
22:20-22:25	53.3	58.8	49.3	54.9	-5.6
22:25-22:30	54.4	58.8	50.4	54.9	-4.5
22:30-22:35	53.0	58.8	49.0	54.9	-5.9
22:35-22:40	55.8	58.8	51.8	54.9	-3.1
22:40-22:45	54.7	58.8	50.7	54.9	-4.2
22:45-22:50	50.7	58.8	46.7	54.9	-8.2
22:50-22:55	52.1	58.8	48.1	54.9	-6.8
22:55-23:00	51.9	58.8	47.9	54.9	-7.0
23:00-23:05	51.9	58.8	47.9	54.9	-7.0
23:05-23:10	52.7	58.8	48.7	54.9	-6.2
23:10-23:15	51.7	58.8	47.7	54.9	-7.2
23:15-23:20	53.0	58.8	49.0	54.9	-5.9
23:20-23:25	51.6	58.8	47.6	54.9	-7.3
23:25-23:30	51.9	58.8	47.9	54.9	-7.0
23:30-23:35	54.4	58.8	50.4	54.9	-4.5
23:35-23:40	54.4	58.8	50.4	54.9	-4.5
23:40-23:45	51.9	58.8	47.9	54.9	-7.0
23:45-23:50	50.4	58.8	46.4	54.9	-8.5
23:50-23:55	51.9	58.8	47.9	54.9	-7.0
23:55-00:00	51.5	58.8	47.5	54.9	-7.4
00:00-00:05	52.4	58.8	48.4	54.9	-6.5
00:05-00:10	53.9	58.8	49.9	54.9	-5.0
00:10-00:15	54.7	58.8	50.7	54.9	-4.2
00:15-00:20	51.9	58.8	47.9	54.9	-7.0
00:20-00:25	51.3	58.8	47.3	54.9	-7.6
00:25-00:30	51.7	58.8	47.7	54.9	-7.2
00:30-00:35	50.3	58.8	46.3	54.9	-8.6
00:35-00:40	49.7	58.8	45.7	54.9	-9.2
00:40-00:45	52.4	58.8	48.4	54.9	-6.5
00:45-00:50	52.3	58.8	48.3	54.9	-6.6
00:50-00:55	52.6	58.8	48.6	54.9	-6.3
00:55-01:00	50.0	58.8	46.0	54.9	-8.9
01:00-01:05	50.8	58.8	46.8	54.9	-8.1
01:05-01:10	49.9	58.8	45.9	54.9	-9.0
01:10-01:15	52.8	58.8	48.8	54.9	-6.1
01:15-01:20	51.1	58.8	47.1	54.9	-7.8
01:20-01:25	51.4	58.8	47.4	54.9	-7.5
01:25-01:30	54.0	58.8	50.0	54.9	-4.9
01:30-01:35	50.5	58.8	46.5	54.9	-8.4
01:35-01:40	50.8	58.8	46.8	54.9	-8.1
01:40-01:45	53.6	58.8	49.6	54.9	-5.3
01:45-01:50	53.2	58.8	49.2	54.9	-5.7
01:50-01:55	51.4	58.8	47.4	54.9	-7.5
01:55-02:00	50.2	58.8	46.2	54.9	-8.7
02:00-02:05	51.1	58.8	47.1	54.9	-7.8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4231 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาศึกษา กรุงเทพมหานคร				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรมคน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรมคน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน
02:05-02:10	52.3	54.8	48.3	54.9	-8.6
02:10-02:15	51.2	54.8	47.2	54.9	-7.7
02:15-02:20	51.1	54.8	47.1	54.9	-7.8
02:20-02:25	51.6	54.8	47.6	54.9	-7.3
02:25-02:30	52.1	54.8	48.1	54.9	-6.8
02:30-02:35	50.8	54.8	46.8	54.9	-8.1
02:35-02:40	50.1	54.8	46.1	54.9	-8.8
02:40-02:45	51.5	54.8	47.6	54.9	-7.3
02:45-02:50	51.5	54.8	47.5	54.9	-7.4
02:50-02:55	52.4	54.8	48.4	54.9	-6.5
02:55-03:00	54.1	54.8	50.1	54.9	-4.8
03:00-03:05	51.1	54.8	47.1	54.9	-7.8
03:05-03:10	50.2	54.8	46.2	54.9	-8.7
03:10-03:15	51.1	54.8	47.1	54.9	-7.8
03:15-03:20	52.0	54.8	48.0	54.9	-6.9
03:20-03:25	51.4	54.8	47.4	54.9	-7.5
03:25-03:30	49.5	54.8	45.5	54.9	-9.4
03:30-03:35	51.9	54.8	47.9	54.9	-7.0
03:35-03:40	50.2	54.8	46.2	54.9	-8.7
03:40-03:45	49.9	54.8	45.9	54.9	-9.0
03:45-03:50	52.9	54.8	48.9	54.9	-5.0
03:50-03:55	49.6	54.8	45.6	54.9	-8.3
03:55-04:00	50.1	54.8	46.1	54.9	-8.8
04:00-04:05	49.8	54.8	45.8	54.9	-9.1
04:05-04:10	49.9	54.8	45.9	54.9	-9.0
04:10-04:15	52.8	54.8	48.8	54.9	-6.1
04:15-04:20	49.7	54.8	45.7	54.9	-9.2
04:20-04:25	52.9	54.8	48.9	54.9	-6.0
04:25-04:30	50.2	54.8	46.2	54.9	-8.7
04:30-04:35	50.6	54.8	46.6	54.9	-8.3
04:35-04:40	50.3	54.8	46.3	54.9	-8.6
04:40-04:45	50.2	54.8	46.2	54.9	-8.7
04:45-04:50	50.8	54.8	46.8	54.9	-8.1
04:50-04:55	50.4	54.8	46.4	54.9	-8.5
04:55-05:00	50.1	54.8	46.1	54.9	-8.8
05:00-05:05	50.0	54.8	46.0	54.9	-8.9
05:05-05:10	50.2	54.8	46.2	54.9	-8.7
05:10-05:15	50.0	54.8	46.0	54.9	-8.9
05:15-05:20	50.1	54.8	46.1	54.9	-8.8
05:20-05:25	51.7	54.8	47.7	54.9	-7.2
05:25-05:30	52.2	54.8	48.2	54.9	-6.7
05:30-05:35	52.3	54.8	48.3	54.9	-6.6
05:35-05:40	50.9	54.8	46.9	54.9	-8.0
05:40-05:45	54.9	54.8	50.9	54.9	-4.0
05:45-05:50	52.6	54.8	48.6	54.9	-6.3
05:50-05:55	54.7	54.8	50.7	54.9	-4.2
05:55-06:00	52.3	54.8	48.3	54.9	-7.3
06:00-06:05	52.3	54.8	48.3	54.9	-6.6
06:05-06:10	53.3	54.8	49.3	54.9	-5.6
06:10-06:15	55.2	54.8	51.2	54.9	-3.7
06:15-06:20	56.3	54.8	52.3	54.9	-2.6
06:20-06:25	54.2	54.8	50.2	54.9	-4.7
06:25-06:30	54.8	54.8	50.6	54.9	-4.3
06:30-06:35	53.6	54.8	49.6	54.9	-5.3
06:35-06:40	55.5	54.8	51.5	54.9	-3.4



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรงเรียนนานาชาติแอตวันดีกรุ๊ป				
เดือนมกราคม 2565				
8-9				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{wa} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L _{wa} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน L _{no} [dB(A)]
06:40-06:45	54.7	58.8	50.7	54.9
06:45-06:50	56.0	58.8	52.0	54.9
06:50-06:55	56.8	58.8	52.8	54.9
06:55-07:00	56.8	58.8	54.8	54.9
07:00-07:05	56.9	58.8	52.9	54.9
07:05-07:10	56.4	58.8	52.4	54.9
07:10-07:15	56.5	58.8	52.5	54.9
07:15-07:20	57.2	58.8	53.2	54.9
07:20-07:25	56.0	58.8	52.0	54.9
07:25-07:30	56.7	58.8	52.7	54.9
07:30-07:35	56.3	58.8	54.3	54.9
07:35-07:40	55.8	58.8	52.8	54.9
07:40-07:45	57.8	58.8	53.8	54.9
07:45-07:50	57.1	58.8	53.1	54.9
07:50-07:55	56.8	58.8	52.8	54.9
07:55-08:00	56.6	58.8	52.6	54.9
08:00-08:05	60.5	58.8	59.0	54.9
08:05-08:10	57.6	58.8	54.6	54.9
08:10-08:15	58.5	58.8	54.5	54.9
08:15-08:20	59.0	58.8	55.0	54.9
08:20-08:25	55.9	58.8	51.9	54.9
08:25-08:30	57.3	58.8	53.3	54.9
08:30-08:35	58.4	58.8	54.4	54.9
08:35-08:40	57.9	58.8	53.9	54.9
08:40-08:45	56.8	58.8	52.8	54.9
08:45-08:50	57.6	58.8	53.6	54.9
08:50-08:55	57.5	58.8	53.5	54.9
08:55-09:00	57.3	58.8	53.3	54.9
09:00-09:05	59.6	58.8	55.6	54.9
09:05-09:10	57.4	58.8	52.4	54.9
09:10-09:15	56.9	58.8	52.9	54.9
09:15-09:20	57.0	58.8	53.0	54.9
09:20-09:25	58.2	58.8	54.2	54.9
09:25-09:30	56.5	58.8	52.5	54.9
09:30-09:35	56.1	58.8	52.1	54.9
09:35-09:40	57.9	58.8	53.9	54.9
09:40-09:45	57.1	58.8	53.1	54.9
09:45-09:50	57.2	58.8	53.2	54.9
09:50-09:55	57.3	58.8	53.3	54.9
09:55-10:00	60.5	58.8	59.0	54.9
10:00-10:05	57.5	58.8	53.5	54.9
10:05-10:10	59.0	58.8	55.0	54.9
10:10-10:15	58.5	58.8	54.5	54.9
10:15-10:20	58.6	58.8	54.6	54.9
10:20-10:25	57.8	58.8	53.8	54.9
10:25-10:30	58.2	58.8	54.2	54.9
10:30-10:35	56.6	58.8	52.6	54.9
10:35-10:40	56.7	58.8	52.7	54.9
10:40-10:45	61.3	58.8	61.3	54.9
10:45-10:50	60.2	58.8	56.2	54.9
10:50-10:55	61.3	58.8	61.3	54.9
10:55-11:00	60.5	58.8	59.0	54.9
11:00-11:05	60.4	58.8	58.8	54.9
11:05-11:10	56.8	58.8	54.8	54.9
11:10-11:15	60.4	58.8	58.9	54.9



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรงเรียนนานาชาติแอตวันดีกรุ๊ป				
เดือนมกราคม 2565				
8-9				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]
11:15-11:20	58.9	58.8	54.9	54.9
11:20-11:25	57.7	58.8	53.7	-1.2
11:25-11:30	60.4	58.8	56.9	54.9
11:30-11:35	59.0	58.8	55.0	54.9
11:35-11:40	59.0	58.8	55.0	0.1
11:40-11:45	59.6	58.8	55.6	0.7
11:45-11:50	60.7	58.8	59.2	4.3
11:50-11:55	59.1	58.8	55.1	0.2
11:55-12:00	60.7	58.8	59.2	4.3
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีกิจกรรม			54.9
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise E 003722				04 January 2022
ACO-B14				Model 6236
Serial No.				Serial No. 00172034
Before Adjustment				After Adjustment
94.1				94.0

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน

- * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- * ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
- การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบคือ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006

* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตวันดีกรุ๊ป ในพื้นที่โครงการชุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

- ☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
- ☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
- ☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
- ☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
- ☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
- ☒ พื้นที่ก่อสร้างความสูงเกิน 1 ชั้น
- ☐ (ระบุ) โรงเรือน

สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chaichana, Bangkok 10900
Tel : (662) 339-4370-72 Fax : (662) 313-4221 E-mail : sales@sps.co.th, www.sps.co.th

Ref. No. 030/02/22
B-Phv-0630-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โยธิน เอามัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-7 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปิติพยมพงษ์ 41 (ซอยเอมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565
เขวาคองคกัณหนือ ษะคัณมา กรุงมหทมนคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทาซวไคเณ ยัณจันยัร้ง จักัด (มหทมน)
ผู้ตรวจจัค : บริษัท เอส.พี.เอส. คณซัลดิง เซอร์วิส จักัด

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัตช์กรุงเทพมหานคร					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
4-5					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรณกณ*	ระดับเสียงขณะมีกรรณกณ	ระดับเสียงที่ฐาน*	ค่าระดับกรรณกณ
	L _{eq} [dB(A)]	L _{eq} [dB(A)]	L _{eq} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	[dB(A)]
13:00-13:05	61.5	57.7	62.5	53.8	8.7
13:05-13:10	62.0	57.7	63.0	53.8	9.2
13:10-13:15	61.7	57.7	62.7	53.8	8.9
13:15-13:20	60.3	57.7	60.3	53.8	6.4
13:20-13:25	59.3	57.7	59.3	53.8	4.0
13:25-13:30	61.2	57.7	62.2	53.8	8.4
13:30-13:35	58.7	57.7	54.7	53.8	0.9
13:35-13:40	58.6	57.7	54.6	53.8	0.8
13:40-13:45	55.6	57.7	51.6	53.8	-2.2
13:45-13:50	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
13:50-13:55	56.4	57.7	52.4	53.8	0.6
13:55-14:00	61.1	57.7	61.1	53.8	7.3
14:00-14:05	60.3	57.7	60.3	53.8	6.5
14:05-14:10	61.0	57.7	61.0	53.8	7.2
14:10-14:15	59.3	57.7	59.3	53.8	4.0
14:15-14:20	59.1	57.7	59.1	53.8	1.3
14:20-14:25	57.7	57.7	53.7	53.8	-0.1
14:25-14:30	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
14:30-14:35	59.1	57.7	56.1	53.8	1.3
14:35-14:40	59.7	57.7	58.2	53.8	4.4
14:40-14:45	59.4	57.7	57.9	53.8	4.1
14:45-14:50	59.7	57.7	58.2	53.8	4.4
14:50-14:55	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
14:55-15:00	57.0	57.7	53.0	53.8	-0.8
15:00-15:05	58.4	57.7	54.4	53.8	0.6
15:05-15:10	57.7	57.7	53.7	53.8	-0.1
15:10-15:15	57.0	57.7	53.0	53.8	-0.8
15:15-15:20	59.4	57.7	57.9	53.8	4.1
15:20-15:25	59.9	57.7	58.4	53.8	4.6
15:25-15:30	60.3	57.7	60.3	53.8	6.5
15:30-15:35	59.2	57.7	57.7	53.8	3.9
15:35-15:40	58.5	57.7	54.5	53.8	0.7
15:40-15:45	57.5	57.7	53.5	53.8	-0.3
15:45-15:50	58.7	57.7	54.7	53.8	0.9
15:50-15:55	58.4	57.7	54.4	53.8	0.6
15:55-16:00	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
16:00-16:05	57.5	57.7	53.5	53.8	-0.3
16:05-16:10	58.4	57.7	54.4	53.8	0.6
16:10-16:15	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
16:15-16:20	60.3	57.7	60.3	53.8	6.5
16:20-16:25	62.1	57.7	63.1	53.8	9.3
16:25-16:30	60.5	57.7	60.5	53.8	6.7
16:30-16:35	59.1	57.7	59.1	53.8	1.3
16:35-16:40	58.7	57.7	54.7	53.8	0.9
16:40-16:45	59.0	57.7	55.0	53.8	1.2
16:45-16:50	61.1	57.7	61.1	53.8	7.3
16:50-16:55	60.4	57.7	60.4	53.8	6.6



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chaichana, Bangkok 10900
Tel : (662) 339-4370-72 Fax : (662) 313-4221 E-mail : sales@sps.co.th, www.sps.co.th

Ref. No. 030/02/22
B-Phv-0630-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัตช์กรุงเทพมหานคร					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
4-5					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรณกณ*	ระดับเสียงขณะมีกรรณกณ	ระดับเสียงที่ฐาน*	ค่าระดับกรรณกณ
	L _{eq} [dB(A)]	L _{eq} [dB(A)]	L _{eq} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	[dB(A)]
16:55-17:00	57.3	57.7	53.3	53.8	-0.5
17:00-17:05	59.5	57.7	58.0	53.8	4.2
17:05-17:10	57.6	57.7	53.6	53.8	-0.2
17:10-17:15	60.3	57.7	60.3	53.8	6.5
17:15-17:20	59.4	57.7	57.9	53.8	4.1
17:20-17:25	59.0	57.7	55.0	53.8	1.2
17:25-17:30	58.4	57.7	54.4	53.8	0.6
17:30-17:35	61.5	57.7	62.5	53.8	8.7
17:35-17:40	59.8	57.7	58.3	53.8	4.5
17:40-17:45	60.5	57.7	60.5	53.8	6.7
17:45-17:50	59.5	57.7	58.0	53.8	4.2
17:50-17:55	59.2	57.7	57.7	53.8	3.9
17:55-18:00	60.8	57.7	60.8	53.8	7.0
18:00-18:05	59.2	57.7	57.7	53.8	3.9
18:05-18:10	61.8	57.7	62.8	53.8	9.0
18:10-18:15	61.4	57.7	62.4	53.8	8.6
18:15-18:20	60.5	57.7	60.5	53.8	6.7
18:20-18:25	59.0	57.7	55.0	53.8	1.2
18:25-18:30	61.1	57.7	61.1	53.8	7.3
18:30-18:35	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
18:35-18:40	61.9	57.7	62.9	53.8	9.1
18:40-18:45	61.1	57.7	61.1	53.8	7.3
18:45-18:50	60.7	57.7	60.7	53.8	6.9
18:50-18:55	59.5	57.7	57.8	53.8	4.0
18:55-19:00	61.3	57.7	62.3	53.8	8.5
19:00-19:05	60.6	57.7	60.6	53.8	7.0
19:05-19:10	62.1	57.7	63.1	53.8	9.3
19:10-19:15	61.8	57.7	62.8	53.8	9.0
19:15-19:20	62.0	57.7	63.0	53.8	9.2
19:20-19:25	61.5	57.7	62.5	53.8	8.7
19:25-19:30	61.0	57.7	61.0	53.8	7.2
19:30-19:35	59.5	57.7	58.0	53.8	4.2
19:35-19:40	62.0	57.7	63.0	53.8	9.2
19:40-19:45	60.1	57.7	58.6	53.8	4.8
19:45-19:50	61.5	57.7	62.5	53.8	8.7
19:50-19:55	60.7	57.7	60.7	53.8	6.9
19:55-20:00	58.7	57.7	54.7	53.8	0.9
20:00-20:05	60.7	57.7	60.7	53.8	6.9
20:05-20:10	58.4	57.7	54.4	53.8	0.6
20:10-20:15	60.2	57.7	60.2	53.8	6.4
20:15-20:20	60.3	57.7	60.3	53.8	6.5
20:20-20:25	59.1	57.7	58.1	53.8	1.3
20:25-20:30	59.5	57.7	58.0	53.8	4.2
20:30-20:35	60.5	57.7	60.5	53.8	6.7
20:35-20:40	59.9	57.7	58.4	53.8	4.6
20:40-20:45	59.9	57.7	54.9	53.8	1.1
20:45-20:50	58.0	57.7	54.0	53.8	0.2
20:50-20:55	57.1	57.7	53.1	53.8	-0.7
20:55-21:00	59.3	57.7	57.8	53.8	4.0
21:00-21:05	60.7	57.7	60.7	53.8	6.9
21:05-21:10	58.0	57.7	52.0	53.8	-1.8
21:10-21:15	58.7	57.7	54.7	53.8	0.9
21:15-21:20	57.0	57.7	53.0	53.8	-0.8
21:20-21:25	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
21:25-21:30	58.8	57.7	54.8	53.8	1.0



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
อาคารไอทีเอส เซ็นเตอร์ ชั้น 10 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10600
7 S.P. Building 24, Phaholajit Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4379-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@sps.co.th, www.sps.co.th

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัตช์กรุงเทพ				
	เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
	4-5				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน L_{nq} [dB(A)]	มีการรบกวน L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{nq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน
21:30-21:35	56.3	57.7	54.3	53.8	0.5
21:35-21:40	58.0	57.7	54.0	53.8	0.2
21:40-21:45	56.4	57.7	52.4	53.8	-1.4
21:45-21:50	58.1	57.7	54.1	53.8	0.3
21:50-21:55	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
21:55-22:00	56.3	57.7	52.3	53.8	-1.5
22:00-22:05	54.5	57.7	50.5	53.8	-3.3
22:05-22:10	55.7	57.7	51.7	53.8	-2.1
22:10-22:15	56.4	57.7	52.4	53.8	-1.4
22:15-22:20	55.7	57.7	51.7	53.8	-2.1
22:20-22:25	55.0	57.7	51.0	53.8	-2.8
22:25-22:30	55.3	57.7	51.3	53.8	-2.5
22:30-22:35	54.3	57.7	50.3	53.8	-3.5
22:35-22:40	56.7	57.7	52.7	53.8	-1.1
22:40-22:45	55.0	57.7	51.0	53.8	-2.8
22:45-22:50	53.1	57.7	49.1	53.8	-4.7
22:50-22:55	54.1	57.7	50.1	53.8	-3.7
22:55-23:00	55.4	57.7	51.4	53.8	-4.4
23:00-23:05	54.8	57.7	50.8	53.8	-3.0
23:05-23:10	54.7	57.7	50.7	53.8	-3.1
23:10-23:15	54.8	57.7	50.8	53.8	-3.0
23:15-23:20	53.2	57.7	49.2	53.8	-4.6
23:20-23:25	55.6	57.7	51.6	53.8	-2.2
23:25-23:30	57.0	57.7	53.0	53.8	-0.8
23:30-23:35	56.0	57.7	52.0	53.8	-1.8
23:35-23:40	55.1	57.7	51.1	53.8	-2.7
23:40-23:45	54.6	57.7	50.6	53.8	-3.2
23:45-23:50	54.1	57.7	50.1	53.8	-3.7
23:50-23:55	54.9	57.7	50.9	53.8	-2.9
23:55-00:00	55.2	57.7	51.2	53.8	-2.6
00:00-00:05	53.3	57.7	49.3	53.8	-4.5
00:05-00:10	51.7	57.7	47.7	53.8	-6.1
00:10-00:15	55.6	57.7	51.6	53.8	-2.2
00:15-00:20	53.9	57.7	49.9	53.8	-3.9
00:20-00:25	53.2	57.7	49.2	53.8	-4.6
00:25-00:30	54.7	57.7	50.7	53.8	-3.1
00:30-00:35	54.4	57.7	50.4	53.8	-3.4
00:35-00:40	53.3	57.7	49.3	53.8	-4.5
00:40-00:45	53.9	57.7	49.9	53.8	-3.9
00:45-00:50	52.7	57.7	48.7	53.8	-5.1
00:50-00:55	52.0	57.7	48.0	53.8	-5.8
00:55-01:00	52.8	57.7	48.8	53.8	-5.0
01:00-01:05	52.8	57.7	48.8	53.8	-5.0
01:05-01:10	52.4	57.7	48.4	53.8	-5.4
01:10-01:15	55.0	57.7	51.0	53.8	-2.8
01:15-01:20	55.7	57.7	51.7	53.8	-2.1
01:20-01:25	52.3	57.7	48.3	53.8	-5.5
01:25-01:30	54.2	57.7	50.2	53.8	-3.6
01:30-01:35	52.2	57.7	48.2	53.8	-5.6
01:35-01:40	50.9	57.7	46.9	53.8	-6.9
01:40-01:45	50.8	57.7	46.8	53.8	-7.0
01:45-01:50	51.3	57.7	47.3	53.8	-6.5
01:50-01:55	51.1	57.7	47.1	53.8	-6.7
01:55-02:00	52.3	57.7	48.3	53.8	-5.5
02:00-02:05	51.0	57.7	47.0	53.8	-6.8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
อาคารไอทีเอส เซ็นเตอร์ ชั้น 10 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10600
7 S.P. Building 24, Phaholajit Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4379-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@sps.co.th, www.sps.co.th

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัตช์กรุงเทพ				
	เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
	4-5				
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{nq} [dB(A)]	มีการรบกวน L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{nq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน	
02:05-02:10	52.5	57.7	48.5	53.8	-5.3
02:10-02:15	51.8	57.7	47.8	53.8	-6.0
02:15-02:20	53.2	57.7	49.2	53.8	-4.6
02:20-02:25	51.6	57.7	47.6	53.8	-6.2
02:25-02:30	50.5	57.7	46.5	53.8	-7.3
02:30-02:35	53.8	57.7	49.8	53.8	-4.0
02:35-02:40	50.3	57.7	46.3	53.8	-7.5
02:40-02:45	51.4	57.7	47.4	53.8	-6.4
02:45-02:50	52.3	57.7	48.3	53.8	-5.5
02:50-02:55	50.5	57.7	46.5	53.8	-7.3
02:55-03:00	53.0	57.7	49.0	53.8	-4.8
03:00-03:05	51.6	57.7	47.6	53.8	-6.2
03:05-03:10	51.1	57.7	47.1	53.8	-6.7
03:10-03:15	50.4	57.7	46.4	53.8	-7.4
03:15-03:20	50.8	57.7	46.8	53.8	-7.0
03:20-03:25	51.5	57.7	47.5	53.8	-6.3
03:25-03:30	52.4	57.7	48.4	53.8	-5.4
03:30-03:35	52.6	57.7	48.6	53.8	-5.0
03:35-03:40	50.8	57.7	46.8	53.8	-7.0
03:40-03:45	51.4	57.7	47.4	53.8	-6.4
03:45-03:50	51.3	57.7	47.3	53.8	-6.5
03:50-03:55	50.7	57.7	46.7	53.8	-7.1
03:55-04:00	51.6	57.7	47.6	53.8	-6.2
04:00-04:05	50.8	57.7	46.8	53.8	-7.0
04:05-04:10	51.1	57.7	47.1	53.8	-6.7
04:10-04:15	51.4	57.7	47.4	53.8	-6.4
04:15-04:20	50.6	57.7	46.6	53.8	-7.2
04:20-04:25	50.8	57.7	46.8	53.8	-7.0
04:25-04:30	50.6	57.7	46.6	53.8	-7.2
04:30-04:35	52.3	57.7	48.3	53.8	-5.5
04:35-04:40	51.2	57.7	47.2	53.8	-6.6
04:40-04:45	50.8	57.7	46.8	53.8	-7.0
04:45-04:50	51.4	57.7	47.4	53.8	-6.4
04:50-04:55	52.0	57.7	48.0	53.8	-5.8
04:55-05:00	50.1	57.7	46.1	53.8	-7.7
05:00-05:05	50.4	57.7	46.4	53.8	-7.4
05:05-05:10	51.6	57.7	47.6	53.8	-6.2
05:10-05:15	52.1	57.7	48.1	53.8	-5.7
05:15-05:20	52.8	57.7	48.8	53.8	-5.0
05:20-05:25	53.0	57.7	49.0	53.8	-4.8
05:25-05:30	52.8	57.7	48.8	53.8	-5.0
05:30-05:35	52.1	57.7	48.1	53.8	-6.7
05:35-05:40	53.7	57.7	49.7	53.8	-4.1
05:40-05:45	55.1	57.7	51.1	53.8	-2.7
05:45-05:50	51.3	57.7	47.3	53.8	-6.3
05:50-05:55	54.4	57.7	50.4	53.8	-3.4
05:55-06:00	52.6	57.7	48.6	53.8	-5.2
06:00-06:05	51.7	57.7	47.7	53.8	-6.1
06:05-06:10	53.0	57.7	49.0	53.8	-4.8
06:10-06:15	54.1	57.7	50.1	53.8	-3.7
06:15-06:20	54.0	57.7	50.0	53.8	-3.8
06:20-06:25	56.1	57.7	52.1	53.8	-1.7
06:25-06:30	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
06:30-06:35	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
06:35-06:40	56.1	57.7	52.1	53.8	-1.7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพญาอินทรี 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.co.th, www.spsc.co.th

Ref. No. 030/02/22
B-Pho-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริษัทโรเรียนนาพาณิชย์เอ็นเคสกรุ๊ป				
	เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
	4-5				
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* L_{eq} [dB(A)]	มีการกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการกวน	
06:40-06:45	54.5	57.7	50.3	53.8	-3.3
06:45-06:50	53.0	57.7	49.0	53.8	-4.8
06:50-06:55	55.5	57.7	51.5	53.8	-3.3
06:55-07:00	52.9	57.7	48.9	53.8	-4.9
07:00-07:05	52.6	57.7	57.7	53.8	-5.2
07:05-07:10	54.1	57.7	50.1	53.8	-3.7
07:10-07:15	55.3	57.7	51.3	53.8	-2.5
07:15-07:20	54.4	57.7	50.4	53.8	-3.4
07:20-07:25	55.5	57.7	51.5	53.8	-2.3
07:25-07:30	55.3	57.7	51.3	53.8	-2.5
07:30-07:35	56.5	57.7	52.8	53.8	-1.3
07:35-07:40	56.7	57.7	51.7	53.8	-2.1
07:40-07:45	59.4	57.7	57.9	53.8	4.1
07:45-07:50	61.3	57.7	62.3	53.8	8.5
07:50-07:55	60.4	57.7	60.4	53.8	6.6
07:55-08:00	61.8	57.7	62.8	53.8	9.0
08:00-08:05	60.0	57.7	58.5	53.8	4.7
08:05-08:10	60.2	57.7	60.2	53.8	6.4
08:10-08:15	57.8	57.7	53.6	53.8	-0.2
08:15-08:20	58.6	57.7	54.6	53.8	0.8
08:20-08:25	56.8	57.7	52.8	53.8	-1.0
08:25-08:30	59.2	57.7	57.7	53.8	3.9
08:30-08:35	56.5	57.7	54.5	53.8	0.7
08:35-08:40	59.1	57.7	55.1	53.8	1.3
08:40-08:45	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
08:45-08:50	58.8	57.7	54.8	53.8	1.0
08:50-08:55	59.9	57.7	58.4	53.8	4.6
08:55-09:00	56.0	57.7	52.0	53.8	-1.8
09:00-09:05	58.5	57.7	54.5	53.8	0.7
09:05-09:10	57.4	57.7	53.4	53.8	-0.4
09:10-09:15	56.3	57.7	54.3	53.8	0.5
09:15-09:20	60.1	57.7	58.6	53.8	4.8
09:20-09:25	58.9	57.7	54.9	53.8	1.1
09:25-09:30	58.1	57.7	54.1	53.8	0.3
09:30-09:35	58.8	57.7	54.5	53.8	1.0
09:35-09:40	59.1	57.7	55.1	53.8	1.3
09:40-09:45	57.9	57.7	53.9	53.8	0.1
09:45-09:50	60.9	57.7	60.9	53.8	7.1
09:50-09:55	58.9	57.7	54.9	53.8	1.1
09:55-10:00	56.3	57.7	52.3	53.8	-1.5
10:00-10:05	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
10:05-10:10	56.5	57.7	52.5	53.8	-1.3
10:10-10:15	57.6	57.7	53.6	53.8	-0.2
10:15-10:20	57.4	57.7	53.4	53.8	-0.4
10:20-10:25	58.2	57.7	54.3	53.8	0.4
10:25-10:30	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
10:30-10:35	59.3	57.7	57.8	53.8	4.0
10:35-10:40	58.4	57.7	56.1	53.8	0.6
10:40-10:45	57.1	57.7	53.8	53.8	-0.7
10:45-10:50	56.2	57.7	52.2	53.8	-1.8
10:50-10:55	57.6	57.7	53.6	53.8	-0.2
10:55-11:00	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
11:00-11:05	59.7	57.7	58.2	53.8	4.4
11:05-11:10	61.6	57.7	61.6	53.8	8.8
11:10-11:15	60.8	57.7	60.8	53.8	6.8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพญาอินทรี 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.co.th, www.spsc.co.th

Ref. No. 030/02/22
B-Pho-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรเรียนนาพาณิชย์เอ็นเคสกรุ๊ป						
เดือนกุมภาพันธ์ 2565						
4-5						
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* L_{eq} [dB(A)]	มีการกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการกวน	
					L_{eq} [dB(A)]	[dB(A)]
11:15-11:20	60.5	57.7	60.5	53.8	53.8	6.7
11:20-11:25	60.0	57.7	58.5	53.8	53.8	4.7
11:25-11:30	56.2	57.7	54.2	53.8	53.8	0.4
11:30-11:35	58.0	57.7	54.0	53.8	53.8	0.2
11:35-11:40	58.4	57.7	54.4	53.8	53.8	0.6
11:40-11:45	59.3	57.7	57.8	53.8	53.8	4.0
11:45-11:50	60.3	57.7	60.3	53.8	53.8	6.5
11:50-11:55	58.6	57.7	54.6	53.8	53.8	0.8
11:55-12:00	59.1	57.7	55.1	53.8	53.8	1.3
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีมีการสังเกต			ไม่เกิน 10.0		
ค่ามาตรฐาน						
Sound Level Meter Data						
Calibrate Sheet No.: Noise B_014722						
03 February 2022						
SLM No.		Brand		Model		Serial No.
ACO-B24		ACO		6236		00182005
Before Adjustment			Actual Reading [dB]		After Adjustment	
94.1			94.0		94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๙ (พ.ศ. ๒๕๓๐) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการกวน การคำนวณค่าระดับการกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. ๒๕๕๐
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 1300006
*เสียงที่ฐานและเสียงขณะไม่มีการกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงงานนาพาณิชย์เอ็นเคสกรุ๊ป ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

☒ เสียงกีดกันต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☒ ไม่ใช่เสียงรบกวน
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☒ ทั้งต้องการความเข้มเสียง
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____
(ระบุ) _____

ช่วงเวลา/วันที่สังเกตเสียง

สรุปผล

ผลการตรวจวัดของแหล่งเสียงรบกวนที่สถานีการตรวจวัดแห่งนี้
ห้ามตัดลายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-7 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดีพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565
แขวงคลองต้นเหือง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์เวิลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทโรงเรียนนานาชาติแอตแลนติกสมุทร					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
5-6					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
13:00-13:05	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
13:05-13:10	57.9	57.7	53.9	53.8	0.1
13:10-13:15	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
13:15-13:20	58.0	57.7	54.0	53.8	0.2
13:20-13:25	56.7	57.7	52.7	53.8	-1.1
13:25-13:30	60.6	57.7	60.6	53.8	6.8
13:30-13:35	59.2	57.7	57.7	53.8	3.9
13:35-13:40	60.5	57.7	60.5	53.8	6.7
13:40-13:45	58.6	57.7	54.6	53.8	0.8
13:45-13:50	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
13:50-13:55	57.0	57.7	53.0	53.8	-0.8
13:55-14:00	56.5	57.7	52.5	53.8	-1.3
14:00-14:05	57.7	57.7	53.7	53.8	-0.1
14:05-14:10	56.9	57.7	52.9	53.8	-0.9
14:10-14:15	57.4	57.7	53.4	53.8	-0.4
14:15-14:20	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
14:20-14:25	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
14:25-14:30	57.6	57.7	53.6	53.8	-0.2
14:30-14:35	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
14:35-14:40	55.7	57.7	51.7	53.8	-2.1
14:40-14:45	56.1	57.7	52.1	53.8	-1.7
14:45-14:50	59.5	57.7	58.0	53.8	4.2
14:50-14:55	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
14:55-15:00	57.7	57.7	53.7	53.8	-0.1
15:00-15:05	57.5	57.7	53.5	53.8	-0.3
15:05-15:10	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
15:10-15:15	56.4	57.7	52.4	53.8	-1.4
15:15-15:20	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
15:20-15:25	59.3	57.7	57.8	53.8	4.0
15:25-15:30	58.0	57.7	54.0	53.8	0.2
15:30-15:35	56.5	57.7	52.5	53.8	-1.3
15:35-15:40	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
15:40-15:45	57.4	57.7	53.4	53.8	-0.4
15:45-15:50	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
15:50-15:55	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
15:55-16:00	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
16:00-16:05	57.3	57.7	53.3	53.8	-0.5
16:05-16:10	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
16:10-16:15	57.1	57.7	53.1	53.8	-0.7
16:15-16:20	56.5	57.7	52.5	53.8	-1.3
16:20-16:25	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
16:25-16:30	58.4	57.7	54.4	53.8	0.6
16:30-16:35	55.6	57.7	51.6	53.8	-2.2
16:35-16:40	57.3	57.7	53.3	53.8	-0.5
16:40-16:45	58.6	57.7	54.6	53.8	0.8
16:45-16:50	57.6	57.7	53.6	53.8	-0.2
16:50-16:55	56.1	57.7	52.1	53.8	-1.7

บริษัทโรงเรียนนานาชาติแอตแลนติกสมุทร					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
5-6					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
16:55-17:00	58.8	57.7	54.8	53.8	1.0
17:00-17:05	59.2	57.7	57.7	53.8	3.9
17:05-17:10	57.9	57.7	53.9	53.8	0.1
17:10-17:15	59.1	57.7	55.1	53.8	1.3
17:15-17:20	59.9	57.7	58.4	53.8	4.6
17:20-17:25	58.9	57.7	54.9	53.8	1.1
17:25-17:30	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
17:30-17:35	56.4	57.7	52.4	53.8	-1.4
17:35-17:40	57.7	57.7	53.7	53.8	-0.1
17:40-17:45	58.5	57.7	54.5	53.8	0.7
17:45-17:50	59.3	57.7	57.8	53.8	4.0
17:50-17:55	59.4	57.7	57.9	53.8	4.1
17:55-18:00	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
18:00-18:05	59.0	57.7	55.0	53.8	1.2
18:05-18:10	57.9	57.7	53.9	53.8	0.1
18:10-18:15	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
18:15-18:20	59.4	57.7	57.9	53.8	4.1
18:20-18:25	58.6	57.7	54.6	53.8	0.8
18:25-18:30	59.4	57.7	57.9	53.8	4.1
18:30-18:35	58.1	57.7	54.1	53.8	0.3
18:35-18:40	57.4	57.7	53.4	53.8	-0.4
18:40-18:45	58.6	57.7	54.6	53.8	0.8
18:45-18:50	57.3	57.7	53.3	53.8	-0.5
18:50-18:55	57.0	57.7	53.0	53.8	-0.8
18:55-19:00	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
19:00-19:05	58.4	57.7	54.4	53.8	0.6
19:05-19:10	60.8	57.7	60.8	53.8	7.0
19:10-19:15	61.1	57.7	61.1	53.8	7.3
19:15-19:20	57.0	57.7	53.0	53.8	-0.8
19:20-19:25	55.8	57.7	51.8	53.8	-2.0
19:25-19:30	56.1	57.7	52.1	53.8	-1.7
19:30-19:35	55.1	57.7	51.1	53.8	-2.7
19:35-19:40	56.3	57.7	52.3	53.8	-1.3
19:40-19:45	56.4	57.7	52.4	53.8	-1.4
19:45-19:50	54.5	57.7	50.5	53.8	-3.3
19:50-19:55	54.6	57.7	50.6	53.8	-3.2
19:55-20:00	54.1	57.7	50.1	53.8	-3.7
20:00-20:05	54.0	57.7	50.4	53.8	-3.4
20:05-20:10	55.3	57.7	51.3	53.8	-2.5
20:10-20:15	53.4	57.7	49.4	53.8	-4.4
20:15-20:20	54.9	57.7	50.9	53.8	-2.9
20:20-20:25	55.2	57.7	51.2	53.8	-2.6
20:25-20:30	56.4	57.7	52.4	53.8	-1.4
20:30-20:35	53.1	57.7	49.1	53.8	-4.7
20:35-20:40	54.6	57.7	50.6	53.8	-3.2
20:40-20:45	54.7	57.7	50.7	53.8	-3.1
20:45-20:50	54.0	57.7	50.0	53.8	-3.8
20:50-20:55	54.1	57.7	50.1	53.8	-3.7
20:55-21:00	52.7	57.7	48.7	53.8	-5.1
21:00-21:05	50.7	57.7	46.7	53.8	-7.1
21:05-21:10	51.6	57.7	47.6	53.8	-6.2
21:10-21:15	52.5	57.7	48.5	53.8	-5.3
21:15-21:20	55.0	57.7	51.0	53.8	-2.8
21:20-21:25	55.1	57.7	51.1	53.8	-2.7
21:25-21:30	52.4	57.7	48.4	53.8	-5.4



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 Soi Phibuladhin 24, Phibuladhin Rd., Jompol, Chaisongkhro, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 511-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนส์กรูพ				
เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
5-6				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรม L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน L_{eq} [dB(A)]
02:00-02:15	51.7	57.7	57.7	53.8
02:15-02:30	51.8	57.7	57.7	53.8
02:30-02:45	51.9	57.7	57.7	53.8
02:45-03:00	52.2	57.7	57.7	53.8
03:00-03:15	51.9	57.7	57.7	53.8
03:15-03:30	51.7	57.7	57.7	53.8
03:30-03:45	51.6	57.7	57.7	53.8
03:45-04:00	51.5	57.7	57.7	53.8
04:00-04:15	51.4	57.7	57.7	53.8
04:15-04:30	51.3	57.7	57.7	53.8
04:30-04:45	51.2	57.7	57.7	53.8
04:45-05:00	51.1	57.7	57.7	53.8
05:00-05:15	51.0	57.7	57.7	53.8
05:15-05:30	50.9	57.7	57.7	53.8
05:30-05:45	50.8	57.7	57.7	53.8
05:45-06:00	50.7	57.7	57.7	53.8
06:00-06:15	50.6	57.7	57.7	53.8
06:15-06:30	50.5	57.7	57.7	53.8
06:30-06:45	50.3	57.7	57.7	53.8
06:45-07:00	50.2	57.7	57.7	53.8
07:00-07:15	50.1	57.7	57.7	53.8
07:15-07:30	50.0	57.7	57.7	53.8
07:30-07:45	49.9	57.7	57.7	53.8
07:45-08:00	49.8	57.7	57.7	53.8
08:00-08:15	49.7	57.7	57.7	53.8
08:15-08:30	49.6	57.7	57.7	53.8
08:30-08:45	49.5	57.7	57.7	53.8
08:45-09:00	49.4	57.7	57.7	53.8
09:00-09:15	49.3	57.7	57.7	53.8
09:15-09:30	49.2	57.7	57.7	53.8
09:30-09:45	49.1	57.7	57.7	53.8
09:45-10:00	49.0	57.7	57.7	53.8
10:00-10:15	48.9	57.7	57.7	53.8
10:15-10:30	48.8	57.7	57.7	53.8
10:30-10:45	48.7	57.7	57.7	53.8
10:45-11:00	48.6	57.7	57.7	53.8
11:00-11:15	48.5	57.7	57.7	53.8
11:15-11:30	48.4	57.7	57.7	53.8
11:30-11:45	48.3	57.7	57.7	53.8
11:45-12:00	48.2	57.7	57.7	53.8
12:00-12:15	48.1	57.7	57.7	53.8
12:15-12:30	48.0	57.7	57.7	53.8
12:30-12:45	47.9	57.7	57.7	53.8
12:45-13:00	47.8	57.7	57.7	53.8
13:00-13:15	47.7	57.7	57.7	53.8
13:15-13:30	47.6	57.7	57.7	53.8
13:30-13:45	47.5	57.7	57.7	53.8
13:45-14:00	47.4	57.7	57.7	53.8
14:00-14:15	47.3	57.7	57.7	53.8
14:15-14:30	47.2	57.7	57.7	53.8
14:30-14:45	47.1	57.7	57.7	53.8
14:45-15:00	47.0	57.7	57.7	53.8
15:00-15:15	46.9	57.7	57.7	53.8
15:15-15:30	46.8	57.7	57.7	53.8
15:30-15:45	46.7	57.7	57.7	53.8
15:45-16:00	46.6	57.7	57.7	53.8
16:00-16:15	46.5	57.7	57.7	53.8
16:15-16:30	46.4	57.7	57.7	53.8
16:30-16:45	46.3	57.7	57.7	53.8
16:45-17:00	46.2	57.7	57.7	53.8
17:00-17:15	46.1	57.7	57.7	53.8
17:15-17:30	46.0	57.7	57.7	53.8
17:30-17:45	45.9	57.7	57.7	53.8
17:45-18:00	45.8	57.7	57.7	53.8
18:00-18:15	45.7	57.7	57.7	53.8
18:15-18:30	45.6	57.7	57.7	53.8
18:30-18:45	45.5	57.7	57.7	53.8
18:45-19:00	45.4	57.7	57.7	53.8
19:00-19:15	45.3	57.7	57.7	53.8
19:15-19:30	45.2	57.7	57.7	53.8
19:30-19:45	45.1	57.7	57.7	53.8
19:45-20:00	45.0	57.7	57.7	53.8
20:00-20:15	44.9	57.7	57.7	53.8
20:15-20:30	44.8	57.7	57.7	53.8
20:30-20:45	44.7	57.7	57.7	53.8
20:45-21:00	44.6	57.7	57.7	53.8
21:00-21:15	44.5	57.7	57.7	53.8
21:15-21:30	44.4	57.7	57.7	53.8
21:30-21:45	44.3	57.7	57.7	53.8
21:45-22:00	44.2	57.7	57.7	53.8
22:00-22:15	44.1	57.7	57.7	53.8
22:15-22:30	44.0	57.7	57.7	53.8
22:30-22:45	43.9	57.7	57.7	53.8
22:45-23:00	43.8	57.7	57.7	53.8
23:00-23:15	43.7	57.7	57.7	53.8
23:15-23:30	43.6	57.7	57.7	53.8
23:30-23:45	43.5	57.7	57.7	53.8
23:45-24:00	43.4	57.7	57.7	53.8
24:00-24:15	43.3	57.7	57.7	53.8
24:15-24:30	43.2	57.7	57.7	53.8
24:30-24:45	43.1	57.7	57.7	53.8
24:45-25:00	43.0	57.7	57.7	53.8
25:00-25:15	42.9	57.7	57.7	53.8
25:15-25:30	42.8	57.7	57.7	53.8
25:30-25:45	42.7	57.7	57.7	53.8
25:45-26:00	42.6	57.7	57.7	53.8
26:00-26:15	42.5	57.7	57.7	53.8
26:15-26:30	42.4	57.7	57.7	53.8
26:30-26:45	42.3	57.7	57.7	53.8
26:45-27:00	42.2	57.7	57.7	53.8
27:00-27:15	42.1	57.7	57.7	53.8
27:15-27:30	42.0	57.7	57.7	53.8
27:30-27:45	41.9	57.7	57.7	53.8
27:45-28:00	41.8	57.7	57.7	53.8
28:00-28:15	41.7	57.7	57.7	53.8
28:15-28:30	41.6	57.7	57.7	53.8
28:30-28:45	41.5	57.7	57.7	53.8
28:45-29:00	41.4	57.7	57.7	53.8
29:00-29:15	41.3	57.7	57.7	53.8
29:15-29:30	41.2	57.7	57.7	53.8
29:30-29:45	41.1	57.7	57.7	53.8
29:45-30:00	41.0	57.7	57.7	53.8
30:00-30:15	40.9	57.7	57.7	53.8
30:15-30:30	40.8	57.7	57.7	53.8
30:30-30:45	40.7	57.7	57.7	53.8
30:45-31:00	40.6	57.7	57.7	53.8
31:00-31:15	40.5	57.7	57.7	53.8
31:15-31:30	40.4	57.7	57.7	53.8
31:30-31:45	40.3	57.7	57.7	53.8
31:45-32:00	40.2	57.7	57.7	53.8
32:00-32:15	40.1	57.7	57.7	53.8
32:15-32:30	40.0	57.7	57.7	53.8
32:30-32:45	39.9	57.7	57.7	53.8
32:45-33:00	39.8	57.7	57.7	53.8
33:00-33:15	39.7	57.7	57.7	53.8
33:15-33:30	39.6	57.7	57.7	53.8
33:30-33:45	39.5	57.7	57.7	53.8
33:45-34:00	39.4	57.7	57.7	53.8
34:00-34:15	39.3	57.7	57.7	53.8
34:15-34:30	39.2	57.7	57.7	53.8
34:30-34:45	39.1	57.7	57.7	53.8
34:45-35:00	39.0	57.7	57.7	53.8
35:00-35:15	38.9	57.7	57.7	53.8
35:15-35:30	38.8	57.7	57.7	53.8
35:30-35:45	38.7	57.7	57.7	53.8
35:45-36:00	38.6	57.7	57.7	53.8
36:00-36:15	38.5	57.7	57.7	53.8
36:15-36:30	38.4	57.7	57.7	53.8
36:30-36:45	38.3	57.7	57.7	53.8
36:45-37:00	38.2	57.7	57.7	53.8
37:00-37:15	38.1	57.7	57.7	53.8
37:15-37:30	38.0	57.7	57.7	53.8
37:30-37:45	37.9	57.7	57.7	53.8
37:45-38:00	37.8	57.7	57.7	53.8
38:00-38:15	37.7	57.7	57.7	53.8
38:15-38:30	37.6	57.7	57.7	53.8
38:30-38:45	37.5	57.7	57.7	53.8
38:45-39:00	37.4	57.7	57.7	53.8
39:00-39:15	37.3	57.7	57.7	53.8
39:15-39:30	37.2	57.7	57.7	53.8
39:30-39:45	37.1	57.7	57.7	53.8
39:45-40:00	37.0	57.7	57.7	53.8
40:00-40:15	36.9	57.7	57.7	53.8
40:15-40:30	36.8	57.7	57.7	53.8
40:30-40:45	36.7	57.7	57.7	53.8
40:45-41:00	36.6	57.7	57.7	53.8
41:00-41:15	36.5	57.7	57.7	53.8
41:15-41:30	36.4	57.7	57.7	53.8
41:30-41:45	36.3	57.7	57.7	53.8
41:45-42:00	36.2	57.7	57.7	53.8
42:00-42:15	36.1	57.7	57.7	53.8
42:15-42:30	36.0	57.7	57.7	53.8
42:30-42:45	35.9	57.7	57.7	53.8
42:45-43:00	35.8	57.7	57.7	53.8
43:00-43:15	35.7	57.7	57.7	53.8
43:15-43:30	35.6	57.7	57.7	53.8
43:30-43:45	35.5	57.7	57.7	53.8
43:45-44:00	35.4	57.7	57.7	53.8
44:00-44:15	35.3	57.7	57.7	53.8
44:15-44:30	35.2	57.7	57.7	53.8
44:30-44:45	35.1	57.7	57.7	53.8
44:45-45:00	35.0	57.7	57.7	53.8
45:00-45:15	34.9	57.7	57.7	53.8
45:15-45:30	34.8	57.7	57.7	53.8
45:30-45:45	34.7	57.7	57.7	53.8
45:45-46:00	34.6	57.7	57.7	53.8
46:00-46:15	34.5	57.7	57.7	53.8
46:15-46:30	34.4	57.7	57.7	53.8
46:30-46:45	34.3	57.7	57.7	53.8
46:45-47:00	34.2	57.7	57.7	53.8
47:00-47:15	34.1	57.7	57.7	53.8
47:15-47:30	34.0	57.7	57.7	53.8
47:30-47:45	33.9	57.7	57.7	53.8
47:45-48:00	33.8	57.7	57.7	53.8
48:00-48:15	33.7	57.7	57.7	53.8
48:15-48:30	33.6	57.7	57.7	53.8
48:30-48:45	33.5	57.7	57.7	53.8
48:45-49:00	33.4	57.7	57.7	53.8
49:00-49:15	33.3	57.7	57.7	53.8
49:15-49:30	33.2	57.7	57.7	53.8
49:30-49:45	33.1	57.7	57.7	53.8
49:45-50:00	33.0	57.7	57.7	53.8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24, แขวงพญาไท, เขตพญาไท, กรุงเทพมหานคร 10600
Tel : (662) 939-4797-72 Fax : (662) 511-4211 E-mail : spps@spsservice.com, www.spsservice.com

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-7 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปฐิพพมวงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทคโนโคโน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณโรงเรียนนาบาริเอ็นเควันตีกรรพ					
เลือกกฎหมายที่ 2565					
6-7					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงของไม่มีกรรพ	ระดับเสียงของมีกรรพ	ระดับเสียงที่ฐาน*	ค่าระดับกรรพ
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	[dB(A)]
13:00-13:05	55.7	57.7	51.7	53.8	-2.1
13:05-13:10	55.9	57.7	51.7	53.8	-1.9
13:10-13:15	56.0	57.7	52.0	53.8	-1.8
13:15-13:20	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
13:20-13:25	56.9	57.7	52.9	53.8	-0.9
13:25-13:30	56.6	57.7	52.6	53.8	-1.2
13:30-13:35	56.6	57.7	52.6	53.8	0.8
13:35-13:40	56.5	57.7	52.5	53.8	-1.3
13:40-13:45	59.1	57.7	55.1	53.8	1.3
13:45-13:50	60.0	57.7	56.0	53.8	4.7
13:50-13:55	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
13:55-14:00	56.4	57.7	52.4	53.8	-1.4
14:00-14:05	55.9	57.7	51.9	53.8	-1.9
14:05-14:10	56.2	57.7	52.2	53.8	-1.6
14:10-14:15	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
14:15-14:20	56.0	57.7	52.0	53.8	-2.0
14:20-14:25	55.8	57.7	51.8	53.8	-2.0
14:25-14:30	56.1	57.7	52.1	53.8	-1.7
14:30-14:35	55.3	57.7	51.3	53.8	-2.5
14:35-14:40	55.7	57.7	51.7	53.8	-2.1
14:40-14:45	55.3	57.7	51.3	53.8	-2.5
14:45-14:50	54.9	57.7	50.9	53.8	-2.9
14:50-14:55	55.4	57.7	51.4	53.8	-2.4
14:55-15:00	56.8	57.7	52.8	53.8	-1.0
15:00-15:05	56.1	57.7	52.1	53.8	-1.7
15:05-15:10	57.5	57.7	53.5	53.8	-0.3
15:10-15:15	56.3	57.7	52.3	53.8	-1.5
15:15-15:20	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
15:20-15:25	56.8	57.7	52.8	53.8	-1.0
15:25-15:30	57.6	57.7	53.6	53.8	-0.2
15:30-15:35	57.1	57.7	53.1	53.8	-0.7
15:35-15:40	56.2	57.7	52.2	53.8	-1.6
15:40-15:45	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
15:45-15:50	56.8	57.7	52.8	53.8	-1.0
15:50-15:55	54.9	57.7	50.9	53.8	-2.9
15:55-16:00	57.1	57.7	53.1	53.8	-0.7
16:00-16:05	56.7	57.7	52.7	53.8	-1.1
16:05-16:10	55.7	57.7	51.7	53.8	-2.1
16:10-16:15	55.0	57.7	51.0	53.8	-2.8
16:15-16:20	55.7	57.7	51.7	53.8	-2.1
16:20-16:25	56.5	57.7	52.5	53.8	-1.3
16:25-16:30	55.9	57.7	51.9	53.8	-1.9
16:30-16:35	56.0	57.7	52.0	53.8	-1.8
16:35-16:40	57.3	57.7	53.3	53.8	-0.5
16:40-16:45	58.4	57.7	54.4	53.8	0.6
16:45-16:50	57.7	57.7	53.7	53.8	-0.1
16:50-16:55	55.3	57.7	51.3	53.8	-2.5



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24, แขวงพญาไท, เขตพญาไท, กรุงเทพมหานคร 10600
Tel : (662) 939-4797-72 Fax : (662) 511-4211 E-mail : spps@spsservice.com, www.spsservice.com

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนาบาริเอ็นเควันตีกรรพ					
เลือกกฎหมายที่ 2565					
6-7					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงของไม่มีกรรพ	ระดับเสียงของมีกรรพ	ระดับเสียงที่ฐาน*	ค่าระดับกรรพ
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	[dB(A)]
16:55-17:00	57.4	57.7	53.4	53.8	-0.4
17:00-17:05	58.5	57.7	54.5	53.8	0.7
17:05-17:10	59.9	57.7	58.4	53.8	4.6
17:10-17:15	58.6	57.7	54.6	53.8	0.8
17:15-17:20	57.1	57.7	53.1	53.8	-0.7
17:20-17:25	56.4	57.7	52.4	53.8	-1.4
17:25-17:30	56.2	57.7	52.2	53.8	-1.6
17:30-17:35	59.5	57.7	58.0	53.8	4.2
17:35-17:40	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
17:40-17:45	57.2	57.7	53.0	53.8	-0.8
17:45-17:50	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
17:50-17:55	60.4	57.7	60.4	53.8	6.6
17:55-18:00	58.8	57.7	54.8	53.8	1.0
18:00-18:05	57.5	57.7	53.5	53.8	-0.3
18:05-18:10	58.4	57.7	54.4	53.8	0.6
18:10-18:15	59.2	57.7	57.7	53.8	3.9
18:15-18:20	58.5	57.7	54.5	53.8	0.7
18:20-18:25	57.4	57.7	53.4	53.8	-0.4
18:25-18:30	56.4	57.7	52.4	53.8	-1.4
18:30-18:35	59.8	57.7	58.3	53.8	4.5
18:35-18:40	57.0	57.7	53.0	53.8	-0.8
18:40-18:45	55.2	57.7	51.2	53.8	-2.6
18:45-18:50	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
18:50-18:55	56.3	57.7	52.3	53.8	-1.5
18:55-19:00	55.1	57.7	51.1	53.8	-2.7
19:00-19:05	55.6	57.7	51.6	53.8	-2.2
19:05-19:10	55.6	57.7	51.6	53.8	-2.2
19:10-19:15	54.0	57.7	49.0	53.8	-4.8
19:15-19:20	54.0	57.7	50.0	53.8	-3.8
19:20-19:25	56.0	57.7	52.0	53.8	-1.8
19:25-19:30	57.0	57.7	53.0	53.8	-0.8
19:30-19:35	56.8	57.7	52.8	53.8	-1.0
19:35-19:40	54.7	57.7	50.7	53.8	-3.1
19:40-19:45	55.1	57.7	51.1	53.8	-2.7
19:45-19:50	55.5	57.7	51.5	53.8	-2.3
19:50-19:55	56.3	57.7	52.3	53.8	-1.5
19:55-20:00	54.2	57.7	51.9	53.8	-1.9
20:00-20:05	54.2	57.7	50.2	53.8	-3.6
20:05-20:10	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
20:10-20:15	57.4	57.7	53.4	53.8	-0.4
20:15-20:20	56.5	57.7	52.5	53.8	-1.3
20:20-20:25	54.6	57.7	50.6	53.8	-3.2
20:25-20:30	55.7	57.7	51.7	53.8	-2.1
20:30-20:35	56.1	57.7	52.1	53.8	-1.7
20:35-20:40	55.5	57.7	51.5	53.8	-2.3
20:40-20:45	56.6	57.7	52.6	53.8	-1.2
20:45-20:50	55.0	57.7	51.0	53.8	-2.8
20:50-20:55	55.9	57.7	49.9	53.8	-3.9
20:55-21:00	54.5	57.7	50.5	53.8	-3.3
21:00-21:05	54.7	57.7	50.7	53.8	-3.1
21:05-21:10	55.2	57.7	51.2	53.8	-2.6
21:10-21:15	54.1	57.7	50.1	53.8	-3.7
21:15-21:20	53.4	57.7	49.4	53.8	-4.4
21:20-21:25	54.0	57.7	50.0	53.8	-3.8
21:25-21:30	54.7	57.7	50.7	53.8	-3.1



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ถนนพหลโยธิน 24 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
7 Soi Phaholayotin 24, Phaholayotin Rd., Chatuchak, Bangkok, 10900
Tel : (662) 939-4379-72 Fax : (662) 513-4211 E-mail : ssp@spson.com, www.spson.com

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอ็ดมิลลิสกรุงเทพมหานคร					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
เวลา	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ไม่มีกรรบาน*	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด มีกรรบาน	ระดับเสียงพื้นฐาน L _{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
23:00-23:05	51.8	57.7	47.6	53.8	-4.8
23:05-23:10	53.0	57.7	50.9	53.8	-2.9
23:10-23:15	54.9	57.7	52.6	53.8	-1.2
23:15-23:20	55.6	57.7	51.4	53.8	-2.4
23:20-23:25	55.4	57.7	49.8	53.8	-4.0
23:25-23:30	54.2	57.7	50.2	53.8	-3.6
23:30-23:35	55.6	57.7	48.6	53.8	-5.2
23:35-23:40	55.8	57.7	49.8	53.8	-4.0
23:40-23:45	52.3	57.7	48.3	53.8	-5.5
23:45-23:50	53.5	57.7	49.5	53.8	-4.3
23:50-23:55	53.7	57.7	48.7	53.8	-4.1
23:55-00:00	54.7	57.7	50.7	53.8	-3.1
00:00-00:05	55.9	57.7	51.9	53.8	-1.9
00:05-00:10	55.2	57.7	51.2	53.8	-2.6
00:10-00:15	54.1	57.7	50.1	53.8	-3.7
00:15-00:20	52.7	57.7	48.7	53.8	-5.1
00:20-00:25	54.5	57.7	50.5	53.8	-3.3
00:25-00:30	52.8	57.7	48.8	53.8	-5.0
00:30-00:35	55.9	57.7	51.9	53.8	-1.9
00:35-00:40	53.5	57.7	49.3	53.8	-4.3
00:40-00:45	51.9	57.7	47.9	53.8	-5.9
00:45-00:50	54.0	57.7	50.0	53.8	-3.8
00:50-00:55	53.2	57.7	49.2	53.8	-4.6
00:55-01:00	52.1	57.7	48.1	53.8	-5.7
01:00-01:05	52.8	57.7	48.8	53.8	-5.0
01:05-01:10	53.9	57.7	49.9	53.8	-3.9
01:10-01:15	52.5	57.7	48.5	53.8	-5.3
01:15-01:20	51.1	57.7	47.1	53.8	-6.7
01:20-01:25	50.5	57.7	46.5	53.8	-7.3
01:25-01:30	51.4	57.7	47.4	53.8	-6.4
01:30-01:35	52.0	57.7	48.0	53.8	-5.8
01:35-01:40	52.7	57.7	48.7	53.8	-5.1
01:40-01:45	51.7	57.7	47.7	53.8	-6.1
01:45-01:50	51.2	57.7	47.2	53.8	-6.6
01:50-01:55	50.5	57.7	46.5	53.8	-7.3
01:55-02:00	51.3	57.7	47.3	53.8	-6.5
02:00-02:05	51.7	57.7	47.7	53.8	-6.1



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4379-72 Fax : (662) 513-4211 E-mail : spps@spsconsult.com, www.spsconsult.com

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอลันดีสมุทรเทพ					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
เวลา	6-7				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
06:40-06:46	55.5	57.7	51.5	53.8	-2.3
06:46-06:50	54.1	57.7	50.1	53.8	-3.7
06:50-06:55	56.6	57.7	52.6	53.8	-1.2
06:55-07:00	57.5	57.7	53.5	53.8	-0.3
07:00-07:05	57.7	57.7	53.7	53.8	-0.1
07:05-07:10	57.5	57.7	53.5	53.8	-0.3
07:10-07:15	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
07:15-07:20	58.8	57.7	54.8	53.8	1.0
07:20-07:25	58.9	57.7	54.9	53.8	1.1
07:25-07:30	56.6	57.7	52.6	53.8	-1.2
07:30-07:35	59.0	57.7	55.0	53.8	1.2
07:35-07:40	57.3	57.7	53.3	53.8	-0.5
07:40-07:45	57.1	57.7	53.1	53.8	-0.7
07:45-07:50	57.2	57.7	53.2	53.8	-0.6
07:50-07:55	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
07:55-08:00	58.0	57.7	54.0	53.8	0.2
08:00-08:05	57.6	57.7	53.6	53.8	-0.2
08:05-08:10	58.7	57.7	54.7	53.8	0.9
08:10-08:15	58.1	57.7	54.1	53.8	0.3
08:15-08:20	60.1	57.7	56.6	53.8	4.8
08:20-08:25	58.4	57.7	54.4	53.8	0.6
08:25-08:30	59.8	57.7	55.8	53.8	4.5
08:30-08:35	59.2	57.7	55.2	53.8	3.9
08:35-08:40	57.5	57.7	53.5	53.8	-0.3
08:40-08:45	56.0	57.7	52.0	53.8	-1.8
08:45-08:50	56.6	57.7	52.6	53.8	-1.2
08:50-08:55	56.2	57.7	52.2	53.8	0.4
08:55-09:00	56.9	57.7	52.9	53.8	-0.9
09:00-09:05	57.3	57.7	53.3	53.8	-0.5
09:05-09:10	56.4	57.7	52.4	53.8	-1.4
09:10-09:15	55.0	57.7	51.0	53.8	-2.8
09:15-09:20	56.1	57.7	52.1	53.8	-1.7
09:20-09:25	57.0	57.7	53.0	53.8	-0.8
09:25-09:30	58.3	57.7	54.3	53.8	0.5
09:30-09:35	58.2	57.7	54.2	53.8	0.4
09:35-09:40	58.6	57.7	54.6	53.8	0.8
09:40-09:45	58.8	57.7	54.8	53.8	1.0
09:45-09:50	57.8	57.7	53.8	53.8	0.0
09:50-09:55	59.2	57.7	55.2	53.8	3.9
09:55-10:00	58.7	57.7	54.7	53.8	0.9
10:00-10:05	56.0	57.7	52.0	53.8	-1.8
10:05-10:10	57.3	57.7	53.3	53.8	-0.5
10:10-10:15	56.9	57.7	52.9	53.8	-0.9
10:15-10:20	56.1	57.7	52.1	53.8	-1.7
10:20-10:25	58.9	57.7	54.9	53.8	1.1
10:25-10:30	56.2	57.7	52.2	53.8	-1.6
10:30-10:35	59.4	57.7	55.4	53.8	4.1
10:35-10:40	57.4	57.7	53.4	53.8	-0.4
10:40-10:45	58.1	57.7	54.1	53.8	0.3
10:45-10:50	59.0	57.7	55.0	53.8	1.2
10:50-10:55	61.2	57.7	57.2	53.8	6.2
10:55-11:00	60.8	57.7	60.8	53.8	7.0
11:00-11:05	59.4	57.7	57.9	53.8	4.1
11:05-11:10	61.0	57.7	61.0	53.8	7.2
11:10-11:15	59.9	57.7	58.4	53.8	4.6



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4379-72 Fax : (662) 513-4211 E-mail : spps@spsconsult.com, www.spsconsult.com

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอลันดีสมุทรเทพ					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
เวลา	6-7				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:15-11:20	60.8	57.7	60.8	53.8	7.0
11:20-11:25	57.3	57.7	55.3	53.8	-0.5
11:25-11:30	58.1	57.7	54.1	53.8	0.3
11:30-11:35	59.2	57.7	57.7	53.8	3.9
11:35-11:40	61.4	57.7	62.4	53.8	8.6
11:40-11:45	60.3	57.7	60.3	53.8	6.5
11:45-11:50	61.1	57.7	61.1	53.8	7.3
11:50-11:55	58.6	57.7	54.6	53.8	0.8
11:55-12:00	59.5	57.7	58.0	53.8	4.2
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีกิจกรรม				เฉลี่ย 10.0
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Nmc B 054722					
03 February 2022					
Serial No.					
ACO-B24					
Brand					
ACO					
Model					
6236					
Serial No.					
00183005					
Actual Reading [dB]					
After Adjustment					
94.1					
94.0					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน กำหนดค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

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

*เสียงที่ฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณสนามนาชาติแอลันดีสมุทรเทพ ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ
เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

☒ เสียงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☒ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) ไร้เสียง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดกับขอบเขตช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดดังนี้

พื้นที่ดังกล่าวรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พหลโยธิน 24, แขวงสามยุคใต้, เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10900
Tel: (02) 999-1272 Fax: (02) 999-4221 E-mail: sales@sps.co.th, www.sps.co.th

BY0128/03/85
B-PG-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงกายภาพ สถานีหมายเลข 2665					10-11	
เวลา	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_n(dB(A))$	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน $L_{90}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน	
					$L_{90}(dB(A))$	$[dB(A)]$
22:30-22:35	55.2	59.2	51.2	53.8		-2.6
22:35-22:40	55.7	59.2	51.7	53.8		-2.1
22:40-22:45	57.6	59.2	53.6	53.8		-0.2
22:45-22:50	55.3	59.2	51.3	53.8		-2.5
22:50-22:55	54.9	59.2	50.9	53.8		-2.9
22:55-23:00	52.6	59.2	48.6	53.8		-5.2
23:00-23:05	54.0	59.2	50.0	53.8		-3.8
23:05-23:10	55.3	59.2	49.3	53.8		-4.5
23:10-23:15	54.0	59.2	50.0	53.8		-3.8
23:15-23:20	55.5	59.2	52.5	53.8		-1.3
23:20-23:25	56.0	59.2	52.0	53.8		-1.8
23:25-23:30	52.8	59.2	48.0	53.8		-5.0
23:30-23:35	52.8	59.2	48.8	53.8		-5.0
23:35-23:40	55.2	59.2	51.2	53.8		-2.6
23:40-23:45	54.6	59.2	50.6	53.8		-3.2
23:45-23:50	55.3	59.2	51.3	53.8		-2.5
23:50-23:55	54.7	59.2	50.7	53.8		-3.1
23:55-00:00	53.7	59.2	49.7	53.8		-4.1
00:00-00:05	53.2	59.2	49.2	53.8		-4.6
00:05-00:10	54.0	59.2	50.0	53.8		-3.8
00:10-00:15	52.9	59.2	48.9	53.8		-4.9
00:15-00:20	50.6	59.2	46.6	53.8		-7.2
00:20-00:25	52.4	59.2	48.4	53.8		-5.4
00:25-00:30	54.1	59.2	50.1	53.8		-3.7
00:30-00:35	53.3	59.2	49.3	53.8		-4.5
00:35-00:40	53.1	59.2	49.1	53.8		-4.7
00:40-00:45	50.8	59.2	46.8	53.8		-7.0
00:45-00:50	52.6	59.2	48.6	53.8		-5.2
00:50-00:55	52.2	59.2	48.2	53.8		-5.6
00:55-01:00	51.7	59.2	47.7	53.8		-6.1
01:00-01:05	51.4	59.2	47.4	53.8		-6.4
01:05-01:10	52.2	59.2	48.2	53.8		-5.6
01:10-01:15	50.9	59.2	46.9	53.8		-6.9
01:15-01:20	52.7	59.2	48.7	53.8		-7.1
01:20-01:25	52.7	59.2	48.7	53.8		-5.1
01:25-01:30	51.9	59.2	47.9	53.8		-5.9
01:30-01:35	53.8	59.2	49.8	53.8		-4.0
01:35-01:40	53.3	59.2	49.3	53.8		-4.5
01:40-01:45	51.9	59.2	47.9	53.8		-5.9
01:45-01:50	51.7	59.2	47.7	53.8		-6.1
01:50-01:55	51.8	59.2	47.8	53.8		-6.0
01:55-02:00	52.9	59.2	48.9	53.8		-4.9
02:00-02:05	54.1	59.2	50.1	53.8		-3.7
02:05-02:10	52.6	59.2	48.6	53.8		-5.2
02:10-02:15	50.3	59.2	46.3	53.8		-7.5
02:15-02:20	51.9	59.2	47.9	53.8		-5.9
02:20-02:25	52.3	59.2	48.3	53.8		-5.5
02:25-02:30	54.0	59.2	50.0	53.8		-3.8
02:30-02:35	51.3	59.2	47.3	53.8		-6.5
02:35-02:40	51.2	59.2	47.2	53.8		-6.6
02:40-02:45	52.0	59.2	48.0	53.8		-5.8
02:45-02:50	54.4	59.2	50.4	53.8		-3.4
02:50-02:55	53.8	59.2	49.8	53.8		-4.0
02:55-03:00	53.6	59.2	49.6	53.8		-4.2
03:00-03:05	51.1	59.2	47.1	53.8		-6.7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พหลโยธิน 24, แขวงสามยุคใต้, เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10900
Tel: (02) 999-1272 Fax: (02) 999-4221 E-mail: sales@sps.co.th, www.sps.co.th

BY0128/03/85
B-PG-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สถานีหมายเลข 2665					10-11	
เวลา	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_n(dB(A))$	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน $L_{90}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน	
					$L_{90}(dB(A))$	$[dB(A)]$
00:05-00:10	53.8	59.2	49.2	53.8		-5.4
00:10-00:15	50.3	59.2	45.3	53.8		-8.9
00:15-00:20	50.3	59.2	45.3	53.8		-8.9
00:20-00:25	51.2	59.2	46.2	53.8		-7.4
00:25-00:30	50.9	59.2	45.9	53.8		-8.7
00:30-00:35	52.0	59.2	47.0	53.8		-1.8
00:35-00:40	52.0	59.2	47.0	53.8		-1.8
00:40-00:45	53.9	59.2	48.9	53.8		-3.4
00:45-00:50	55.2	59.2	50.2	53.8		-1.4
00:50-00:55	55.2	59.2	50.2	53.8		-1.4
00:55-01:00	52.0	59.2	47.0	53.8		-4.3
01:00-01:05	52.0	59.2	47.0	53.8		-4.3
01:05-01:10	51.4	59.2	46.4	53.8		-5.6
01:10-01:15	51.4	59.2	46.4	53.8		-5.6
01:15-01:20	51.7	59.2	46.7	53.8		-5.3
01:20-01:25	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
01:25-01:30	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
01:30-01:35	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
01:35-01:40	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
01:40-01:45	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
01:45-01:50	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
01:50-01:55	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
01:55-02:00	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:00-02:05	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:05-02:10	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:10-02:15	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:15-02:20	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:20-02:25	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:25-02:30	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:30-02:35	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:35-02:40	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:40-02:45	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:45-02:50	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:50-02:55	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
02:55-03:00	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4
03:00-03:05	51.6	59.2	46.6	53.8		-5.4

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเดลีสุราษฎร์ธานี					
เดือนมีนาคม 2565					
เวลา	10-11				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:40-07:45	59.9	59.2	55.9	53.8	2.1
07:45-07:50	59.9	59.2	55.9	53.8	2.1
07:50-07:55	60.9	59.2	56.9	53.8	5.6
07:55-08:00	59.5	59.2	55.5	53.8	1.7
08:00-08:05	58.8	59.2	54.8	53.8	1.0
08:05-08:10	58.8	59.2	54.8	53.8	1.0
08:10-08:15	58.0	59.2	54.0	53.8	0.2
08:15-08:20	60.5	59.2	56.5	53.8	2.7
08:20-08:25	59.9	59.2	55.9	53.8	2.1
08:25-08:30	58.7	59.2	54.7	53.8	0.9
08:30-08:35	59.3	59.2	55.3	53.8	1.5
08:35-08:40	60.2	59.2	56.2	53.8	2.4
08:40-08:45	59.2	59.2	55.2	53.8	1.4
08:45-08:50	58.6	59.2	54.6	53.8	0.8
08:50-08:55	59.5	59.2	55.5	53.8	1.7
08:55-09:00	60.3	59.2	56.3	53.8	2.5
09:00-09:05	59.1	59.2	55.1	53.8	1.3
09:05-09:10	59.2	59.2	55.2	53.8	1.4
09:10-09:15	60.8	59.2	56.8	53.8	5.5
09:15-09:20	58.7	59.2	54.7	53.8	0.9
09:20-09:25	60.6	59.2	56.6	53.8	2.8
09:25-09:30	58.5	59.2	54.5	53.8	0.7
09:30-09:35	59.5	59.2	55.5	53.8	1.7
09:35-09:40	59.2	59.2	55.2	53.8	1.4
09:40-09:45	60.4	59.2	56.4	53.8	2.6
09:45-09:50	58.6	59.2	54.6	53.8	0.8
09:50-09:55	58.4	59.2	54.4	53.8	0.6
09:55-10:00	58.7	59.2	54.7	53.8	0.9
10:00-10:05	58.9	59.2	54.9	53.8	1.1
10:05-10:10	59.2	59.2	55.2	53.8	1.4
10:10-10:15	58.7	59.2	54.7	53.8	0.9
10:15-10:20	60.4	59.2	56.4	53.8	2.6
10:20-10:25	60.7	59.2	56.7	53.8	5.4
10:25-10:30	61.6	59.2	60.1	53.8	8.3
10:30-10:35	57.9	59.2	53.9	53.8	0.1
10:35-10:40	61.7	59.2	61.7	53.8	7.9
10:40-10:45	58.7	59.2	54.7	53.8	0.9
10:45-10:50	61.5	59.2	60.0	53.8	6.2
10:50-10:55	61.7	59.2	61.7	53.8	7.9
10:55-11:00	58.0	59.2	54.0	53.8	0.2
11:00-11:05	59.4	59.2	55.4	53.8	1.6
11:05-11:10	61.4	59.2	59.9	53.8	6.1
11:10-11:15	62.3	59.2	62.3	53.8	8.5
11:15-11:20	60.5	59.2	56.5	53.8	2.7
11:20-11:25	61.0	59.2	59.5	53.8	5.7
11:25-11:30	59.4	59.2	55.4	53.8	1.6
11:30-11:35	59.8	59.2	55.8	53.8	2.0
11:35-11:40	61.9	59.2	61.9	53.8	8.1
11:40-11:45	60.2	59.2	56.2	53.8	2.4
11:45-11:50	58.1	59.2	54.1	53.8	0.3
11:50-11:55	61.9	59.2	61.9	53.8	8.1
11:55-12:00	61.6	59.2	60.1	53.8	6.3
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-13:05	58.8	59.2	54.8	53.8	1.0
13:05-13:10	59.9	59.2	55.9	53.8	2.1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเดลีสุราษฎร์ธานี					
เดือนมีนาคม 2565					
เวลา	10-11				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:10-13:15	59.3	59.2	55.3	53.8	1.5
13:15-13:20	60.6	59.2	56.6	53.8	2.8
13:20-13:25	61.0	59.2	59.5	53.8	5.7
13:25-13:30	62.0	59.2	62.0	53.8	8.2
13:30-13:35	59.7	59.2	55.7	53.8	1.9
13:35-13:40	57.7	59.2	53.7	53.8	-0.1
13:40-13:45	58.4	59.2	54.4	53.8	0.6
13:45-13:50	61.8	59.2	61.8	53.8	8.0
13:50-13:55	57.6	59.2	53.6	53.8	-0.2
13:55-14:00	58.4	59.2	54.4	53.8	0.6
ไม่เกิน 10.0					
Sound Level Meter Data					
On March 2022					
SLM No.	ACO-B14	Brand	ACO	Model	Serial No.
Before Adjustment				Actual Reading [dB]	00172034
33.9				After Adjustment	94.0

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบหีบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2197, S/N. 130006
*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเดลีสุราษฎร์ธานี ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ
เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 (เวลา 13:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☒ พื้นที่ที่มีความแออัด ☐ (ระบุ) โรงสีข้าว

มีเสียงลักษณะพิเศษด้วย ☐ (ระบุ) -

ผลการตรวจวัดของแหล่งกำเนิดที่ได้ทำการตรวจวัดทั้งนั้น
พื้นที่ที่อยู่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



NY6128-03785
B-Po-0560-1/2021

WATSON, J. M. 1990. The effects of the 1989-1990 El Niño on the marine benthos of the Pacific coast of Peru. *Journal of Marine Research* 48:1-20.

အမှတ်	အမည်	အသက်	အမျိုးအမည်	အလုပ်အကိုင်
၁	ဦးစီးအရာရှိ	၄၀	အမျိုးသမီး	အမှုထမ်း
၂	အမှုထမ်း	၃၅	အမျိုးသမီး	အမှုထမ်း
၃	အမှုထမ်း	၃၀	အမျိုးသမီး	အမှုထမ်း
၄	အမှုထမ်း	၂၅	အမျိုးသမီး	အမှုထမ်း
၅	အမှုထမ်း	၂၀	အမျိုးသမီး	အမှုထမ်း
၆	အမှုထမ်း	၁၅	အမျိုးသမီး	အမှုထမ်း
၇	အမှုထမ်း	၁၀	အမျိုးသမီး	အမှုထမ်း
၈	အမှုထမ်း	၀၅	အမျိုးသမီး	အမှုထမ်း
၉	အမှုထမ်း	၀၀	အမျိုးသမီး	အမှုထမ်း
၁၀	အမှုထမ်း	၀၀	အမျိုးသမီး	အမှုထမ်း

[illegible]

95/P089/22/MAR

บริษัทโรงเรียนนานาชาติอินทวิเศษกรุงเทพ					
เดือนมีนาคม 2565					
11-12					
วันที่เรียนของ แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงของ ไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงของ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน	
$L_{eq}(dB(\lambda))$	$L_{eq}(dB(\lambda))$	$L_{eq}(dB(\lambda))$	$L_{eq}(dB(\lambda))$	$L_{eq}(dB(\lambda))$	$[dB(\lambda)]$
17:55-18:00	59.9	59.9	55.9	53.8	2.1
18:00-18:05	58.2	59.2	54.2	53.8	0.4
18:05-18:10	58.9	59.2	54.9	53.8	1.1
18:10-18:15	60.2	59.2	56.2	53.8	2.4
18:15-18:20	59.4	59.2	55.4	53.8	1.6
18:20-18:25	58.6	59.2	54.6	53.8	0.8
18:25-18:30	59.4	59.2	55.4	53.8	1.6
18:30-18:35	59.3	59.2	55.3	53.8	1.5
18:35-18:40	58.8	59.2	54.8	53.8	1.0
18:40-18:45	60.6	59.2	56.6	53.8	2.8
18:45-18:50	59.9	59.2	55.9	53.8	2.1
18:50-18:55	61.3	59.2	59.8	53.8	6.0
18:55-19:00	61.7	59.2	61.7	53.8	7.9
19:00-19:05	61.9	59.2	61.9	53.8	8.1
19:05-19:10	61.4	59.2	59.9	53.8	6.1
19:10-19:15	58.3	59.2	54.3	53.8	0.5
19:15-19:20	56.7	59.2	52.7	53.8	-1.1
19:20-19:26	66.5	59.2	61.5	53.8	-2.3
19:26-19:30	59.4	59.2	55.4	53.8	1.6
19:30-19:35	59.2	59.2	55.2	53.8	1.4
19:35-19:40	59.5	59.2	55.5	53.8	1.7
19:40-19:45	57.7	59.2	53.7	53.8	-0.1
19:45-19:50	54.7	59.2	50.7	53.8	-3.1
19:50-19:55	56.2	59.2	52.2	53.8	-1.6
19:55-20:00	56.3	59.2	52.3	53.8	-1.5
20:00-20:05	56.9	59.2	51.9	53.8	-1.9
20:05-20:10	53.2	59.2	49.2	53.8	-4.6
20:10-20:15	56.2	59.2	52.2	53.8	-1.6
20:15-20:20	57.6	59.2	53.6	53.8	-0.2
20:20-20:35	56.0	59.2	52.0	53.8	-1.8
20:35-20:39	56.7	59.2	52.7	53.8	-1.1
20:39-20:40	55.5	59.2	51.5	53.8	-2.3
20:40-20:45	55.1	59.2	51.1	53.8	-2.7
20:45-20:50	54.6	59.2	50.6	53.8	-3.2
20:50-20:55	56.8	59.2	52.8	53.8	-1.0
20:55-21:00	55.7	59.2	51.7	53.8	-2.1
21:00-21:05	55.3	59.2	51.3	53.8	-2.5
21:05-21:10	54.2	59.2	50.2	53.8	-3.6
21:10-21:15	56.5	59.2	52.5	53.8	-1.3
21:15-21:20	56.1	59.2	52.1	53.8	-1.7
21:20-21:25	55.6	59.2	51.6	53.8	-2.2
21:25-21:30	52.3	59.2	48.3	53.8	-6.5
21:30-21:35	54.1	59.2	50.1	53.8	-3.7
21:35-21:40	56.1	59.2	52.1	53.8	-1.7
21:40-21:45	54.4	59.2	50.4	53.8	-3.4
21:45-21:50	52.7	59.2	48.7	53.8	-6.1
21:50-21:55	53.7	59.2	49.7	53.8	-4.1
21:55-22:00	53.1	59.2	49.1	53.8	-4.7
22:00-22:05	51.9	59.2	47.9	53.8	-5.9
22:05-22:10	53.6	59.2	49.6	53.8	-4.2
22:10-22:15	54.9	59.2	50.9	53.8	-2.9
22:15-22:20	52.8	59.2	48.8	53.8	-5.0
22:20-22:25	52.3	59.2	48.3	53.8	-5.6
22:25-22:30	54.3	59.2	50.3	53.8	-3.5

RS/P089/22/MAR

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดวินเคิร์ทกรุงเทพ				
เดือนมีนาคม 2565				
11-12				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการกิจกรรม L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
22:30-22:35	52.9	48.9	53.8	-4.9
22:35-22:40	50.9	46.9	53.8	-6.9
22:40-22:45	52.6	48.6	53.8	-5.2
22:45-22:50	55.1	49.1	53.8	-4.7
22:50-22:55	54.0	50.0	53.8	-3.8
22:55-23:00	55.9	51.9	53.8	-1.9
23:00-23:05	54.0	50.0	53.8	-3.8
23:05-23:10	52.9	48.9	53.8	-4.9
23:10-23:15	52.3	48.3	53.8	-5.5
23:15-23:20	52.8	48.8	53.8	-5.0
23:20-23:25	52.7	48.7	53.8	-5.1
23:25-23:30	55.5	51.5	53.8	-2.3
23:30-23:35	54.5	50.5	53.8	-3.3
23:35-23:40	53.4	49.4	53.8	-4.4
23:40-23:45	52.7	48.7	53.8	-5.1
23:45-23:50	53.5	49.5	53.8	-4.3
23:50-23:55	54.5	50.5	53.8	-3.3
00:00-00:05	53.3	49.3	53.8	-4.5
00:05-00:10	52.3	48.3	53.8	-5.5
00:10-00:15	52.3	48.3	53.8	-5.5
00:15-00:20	52.3	48.3	53.8	-5.5
00:20-00:25	52.3	48.3	53.8	-5.5
00:25-00:30	52.3	48.3	53.8	-5.5
00:30-00:35	52.3	48.3	53.8	-5.5
00:35-00:40	52.3	48.3	53.8	-5.5
00:40-00:45	52.3	48.3	53.8	-5.5
00:45-00:50	52.3	48.3	53.8	-5.5
00:50-00:55	52.3	48.3	53.8	-5.5
00:55-01:00	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:00-01:05	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:05-01:10	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:10-01:15	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:15-01:20	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:20-01:25	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:25-01:30	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:30-01:35	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:35-01:40	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:40-01:45	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:45-01:50	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:50-01:55	52.3	48.3	53.8	-5.5
01:55-02:00	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:00-02:05	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:05-02:10	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:10-02:15	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:15-02:20	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:20-02:25	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:25-02:30	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:30-02:35	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:35-02:40	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:40-02:45	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:45-02:50	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:50-02:55	52.3	48.3	53.8	-5.5
02:55-03:00	52.3	48.3	53.8	-5.5
03:00-03:05	52.3	48.3	53.8	-5.5

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดวินเคิร์ทกรุงเทพ					
เดือนมีนาคม 2565					
11-12					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการกิจกรรม L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	
03:05-03:10	50.0	59.2	46.0	53.8	-7.8
03:10-03:15	48.8	59.2	44.8	53.8	-9.0
03:15-03:20	49.7	59.2	45.7	53.8	-8.1
03:20-03:25	49.6	59.2	45.6	53.8	-8.2
03:25-03:30	51.0	59.2	47.0	53.8	-6.8
03:30-03:35	52.0	59.2	48.0	53.8	-5.8
03:35-03:40	50.2	59.2	46.2	53.8	-7.6
03:40-03:45	49.0	59.2	45.0	53.8	-8.8
03:45-03:50	49.6	59.2	45.6	53.8	-8.2
03:50-03:55	49.2	59.2	45.2	53.8	-8.6
03:55-04:00	48.9	59.2	45.9	53.8	-7.9
04:00-04:05	48.9	59.2	45.9	53.8	-7.9
04:05-04:10	50.7	59.2	46.7	53.8	-7.1
04:10-04:15	50.1	59.2	46.1	53.8	-7.7
04:15-04:20	50.1	59.2	46.1	53.8	-7.7
04:20-04:25	52.8	59.2	48.8	53.8	-5.0
04:25-04:30	51.2	59.2	47.2	53.8	-6.6
04:30-04:35	50.2	59.2	46.2	53.8	-7.6
04:35-04:40	51.7	59.2	47.7	53.8	-6.1
04:40-04:45	51.3	59.2	47.3	53.8	-6.5
04:45-04:50	50.3	59.2	46.3	53.8	-7.5
04:50-04:55	49.9	59.2	45.9	53.8	-7.9
04:55-05:00	52.9	59.2	48.9	53.8	-4.9
05:00-05:05	52.9	59.2	48.9	53.8	-4.9
05:05-05:10	50.7	59.2	46.7	53.8	-7.1
05:10-05:15	50.8	59.2	46.8	53.8	-7.0
05:15-05:20	51.8	59.2	47.8	53.8	-6.0
05:20-05:25	51.8	59.2	47.8	53.8	-6.0
05:25-05:30	53.0	59.2	49.0	53.8	-4.8
05:30-05:35	51.0	59.2	47.0	53.8	-5.8
05:35-05:40	52.7	59.2	48.7	53.8	-5.1
05:40-05:45	54.4	59.2	50.4	53.8	-3.4
05:45-05:50	53.0	59.2	49.0	53.8	-4.8
05:50-05:55	52.3	59.2	48.3	53.8	-5.5
05:55-06:00	54.0	59.2	50.0	53.8	-3.8
06:00-06:05	52.6	59.2	48.6	53.8	-5.2
06:05-06:10	56.8	59.2	52.8	53.8	-1.0
06:10-06:15	62.4	59.2	58.4	53.8	8.6
06:15-06:20	58.3	59.2	54.3	53.8	0.5
06:20-06:25	55.2	59.2	51.2	53.8	-3.5
06:25-06:30	51.4	59.2	47.4	53.8	-6.4
06:30-06:35	58.2	59.2	54.2	53.8	-3.8
06:35-06:40	52.0	59.2	48.0	53.8	-5.2
06:40-06:45	51.7	59.2	47.7	53.8	-5.7
06:45-06:50	53.6	59.2	49.6	53.8	-4.2
06:50-06:55	59.2	59.2	55.2	53.8	0.2
06:55-07:00	57.4	59.2	53.4	53.8	-2.2
07:00-07:05	54.9	59.2	50.9	53.8	-2.9
07:05-07:10	54.4	59.2	50.4	53.8	-3.4
07:10-07:15	55.9	59.2	51.9	53.8	-2.8
07:15-07:20	54.1	59.2	50.1	53.8	-3.7
07:20-07:25	55.5	59.2	51.5	53.8	-2.7
07:25-07:30	55.8	59.2	51.8	53.8	-2.6
07:30-07:35	55.7	59.2	51.7	53.8	-2.7
07:35-07:40	55.7	59.2	51.7	53.8	-2.7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BY0128/03/65
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเดลีกรุงเทพมหานคร				
เดือนมีนาคม 2565				
11-12				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:40-07:45	58.1	59.2	54.1	53.8
07:45-07:50	59.2	59.2	55.2	53.8
07:50-07:55	60.5	59.2	56.5	53.8
07:55-08:00	56.1	59.2	52.1	53.8
08:00-08:05	56.0	59.2	52.0	53.8
08:05-08:10	56.8	59.2	52.8	53.8
08:10-08:15	60.1	59.2	56.1	53.8
08:15-08:20	59.4	59.2	55.4	53.8
08:20-08:25	57.7	59.2	53.7	53.8
08:25-08:30	55.2	59.2	51.2	53.8
08:30-08:35	56.2	59.2	52.2	53.8
08:35-08:40	58.5	59.2	54.5	53.8
08:40-08:45	56.2	59.2	52.2	53.8
08:45-08:50	59.0	59.2	55.0	53.8
08:50-08:55	56.6	59.2	52.6	53.8
08:55-09:00	60.2	59.2	56.2	53.8
09:00-09:05	58.1	59.2	54.1	53.8
09:05-09:10	57.4	59.2	53.4	53.8
09:10-09:15	61.6	59.2	60.1	53.8
09:15-09:20	59.8	59.2	55.8	53.8
09:20-09:25	60.4	59.2	56.4	53.8
09:25-09:30	57.9	59.2	53.9	53.8
09:30-09:35	56.9	59.2	52.9	53.8
09:35-09:40	56.7	59.2	52.7	53.8
09:40-09:45	57.6	59.2	53.6	53.8
09:45-09:50	57.8	59.2	53.8	53.8
09:50-09:55	56.2	59.2	52.2	53.8
09:55-10:00	58.3	59.2	54.3	53.8
10:00-10:05	58.2	59.2	54.2	53.8
10:05-10:10	58.1	59.2	54.1	53.8
10:10-10:15	57.2	59.2	53.2	53.8
10:15-10:20	57.2	59.2	53.2	53.8
10:20-10:25	59.6	59.2	55.6	53.8
10:25-10:30	57.5	59.2	53.5	53.8
10:30-10:35	56.8	59.2	52.8	53.8
10:35-10:40	57.0	59.2	53.0	53.8
10:40-10:45	57.9	59.2	53.9	53.8
10:45-10:50	60.5	59.2	56.5	53.8
10:50-10:55	60.5	59.2	56.5	53.8
10:55-11:00	58.3	59.2	54.3	53.8
11:00-11:05	60.5	59.2	56.5	53.8
11:05-11:10	60.5	59.2	56.5	53.8
11:10-11:15	60.2	59.2	56.2	53.8
11:15-11:20	58.3	59.2	54.3	53.8
11:20-11:25	58.3	59.2	54.3	53.8
11:25-11:30	58.3	59.2	54.3	53.8
11:30-11:35	58.3	59.2	54.3	53.8
11:35-11:40	58.3	59.2	54.3	53.8
11:40-11:45	58.3	59.2	54.3	53.8
11:45-11:50	57.0	59.2	53.0	53.8
11:50-11:55	58.3	59.2	54.3	53.8
11:55-12:00	58.3	59.2	54.3	53.8
12:00-12:05	58.3	59.2	54.3	53.8
12:05-12:10	58.3	59.2	54.3	53.8
12:10-12:15	58.3	59.2	54.3	53.8

หน้า 1 จาก 1



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BY0128/03/65
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเดลีกรุงเทพมหานคร				
เดือนมีนาคม 2565				
11-12				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:10-13:15	60.7	59.2	59.2	53.8
13:15-13:20	60.3	59.2	59.2	53.8
13:20-13:25	60.1	59.2	59.2	53.8
13:25-13:30	58.2	59.2	57.2	53.8
13:30-13:35	58.3	59.2	57.3	53.8
13:35-13:40	58.9	59.2	57.9	53.8
13:40-13:45	56.5	59.2	55.5	53.8
13:45-13:50	61.2	59.2	59.2	53.8
13:50-13:55	55.7	59.2	51.7	53.8
13:55-14:00	57.3	59.2	53.3	53.8
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 1357/22				
SLM No.	Brand	Model	09 March 2022	
ACO-B14	ACO	6236	Serial No.	
Actual Reading [dB]			00172034	
Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibration, ACO, Model 2127, S/N: 130006
*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ที่การตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเดลีกรุงเทพมหานคร ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ
เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงขึ้นไป 1 ชั่วโมง

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงขึ้นไป 1 ชั่วโมง

☐ มีลักษณะพิเศษร่วมด้วย

(ระบุ) _____

ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง

☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)

☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)

☒ พื้นที่ที่มีความไวเป็นพิเศษ

(ระบุ) _____

สรุปผล

☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)

☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดปลายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

RS/P089/22/MAR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
ขอสงวนสิทธิ์ในขอบเขตการให้บริการ
7-8 ถนนพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10900
Tel : (662) 006-6200-72 Fax : (662) 511-4211 E-mail : sps@spson.com, www.spson.com

BY0128/03/65
B-Pro-0650-1/2021

คำแจ้งข้อมูลสำคัญสำหรับผู้ตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

- โครงการ : โอลิมปิก เอเชียน 2022 (HOMESCOMMA 22)
- พื้นที่สำรวจ : 10-15 มีนาคม 2565
- พื้นที่ตรวจวัด : 14 มีนาคม 2565
- แหล่งข้อมูลเสียงรบกวน : 34 มีนาคม 2565
- แหล่งข้อมูลเสียงรบกวน : 34 มีนาคม 2565
- ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันส์สกูล				
เดือนมีนาคม 2565				
12-13				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงของไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงของมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน L_{eq} [dB(A)]
14:00-14:05	55.7	59.2	51.7	53.8
14:05-14:10	55.7	59.2	51.7	53.8
14:10-14:15	57.9	59.2	53.9	53.8
14:15-14:20	57.5	59.2	53.5	53.8
14:20-14:25	56.6	59.2	53.6	53.8
14:25-14:30	57.7	59.2	53.7	53.8
14:30-14:35	57.8	59.2	53.8	53.8
14:35-14:40	57.0	59.2	53.0	53.8
14:40-14:45	57.2	59.2	53.2	53.8
14:45-14:50	56.0	59.2	52.0	53.8
14:50-14:55	56.2	59.2	52.2	53.8
14:55-15:00	56.4	59.2	52.4	53.8
15:00-15:05	57.6	59.2	53.6	53.8
15:05-15:10	56.3	59.2	52.3	53.8
15:10-15:15	60.1	59.2	56.1	53.8
15:15-15:20	56.6	59.2	52.6	53.8
15:20-15:25	61.3	59.2	58.3	53.8
15:25-15:30	57.8	59.2	53.8	53.8
15:30-15:35	57.8	59.2	53.8	53.8
15:35-15:40	59.4	59.2	55.4	53.8
15:40-15:45	62.0	59.2	62.0	53.8
15:45-15:50	62.4	59.2	62.4	53.8
15:50-15:55	61.6	59.2	60.1	53.8
15:55-16:00	62.5	59.2	62.5	53.8
16:00-16:05	62.0	59.2	62.0	53.8
16:05-16:10	62.2	59.2	62.2	53.8
16:10-16:15	60.2	59.2	56.2	53.8
16:15-16:20	60.5	59.2	56.5	53.8
16:20-16:25	62.5	59.2	62.5	53.8
16:25-16:30	61.1	59.2	59.6	53.8
16:30-16:35	58.9	59.2	54.9	53.8
16:35-16:40	57.5	59.2	53.5	53.8
16:40-16:45	56.4	59.2	52.4	53.8
16:45-16:50	57.5	59.2	53.5	53.8
16:50-16:55	57.4	59.2	53.4	53.8
16:55-17:00	57.4	59.2	53.4	53.8
17:00-17:05	57.7	59.2	53.7	53.8
17:05-17:10	58.4	59.2	54.4	53.8
17:10-17:15	57.4	59.2	53.4	53.8
17:15-17:20	56.3	59.2	52.3	53.8
17:20-17:25	56.9	59.2	52.9	53.8
17:25-17:30	58.2	59.2	54.2	53.8
17:30-17:35	58.2	59.2	54.2	53.8
17:35-17:40	58.3	59.2	54.3	53.8
17:40-17:45	58.3	59.2	54.3	53.8
17:45-17:50	58.9	59.2	54.9	53.8
17:50-17:55	58.9	59.2	54.9	53.8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
ขอสงวนสิทธิ์ในขอบเขตการให้บริการ
7-8 ถนนพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10900
Tel : (662) 006-6200-72 Fax : (662) 511-4211 E-mail : sps@spson.com, www.spson.com

BY0128/03/65
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันส์สกูล				
เดือนมีนาคม 2565				
12-13				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงของไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงของมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน L_{eq} [dB(A)]
17:55-18:00	57.6	59.2	53.6	53.8
18:00-18:05	56.8	59.2	52.8	53.8
18:05-18:10	54.5	59.2	50.5	53.8
18:10-18:15	52.9	59.2	48.9	53.8
18:15-18:20	53.3	59.2	49.3	53.8
18:20-18:25	53.5	59.2	49.5	53.8
18:25-18:30	51.6	59.2	47.6	53.8
18:30-18:35	51.7	59.2	47.7	53.8
18:35-18:40	52.1	59.2	48.1	53.8
18:40-18:45	52.2	59.2	48.2	53.8
18:45-18:50	51.6	59.2	47.6	53.8
18:50-18:55	50.4	59.2	46.4	53.8
18:55-19:00	53.6	59.2	49.6	53.8
19:00-19:05	51.3	59.2	47.3	53.8
19:05-19:10	49.8	59.2	45.8	53.8
19:10-19:15	51.6	59.2	47.6	53.8
19:15-19:20	51.2	59.2	47.2	53.8
19:20-19:25	49.6	59.2	45.6	53.8
19:25-19:30	52.1	59.2	48.1	53.8
19:30-19:35	53.5	59.2	49.5	53.8
19:35-19:40	53.2	59.2	49.2	53.8
19:40-19:45	53.1	59.2	49.1	53.8
19:45-19:50	50.1	59.2	46.1	53.8
19:50-19:55	52.3	59.2	48.3	53.8
19:55-20:00	50.9	59.2	46.9	53.8
20:00-20:05	51.6	59.2	47.6	53.8
20:05-20:10	50.5	59.2	46.5	53.8
20:10-20:15	51.0	59.2	47.0	53.8
20:15-20:20	51.7	59.2	47.7	53.8
20:20-20:25	51.0	59.2	47.0	53.8
20:25-20:30	50.7	59.2	46.7	53.8
20:30-20:35	52.8	59.2	48.8	53.8
20:35-20:40	53.9	59.2	49.9	53.8
20:40-20:45	50.2	59.2	46.2	53.8
20:45-20:50	50.7	59.2	46.7	53.8
20:50-20:55	49.3	59.2	45.3	53.8
20:55-21:00	49.7	59.2	45.7	53.8
21:00-21:05	49.5	59.2	45.5	53.8
21:05-21:10	51.1	59.2	47.1	53.8
21:10-21:15	51.5	59.2	47.5	53.8
21:15-21:20	50.2	59.2	46.2	53.8
21:20-21:25	49.0	59.2	45.0	53.8
21:25-21:30	49.2	59.2	45.2	53.8
21:30-21:35	50.7	59.2	46.7	53.8
21:35-21:40	49.0	59.2	45.0	53.8
21:40-21:45	49.5	59.2	45.5	53.8
21:45-21:50	52.2	59.2	48.2	53.8
21:50-21:55	49.9	59.2	45.9	53.8
21:55-22:00	53.9	59.2	49.9	53.8
22:00-22:05	49.9	59.2	45.9	53.8
22:05-22:10	53.3	59.2	49.3	53.8
22:10-22:15	50.9	59.2	46.9	53.8
22:15-22:20	51.2	59.2	47.2	53.8
22:20-22:25	48.6	59.2	44.6	53.8
22:25-22:30	50.4	59.2	46.4	53.8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพลาตินัม 24, แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10300
Tel : (662) 534-370-72 Fax : (662) 534-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY0128/03/66
B-Pro-0850-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัท เจริญพัฒนามาตรการสิ่งแวดล้อมกรุงเทพ					
เดือนมีนาคม 2565					
เวลา	12-13				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรม $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$	ส่วนเกินเสียงรบกวน $L_{eq}(dB(A))$
00:00-00:05	46.6	59.2	44.8	53.8	-9.2
00:05-00:10	48.4	59.2	44.4	53.8	-9.4
00:10-00:15	48.5	59.2	44.5	53.8	-9.3
00:15-00:20	50.4	59.2	46.4	53.8	-7.4
00:20-00:25	48.5	59.2	44.5	53.8	-9.3
00:25-00:30	48.7	59.2	44.7	53.8	-9.1
00:30-00:35	47.9	59.2	43.9	53.8	-9.9
00:35-00:40	48.0	59.2	44.0	53.8	-9.8
00:40-00:45	48.7	59.2	44.7	53.8	-9.1
00:45-00:50	50.4	59.2	46.4	53.8	-6.4
00:50-00:55	49.3	59.2	45.3	53.8	-8.5
00:55-01:00	49.9	59.2	45.9	53.8	-7.9
01:00-01:05	48.1	59.2	44.1	53.8	-9.7
01:05-01:10	50.3	59.2	46.3	53.8	-7.5
01:10-01:15	49.9	59.2	45.9	53.8	-7.9
01:15-01:20	48.9	59.2	44.9	53.8	-8.9
01:20-01:25	50.9	59.2	46.9	53.8	-6.9
01:25-01:30	49.6	59.2	45.6	53.8	-8.2
01:30-01:35	48.1	59.2	44.1	53.8	-9.7
01:35-01:40	46.6	59.2	42.6	53.8	-11.2
01:40-01:45	47.5	59.2	43.5	53.8	-10.3
01:45-01:50	47.8	59.2	43.8	53.8	-10.0
01:50-01:55	47.4	59.2	43.4	53.8	-10.4
01:55-02:00	49.4	59.2	45.4	53.8	-8.4
02:00-02:05	48.2	59.2	44.2	53.8	-9.6
02:05-02:10	46.6	59.2	42.6	53.8	-11.2
02:10-02:15	48.2	59.2	44.2	53.8	-9.6
02:15-02:20	49.6	59.2	45.6	53.8	-8.2
02:20-02:25	47.5	59.2	43.5	53.8	-10.3
02:25-02:30	47.2	59.2	43.2	53.8	-10.6
02:30-02:35	47.3	59.2	43.3	53.8	-10.5
02:35-02:40	48.4	59.2	44.4	53.8	-9.4
02:40-02:45	46.8	59.2	42.8	53.8	-11.0
02:45-02:50	49.9	59.2	45.9	53.8	-7.9
02:50-02:55	47.5	59.2	43.5	53.8	-10.3
02:55-03:00	46.7	59.2	42.7	53.8	-11.1
03:00-03:05	46.8	59.2	42.8	53.8	-11.0



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพลาตินัม 24, แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10300
Tel : (662) 534-370-72 Fax : (662) 534-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY0128/03/65
B-Pro-0850-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัท เจริญพัฒนามาตรการสิ่งแวดล้อมกรุงเทพ					
เดือนมีนาคม 2565					
เวลา	12-13				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรม $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$
03:05-03:10	46.8	59.2	42.8	53.8	-11.0
03:10-03:15	46.9	59.2	42.9	53.8	-10.9
03:15-03:20	50.0	59.2	46.0	53.8	-7.8
03:20-03:25	46.8	59.2	42.8	53.8	-11.0
03:25-03:30	47.0	59.2	43.0	53.8	-10.8
03:30-03:35	47.3	59.2	43.3	53.8	-10.5
03:35-03:40	46.1	59.2	42.1	53.8	-11.7
03:40-03:45	47.3	59.2	43.3	53.8	-10.5
03:45-03:50	49.4	59.2	45.4	53.8	-8.4
03:50-03:55	47.5	59.2	43.5	53.8	-10.3
03:55-04:00	46.8	59.2	42.8	53.8	-11.2
04:00-04:05	45.6	59.2	41.6	53.8	-12.2
04:05-04:10	47.9	59.2	43.9	53.8	-9.9
04:10-04:15	45.8	59.2	41.8	53.8	-12.0
04:15-04:20	49.1	59.2	45.1	53.8	-8.7
04:20-04:25	47.3	59.2	43.3	53.8	-10.5
04:25-04:30	49.2	59.2	45.2	53.8	-8.6
04:30-04:35	46.9	59.2	42.9	53.8	-10.9
04:35-04:40	45.3	59.2	41.3	53.8	-12.5
04:40-04:45	48.1	59.2	44.1	53.8	-9.7
04:45-04:50	49.5	59.2	45.5	53.8	-8.4
04:50-04:55	49.5	59.2	45.5	53.8	-8.3
04:55-05:00	50.2	59.2	46.2	53.8	-7.6
05:00-05:05	50.4	59.2	46.4	53.8	-7.4
05:05-05:10	48.5	59.2	44.5	53.8	-9.3
05:10-05:15	49.4	59.2	45.4	53.8	-8.4
05:15-05:20	50.3	59.2	46.3	53.8	-7.5
05:20-05:25	50.1	59.2	46.1	53.8	-7.7
05:25-05:30	50.9	59.2	46.9	53.8	-6.9
05:30-05:35	53.3	59.2	49.3	53.8	-4.5
05:35-05:40	51.9	59.2	47.9	53.8	-5.9
05:40-05:45	51.4	59.2	47.4	53.8	-6.4
05:45-05:50	53.9	59.2	49.9	53.8	-3.9
05:50-05:55	53.7	59.2	49.7	53.8	-4.1
05:55-06:00	54.0	59.2	50.0	53.8	-3.8
06:00-06:05	54.1	59.2	50.1	53.8	-3.7
06:05-06:10	54.8	59.2	50.8	53.8	-3.0
06:10-06:15	55.3	59.2	51.3	53.8	-2.5
06:15-06:20	55.8	59.2	51.8	53.8	-2.0
06:20-06:25	56.3	59.2	52.3	53.8	-1.5
06:25-06:30	56.7	59.2	52.7	53.8	-1.1
06:30-06:35	56.6	59.2	52.6	53.8	-1.2
06:35-06:40	57.6	59.2	53.6	53.8	-0.2
06:40-06:45	59.2	59.2	55.2	53.8	1.4
06:45-06:50	59.8	59.2	55.8	53.8	2.0
06:50-06:55	59.7	59.2	55.7	53.8	1.9
06:55-07:00	60.0	59.2	56.0	53.8	2.2
07:00-07:05	61.8	59.2	57.8	53.8	8.0
07:05-07:10	61.6	59.2	57.6	53.8	6.3
07:10-07:15	61.2	59.2	57.2	53.8	5.9
07:15-07:20	61.4	59.2	57.4	53.8	6.1
07:20-07:25	61.0	59.2	57.0	53.8	5.7
07:25-07:30	61.2	59.2	57.2	53.8	5.9
07:30-07:35	61.1	59.2	57.1	53.8	5.8
07:35-07:40	59.6	59.2	55.6	53.8	1.8

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันด์สเบิร์ก				
เดือนมีนาคม 2565				
เวลา				
12-13				
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน L_{eq} [dB(A)]
07:40-07:45	60.1	59.2	56.1	53.8
07:45-07:50	59.6	59.2	55.6	53.8
07:50-07:55	58.8	59.2	54.8	53.8
07:55-08:00	62.1	59.2	62.1	53.8
08:00-08:05	60.5	59.2	56.5	53.8
08:05-08:10	61.0	59.2	59.5	53.8
08:10-08:15	56.9	59.2	54.9	53.8
08:15-08:20	61.2	59.2	59.7	53.8
08:20-08:25	61.4	59.2	59.9	53.8
08:25-08:30	59.9	59.2	55.9	53.8
08:30-08:35	61.6	59.2	60.1	53.8
08:35-08:40	61.9	59.2	61.9	53.8
08:40-08:45	62.4	59.2	62.4	53.8
08:45-08:50	61.9	59.2	61.9	53.8
08:50-08:55	61.6	59.2	60.1	53.8
08:55-09:00	60.3	59.2	56.3	53.8
09:00-09:05	62.0	59.2	62.0	53.8
09:05-09:10	62.2	59.2	62.2	53.8
09:10-09:15	62.5	59.2	62.5	53.8
09:15-09:20	62.3	59.2	62.3	53.8
09:20-09:25	62.6	59.2	62.6	53.8
09:25-09:30	62.3	59.2	62.3	53.8
09:30-09:35	62.4	59.2	62.4	53.8
09:35-09:40	61.9	59.2	61.9	53.8
09:40-09:45	61.7	59.2	61.7	53.8
09:45-09:50	61.8	59.2	61.8	53.8
09:50-09:55	62.2	59.2	62.2	53.8
09:55-10:00	61.5	59.2	60.0	53.8
10:00-10:05	62.3	59.2	62.3	53.8
10:05-10:10	62.5	59.2	62.5	53.8
10:10-10:15	62.0	59.2	62.0	53.8
10:15-10:20	61.8	59.2	61.8	53.8
10:20-10:25	61.4	59.2	59.9	53.8
10:25-10:30	61.4	59.2	59.9	53.8
10:30-10:35	61.1	59.2	59.6	53.8
10:35-10:40	61.3	59.2	59.8	53.8
10:40-10:45	61.9	59.2	61.9	53.8
10:45-10:50	61.8	59.2	61.8	53.8
10:50-10:55	62.3	59.2	62.3	53.8
10:55-11:00	60.8	59.2	59.3	53.8
11:00-11:05	61.1	59.2	59.6	53.8
11:05-11:10	61.6	59.2	60.1	53.8
11:10-11:15	60.2	59.2	56.2	53.8
11:15-11:20	61.0	59.2	59.5	53.8
11:20-11:25	61.5	59.2	60.0	53.8
11:25-11:30	59.0	59.2	55.0	53.8
11:30-11:35	61.9	59.2	61.9	53.8
11:35-11:40	59.0	59.2	55.0	53.8
11:40-11:45	60.0	59.2	56.0	53.8
11:45-11:50	59.4	59.2	55.4	53.8
11:50-11:55	61.9	59.2	61.9	53.8
11:55-12:00	62.4	59.2	62.4	53.8
12:00-13:00	59.9	59.2	56.9	53.8
13:00-13:05	60.0	59.2	56.0	53.8
13:05-13:10				2.2

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันด์สเบิร์ก				
เดือนมีนาคม 2565				
เวลา				
12-13				
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน L_{eq} [dB(A)]
13:10-13:15	60.8	59.2	56.6	53.8
13:15-13:20	61.2	59.2	59.7	53.8
13:20-13:25	59.2	59.2	55.2	53.8
13:25-13:30	60.4	59.2	56.4	53.8
13:30-13:35	62.2	59.2	62.2	53.8
13:35-13:40	60.8	59.2	59.2	53.8
13:40-13:45	62.1	59.2	62.1	53.8
13:45-13:50	61.3	59.2	59.8	53.8
13:50-13:55	60.0	59.2	56.0	53.8
13:55-14:00	62.5	59.2	62.5	53.8
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B. 1357/22				
SIM No.	Brand	Model	09 March 2022	
ACO-B14	ACO	6236	Serial No.	
Actual Reading [dB]			00172034	
Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงรบกวนใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130008
*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันด์สเบิร์ก ในตัวที่โครงการอยู่ดำเนินการ
เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

☒ เสียงดังขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงขึ้นไป 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงขึ้นไป 1 ชั่วโมง
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษด้วย (ระบุ) _____

ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง

☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☒ พื้นที่โครงการเสียงรบกวน (ระบุ) _____

สรุปผล

☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัด

พื้นที่ที่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนไม่ได้ครอบคลุมจากบริเวณที่เป็นลักษณะอื่นๆ

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-10 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนธ์มงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2565
แนวคลองคั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทกเซอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเลิศวิเศษกรุงเทพ				
	เดือนเมษายน 2565				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-14:05	61.8	60.4	56.3	54.3	3.5
14:05-14:10	60.3	60.4	56.3	54.3	2.0
14:10-14:15	60.4	60.4	56.4	54.3	2.1
14:15-14:20	61.9	60.4	60.4	54.3	6.1
14:20-14:25	62.4	60.4	60.9	54.3	6.6
14:25-14:30	63.6	60.4	63.6	54.3	9.3
14:30-14:35	62.6	60.4	61.1	54.3	6.8
14:35-14:40	58.6	60.4	54.6	54.3	0.3
14:40-14:45	59.4	60.4	55.4	54.3	1.1
14:45-14:50	60.8	60.4	56.5	54.3	2.2
14:50-14:55	59.1	60.4	56.1	54.3	0.8
14:55-15:00	60.4	60.4	56.0	54.3	1.7
15:00-15:05	58.9	60.4	54.9	54.3	0.6
15:05-15:10	60.2	60.4	54.9	54.3	0.8
15:10-15:15	60.1	60.4	58.2	54.3	1.9
15:15-15:20	61.8	60.4	57.2	54.3	5.0
15:20-15:25	59.9	60.4	56.9	54.3	1.6
15:25-15:30	60.4	60.4	56.4	54.3	2.1
15:30-15:35	57.0	60.4	58.0	54.3	-1.3
15:35-15:40	57.1	60.4	58.1	54.3	-1.2
15:40-15:45	57.3	60.4	58.3	54.3	-1.0
15:45-15:50	58.4	60.4	54.4	54.3	0.1
15:50-15:55	57.4	60.4	54.0	54.3	-0.9
15:55-16:00	58.2	60.4	57.4	54.3	3.1
16:00-16:05	61.3	60.4	60.4	54.3	6.9
16:05-16:10	62.3	60.4	60.8	54.3	8.0
16:10-16:15	56.8	60.4	57.8	54.3	8.5
16:15-16:20	56.8	60.4	57.8	54.3	-2.3
16:20-16:25	57.3	60.4	52.3	54.3	-3.1
16:25-16:30	57.3	60.4	54.3	54.3	-1.0
16:30-16:35	60.7	60.4	58.7	54.3	6.4
16:35-16:40	62.9	60.4	58.9	54.3	8.6
16:40-16:45	61.9	60.4	57.8	54.3	7.6
16:45-16:50	57.5	60.4	54.3	54.3	3.2
16:50-16:55	56.6	60.4	54.3	54.3	0.3
16:55-17:00	56.9	60.4	54.3	54.3	9.9
17:00-17:05	57.1	60.4	58.1	54.3	-1.2
17:05-17:10	57.9	60.4	54.3	54.3	2.1
17:10-17:15	56.9	60.4	52.9	54.3	-4.4
17:15-17:20	58.6	60.4	54.3	54.3	-1.4
17:20-17:25	57.7	60.4	54.3	54.3	0.2
17:25-17:30	58.6	60.4	54.3	54.3	-0.8
17:30-17:35	58.0	60.4	54.3	54.3	0.6
17:35-17:40	58.0	60.4	54.3	54.3	-0.3
17:40-17:45	61.0	60.4	57.0	54.3	2.7
17:45-17:50	60.2	60.4	54.3	54.3	0.9
17:50-17:55	59.5	60.4	54.3	54.3	1.3

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเลิศวิเศษกรุงเทพ				
	เดือนเมษายน 2565				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
17:55-18:00	59.4	60.4	55.4	54.3	1.1
18:00-18:05	60.5	60.4	56.5	54.3	2.2
18:05-18:10	57.6	60.4	53.6	54.3	-0.7
18:10-18:15	58.8	60.4	54.8	54.3	0.5
18:15-18:20	60.1	60.4	56.1	54.3	1.8
18:20-18:25	60.8	60.4	56.8	54.3	2.5
18:25-18:30	60.2	60.4	56.2	54.3	1.9
18:30-18:35	59.1	60.4	55.1	54.3	0.8
18:35-18:40	62.0	60.4	60.5	54.3	6.2
18:40-18:45	59.0	60.4	55.0	54.3	0.7
18:45-18:50	58.4	60.4	54.4	54.3	0.1
18:50-18:55	58.4	60.4	54.4	54.3	0.1
18:55-19:00	58.9	60.4	54.9	54.3	0.6
19:00-19:05	57.7	60.4	53.7	54.3	-0.6
19:10-19:15	57.7	60.4	53.7	54.3	-0.6
19:15-19:20	58.9	60.4	54.9	54.3	1.2
19:20-19:25	60.4	60.4	55.5	54.3	2.1
19:25-19:30	59.8	60.4	56.4	54.3	1.5
19:30-19:35	58.5	60.4	55.3	54.3	1.0
19:35-19:40	56.5	60.4	54.5	54.3	0.2
19:40-19:45	56.9	60.4	52.9	54.3	-1.4
19:45-19:50	56.4	60.4	52.4	54.3	-1.9
19:50-19:55	57.9	60.4	53.9	54.3	-0.4
19:55-20:00	58.6	60.4	54.6	54.3	0.3
20:00-20:05	55.9	60.4	51.9	54.3	-2.4
20:05-20:10	59.6	60.4	55.6	54.3	1.3
20:10-20:15	55.8	60.4	51.8	54.3	-2.5
20:15-20:20	58.2	60.4	54.2	54.3	-0.1
20:20-20:25	56.2	60.4	52.2	54.3	-2.1
20:25-20:30	54.4	60.4	50.4	54.3	-5.9
20:30-20:35	56.2	60.4	52.2	54.3	-2.1
20:35-20:40	55.8	60.4	51.8	54.3	-2.5
20:40-20:45	55.7	60.4	51.7	54.3	-2.6
20:45-20:50	55.8	60.4	51.8	54.3	-2.5
20:50-20:55	56.3	60.4	52.3	54.3	-2.0
20:55-21:00	56.7	60.4	52.7	54.3	-1.6
21:00-21:05	57.5	60.4	53.5	54.3	-0.8
21:05-21:10	55.1	60.4	51.1	54.3	-3.1
21:10-21:15	56.7	60.4	52.7	54.3	-3.2
21:15-21:20	55.4	60.4	51.4	54.3	-1.6
21:20-21:25	55.4	60.4	51.4	54.3	-2.9
21:25-21:30	55.2	60.4	51.2	54.3	-3.1
21:30-21:35	53.9	60.4	49.9	54.3	-4.4
21:35-21:40	57.0	60.4	53.0	54.3	-1.3
21:40-21:45	53.5	60.4	49.5	54.3	-4.8
21:45-21:50	55.4	60.4	51.4	54.3	-2.9
21:50-21:55	53.6	60.4	49.6	54.3	-4.7
21:55-22:00	53.1	60.4	50.0	54.3	-4.3
22:00-22:05	53.3	60.4	49.1	54.3	-5.2
22:05-22:10	53.3	60.4	48.4	54.3	-5.0
22:10-22:15	56.4	60.4	52.4	54.3	-1.9
22:15-22:20	56.4	60.4	48.4	54.3	-4.9
22:20-22:25	54.0	60.4	50.0	54.3	-4.3
22:25-22:30	54.0	60.4	50.0	54.3	-4.3

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนาครีรัตนศิริคุณเทพ					
เดือนพฤษภาคม 2565					
[ตาราง]	ระดับเสียงรบกวน		ระดับเสียงรบกวน		ค่าระดับการรบกวน
	แหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการควบคุม* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการควบคุม L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	
22:30-22:35	55.1	60.4	51.1	54.3	-3.2
22:35-22:40	55.5	60.4	49.5	54.3	-4.8
22:40-22:45	55.7	60.4	51.7	54.3	-2.6
22:45-22:50	55.0	60.4	51.0	54.3	-3.3
22:50-22:55	55.8	60.4	49.8	54.3	-4.5
22:55-23:00	55.2	60.4	49.2	54.3	-5.1
23:00-23:05	54.0	60.4	50.0	54.3	-4.3
23:05-23:10	55.5	60.4	48.5	54.3	-5.8
23:10-23:15	55.4	60.4	49.4	54.3	-4.9
23:15-23:20	55.3	60.4	49.3	54.3	-5.0
23:20-23:25	55.9	60.4	49.9	54.3	-4.4
23:25-23:30	54.5	60.4	50.5	54.3	-3.8
23:30-23:35	55.0	60.4	49.0	54.3	-3.8
23:35-23:40	55.5	60.4	51.5	54.3	-2.8
23:40-23:45	55.1	60.4	49.1	54.3	-5.2
23:45-23:50	55.9	60.4	49.9	54.3	-4.4
23:50-23:55	55.2	60.4	51.2	54.3	-3.1
23:55-00:00	55.8	60.4	50.8	54.3	-4.6
00:00-00:05	55.7	60.4	50.7	54.3	-4.7
00:05-00:10	55.4	60.4	50.4	54.3	-4.9
00:10-00:15	55.1	60.4	50.1	54.3	-5.2
00:15-00:20	55.3	60.4	50.3	54.3	-5.0
00:20-00:25	55.5	60.4	50.5	54.3	-4.8
00:25-00:30	55.2	60.4	50.2	54.3	-5.1
00:30-00:35	55.4	60.4	50.4	54.3	-4.9
00:35-00:40	55.6	60.4	50.6	54.3	-4.7
00:40-00:45	55.3	60.4	50.3	54.3	-5.0
00:45-00:50	55.1	60.4	50.1	54.3	-5.2
00:50-00:55	55.4	60.4	50.4	54.3	-4.9
00:55-01:00	55.2	60.4	50.2	54.3	-5.1
01:00-01:05	55.5	60.4	50.5	54.3	-4.8
01:05-01:10	55.3	60.4	50.3	54.3	-5.0
01:10-01:15	55.1	60.4	50.1	54.3	-5.2
01:15-01:20	55.4	60.4	50.4	54.3	-4.9
01:20-01:25	55.2	60.4	50.2	54.3	-5.1
01:25-01:30	55.5	60.4	50.5	54.3	-4.8
01:30-01:35	55.3	60.4	50.3	54.3	-5.0
01:35-01:40	55.1	60.4	50.1	54.3	-5.2
01:40-01:45	55.4	60.4	50.4	54.3	-4.9
01:45-01:50	55.2	60.4	50.2	54.3	-5.1
01:50-01:55	55.5	60.4	50.5	54.3	-4.8
01:55-02:00	55.3	60.4	50.3	54.3	-5.0
02:00-02:05	55.1	60.4	50.1	54.3	-5.2
02:05-02:10	55.4	60.4	50.4	54.3	-4.9
02:10-02:15	55.2	60.4	50.2	54.3	-5.1
02:15-02:20	55.5	60.4	50.5	54.3	-4.8
02:20-02:25	55.3	60.4	50.3	54.3	-5.0
02:25-02:30	55.1	60.4	50.1	54.3	-5.2
02:30-02:35	55.4	60.4	50.4	54.3	-4.9
02:35-02:40	55.2	60.4	50.2	54.3	-5.1
02:40-02:45	55.5	60.4	50.5	54.3	-4.8
02:45-02:50	55.3	60.4	50.3	54.3	-5.0
02:50-02:55	55.1	60.4	50.1	54.3	-5.2
02:55-03:00	55.4	60.4	50.4	54.3	-4.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนาครีรัตนศิริคุณเทพ					
เดือนพฤษภาคม 2565					
[ตาราง]	ระดับเสียงรบกวน		ระดับเสียงรบกวน		ค่าระดับการรบกวน
	แหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการควบคุม* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการควบคุม L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	
03:05-03:10	48.6	60.4	44.8	54.3	-9.7
03:10-03:15	49.2	60.4	45.2	54.3	-9.1
03:15-03:20	53.3	60.4	49.3	54.3	-5.0
03:20-03:25	49.4	60.4	46.4	54.3	-8.6
03:25-03:30	54.3	60.4	50.3	54.3	-4.0
03:30-03:35	55.1	60.4	49.1	54.3	-5.2
03:35-03:40	49.3	60.4	46.3	54.3	-9.0
03:40-03:45	50.2	60.4	47.2	54.3	-6.1
03:45-03:50	51.1	60.4	48.1	54.3	-7.2
03:50-03:55	50.2	60.4	47.2	54.3	-6.1
03:55-04:00	50.0	60.4	47.0	54.3	-6.3
04:00-04:05	50.7	60.4	47.7	54.3	-7.6
04:05-04:10	50.8	60.4	47.8	54.3	-7.5
04:10-04:15	50.9	60.4	47.9	54.3	-7.4
04:15-04:20	50.9	60.4	47.9	54.3	-7.4
04:20-04:25	51.5	60.4	48.5	54.3	-6.7
04:25-04:30	50.5	60.4	47.5	54.3	-7.8
04:30-04:35	50.1	60.4	47.1	54.3	-8.8
04:35-04:40	50.2	60.4	47.2	54.3	-8.1
04:40-04:45	51.1	60.4	48.1	54.3	-7.2
04:45-04:50	50.0	60.4	47.0	54.3	-8.8
04:50-04:55	52.3	60.4	49.3	54.3	-6.0
04:55-05:00	54.8	60.4	50.8	54.3	-4.6
05:00-05:05	54.0	60.4	49.7	54.3	-7.6
05:05-05:10	51.5	60.4	47.5	54.3	-5.9
05:10-05:15	50.8	60.4	47.8	54.3	-8.8
05:15-05:20	50.0	60.4	47.0	54.3	-8.5
05:20-05:25	49.4	60.4	46.4	54.3	-10.0
05:25-05:30	49.6	60.4	46.6	54.3	-8.7
05:30-05:35	52.4	60.4	49.4	54.3	-5.9
05:35-05:40	50.3	60.4	47.3	54.3	-8.0
05:40-05:45	51.1	60.4	48.1	54.3	-6.8
05:45-05:50	51.5	60.4	48.5	54.3	-6.8
05:50-05:55	44.7	60.4	40.7	54.3	-8.8
05:55-06:00	46.2	60.4	43.2	54.3	-6.8
06:00-06:05	46.2	60.4	43.2	54.3	-6.8
06:05-06:10	46.2	60.4	43.2	54.3	-6.8
06:10-06:15	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
06:15-06:20	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
06:20-06:25	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
06:25-06:30	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
06:30-06:35	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
06:35-06:40	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
06:40-06:45	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
06:45-06:50	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
06:50-06:55	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
06:55-07:00	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:00-07:05	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:05-07:10	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:10-07:15	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:15-07:20	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:20-07:25	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:25-07:30	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:30-07:35	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:35-07:40	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:40-07:45	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:45-07:50	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:50-07:55	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8
07:55-08:00	46.4	60.4	43.4	54.3	-6.8

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาเสถียรกรุงเทพ				
เดือนมกราคม 2565				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน L_{eq} [dB(A)]
07:00-07:45	57.5	60.4	83.0	54.3
07:45-07:50	59.7	60.4	65.7	54.3
07:50-07:55	57.5	60.4	58.8	54.3
07:55-08:00	60.8	60.4	56.3	54.3
08:00-08:05	55.9	60.4	64.9	54.3
08:05-08:10	60.1	60.4	59.4	54.3
08:10-08:15	61.1	60.4	57.1	54.3
08:15-08:20	58.8	60.4	64.6	54.3
08:20-08:25	64.4	60.4	54.3	54.3
08:25-08:30	69.7	60.4	56.7	54.3
08:30-08:35	60.2	60.4	56.2	54.3
08:35-08:40	60.4	60.4	54.4	54.3
08:40-08:45	59.0	60.4	55.0	54.3
08:45-08:50	58.6	60.4	54.9	54.3
08:50-08:55	59.0	60.4	55.0	54.3
08:55-09:00	51.4	60.4	57.4	54.3
09:00-09:05	56.7	60.4	54.7	54.3
09:05-09:10	58.5	60.4	54.7	54.3
09:10-09:15	58.5	60.4	54.7	54.3
09:15-09:20	58.7	60.4	54.7	54.3
09:20-09:25	57.4	60.4	54.7	54.3
09:25-09:30	57.7	60.4	54.7	54.3
09:30-09:35	58.9	60.4	54.7	54.3
09:35-09:40	60.3	60.4	54.7	54.3
09:40-09:45	60.4	60.4	54.7	54.3
09:45-09:50	58.9	60.4	54.7	54.3
09:50-09:55	58.9	60.4	54.7	54.3
10:00-10:05	58.7	60.4	54.7	54.3
10:05-10:10	55.0	60.4	54.7	54.3
10:10-10:15	55.3	60.4	54.7	54.3
10:15-10:20	59.2	60.4	54.7	54.3
10:20-10:25	59.3	60.4	54.7	54.3
10:25-10:30	59.3	60.4	54.7	54.3
10:30-10:35	59.3	60.4	54.7	54.3
10:35-10:40	59.3	60.4	54.7	54.3
10:40-10:45	60.5	60.4	54.7	54.3
10:45-10:50	58.4	60.4	54.7	54.3
10:50-10:55	58.4	60.4	54.7	54.3
10:55-11:00	57.1	60.4	53.1	54.3
11:00-11:05	59.9	60.4	55.9	54.3
11:05-11:10	57.7	60.4	53.7	54.3
11:10-11:15	59.6	60.4	55.6	54.3
11:15-11:20	58.9	60.4	54.9	54.3
11:20-11:25	60.5	60.4	56.5	54.3
11:25-11:30	56.9	60.4	52.9	54.3
11:30-11:35	60.2	60.4	56.2	54.3
11:35-11:40	60.7	60.4	56.7	54.3
11:40-11:45	59.1	60.4	55.1	54.3
11:45-11:50	60.3	60.4	56.3	54.3
11:50-11:55	58.6	60.4	54.6	54.3
11:55-12:00	58.0	60.4	54.0	54.3
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการสำรวจ			54.3
13:00-13:05	63.3	60.4	63.3	54.3
13:05-13:10	60.7	60.4	56.7	54.3

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาเสถียรกรุงเทพ				
เดือนมกราคม 2565				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน L_{eq} [dB(A)]
13:10-13:15	61.9	60.4	60.4	54.3
13:15-13:20	56.3	60.4	52.3	54.3
13:20-13:25	56.7	60.4	54.7	54.3
13:25-13:30	60.1	60.4	56.1	54.3
13:30-13:35	59.0	60.4	55.0	54.3
13:35-13:40	59.4	60.4	55.4	54.3
13:40-13:45	60.1	60.4	56.1	54.3
13:45-13:50	57.9	60.4	53.9	54.3
13:50-13:55	58.6	60.4	54.6	54.3
13:55-14:00	59.7	60.4	55.7	54.3
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B.197/22 Sound Level Meter Data				
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B05	ACO	6236	00143002	
Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงรบกวนที่ไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้สำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006
*เสียงรบกวนและเสียงรบกวนที่ไม่มีการรบกวน การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนสิ่งแวดล้อมด้วยเครื่องวัดระดับเสียงรบกวน
เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนหลัก

- ☒ เสียงดังต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษด้วย (ระบุ) ไร้เรียน
- ช่วงเวลา/วันเกิดเสียง
- ☒ กลางวัน (08:00-22:00 น.)
☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☒ พื้นที่ก่อสร้างความเข้มเสียง (ระบุ) ไร้เรียน
- สรุป
- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดของหน่วยงานที่ได้ทำการตรวจวัดแล้ว
เห็นด้วยกับรายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวนที่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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

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

BY0107/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โสภณ เล่มที่ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-10 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมวงศ์ 41 (ซอยเลมที่ 22) วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2565
ชื่อที่ผู้เกี่ยวข้อง : นางสาวดวงจันทร์ นพคุณ วิศวกร ก่อสร้าง (เจ้าของ)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ค่า	บริเวณบริเวณชุมชนใกล้เคียงโครงการ				
	ระดับเสียง L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง L _{max} (dB(A))	ระดับเสียง L _{min} (dB(A))	ระดับเสียง L _{avg} (dB(A))	ค่าเฉลี่ย L _{eq} (dB(A))
14:00-14:15	58.5	64.5	54.5	58.5	58.5
14:15-14:30	57.8	60.4	52.3	56.5	56.5
14:30-14:45	57.2	58.1	53.1	54.5	54.5
14:45-15:00	56.4	56.4	52.1	54.5	54.5
15:00-15:15	55.9	55.9	51.9	54.5	54.5
15:15-15:30	55.4	55.4	51.4	54.5	54.5
15:30-15:45	54.9	54.9	50.9	54.5	54.5
15:45-16:00	54.4	54.4	50.4	54.5	54.5
16:00-16:15	53.9	53.9	50.9	54.5	54.5
16:15-16:30	53.4	53.4	50.4	54.5	54.5
16:30-16:45	52.9	52.9	50.9	54.5	54.5
16:45-17:00	52.4	52.4	50.4	54.5	54.5
17:00-17:15	51.9	51.9	50.9	54.5	54.5
17:15-17:30	51.4	51.4	50.4	54.5	54.5
17:30-17:45	50.9	50.9	50.9	54.5	54.5
17:45-18:00	50.4	50.4	50.4	54.5	54.5
18:00-18:15	49.9	49.9	49.9	54.5	54.5
18:15-18:30	49.4	49.4	49.4	54.5	54.5
18:30-18:45	48.9	48.9	48.9	54.5	54.5
18:45-19:00	48.4	48.4	48.4	54.5	54.5
19:00-19:15	47.9	47.9	47.9	54.5	54.5
19:15-19:30	47.4	47.4	47.4	54.5	54.5
19:30-19:45	46.9	46.9	46.9	54.5	54.5
19:45-20:00	46.4	46.4	46.4	54.5	54.5
20:00-20:15	45.9	45.9	45.9	54.5	54.5
20:15-20:30	45.4	45.4	45.4	54.5	54.5
20:30-20:45	44.9	44.9	44.9	54.5	54.5
20:45-21:00	44.4	44.4	44.4	54.5	54.5
21:00-21:15	43.9	43.9	43.9	54.5	54.5
21:15-21:30	43.4	43.4	43.4	54.5	54.5
21:30-21:45	42.9	42.9	42.9	54.5	54.5
21:45-22:00	42.4	42.4	42.4	54.5	54.5
22:00-22:15	41.9	41.9	41.9	54.5	54.5
22:15-22:30	41.4	41.4	41.4	54.5	54.5
22:30-22:45	40.9	40.9	40.9	54.5	54.5
22:45-23:00	40.4	40.4	40.4	54.5	54.5

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดีสมุทรเทพ					
เดือนพฤษภาคม 2565					
8-9					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน ΔL [dB(A)]
22:30-22:35	56.4	60.4	52.4	54.3	-1.9
22:35-22:40	57.0	60.4	53.0	54.3	-1.3
22:40-22:45	55.4	60.4	51.4	54.3	-2.9
22:45-22:50	52.9	60.4	48.9	54.3	-5.4
22:50-22:55	53.2	60.4	49.2	54.3	-5.1
22:55-23:00	54.8	60.4	50.8	54.3	-3.5
23:00-23:05	54.0	60.4	50.0	54.3	-4.3
23:05-23:10	53.8	60.4	49.8	54.3	-4.5
23:10-23:15	56.3	60.4	52.3	54.3	-2.0
23:15-23:20	54.1	60.4	50.1	54.3	-4.2
23:20-23:25	54.4	60.4	50.4	54.3	-3.9
23:25-23:30	54.0	60.4	50.0	54.3	-4.3
23:30-23:35	52.9	60.4	48.9	54.3	-5.4
23:35-23:40	52.9	60.4	48.9	54.3	-5.4
23:40-23:45	53.4	60.4	49.4	54.3	-4.9
23:45-23:50	53.2	60.4	49.2	54.3	-5.1
23:50-23:55	52.6	60.4	48.6	54.3	-5.7
23:55-00:00	51.9	60.4	47.9	54.3	-6.4
00:00-00:05	54.7	60.4	50.7	54.3	-3.6
00:05-00:10	52.3	60.4	48.3	54.3	-5.7
00:10-00:15	53.2	60.4	49.2	54.3	-5.1
00:15-00:20	53.6	60.4	49.6	54.3	-4.7
00:20-00:25	53.5	60.4	49.5	54.3	-5.8
00:25-00:30	52.8	60.4	48.8	54.3	-4.8
00:30-00:35	56.4	60.4	52.4	54.3	-1.7
00:35-00:40	56.4	60.4	52.4	54.3	-1.7
00:40-00:45	56.3	60.4	52.3	54.3	-2.4
00:45-00:50	54.7	60.4	50.7	54.3	-3.6
00:50-00:55	54.7	60.4	50.7	54.3	-3.6
00:55-01:00	51.8	60.4	47.8	54.3	-6.5
01:00-01:05	54.0	60.4	50.0	54.3	-4.3
01:05-01:10	53.0	60.4	49.0	54.3	-5.3
01:10-01:15	53.0	60.4	49.0	54.3	-5.3
01:15-01:20	53.3	60.4	49.3	54.3	-5.0
01:20-01:25	53.6	60.4	49.6	54.3	-6.7
01:25-01:30	53.0	60.4	49.0	54.3	-5.3
01:30-01:35	54.4	60.4	50.4	54.3	-3.9
01:35-01:40	52.1	60.4	48.1	54.3	-6.3
01:40-01:45	53.4	60.4	49.4	54.3	-4.9
01:45-01:50	52.0	60.4	48.0	54.3	-5.3
01:50-01:55	50.4	60.4	46.4	54.3	-7.9
01:55-02:00	52.9	60.4	48.9	54.3	-5.4
02:00-02:05	52.5	60.4	48.5	54.3	-5.8
02:05-02:10	51.3	60.4	47.3	54.3	-7.0
02:10-02:15	50.7	60.4	46.7	54.3	-7.6
02:15-02:20	52.3	60.4	48.3	54.3	-6.0
02:20-02:25	52.2	60.4	48.2	54.3	-6.1
02:25-02:30	53.4	60.4	49.4	54.3	-4.9
02:30-02:35	53.0	60.4	49.0	54.3	-5.3
02:35-02:40	54.6	60.4	50.6	54.3	-3.7
02:40-02:45	51.5	60.4	47.5	54.3	-6.8
02:45-02:50	51.4	60.4	47.4	54.3	-6.9
02:50-02:55	51.0	60.4	47.0	54.3	-7.3
02:55-03:00	50.8	60.4	46.8	54.3	-7.5
03:00-03:05	51.0	60.4	47.0	54.3	-7.3

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดีสมุทรเทพ					
เดือนพฤษภาคม 2565					
8-9					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน ΔL [dB(A)]
03:05-03:10	49.4	60.4	45.4	54.3	-8.9
03:10-03:15	50.0	60.4	46.0	54.3	-8.3
03:15-03:20	47.6	60.4	43.6	54.3	-10.7
03:20-03:25	47.3	60.4	43.3	54.3	-11.0
03:25-03:30	48.5	60.4	44.5	54.3	-9.8
03:30-03:35	49.0	60.4	45.0	54.3	-9.3
03:35-03:40	47.3	60.4	43.3	54.3	-10.8
03:40-03:45	48.4	60.4	44.4	54.3	-9.9
03:45-03:50	49.5	60.4	45.5	54.3	-8.8
03:50-03:55	47.9	60.4	43.9	54.3	-10.4
03:55-04:00	50.6	60.4	46.6	54.3	-7.7
04:00-04:05	49.4	60.4	45.4	54.3	-8.9
04:05-04:10	47.5	60.4	43.5	54.3	-10.8
04:10-04:15	51.1	60.4	47.1	54.3	-7.2
04:15-04:20	47.6	60.4	43.6	54.3	-10.7
04:20-04:25	47.2	60.4	43.2	54.3	-11.1
04:25-04:30	47.6	60.4	43.6	54.3	-10.7
04:30-04:35	48.1	60.4	44.1	54.3	-10.2
04:35-04:40	49.5	60.4	45.5	54.3	-8.8
04:40-04:45	49.9	60.4	45.9	54.3	-8.4
04:45-04:50	53.6	60.4	49.6	54.3	-4.7
04:50-04:55	52.3	60.4	48.3	54.3	-9.0
04:55-05:00	48.5	60.4	44.5	54.3	-9.8
05:00-05:05	49.3	60.4	45.3	54.3	-9.0
05:05-05:10	51.5	60.4	47.5	54.3	-6.8
05:10-05:15	50.8	60.4	46.8	54.3	-7.5
05:15-05:20	50.2	60.4	46.2	54.3	-8.1
05:20-05:25	49.2	60.4	45.2	54.3	-9.1
05:25-05:30	51.0	60.4	47.0	54.3	-7.3
05:30-05:35	50.1	60.4	46.1	54.3	-8.2
05:35-05:40	51.0	60.4	47.0	54.3	-7.3
05:40-05:45	52.0	60.4	48.0	54.3	-6.3
05:45-05:50	52.8	60.4	48.8	54.3	-5.5
05:50-05:55	53.5	60.4	49.5	54.3	-4.8
05:55-06:00	55.4	60.4	51.4	54.3	-2.9
06:00-06:05	55.8	60.4	51.8	54.3	-2.5
06:05-06:10	53.1	60.4	49.1	54.3	-5.2
06:10-06:15	55.1	60.4	51.1	54.3	-3.2
06:15-06:20	53.6	60.4	49.6	54.3	-4.7
06:20-06:25	52.5	60.4	48.5	54.3	-5.8
06:25-06:30	52.4	60.4	48.4	54.3	-5.9
06:30-06:35	52.3	60.4	48.3	54.3	-6.0
06:35-06:40	55.6	60.4	51.6	54.3	-0.3
06:40-06:45	55.6	60.4	51.6	54.3	-2.7
06:45-06:50	52.8	60.4	48.8	54.3	-5.5
06:50-06:55	58.6	60.4	54.6	54.3	-0.3
06:55-07:00	55.9	60.4	51.9	54.3	-2.4
07:00-07:05	52.7	60.4	48.7	54.3	-5.6
07:05-07:10	56.9	60.4	52.9	54.3	-1.4
07:10-07:15	57.6	60.4	53.6	54.3	-0.7
07:15-07:20	57.3	60.4	53.3	54.3	-1.0
07:20-07:25	57.8	60.4	53.8	54.3	-0.5
07:25-07:30	56.5	60.4	52.5	54.3	-1.8
07:30-07:35	56.3	60.4	52.3	54.3	-2.0
07:35-07:40	58.7	60.4	54.7	54.3	-0.4

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลลัสกรุงเทพมหานคร				
เดือนเมษายน 2565				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]
07:40-07:45	55.6	60.4	51.8	54.3
07:45-07:50	55.6	60.4	52.6	54.3
07:50-07:55	55.4	60.4	51.4	54.3
07:55-08:00	55.7	60.4	54.7	54.3
08:00-08:05	55.5	60.4	55.5	54.3
08:05-08:10	55.9	60.4	52.9	54.3
08:10-08:15	55.5	60.4	51.5	54.3
08:15-08:20	55.5	60.4	51.5	54.3
08:20-08:25	56.0	60.4	52.0	54.3
08:25-08:30	55.6	60.4	51.6	54.3
08:30-08:35	56.7	60.4	52.7	54.3
08:35-08:40	56.7	60.4	52.7	54.3
08:40-08:45	57.8	60.4	53.8	54.3
08:45-08:50	57.1	60.4	53.1	54.3
08:50-08:55	57.7	60.4	53.7	54.3
08:55-09:00	55.6	60.4	51.6	54.3
09:00-09:05	56.1	60.4	54.1	54.3
09:05-09:10	57.2	60.4	53.2	54.3
09:10-09:15	59.4	60.4	55.4	54.3
09:15-09:20	61.0	60.4	57.0	54.3
09:20-09:25	59.9	60.4	55.9	54.3
09:25-09:30	54.4	60.4	50.4	54.3
09:30-09:35	56.1	60.4	54.1	54.3
09:35-09:40	57.9	60.4	53.9	54.3
09:40-09:45	56.7	60.4	52.7	54.3
09:45-09:50	60.3	60.4	56.3	54.3
09:50-09:55	56.4	60.4	52.4	54.3
09:55-10:00	56.7	60.4	52.7	54.3
10:00-10:05	58.3	60.4	54.3	54.3
10:05-10:10	59.8	60.4	55.8	54.3
10:10-10:15	59.3	60.4	55.3	54.3
10:15-10:20	55.5	60.4	51.5	54.3
10:20-10:25	58.0	60.4	54.0	54.3
10:25-10:30	56.6	60.4	56.6	54.3
10:30-10:35	58.0	60.4	54.0	54.3
10:35-10:40	57.0	60.4	53.0	54.3
10:40-10:45	57.5	60.4	53.5	54.3
10:45-10:50	59.5	60.4	55.5	54.3
10:50-10:55	56.5	60.4	52.5	54.3
10:55-11:00	61.9	60.4	60.4	54.3
11:00-11:05	58.6	60.4	54.6	54.3
11:05-11:10	57.2	60.4	53.2	54.3
11:10-11:15	55.9	60.4	51.9	54.3
11:15-11:20	56.1	60.4	52.1	54.3
11:20-11:25	59.1	60.4	55.1	54.3
11:25-11:30	57.9	60.4	53.9	54.3
11:30-11:35	56.4	60.4	52.4	54.3
11:35-11:40	60.3	60.4	56.3	54.3
11:40-11:45	55.9	60.4	51.9	54.3
11:45-11:50	57.0	60.4	53.0	54.3
11:50-11:55	58.1	60.4	54.1	54.3
11:55-12:00	59.0	60.4	55.0	54.3
12:00-13:00	ช่วงที่มีการก่อสร้าง			
13:00-13:05	56.9	60.4	52.9	54.3
13:05-13:10	55.5	60.4	51.5	54.3

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลลัสกรุงเทพมหานคร					
เดือนเมษายน 2565					
เวลา	8-9				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]
12:10-12:15	54.9	60.4	50.9	54.3	-3.4
12:15-12:20	56.8	60.4	52.8	54.3	-1.6
12:20-12:25	58.2	60.4	54.2	54.3	-0.1
12:25-12:30	59.4	60.4	55.4	54.3	1.1
12:30-12:35	56.5	60.4	52.5	54.3	-1.8
12:35-12:40	55.9	60.4	51.9	54.3	-2.4
12:40-12:45	57.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
12:45-12:50	55.9	60.4	51.9	54.3	-2.4
12:50-12:55	57.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
12:55-13:00	57.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B.1397/22 Sound Level Meter Data					
SLM No.		Brand		Model	
ACO-B05		ACO		6236	
Actual Reading [dB]				Serial No.	
				00143002	
Before Adjustment				After Adjustment	
93.9				94.0	
หมายเหตุ:					
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน					
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550					
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง					
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO Model 2127, S/N. 130006					
*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลลัสกรุงเทพมหานคร ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ					
เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)					
ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด					
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา		ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง		สรุปผล	
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง		<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)		<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)	
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง		<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย		(ระบุ) ไร้นั่น			
(ระบุ) -					

ผลการตรวจวัดบริเวณแหล่งกำเนิดเสียงที่ได้ทำการตรวจวัดข้างต้น
เห็นด้วยกับรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



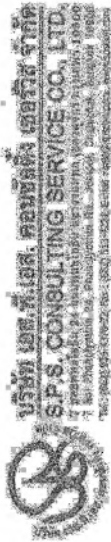
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
Tel : (662) 329-37072 Fax : (662) 513-9221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY0107/04/65
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-10 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2565
แนวคลองต้นแม่น้ำเอ็ดมอนด์มา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทนเวอร์ไลฟ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคเอ็นเคดีสมุทรเทพ					
เดือนเมษายน 2565					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	ไม่มีกิจกรรม*	L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*	
				L_{90} [dB(A)]	
14:00-14:05	56.1	60.4	52.1	54.3	-0.1
14:05-14:10	56.2	60.4	54.2	54.3	0.7
14:10-14:15	59.0	60.4	55.0	54.3	0.7
14:15-14:20	55.4	60.4	51.4	54.3	-0.9
14:20-14:25	57.5	60.4	53.5	54.3	-0.8
14:25-14:30	56.7	60.4	52.7	54.3	-1.6
14:30-14:35	58.9	60.4	54.9	54.3	0.6
14:35-14:40	55.3	60.4	51.3	54.3	-3.0
14:40-14:45	57.9	60.4	53.9	54.3	-0.4
14:45-14:50	55.8	60.4	50.8	54.3	-3.5
14:50-14:55	54.4	60.4	51.4	54.3	-2.9
14:55-15:00	56.7	60.4	53.3	54.3	-1.0
15:00-15:05	57.3	60.4	52.7	54.3	-1.6
15:05-15:10	57.1	60.4	53.1	54.3	-1.2
15:10-15:15	56.7	60.4	54.7	54.3	0.4
15:15-15:20	57.5	60.4	53.5	54.3	-0.8
15:20-15:25	54.6	60.4	50.6	54.3	-3.7
15:25-15:30	54.1	60.4	50.1	54.3	-4.2
15:30-15:35	55.4	60.4	51.4	54.3	-2.9
15:35-15:40	55.1	60.4	51.1	54.3	-3.2
15:40-15:45	54.7	60.4	50.7	54.3	-3.6
15:45-15:50	56.4	60.4	52.4	54.3	-3.9
15:50-15:55	57.8	60.4	53.8	54.3	-0.5
15:55-16:00	57.2	60.4	53.2	54.3	-1.1
16:00-16:05	59.0	60.4	55.0	54.3	0.7
16:05-16:10	56.7	60.4	52.7	54.3	-1.6
16:10-16:15	55.8	60.4	51.8	54.3	-2.5
16:15-16:20	56.6	60.4	54.6	54.3	0.3
16:20-16:25	55.9	60.4	51.9	54.3	-2.4
16:25-16:30	56.3	60.4	52.2	54.3	-2.1
16:30-16:35	55.2	60.4	51.2	54.3	-3.0
16:35-16:40	56.7	60.4	52.7	54.3	-1.6
16:40-16:45	55.6	60.4	51.6	54.3	-2.7
16:45-16:50	54.0	60.4	50.4	54.3	-4.3
16:50-16:55	56.1	60.4	52.1	54.3	-2.2
16:55-17:00	55.9	60.4	51.9	54.3	-2.4
17:00-17:05	57.5	60.4	53.5	54.3	-0.8
17:05-17:10	56.9	60.4	52.9	54.3	-1.4
17:10-17:15	56.9	60.4	52.9	54.3	-1.4
17:15-17:20	58.7	60.4	54.7	54.3	0.4
17:20-17:25	55.9	60.4	51.9	54.3	-2.4
17:25-17:30	57.2	60.4	53.2	54.3	-1.1
17:30-17:35	56.5	60.4	54.5	54.3	0.2
17:35-17:40	55.5	60.4	51.5	54.3	-2.8
17:40-17:45	55.7	60.4	51.7	54.3	-2.6
17:45-17:50	58.6	60.4	54.6	54.3	0.3



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
Tel : (662) 329-37072 Fax : (662) 513-9221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY0107/04/65
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทนเวอร์ไลฟ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	ไม่มีกิจกรรม*	L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*	
				L_{90} [dB(A)]	
17:55-18:00	59.5	60.4	55.5	54.3	1.2
18:00-18:05	56.6	60.4	54.6	54.3	0.3
18:05-18:10	59.1	60.4	55.1	54.3	0.8
18:10-18:15	56.6	60.4	52.6	54.3	-1.7
18:15-18:20	58.9	60.4	54.9	54.3	0.6
18:20-18:25	58.4	60.4	54.4	54.3	0.1
18:25-18:30	56.9	60.4	52.9	54.3	-1.4
18:30-18:35	57.5	60.4	53.5	54.3	-0.8
18:35-18:40	56.4	60.4	52.4	54.3	-1.9
18:40-18:45	56.8	60.4	52.8	54.3	-1.5
18:45-18:50	56.1	60.4	52.1	54.3	-2.2
18:50-18:55	56.7	60.4	52.7	54.3	-1.6
18:55-19:00	56.5	60.4	52.5	54.3	-1.8
19:00-19:05	54.9	60.4	50.9	54.3	-3.4
19:05-19:10	55.9	60.4	51.9	54.3	-2.4
19:10-19:15	56.5	60.4	52.5	54.3	-1.8
19:15-19:20	57.8	60.4	53.6	54.3	-0.7
19:20-19:25	58.3	60.4	54.1	54.3	0.4
19:25-19:30	57.9	60.4	53.7	54.3	-0.3
19:30-19:35	56.7	60.4	52.7	54.3	-1.5
19:35-19:40	57.1	60.4	53.1	54.3	-1.2
19:40-19:45	56.5	60.4	52.5	54.3	-1.8
19:45-19:50	58.1	60.4	54.1	54.3	0.4
19:50-19:55	56.6	60.4	52.6	54.3	-1.9
19:55-20:00	59.2	60.4	54.2	54.3	0.4
20:00-20:05	59.7	60.4	54.7	54.3	0.4
20:05-20:10	59.4	60.4	54.4	54.3	-0.1
20:10-20:15	58.9	60.4	53.9	54.3	-0.6
20:15-20:20	58.1	60.4	53.1	54.3	-1.3
20:20-20:25	58.7	60.4	53.7	54.3	-0.7
20:25-20:30	58.4	60.4	53.4	54.3	-1.0
20:30-20:35	58.1	60.4	53.1	54.3	-1.3
20:35-20:40	58.1	60.4	53.1	54.3	-1.3
20:40-20:45	58.3	60.4	53.3	54.3	-1.0
20:45-20:50	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
20:50-20:55	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
20:55-21:00	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:00-21:05	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:05-21:10	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:10-21:15	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:15-21:20	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:20-21:25	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:25-21:30	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:30-21:35	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:35-21:40	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:40-21:45	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:45-21:50	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:50-21:55	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
21:55-22:00	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
22:00-22:05	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
22:05-22:10	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
22:10-22:15	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
22:15-22:20	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
22:20-22:25	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9
22:25-22:30	58.4	60.4	53.4	54.3	-0.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

[illegible]

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงงานขนานชาติแคว้นดิลกุ่มเทพ					
เดือนเมษายน 2565					
9-10					
เวลา	ระดับเสียงขณะ แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงที่ฐาน*	ค่าระดับเสียงรบกวน
07:30-08:00	54.4	60.4	50.4	54.3	-3.9
08:00-08:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-3.9
08:30-09:00	54.4	60.4	50.8	54.3	0.6
09:00-09:30	54.4	60.4	50.8	54.3	0.6
09:30-10:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-1.1
10:00-10:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-1.1
10:30-11:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-3.8
11:00-11:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-3.1
11:30-12:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-2.3
12:00-13:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-0.8
13:00-13:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-3.6
13:30-14:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-1.3
14:00-14:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-1.2
14:30-15:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-0.7
15:00-15:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-2.4
15:30-16:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-3.2
16:00-16:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-0.5
16:30-17:00	54.4	60.4	50.8	54.3	1.7
17:00-17:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-2.0
17:30-18:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-1.8
18:00-18:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-2.7
18:30-19:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-1.1
19:00-19:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-2.7
19:30-20:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-1.8
20:00-20:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-1.1
20:30-21:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-2.9
21:00-21:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-4.4
21:30-22:00	54.4	60.4	50.8	54.3	-2.0
22:00-22:30	54.4	60.4	50.8	54.3	-0.3
22:30-23:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.9
23:00-23:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.7
23:30-00:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.2
00:00-00:30	54.4	60.4	50.8	54.3	8.6
00:30-01:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.5
01:00-01:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.8
01:30-02:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
02:00-02:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
02:30-03:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
03:00-03:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
03:30-04:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
04:00-04:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
04:30-05:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
05:00-05:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
05:30-06:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
06:00-06:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
06:30-07:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
07:00-07:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
07:30-08:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
08:00-08:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
08:30-09:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
09:00-09:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
09:30-10:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
10:00-10:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
10:30-11:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
11:00-11:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
11:30-12:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
12:00-13:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
13:00-13:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
13:30-14:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
14:00-14:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
14:30-15:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
15:00-15:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
15:30-16:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
16:00-16:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
16:30-17:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
17:00-17:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
17:30-18:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
18:00-18:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
18:30-19:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
19:00-19:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
19:30-20:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
20:00-20:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
20:30-21:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
21:00-21:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
21:30-22:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
22:00-22:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
22:30-23:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
23:00-23:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
23:30-00:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
00:00-00:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
00:30-01:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
01:00-01:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
01:30-02:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
02:00-02:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
02:30-03:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
03:00-03:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
03:30-04:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
04:00-04:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
04:30-05:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
05:00-05:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
05:30-06:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
06:00-06:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
06:30-07:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
07:00-07:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
07:30-08:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
08:00-08:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
08:30-09:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
09:00-09:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
09:30-10:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
10:00-10:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
10:30-11:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
11:00-11:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
11:30-12:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
12:00-13:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
13:00-13:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
13:30-14:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
14:00-14:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
14:30-15:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
15:00-15:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
15:30-16:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
16:00-16:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
16:30-17:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
17:00-17:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
17:30-18:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
18:00-18:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
18:30-19:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
19:00-19:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
19:30-20:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
20:00-20:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
20:30-21:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
21:00-21:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
21:30-22:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
22:00-22:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
22:30-23:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
23:00-23:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
23:30-00:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
00:00-00:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
00:30-01:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
01:00-01:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
01:30-02:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
02:00-02:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
02:30-03:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
03:00-03:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
03:30-04:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
04:00-04:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
04:30-05:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
05:00-05:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
05:30-06:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
06:00-06:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
06:30-07:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
07:00-07:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
07:30-08:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
08:00-08:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
08:30-09:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
09:00-09:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
09:30-10:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
10:00-10:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
10:30-11:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
11:00-11:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
11:30-12:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
12:00-13:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
13:00-13:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
13:30-14:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
14:00-14:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
14:30-15:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
15:00-15:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
15:30-16:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
16:00-16:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
16:30-17:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
17:00-17:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
17:30-18:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
18:00-18:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
18:30-19:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
19:00-19:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
19:30-20:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
20:00-20:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
20:30-21:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
21:00-21:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
21:30-22:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
22:00-22:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
22:30-23:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
23:00-23:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
23:30-00:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
00:00-00:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
00:30-01:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
01:00-01:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
01:30-02:00	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4
02:00-02:30	54.4	60.4	50.8	54.3	6.4</



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
7 Soi Phloayothin 24, Phloayothin Rd., Juntong, Chatuchak, Bangkok 10000
Tel : (662) 939-4375-72 Fax : (662) 933-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY0154/05/65
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-16 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565
แนวคอกองทุนเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่ปรึกษา : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณโรงเรียนนานาชาติลิตรอนศึกษา				
เดือนพฤษภาคม 2565				
เวลา	13-14			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ค่าการรบกวน $[dB(A)]$
13:00-13:05	57.7	54.5	57.7	7.9
13:05-13:10	57.8	54.5	57.8	8.0
13:10-13:15	58.2	54.5	58.2	9.4
13:15-13:20	58.5	54.5	58.5	9.0
13:20-13:25	57.8	54.5	57.8	49.8
13:25-13:30	58.4	54.5	58.4	8.0
13:30-13:35	58.6	54.5	58.6	9.6
13:35-13:40	57.9	54.5	57.9	9.8
13:40-13:45	57.7	54.5	57.7	8.1
13:45-13:50	58.3	54.5	58.3	7.8
13:50-13:55	58.0	54.5	58.0	9.5
13:55-14:00	58.3	54.5	58.3	9.2
14:00-14:05	58.0	54.5	58.0	9.3
14:05-14:10	58.5	54.5	58.5	9.2
14:10-14:15	57.1	54.5	57.1	9.7
14:15-14:20	55.3	54.5	55.3	7.3
14:20-14:25	54.6	54.5	54.6	51.3
14:25-14:30	53.7	54.5	53.7	50.6
14:30-14:35	58.2	54.5	58.2	49.7
14:35-14:40	54.2	54.5	54.2	50.2
14:40-14:45	56.8	54.5	56.8	55.3
14:45-14:50	56.1	54.5	56.1	49.8
14:50-14:55	56.4	54.5	56.4	49.8
14:55-15:00	55.5	54.5	55.5	49.8
15:00-15:05	56.0	54.5	56.0	51.5
15:05-15:10	56.6	54.5	56.6	54.5
15:10-15:15	55.6	54.5	55.6	59.6
15:15-15:20	57.9	54.5	57.9	51.6
15:20-15:25	56.0	54.5	56.0	97.9
15:25-15:30	53.6	54.5	53.6	54.5
15:30-15:35	54.6	54.5	54.6	49.6
15:35-15:40	54.9	54.5	54.9	50.6
15:40-15:45	54.0	54.5	54.0	50.0
15:45-15:50	56.1	54.5	56.1	54.6
15:50-15:55	54.4	54.5	54.4	50.4
15:55-16:00	55.0	54.5	55.0	51.0
16:00-16:05	53.7	54.5	53.7	49.7
16:05-16:10	54.9	54.5	54.9	50.9
16:10-16:15	54.2	54.5	54.2	50.2
16:15-16:20	54.6	54.5	54.6	50.6
16:20-16:25	54.7	54.5	54.7	50.7
16:25-16:30	53.3	54.5	53.3	49.3
16:30-16:35	55.2	54.5	55.2	49.3
16:35-16:40	55.4	54.5	55.4	51.2
16:40-16:45	57.1	54.5	57.1	51.4
16:45-16:50	55.1	54.5	55.1	54.5
16:50-16:55	57.9	54.5	57.9	57.9



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
7 Soi Phloayothin 24, Phloayothin Rd., Juntong, Chatuchak, Bangkok 10000
Tel : (662) 939-4375-72 Fax : (662) 933-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY0154/05/65
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-14 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565
แนวคอกองทุนเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่ปรึกษา : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณโรงเรียนนานาชาติลิตรอนศึกษา				
เดือนพฤษภาคม 2565				
เวลา	13-14			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ค่าการรบกวน $[dB(A)]$
13:00-13:05	57.8	54.5	57.8	7.9
13:05-13:10	58.1	54.5	58.1	8.1
13:10-13:15	58.6	54.5	58.6	9.1
13:15-13:20	58.5	54.5	58.5	9.0
13:20-13:25	58.1	54.5	58.1	8.6
13:25-13:30	58.6	54.5	58.6	9.6
13:30-13:35	58.8	54.5	58.8	9.8
13:35-13:40	58.2	54.5	58.2	8.8
13:40-13:45	57.9	54.5	57.9	8.1
13:45-13:50	58.3	54.5	58.3	7.8
13:50-13:55	58.0	54.5	58.0	9.5
13:55-14:00	58.3	54.5	58.3	9.2
14:00-14:05	58.0	54.5	58.0	9.3
14:05-14:10	58.5	54.5	58.5	9.2
14:10-14:15	57.1	54.5	57.1	9.7
14:15-14:20	55.3	54.5	55.3	7.3
14:20-14:25	54.6	54.5	54.6	51.3
14:25-14:30	53.7	54.5	53.7	50.6
14:30-14:35	58.2	54.5	58.2	49.7
14:35-14:40	54.2	54.5	54.2	50.2
14:40-14:45	56.8	54.5	56.8	55.3
14:45-14:50	56.1	54.5	56.1	49.8
14:50-14:55	56.4	54.5	56.4	49.8
14:55-15:00	55.5	54.5	55.5	49.8
15:00-15:05	56.0	54.5	56.0	51.5
15:05-15:10	56.6	54.5	56.6	54.5
15:10-15:15	55.6	54.5	55.6	59.6
15:15-15:20	57.9	54.5	57.9	51.6
15:20-15:25	56.0	54.5	56.0	97.9
15:25-15:30	53.6	54.5	53.6	54.5
15:30-15:35	54.6	54.5	54.6	49.6
15:35-15:40	54.9	54.5	54.9	50.6
15:40-15:45	54.0	54.5	54.0	50.0
15:45-15:50	56.1	54.5	56.1	54.6
15:50-15:55	54.4	54.5	54.4	50.4
15:55-16:00	55.0	54.5	55.0	51.0
16:00-16:05	53.7	54.5	53.7	49.7
16:05-16:10	54.9	54.5	54.9	50.9
16:10-16:15	54.2	54.5	54.2	50.2
16:15-16:20	54.6	54.5	54.6	50.6
16:20-16:25	54.7	54.5	54.7	50.7
16:25-16:30	53.3	54.5	53.3	49.3
16:30-16:35	55.2	54.5	55.2	49.3
16:35-16:40	55.4	54.5	55.4	51.2
16:40-16:45	57.1	54.5	57.1	51.4
16:45-16:50	55.1	54.5	55.1	54.5
16:50-16:55	57.9	54.5	57.9	57.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนสเตอร์กรุงเทพ				
	เดือนพฤษภาคม 2565				
	13-14				
ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน	
L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]	
21:30-21:35	54.9	50.9	49.8	1.1	
21:35-21:40	52.7	48.7	49.8	-1.1	
21:40-21:45	52.5	48.5	49.8	-1.3	
21:45-21:50	52.8	48.8	49.8	-1.0	
21:50-21:55	54.0	50.0	49.8	0.2	
21:55-22:00	54.8	50.8	49.8	1.0	
22:00-22:05	55.0	49.0	49.8	-0.8	
22:05-22:10	55.9	49.9	49.8	0.1	
22:10-22:15	53.0	49.0	49.8	-0.8	
22:15-22:20	52.6	48.6	49.8	-1.2	
22:20-22:25	53.1	49.1	49.8	-0.7	
22:25-22:30	53.0	49.0	49.8	-0.8	
22:30-22:35	53.5	49.5	49.8	-0.3	
22:35-22:40	53.7	49.7	49.8	-0.1	
22:40-22:45	54.3	49.7	49.8	-0.1	
22:45-22:50	54.5	49.2	49.8	-0.6	
22:50-22:55	53.0	49.0	49.8	-0.8	
22:55-23:00	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:00-23:05	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:05-23:10	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:10-23:15	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:15-23:20	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:20-23:25	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:25-23:30	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:30-23:35	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:35-23:40	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:40-23:45	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:45-23:50	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:50-23:55	54.0	49.0	49.8	-0.8	
23:55-00:00	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:00-00:05	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:05-00:10	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:10-00:15	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:15-00:20	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:20-00:25	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:25-00:30	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:30-00:35	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:35-00:40	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:40-00:45	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:45-00:50	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:50-00:55	54.0	49.0	49.8	-0.8	
00:55-01:00	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:00-01:05	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:05-01:10	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:10-01:15	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:15-01:20	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:20-01:25	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:25-01:30	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:30-01:35	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:35-01:40	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:40-01:45	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:45-01:50	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:50-01:55	54.0	49.0	49.8	-0.8	
01:55-02:00	54.0	49.0	49.8	-0.8	
02:00-02:05	54.0	49.0	49.8	-0.8	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนส์ทาวน์กรุงเทพ				
	เดือนพฤษภาคม 2565				
	13-14				
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงที่ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงที่มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$	
02:05-02:10	54.9	54.5	50.9	49.8	1.1
02:10-02:15	55.0	54.5	51.0	49.8	1.2
02:15-02:20	54.5	54.5	50.5	49.8	0.7
02:20-02:25	54.8	54.5	50.8	49.8	1.0
02:25-02:30	54.8	54.5	50.8	49.8	1.0
02:30-02:35	54.5	54.5	50.5	49.8	0.7
02:35-02:40	55.4	54.5	51.4	49.8	1.6
02:40-02:45	54.6	54.5	50.6	49.8	0.8
02:45-02:50	54.6	54.5	50.6	49.8	0.8
02:50-02:55	54.9	54.5	50.9	49.8	1.1
02:55-03:00	54.9	54.5	50.9	49.8	1.1
03:00-03:05	54.1	54.5	50.1	49.8	0.3
03:05-03:10	54.6	54.5	50.6	49.8	0.8
03:10-03:15	54.0	54.5	50.0	49.8	0.2
03:15-03:20	54.0	54.5	50.0	49.8	0.2
03:20-03:25	54.3	54.5	50.3	49.8	0.5
03:25-03:30	54.6	54.5	50.6	49.8	0.8
03:30-03:35	54.2	54.5	50.2	49.8	0.4
03:35-03:40	54.5	54.5	50.5	49.8	0.7
03:40-03:45	54.2	54.5	50.2	49.8	0.4
03:45-03:50	54.6	54.5	50.6	49.8	0.8
03:50-03:55	52.4	54.5	48.4	49.8	-1.4
03:55-04:00	51.5	54.5	47.5	49.8	-2.3
04:00-04:05	50.0	54.5	46.0	49.8	-3.8
04:05-04:10	50.4	54.5	46.4	49.8	-3.4
04:10-04:15	49.8	54.5	45.8	49.8	-4.0
04:15-04:20	50.2	54.5	46.2	49.8	-3.6
04:20-04:25	49.8	54.5	45.8	49.8	-4.0
04:25-04:30	50.3	54.5	46.3	49.8	-3.5
04:30-04:35	50.0	54.5	46.0	49.8	-3.8
04:35-04:40	50.7	54.5	46.7	49.8	-3.1
04:40-04:45	50.4	54.5	46.4	49.8	-3.4
04:45-04:50	52.5	54.5	48.5	49.8	-1.3
04:50-04:55	52.4	54.5	48.4	49.8	-1.4
04:55-05:00	52.6	54.5	48.6	49.8	-1.2
05:00-05:05	52.8	54.5	48.8	49.8	-1.0
05:05-05:10	52.5	54.5	48.5	49.8	-1.3
05:10-05:15	54.0	54.5	50.0	49.8	0.2
05:15-05:20	51.7	54.5	47.7	49.8	-2.1
05:20-05:25	52.2	54.5	48.2	49.8	-1.6
05:25-05:30	52.6	54.5	48.6	49.8	-1.0
05:30-05:35	54.5	54.5	50.5	49.8	0.7
05:35-05:40	54.9	54.5	50.9	49.8	1.1
05:40-05:45	53.3	54.5	49.3	49.8	-0.5
05:45-05:50	51.0	54.5	47.0	49.8	-2.8
05:50-05:55	52.9	54.5	48.9	49.8	-0.9
05:55-06:00	52.6	54.5	48.6	49.8	-1.2
06:00-06:05	51.1	54.5	47.1	49.8	-2.7
06:05-06:10	52.8	54.5	48.8	49.8	-1.0
06:10-06:15	54.3	54.5	50.3	49.8	0.5
06:15-06:20	51.8	54.5	47.8	49.8	-2.0
06:20-06:25	52.2	54.5	48.2	49.8	-1.6
06:25-06:30	52.0	54.5	48.0	49.8	-1.8
06:30-06:35	52.0	54.5	48.0	49.8	-1.8
06:35-06:40	52.5	54.5	48.5	49.8	-1.3

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอสดีสมุทรสาคร				
เดือนพฤษภาคม 2565				
13-14				
เวลา	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงรบกวน ที่มีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ค่าระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$
06:30-06:45	51.3	47.3	49.8	-2.4
06:45-06:55	52.9	48.9	49.8	-0.9
06:55-07:05	55.9	50.9	49.8	6.2
07:05-07:15	54.9	50.9	49.8	0.3
07:15-07:25	54.9	51.9	49.8	1.8
07:25-07:35	51.3	47.3	49.8	1.6
07:35-07:45	51.3	47.3	49.8	-2.3
07:45-07:55	51.3	47.3	49.8	-1.3
07:55-08:05	51.3	47.3	49.8	1.2
08:05-08:15	51.3	47.3	49.8	1.2
08:15-08:25	51.3	47.3	49.8	1.2
08:25-08:35	51.3	47.3	49.8	1.2
08:35-08:45	51.3	47.3	49.8	1.2
08:45-08:55	51.3	47.3	49.8	1.2
08:55-09:05	51.3	47.3	49.8	1.2
09:05-09:15	51.3	47.3	49.8	1.2
09:15-09:25	51.3	47.3	49.8	1.2
09:25-09:35	51.3	47.3	49.8	1.2
09:35-09:45	51.3	47.3	49.8	1.2
09:45-09:55	51.3	47.3	49.8	1.2
09:55-10:05	51.3	47.3	49.8	1.2
10:05-10:15	51.3	47.3	49.8	1.2
10:15-10:25	51.3	47.3	49.8	1.2
10:25-10:35	51.3	47.3	49.8	1.2
10:35-10:45	51.3	47.3	49.8	1.2
10:45-10:55	51.3	47.3	49.8	1.2
10:55-11:05	51.3	47.3	49.8	1.2
11:05-11:15	51.3	47.3	49.8	1.2
11:15-11:25	51.3	47.3	49.8	1.2

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอสดีสมุทรสาคร				
เดือนพฤษภาคม 2565				
13-14				
เวลา	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงรบกวน ที่มีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ค่าระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$
11:15-11:20	51.3	47.3	50.3	0.5
11:20-11:25	51.3	47.3	50.3	0.5
11:25-11:30	51.3	47.3	50.3	0.5
11:30-11:35	51.3	47.3	50.3	0.5
11:35-11:40	51.3	47.3	50.3	0.5
11:40-11:45	51.3	47.3	50.3	0.5
11:45-11:50	51.3	47.3	50.3	0.5
11:50-11:55	51.3	47.3	50.3	0.5
11:55-12:00	51.3	47.3	50.3	0.5
12:00-13:00	51.3	47.3	50.3	0.5
ช่วงที่ไม่มีกิจกรรม				
ค่ามาตรฐาน				
Calculated Sheet No: Noise B. 24/02/22 Sound Level Meter Dan				
SLM No. 12 May 2022				
ACO-B14 Bond Model 6236				
Actual Reading (dB)				
Before Adjustment 93.9				
After Adjustment 94.0				

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน

= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน

การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด = Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติเอสดีสมุทรสาคร ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ

เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน

= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน

การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด = Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติเอสดีสมุทรสาคร ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ

เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน

= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน

การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด = Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติเอสดีสมุทรสาคร ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ

เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน

= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน

การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด = Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติเอสดีสมุทรสาคร ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ

เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน

= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน

การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด = Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติเอสดีสมุทรสาคร ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ

เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกซ์ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-16 พฤษภาคม 2565
ที่ดำเนินการ : ซอยปรีพินมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกงาน : 17 พฤษภาคม 2565
แหล่งก่อสร้าง : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทนเวอร์ไลฟ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดเม้นส์กรุเทพ				
	เดือนพฤษภาคม 2565				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-13:05	54.1	54.5	50.1	49.8	0.3
13:05-13:10	55.9	54.5	49.8	49.8	2.1
13:10-13:15	54.3	54.5	50.3	49.8	0.5
13:15-13:20	55.6	54.5	49.6	49.8	-0.2
13:20-13:25	55.9	54.5	51.9	49.8	2.1
13:25-13:30	54.5	54.5	50.3	49.8	0.7
13:30-13:35	56.3	54.5	54.8	49.8	5.0
13:35-13:40	56.8	54.5	55.3	49.8	5.5
13:40-13:45	56.9	54.5	55.4	49.8	5.6
13:45-13:50	55.3	54.5	49.3	49.8	-0.5
13:50-13:55	55.9	54.5	51.9	49.8	2.1
13:55-14:00	54.4	54.5	50.4	49.8	0.6
14:00-14:05	53.6	54.5	49.6	49.8	-0.2
14:05-14:10	55.5	54.5	51.5	49.8	1.7
14:10-14:15	53.0	54.5	49.0	49.8	-0.8
14:15-14:20	54.0	54.5	50.0	49.8	0.2
14:20-14:25	54.7	54.5	50.7	49.8	0.9
14:25-14:30	52.8	54.5	48.8	49.8	-1.0
14:30-14:35	55.9	54.5	51.9	49.8	2.1
14:35-14:40	53.8	54.5	49.8	49.8	0.0
14:40-14:45	55.6	54.5	51.6	49.8	1.8
14:45-14:50	53.4	54.5	57.1	49.8	7.3
14:50-14:55	54.5	54.5	49.4	49.8	-0.4
14:55-15:00	55.9	54.5	51.9	49.8	2.1
15:00-15:05	54.1	54.5	50.1	49.8	0.3
15:05-15:10	54.3	54.5	50.3	49.8	0.5
15:10-15:15	51.4	54.5	47.4	49.8	-2.4
15:15-15:20	51.4	54.5	47.4	49.8	-2.4
15:20-15:25	54.9	54.5	50.9	49.8	1.1
15:25-15:30	52.3	54.5	48.3	49.8	-1.5
15:30-15:35	52.8	54.5	48.6	49.8	-1.0
15:35-15:40	52.5	54.5	48.5	49.8	-1.3
15:40-15:45	53.0	54.5	49.0	49.8	-0.8
15:45-15:50	52.5	54.5	48.5	49.8	-1.3
15:50-15:55	55.6	54.5	51.6	49.8	1.8
15:55-16:00	53.6	54.5	49.6	49.8	-0.2
16:00-16:05	55.6	54.5	51.6	49.8	1.8
16:05-16:10	53.4	54.5	49.4	49.8	-0.4
16:10-16:15	57.3	54.5	57.3	49.8	7.5
16:15-16:20	53.8	54.5	49.8	49.8	0.0
16:20-16:25	53.1	54.5	49.1	49.8	-0.7
16:25-16:30	53.5	54.5	49.5	49.8	-0.3
16:30-16:35	54.8	54.5	50.8	49.8	1.0
16:35-16:40	52.6	54.5	48.6	49.8	-1.2
16:40-16:45	57.0	54.5	57.0	49.8	7.2
16:45-16:50	53.4	54.5	49.4	49.8	-0.4
16:50-16:55	58.3	54.5	59.3	49.8	9.5

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดเม้นส์กรุเทพ				
	เดือนพฤษภาคม 2565				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:55-17:00	53.4	54.5	48.4	49.8	-1.4
17:00-17:05	54.7	54.5	50.7	49.8	0.9
17:05-17:10	56.4	54.5	55.4	49.8	8.6
17:10-17:15	52.6	54.5	49.6	49.8	-1.2
17:15-17:20	54.5	54.5	54.5	49.8	4.7
17:20-17:25	54.1	54.5	54.5	49.8	4.5
17:25-17:30	53.7	54.5	48.7	49.8	-1.1
17:30-17:35	53.6	54.5	48.6	49.8	-0.2
17:35-17:40	53.4	54.5	48.4	49.8	-0.4
17:40-17:45	55.1	54.5	53.1	49.8	1.3
17:45-17:50	53.8	54.5	49.8	49.8	-0.2
17:50-17:55	56.4	54.5	51.4	49.8	1.6
17:55-18:00	53.9	54.5	49.9	49.8	0.1
18:00-18:05	54.9	54.5	50.9	49.8	2.1
18:05-18:10	55.8	54.5	51.8	49.8	2.0
18:10-18:15	55.5	54.5	51.6	49.8	1.8
18:15-18:20	54.4	54.5	50.4	49.8	0.6
18:20-18:25	58.8	54.5	58.8	49.8	9.0
18:25-18:30	55.9	54.5	51.9	49.8	1.8
18:30-18:35	55.9	54.5	51.9	49.8	1.8
18:35-18:40	54.0	54.5	50.0	49.8	0.5
18:40-18:45	56.2	54.5	54.2	49.8	2.9
18:45-18:50	57.9	54.5	51.9	49.8	3.1
18:50-18:55	55.5	54.5	51.5	49.8	1.7
18:55-19:00	55.7	54.5	51.7	49.8	1.8
19:00-19:05	56.2	54.5	52.2	49.8	4.9
19:05-19:10	54.1	54.5	50.1	49.8	0.3
19:10-19:15	54.1	54.5	50.1	49.8	1.5
19:15-19:20	53.8	54.5	49.8	49.8	0.1
19:20-19:25	54.9	54.5	50.9	49.8	1.4
19:25-19:30	53.0	54.5	49.0	49.8	0.8
19:30-19:35	54.1	54.5	50.1	49.8	1.3
19:35-19:40	54.1	54.5	50.1	49.8	0.3
19:40-19:45	53.8	54.5	49.8	49.8	0.3
19:45-19:50	54.2	54.5	50.2	49.8	0.4
19:50-19:55	52.9	54.5	48.9	49.8	-0.9
19:55-20:00	53.9	54.5	49.9	49.8	0.1
20:00-20:05	53.2	54.5	49.2	49.8	-0.6
20:05-20:10	54.4	54.5	50.4	49.8	0.6
20:10-20:15	54.9	54.5	50.9	49.8	1.1
20:15-20:20	56.6	54.5	55.1	49.8	5.3
20:20-20:25	55.2	54.5	51.2	49.8	1.4
20:25-20:30	56.0	54.5	54.5	49.8	4.7
20:30-20:35	55.9	54.5	51.9	49.8	2.1
20:35-20:40	53.9	54.5	49.9	49.8	0.1
20:40-20:45	55.6	54.5	51.6	49.8	1.8
20:45-20:50	55.6	54.5	51.6	49.8	1.8
20:50-20:55	55.1	54.5	51.1	49.8	1.3
20:55-21:00	53.8	54.5	49.8	49.8	0.0
21:00-21:05	55.2	54.5	51.2	49.8	1.4
21:05-21:10	55.3	54.5	51.5	49.8	1.7
21:10-21:15	54.5	54.5	50.8	49.8	1.0
21:15-21:20	54.9	54.5	50.9	49.8	1.1
21:20-21:25	54.3	54.5	50.3	49.8	0.5
21:25-21:30	54.7	54.5	50.7	49.8	0.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคเอ็นเอสกรุเทพ				
เดือนพฤษภาคม 2565				
14-15				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน L_{eq} [dB(A)]
21:30-21:35	55.2	51.2	49.8	1.4
21:35-21:40	57.3		49.8	7.5
21:40-21:45	55.0	51.0	49.8	1.2
21:45-21:50	53.9	49.9	49.8	0.1
21:50-21:55	54.5	50.5	49.8	0.5
21:55-22:00	54.3	50.3	49.8	0.5
22:00-22:05	53.1	49.1	49.8	-0.7
22:05-22:10	54.1	50.1	49.8	0.3
22:10-22:15	54.7	50.7	49.8	0.9
22:15-22:20	55.2	51.2	49.8	1.4
22:20-22:25	55.7	51.7	49.8	1.9
22:25-22:30	55.2	51.2	49.8	1.4
22:30-22:35	56.3	51.3	49.8	1.5
22:35-22:40	56.0	51.0	49.8	4.7
22:40-22:45	56.1	51.6	49.8	4.8
22:45-22:50	56.6	51.6	49.8	1.8
22:50-22:55	55.2	51.2	49.8	1.4
22:55-23:00	55.9	51.9	49.8	2.1
23:00-23:05	55.7	51.7	49.8	1.9
23:05-23:10	57.4	57.4	49.8	7.6
23:10-23:15	56.6	55.1	49.8	5.3
23:15-23:20	57.6	57.6	49.8	7.8
23:20-23:25	57.7	54.5	49.8	7.9
23:25-23:30	55.0	54.5	49.8	9.2
23:30-23:35	57.6	59.0	49.8	7.8
23:35-23:40	56.9	57.6	49.8	5.6
23:40-23:45	56.8	55.4	49.8	5.5
23:45-23:50	57.0	55.3	49.8	7.2
23:50-23:55	57.4	57.4	49.8	7.6
23:55-00:00	57.2	57.2	49.8	7.4
00:00-00:05	57.2	54.5	49.8	7.4
00:05-00:10	57.7	57.2	49.8	7.9
00:10-00:15	58.5	54.5	49.8	9.7
00:15-00:20	57.9	54.5	49.8	8.1
00:20-00:25	56.3	57.9	49.8	9.5
00:25-00:30	56.2	54.5	49.8	9.4
00:30-00:35	58.5	59.5	49.8	9.7
00:35-00:40	58.5	54.5	49.8	9.7
00:40-00:45	56.3	54.5	49.8	9.5
00:45-00:50	58.1	59.1	49.8	9.3
00:50-00:55	57.9	57.9	49.8	8.1
00:55-01:00	57.6	57.6	49.8	7.8
01:00-01:05	57.3	54.5	49.8	7.5
01:05-01:10	56.2	57.3	49.8	4.9
01:10-01:15	55.6	51.6	49.8	1.6
01:15-01:20	55.4	51.4	49.8	1.6
01:20-01:25	55.6	51.6	49.8	1.8
01:25-01:30	53.1	49.1	49.8	-0.7
01:30-01:35	53.9	49.9	49.8	0.1
01:35-01:40	55.2	51.2	49.8	1.4
01:40-01:45	56.6	51.6	49.8	1.8
01:45-01:50	56.5	55.0	49.8	5.2
01:50-01:55	54.5	54.5	49.8	4.7
01:55-02:00	55.5	51.5	49.8	1.7
02:00-02:05	55.6	51.6	49.8	1.8

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคเอ็นเอสกรุเทพ				
เดือนพฤษภาคม 2565				
14-15				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน L_{eq} [dB(A)]
02:05-02:10	55.5	51.5	49.8	1.7
02:10-02:15	55.6	51.6	49.8	1.8
02:15-02:20	55.5	51.5	49.8	1.7
02:20-02:25	55.6	51.6	49.8	1.8
02:25-02:30	56.2	54.5	49.8	4.9
02:30-02:35	56.3	54.5	49.8	5.0
02:35-02:40	56.2	54.5	49.8	4.9
02:40-02:45	55.8	51.8	49.8	2.0
02:45-02:50	56.4	54.5	49.8	5.1
02:50-02:55	56.0	54.5	49.8	4.7
02:55-03:00	54.8	54.5	49.8	1.0
03:00-03:05	55.9	51.9	49.8	2.1
03:05-03:10	56.0	54.5	49.8	4.7
03:10-03:15	55.5	54.5	49.8	1.7
03:15-03:20	55.3	51.3	49.8	1.5
03:20-03:25	55.8	51.6	49.8	1.8
03:25-03:30	55.7	51.7	49.8	1.9
03:30-03:35	55.5	51.5	49.8	1.7
03:35-03:40	55.8	51.8	49.8	2.0
03:40-03:45	53.5	49.5	49.8	-0.3
03:45-03:50	48.9	44.9	49.8	-4.9
03:50-03:55	48.1	44.1	49.8	-5.7
03:55-04:00	48.9	44.9	49.8	-4.9
04:00-04:05	49.4	45.4	49.8	-4.4
04:05-04:10	49.9	45.9	49.8	-3.9
04:10-04:15	49.5	45.5	49.8	-4.3
04:15-04:20	47.8	43.8	49.8	-6.0
04:20-04:25	49.5	45.5	49.8	-4.3
04:25-04:30	47.9	43.9	49.8	-5.9
04:30-04:35	48.0	44.0	49.8	-5.8
04:35-04:40	48.5	44.5	49.8	-5.3
04:40-04:45	52.5	46.5	49.8	-1.3
04:45-04:50	52.9	46.9	49.8	-0.9
04:50-04:55	53.2	49.2	49.8	-0.6
04:55-05:00	54.2	50.2	49.8	0.4
05:00-05:05	54.7	50.7	49.8	0.9
05:05-05:10	56.0	54.5	49.8	4.7
05:10-05:15	53.6	49.6	49.8	-0.2
05:15-05:20	51.7	47.7	49.8	-2.1
05:20-05:25	49.9	45.9	49.8	-3.9
05:25-05:30	50.2	46.2	49.8	-3.6
05:30-05:35	52.0	48.0	49.8	-1.8
05:35-05:40	53.8	49.8	49.8	0.0
05:40-05:45	55.4	51.4	49.8	1.6
05:45-05:50	56.5	55.0	49.8	5.2
05:50-05:55	56.1	51.1	49.8	1.3
05:55-06:00	57.4	54.5	49.8	7.6
06:00-06:05	57.3	57.3	49.8	7.5
06:05-06:10	57.9	57.9	49.8	8.1
06:10-06:15	56.7	54.5	49.8	5.4
06:15-06:20	56.6	54.5	49.8	-0.2
06:20-06:25	55.2	51.2	49.8	1.4
06:25-06:30	52.2	48.2	49.8	-1.6
06:30-06:35	51.6	47.6	49.8	-2.2
06:35-06:40	51.9	47.9	49.8	-1.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-16 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยวิติตมนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565
แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนสเตอร์กรุงเทพ				
เดือนพฤษภาคม 2565				
15-16				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
13:00-13:05	52.2	54.5	48.2	-1.8
13:05-13:10	53.9	54.5	49.8	0.1
13:10-13:15	53.2	54.5	49.8	-0.6
13:15-13:20	52.9	54.5	49.8	-0.9
13:20-13:25	53.9	54.5	49.8	0.1
13:25-13:30	57.7	54.5	49.8	7.9
13:30-13:35	55.1	54.5	49.8	9.3
13:35-13:40	57.9	54.5	49.8	8.1
13:40-13:45	54.0	54.5	49.8	0.2
13:45-13:50	54.4	54.5	49.8	0.6
13:50-13:55	53.2	54.5	49.8	-0.6
13:55-14:00	56.5	54.5	49.8	5.2
14:00-14:05	53.0	54.5	49.8	-0.5
14:05-14:10	55.5	54.5	49.8	1.7
14:10-14:15	54.2	54.5	49.8	0.4
14:15-14:20	57.5	54.5	49.8	7.7
14:20-14:25	54.4	54.5	49.8	0.6
14:25-14:30	53.7	54.5	49.8	-0.1
14:30-14:35	55.2	54.5	49.8	1.4
14:35-14:40	58.3	54.5	49.8	9.5
14:40-14:45	58.6	54.5	49.8	9.8
14:45-14:50	55.3	54.5	49.8	1.5
14:50-14:55	51.0	54.5	49.8	-2.8
14:55-15:00	51.6	54.5	49.8	-2.2
15:00-15:05	52.6	54.5	49.8	-1.2
15:05-15:10	54.5	54.5	49.8	0.7
15:10-15:15	56.9	54.5	49.8	5.6
15:15-15:20	52.5	54.5	49.8	-1.3
15:20-15:25	54.8	54.5	49.8	1.0
15:25-15:30	54.3	54.5	49.8	0.5
15:30-15:35	52.3	54.5	49.8	-1.3
15:35-15:40	52.1	54.5	49.8	-1.7
15:40-15:45	54.2	54.5	49.8	0.4
15:45-15:50	52.1	54.5	49.8	-1.7
15:50-15:55	51.6	54.5	49.8	-2.2
15:55-16:00	53.2	54.5	49.8	-0.6
16:00-16:05	51.0	54.5	49.8	-2.8
16:05-16:10	52.2	54.5	49.8	-1.6
16:10-16:15	53.4	54.5	49.8	-0.4
16:15-16:20	53.8	54.5	49.8	0.0
16:20-16:25	52.6	54.5	49.8	-1.2
16:25-16:30	53.7	54.5	49.8	-0.1
16:30-16:35	52.2	54.5	49.8	-1.6
16:35-16:40	56.3	54.5	49.8	5.0
16:40-16:45	52.6	54.5	49.8	-1.2
16:45-16:50	54.5	54.5	49.8	0.7
16:50-16:55	52.4	54.5	49.8	-1.4

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนสเตอร์กรุงเทพ				
เดือนพฤษภาคม 2565				
15-16				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
16:55-17:00	55.3	54.5	51.3	49.8
17:00-17:05	56.2	54.5	54.7	49.8
17:05-17:10	57.2	54.5	57.2	49.8
17:10-17:15	55.8	54.5	49.8	7.4
17:15-17:20	55.4	54.5	51.4	49.8
17:20-17:25	54.4	54.5	50.4	0.6
17:25-17:30	50.6	54.5	46.6	-3.2
17:30-17:35	52.5	54.5	48.5	-1.3
17:35-17:40	53.3	54.5	49.3	-0.5
17:40-17:45	53.6	54.5	49.6	-0.2
17:45-17:50	53.6	54.5	49.6	-0.2
17:50-17:55	53.3	54.5	49.3	-0.5
17:55-18:00	53.4	54.5	49.4	-0.4
18:00-18:05	53.4	54.5	49.4	-0.4
18:05-18:10	53.3	54.5	49.3	-0.5
18:10-18:15	52.7	54.5	48.7	-1.1
18:15-18:20	49.0	54.5	49.0	-0.8
18:20-18:25	55.2	54.5	51.2	1.4
18:25-18:30	53.0	54.5	49.0	-0.8
18:30-18:35	52.5	54.5	48.5	-1.3
18:35-18:40	53.9	54.5	49.9	0.1
18:40-18:45	53.0	54.5	49.0	-0.8
18:45-18:50	54.6	54.5	50.6	0.8
18:50-18:55	56.4	54.5	54.9	5.1
18:55-19:00	54.1	54.5	50.1	49.8
19:00-19:05	53.3	54.5	49.3	-0.5
19:05-19:10	51.1	54.5	47.1	-2.7
19:10-19:15	53.6	54.5	49.6	-0.2
19:15-19:20	52.2	54.5	48.2	-1.6
19:20-19:25	53.3	54.5	49.3	-0.5
19:25-19:30	52.6	54.5	48.6	-1.2
19:30-19:35	50.5	54.5	46.5	-3.3
19:35-19:40	51.3	54.5	47.3	-2.3
19:40-19:45	52.0	54.5	48.0	-1.8
19:45-19:50	53.0	54.5	49.0	-0.8
19:50-19:55	52.9	54.5	48.9	-0.9
19:55-20:00	53.9	54.5	49.9	0.1
20:00-20:05	51.8	54.5	47.8	-2.0
20:05-20:10	53.8	54.5	49.8	0.0
20:10-20:15	54.3	54.5	50.3	0.5
20:15-20:20	53.0	54.5	49.0	-0.8
20:20-20:25	52.4	54.5	48.4	-1.4
20:25-20:30	51.4	54.5	47.4	-2.4
20:30-20:35	50.6	54.5	46.6	-3.2
20:35-20:40	53.1	54.5	49.1	-0.7
20:40-20:45	52.1	54.5	48.1	-1.7
20:45-20:50	52.0	54.5	48.0	-1.8
20:50-20:55	51.9	54.5	47.5	-2.3
20:55-21:00	50.9	54.5	46.9	-2.9
21:00-21:05	53.2	54.5	49.2	-0.6
21:05-21:10	52.7	54.5	48.7	-1.1
21:10-21:15	53.3	54.5	49.3	-0.5
21:15-21:20	53.1	54.5	49.1	-0.7
21:20-21:25	53.7	54.5	49.7	-0.1
21:25-21:30	53.3	54.5	49.3	-0.5

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาศึกษา กรุงเทพมหานคร					
เดือนพฤษภาคม 2565					
15-16					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13.31	01:20-01:35	53.8	54.5	45.8	0.0
	01:35-01:40	52.8	54.5	45.8	-1.0
	01:40-01:45	52.7	54.5	45.7	-1.1
	01:45-01:50	53.6	51.5	45.6	-0.2
	01:50-01:55	53.5	54.5	45.5	0.0
	01:55-02:00	51.3	54.5	45.3	1.4
	02:00-02:05	55.1	54.5	49.4	-0.4
	02:05-02:10	53.7	54.5	46.7	-0.1
	02:10-02:15	53.3	51.5	45.3	-0.5
	02:15-02:20	52.6	54.5	45.6	-1.8
	02:20-02:25	57.0	54.5	47.0	7.3
	02:25-02:30	55.0	54.5	47.5	1.3
	02:30-02:35	51.8	54.5	47.5	-2.0
	02:35-02:40	56.4	54.5	49.4	-0.4
	02:40-02:45	54.1	54.5	46.1	0.3
	02:45-02:50	54.5	54.5	48.0	-0.8
	02:50-02:55	55.8	54.5	49.6	0.0
	02:55-03:00	54.7	54.5	50.1	0.3
	03:00-03:05	52.9	54.5	48.3	-0.5
	03:05-03:10	55.7	54.5	49.7	-0.1
	03:10-03:15	55.1	54.5	49.3	1.8
	03:15-03:20	56.4	51.4	49.5	1.3
	03:20-03:25	54.9	54.5	49.8	0.3
	03:25-03:30	54.5	54.5	49.8	0.7
	03:30-03:35	54.5	54.5	48.2	1.4
	03:35-03:40	53.3	54.5	48.2	-0.6
	03:40-03:45	51.3	54.5	47.3	-2.5
	03:45-03:50	53.5	54.5	48.9	-0.9
	03:50-03:55	52.9	54.5	48.5	-1.4
	03:55-04:00	54.4	54.5	49.3	-1.9
	04:00-04:05	54.5	54.5	47.4	-2.5
	04:05-04:10	54.5	54.5	47.4	-2.5
	04:10-04:15	54.5	54.5	47.7	-2.1
	04:15-04:20	54.5	54.5	47.7	-2.1
	04:20-04:25	52.1	54.5	47.5	-2.3
	04:25-04:30	51.8	54.5	48.1	-1.7
	04:30-04:35	52.0	54.5	48.0	-1.8
	04:35-04:40	51.6	54.5	47.6	-2.2
	04:40-04:45	52.1	54.5	46.1	-1.7
	04:45-04:50	51.6	54.5	47.6	-2.2
	04:50-04:55	50.9	54.5	46.9	-2.9
	04:55-05:00	52.5	54.5	48.5	-1.3
	05:00-05:05	52.8	54.5	48.5	-1.0
	05:05-05:10	51.0	54.5	47.0	-2.8
	05:10-05:15	52.1	54.5	48.1	-1.7
	05:15-05:20	49.9	54.5	46.9	-3.9
	05:20-05:25	50.2	54.5	46.2	-3.6
	05:25-05:30	52.6	54.5	48.6	-1.2
	05:30-05:35	54.1	54.5	50.1	0.3
	05:35-05:40	55.2	54.5	51.2	1.4
	05:40-05:45	52.0	54.5	48.0	-1.8
	05:45-05:50	51.2	54.5	47.2	-2.6
	05:50-05:55	52.2	54.5	48.2	-1.6
	05:55-06:00	53.7	54.5	49.7	-0.1
	06:00-06:05	51.3	54.5	47.3	-2.5
	06:05-06:10	53.2	54.5	49.2	-0.6
	06:10-06:15	51.9	54.5	47.9	-1.9
	06:15-06:20	51.5	54.5	47.5	-2.3
	06:20-06:25	50.9	54.5	46.9	-2.9
	06:25-06:30	51.3	54.5	47.3	-2.5
	06:30-06:35	52.9	54.5	48.9	-0.9
	06:35-06:40	56.4	54.5	54.9	5.1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาศึกษา กรุงเทพมหานคร					
เดือนพฤษภาคม 2565					
15-16					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13.31	02:05-02:10	51.5	54.5	47.5	-2.3
	02:10-02:15	52.0	54.5	48.0	-1.8
	02:15-02:20	52.2	54.5	48.2	-1.6
	02:20-02:25	51.5	54.5	47.5	-2.3
	02:25-02:30	51.3	54.5	47.3	-2.5
	02:30-02:35	51.2	54.5	47.2	-2.6
	02:35-02:40	51.1	54.5	47.1	-2.7
	02:40-02:45	51.3	54.5	47.3	-2.5
	02:45-02:50	51.8	54.5	47.8	-2.0
	02:50-02:55	51.9	54.5	47.9	-1.9
	02:55-03:00	52.2	54.5	48.2	-1.6
	03:00-03:05	51.8	54.5	47.8	-2.0
	03:05-03:10	51.7	54.5	47.7	-2.1
	03:10-03:15	52.0	54.5	48.0	-1.8
	03:15-03:20	51.5	54.5	47.5	-2.3
	03:20-03:25	51.8	54.5	47.8	-2.0
	03:25-03:30	51.6	54.5	47.6	-2.2
	03:30-03:35	51.1	54.5	47.1	-2.7
	03:35-03:40	51.5	54.5	47.5	-2.3
	03:40-03:45	51.6	54.5	47.6	-2.2
	03:45-03:50	51.0	54.5	47.0	-2.8
	03:50-03:55	51.6	54.5	47.6	-2.2
	03:55-04:00	51.8	54.5	47.8	-2.0
	04:00-04:05	51.6	54.5	47.6	-2.2
	04:05-04:10	51.4	54.5	47.4	-2.4
	04:10-04:15	51.3	54.5	47.3	-2.5
	04:15-04:20	51.5	54.5	47.5	-2.3
	04:20-04:25	52.1	54.5	48.1	-1.7
	04:25-04:30	51.8	54.5	47.8	-2.0
	04:30-04:35	52.0	54.5	48.0	-1.8
	04:35-04:40	51.6	54.5	47.6	-2.2
	04:40-04:45	52.1	54.5	46.1	-1.7
	04:45-04:50	51.6	54.5	47.6	-2.2
	04:50-04:55	50.9	54.5	46.9	-2.9
	04:55-05:00	52.5	54.5	48.5	-1.3
	05:00-05:05	52.8	54.5	48.5	-1.0
	05:05-05:10	51.0	54.5	47.0	-2.8
	05:10-05:15	52.1	54.5	48.1	-1.7
	05:15-05:20	49.9	54.5	46.9	-3.9
	05:20-05:25	50.2	54.5	46.2	-3.6
	05:25-05:30	52.6	54.5	48.6	-1.2
	05:30-05:35	54.1	54.5	50.1	0.3
	05:35-05:40	55.2	54.5	51.2	1.4
	05:40-05:45	52.0	54.5	48.0	-1.8
	05:45-05:50	51.2	54.5	47.2	-2.6
	05:50-05:55	52.2	54.5	48.2	-1.6
	05:55-06:00	53.7	54.5	49.7	-0.1
	06:00-06:05	51.3	54.5	47.3	-2.5
	06:05-06:10	53.2	54.5	49.2	-0.6
	06:10-06:15	51.9	54.5	47.9	-1.9
	06:15-06:20	51.5	54.5	47.5	-2.3
	06:20-06:25	50.9	54.5	46.9	-2.9
	06:25-06:30	51.3	54.5	47.3	-2.5
	06:30-06:35	52.9	54.5	48.9	-0.9
	06:35-06:40	56.4	54.5	54.9	5.1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดเวนส์สกูลกรุงเทพ				
เดือนพฤษภาคม 2565				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน L_{p0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
06:45-06:46	53.8	54.5	49.8	0.0
06:47-06:48	53.8	54.5	49.8	4.7
06:49-06:50	55.9	54.5	49.8	0.1
06:51-06:52	55.9	54.5	49.8	0.1
06:53-07:00	55.9	54.5	49.8	-1.0
07:01-07:06	55.7	54.5	49.8	-1.1
07:07-07:10	55.7	54.5	49.8	-1.1
07:11-07:15	54.2	54.5	49.8	0.4
07:16-07:20	55.6	54.5	49.8	-1.2
07:21-07:25	55.7	54.5	49.8	-1.1
07:26-07:30	55.0	54.5	49.8	-0.8
07:31-07:35	54.5	54.5	49.8	-0.3
07:36-07:40	54.5	54.5	49.8	-0.7
07:41-07:45	55.1	54.5	49.8	-1.7
07:46-07:50	55.1	54.5	49.8	-0.4
07:51-07:55	54.4	54.5	49.8	-0.6
07:56-08:00	55.2	54.5	49.8	-1.7
08:01-08:05	55.1	54.5	49.8	0.0
08:06-08:10	54.4	54.5	49.8	0.6
08:11-08:15	54.4	54.5	49.8	1.9
08:16-08:20	55.7	54.5	49.8	1.8
08:21-08:25	55.6	54.5	49.8	1.9
08:26-08:30	55.7	54.5	49.8	0.7
08:31-08:35	55.0	54.5	49.8	0.6
08:36-08:40	54.7	54.5	49.8	0.1
08:41-08:45	54.4	54.5	49.8	0.7
08:46-08:50	53.9	54.5	49.8	0.6
08:51-08:55	53.9	54.5	49.8	0.1
08:56-09:00	53.0	54.5	49.8	-0.8
09:01-09:05	53.1	54.5	49.8	-0.7
09:06-09:10	53.9	54.5	49.8	0.1
09:11-09:15	53.7	54.5	49.8	0.5
09:16-09:20	53.8	54.5	49.8	0.0
09:21-09:25	55.0	54.5	49.8	1.2
09:26-09:30	56.8	54.5	49.8	5.5
09:31-09:35	53.2	54.5	49.8	-0.6
09:36-09:40	54.8	54.5	49.8	1.0
09:41-09:45	57.0	54.5	49.8	0.8
09:46-09:50	54.5	54.5	49.8	6.0
09:51-09:55	54.5	54.5	49.8	1.8
09:56-10:00	54.5	54.5	49.8	-1.4
10:01-10:05	54.5	54.5	49.8	0.9
10:06-10:10	54.5	54.5	49.8	9.6
10:11-10:15	57.8	54.5	49.8	0.5
10:16-10:20	55.6	54.5	49.8	0.9
10:21-10:25	55.3	54.5	49.8	1.1
10:26-10:30	52.4	54.5	49.8	1.8
10:31-10:35	54.7	54.5	49.8	0.9
10:36-10:40	58.4	54.5	49.8	5.4
10:41-10:45	54.3	54.5	49.8	0.6
10:46-10:50	54.7	54.5	49.8	0.5
10:51-10:55	54.4	54.5	49.8	1.1
10:56-11:00	55.6	54.5	49.8	7.3
11:01-11:05	57.1	54.5	49.8	0.5
11:06-11:10	54.3	54.5	49.8	0.5

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดเวนส์สกูลกรุงเทพ				
เดือนพฤษภาคม 2565				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*
				L_{p0} [dB(A)]
				$[dB(A)]$
11:15-11:20	55.6	54.5	51.6	49.8
11:20-11:25	53.7	54.5	49.7	49.8
11:25-11:30	55.7	54.5	51.7	49.8
11:30-11:35	55.3	54.5	51.3	49.8
11:35-11:40	54.3	54.5	50.3	49.8
11:40-11:45	54.1	54.5	50.1	49.8
11:45-11:50	56.8	54.5	55.3	49.8
11:50-11:55	58.2	54.5	59.2	49.8
11:55-12:00	57.8	54.5	57.8	49.8
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการวัดซ้ำ			
	ค่ามาตรฐาน			ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: None B-249/22		12 May 2022	
	SLM No.	Model		Serial No.
-	ACO-B14	6236		0017034
		Actual Reading [dB]	After Adjustment	
	Before Adjustment		94.0	
	93.9			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง วิธีการวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909
*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดเวนส์สกูลกรุงเทพ ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ
เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนเบื้องต้น

<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงรบกวนเพียงครั้งเดียว	(ระบุ) โรเรียน	

(ระบุ) -

ผลการตรวจวัดรบกวนเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคทีเอสกรุงเทพ					
เดือนมิถุนายน 2565					
10-11					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
20:35-20:30	55.0	61.3	52.0	55.6	-3.6
20:30-20:35	55.3	61.3	54.3	55.6	-1.3
20:35-20:40	55.2	61.3	54.2	55.6	-1.4
20:40-20:45	57.6	61.3	53.6	55.6	-2.0
20:45-20:50	55.4	61.3	51.4	55.6	-4.2
20:50-20:55	55.3	61.3	51.3	55.6	-4.3
20:55-21:00	54.2	61.3	50.2	55.6	-5.4
21:00-21:05	56.8	61.3	52.8	55.6	-2.8
21:05-21:10	55.7	61.3	51.7	55.6	-3.9
21:10-21:15	53.6	61.3	49.6	55.6	-6.0
21:15-21:20	53.3	61.3	49.3	55.6	-6.3
21:20-21:25	55.7	61.3	51.7	55.6	-3.9
21:25-21:30	55.4	61.3	52.4	55.6	-3.2
21:30-21:35	55.1	61.3	51.1	55.6	-4.5
21:35-21:40	55.8	61.3	51.8	55.6	-3.8
21:40-21:45	54.3	61.3	50.3	55.6	-5.3
21:45-21:50	55.3	61.3	51.3	55.6	-4.3
21:50-21:55	55.9	61.3	51.9	55.6	-3.7
21:55-22:00	54.7	61.3	50.7	55.6	-4.9
22:00-22:05	56.1	61.3	52.1	55.6	-3.5
22:05-22:10	57.0	61.3	53.0	55.6	-2.6
22:10-22:15	55.6	61.3	51.6	55.6	-4.0
22:15-22:20	57.3	61.3	53.5	55.6	-2.1
22:20-22:25	59.6	61.3	55.6	55.6	0.0
22:25-22:30	56.9	61.3	52.9	55.6	-2.7
22:30-22:35	60.3	61.3	56.3	55.6	0.7
22:35-22:40	58.9	61.3	54.9	55.6	-0.7
22:40-22:45	54.5	61.3	50.5	55.6	-5.1
22:45-22:50	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9
22:50-22:55	54.4	61.3	50.4	55.6	-5.2
22:55-23:00	54.6	61.3	50.6	55.6	-5.0
23:00-23:05	53.5	61.3	49.5	55.6	-6.1
23:05-23:10	54.7	61.3	50.7	55.6	-4.9
23:10-23:15	54.9	61.3	50.9	55.6	-4.7
23:15-23:20	54.1	61.3	50.1	55.6	-5.5
23:20-23:25	55.8	61.3	51.8	55.6	-3.8
23:25-23:30	53.8	61.3	49.8	55.6	-5.8
23:30-23:35	52.6	61.3	48.6	55.6	-7.0
23:35-23:40	53.9	61.3	49.9	55.6	-5.7
23:40-23:45	54.7	61.3	50.7	55.6	-4.9
23:45-23:50	52.0	61.3	48.0	55.6	-7.6
23:50-23:55	53.0	61.3	49.0	55.6	-6.6
23:55-00:00	55.3	61.3	51.3	55.6	-4.3
00:00-00:05	54.5	61.3	50.5	55.6	-5.1
00:05-00:10	54.7	61.3	50.7	55.6	-4.9
00:10-00:15	53.4	61.3	49.4	55.6	-6.2
00:15-00:20	52.6	61.3	48.6	55.6	-7.0
00:20-00:25	51.9	61.3	47.9	55.6	-7.7
00:25-00:30	51.4	61.3	47.4	55.6	-8.2
00:30-00:35	52.6	61.3	48.6	55.6	-7.0
00:35-00:40	53.8	61.3	49.8	55.6	-5.8
00:40-00:45	54.1	61.3	50.1	55.6	-5.5
00:45-00:50	52.2	61.3	48.2	55.6	-7.4
00:50-00:55	51.1	61.3	47.1	55.6	-8.5
00:55-01:00	51.4	61.3	47.4	55.6	-8.2

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคทีเอสกรุงเทพ					
เดือนมิถุนายน 2565					
10-11					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:00-01:05	52.2	61.3	48.2	55.6	-7.4
01:05-01:10	51.9	61.3	47.9	55.6	-7.7
01:10-01:15	52.7	61.3	48.7	55.6	-6.9
01:15-01:20	51.8	61.3	47.8	55.6	-7.8
01:20-01:25	50.4	61.3	46.4	55.6	-9.2
01:25-01:30	52.2	61.3	48.2	55.6	-7.4
01:30-01:35	53.1	61.3	49.1	55.6	-6.5
01:35-01:40	55.9	61.3	51.9	55.6	-3.7
01:40-01:45	55.6	61.3	51.6	55.6	-4.0
01:45-01:50	53.3	61.3	49.3	55.6	-6.3
01:50-01:55	52.9	61.3	48.9	55.6	-6.7
01:55-02:00	51.0	61.3	47.0	55.6	-8.6
02:00-02:05	51.5	61.3	47.5	55.6	-8.1
02:05-02:10	51.8	61.3	47.8	55.6	-7.8
02:10-02:15	51.8	61.3	47.8	55.6	-7.8
02:15-02:20	52.4	61.3	48.4	55.6	-7.2
02:20-02:25	52.0	61.3	48.0	55.6	-7.6
02:25-02:30	50.1	61.3	46.1	55.6	-9.5
02:30-02:35	52.9	61.3	48.9	55.6	-6.7
02:35-02:40	53.2	61.3	49.2	55.6	-6.4
02:40-02:45	53.0	61.3	49.0	55.6	-6.6
02:45-02:50	52.2	61.3	48.2	55.6	-7.4
02:50-02:55	52.0	61.3	48.0	55.6	-7.6
02:55-03:00	52.9	61.3	48.9	55.6	-6.7
03:00-03:05	51.9	61.3	47.9	55.6	-7.7
03:05-03:10	50.9	61.3	46.9	55.6	-8.7
03:10-03:15	51.7	61.3	47.7	55.6	-7.9
03:15-03:20	52.2	61.3	48.2	55.6	-7.4
03:20-03:25	51.3	61.3	47.3	55.6	-8.3
03:25-03:30	50.7	61.3	46.7	55.6	-8.9
03:30-03:35	52.2	61.3	48.2	55.6	-7.4
03:35-03:40	53.3	61.3	49.3	55.6	-6.3
03:40-03:45	53.3	61.3	49.3	55.6	-6.3
03:45-03:50	51.7	61.3	47.7	55.6	-7.9
03:50-03:55	51.7	61.3	47.7	55.6	-7.9
03:55-04:00	50.9	61.3	46.9	55.6	-8.7
04:00-04:05	51.0	61.3	47.0	55.6	-8.6
04:05-04:10	53.2	61.3	49.2	55.6	-6.4
04:10-04:15	51.3	61.3	47.3	55.6	-8.3
04:15-04:20	51.3	61.3	47.3	55.6	-8.3
04:20-04:25	50.8	61.3	46.8	55.6	-8.8
04:25-04:30	52.2	61.3	48.2	55.6	-7.4
04:30-04:35	52.3	61.3	48.3	55.6	-7.3
04:35-04:40	51.7	61.3	47.7	55.6	-7.9
04:40-04:45	50.3	61.3	46.3	55.6	-9.3
04:45-04:50	51.9	61.3	47.9	55.6	-7.7
04:50-04:55	53.2	61.3	49.2	55.6	-6.4
04:55-05:00	53.0	61.3	49.0	55.6	-6.6
05:00-05:05	51.9	61.3	47.9	55.6	-7.7
05:05-05:10	53.2	61.3	49.2	55.6	-6.4
05:10-05:15	53.6	61.3	49.6	55.6	-6.0
05:15-05:20	53.9	61.3	49.9	55.6	-5.7
05:20-05:25	55.5	61.3	51.5	55.6	-4.1
05:25-05:30	55.7	61.3	51.7	55.6	-3.9
05:30-05:35	54.7	61.3	50.7	55.6	-4.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

[illegible]

8874050/287JCTM

บริษัทโรงเรียนนานาชาติสวนสีกาเทพ						
เดือนมิถุนายน 2565						
10-11						
เวลา	ระดับเสียงหอ เพลงกัมเบ็ต	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการยกาน*	ระดับเสียงขณะ มีการยกาน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าสัมภาษการบวก	
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	$[dB(A)]$	
10:10-10:15	57.9	61.3	53.9	55.6	-1.7	
10:15-10:20	56.4	61.3	52.4	55.6	-3.2	
10:20-10:25	56.5	61.3	52.5	55.6	-3.1	
10:25-10:30	56.2	61.3	52.2	55.6	-3.4	
10:30-10:35	56.9	61.3	54.9	55.6	-0.7	
10:35-10:40	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9	
10:40-10:45	61.6	61.3	57.6	55.6	2.0	
10:45-10:50	59.9	61.3	55.9	55.6	0.3	
10:50-10:55	57.1	61.3	55.1	55.6	-2.5	
10:55-11:00	57.8	61.3	54.8	55.6	-1.8	
ค่ามาตรฐาน				เกิน 10.0		
Callibrate Sheet No. Noise B 317/22						
Sound Level Meter Data						
S/N No.		Brand		09 June 2022		
ACO-B14				Model 6236		
Serial No.		Actual Reading [dB]		00172034		
Before Adjustment		After Adjustment				
93.9						

БИБЛИОТЕКА

คำมาตรฐาน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน

การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกิจกรรม การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

$$= \text{เครื่องมือวัดรางวัลระดับเสียง}$$

เครื่องมือวัดเสียงสำหรับการสอบเทียบแบบไทย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N, 130006

*เสียงพื้นฐานและเสียงจะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดเวนติสกรุ๊ป ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

☐[illegible][illegible]

☐ ☐ ☐

[illegible]

www.pearsoned.com/education

1

☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)

☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)

☒ หน้าที่ต้องการความละเอียด

พญานาค (น้ำจืด)

conform

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัด“เพื่อเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0164/06/65
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เกนีย์ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-13 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มยงค์ 41 (ซอยเกนีย์ 22) วันที่ออกรายงาน : 14 มิถุนายน 2565
แนวคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทนเวอร์ไลน์ อินจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาสิริสมุทรเทพ				
	เดือนมิถุนายน 2565				
	11-12				
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน	$[dB(A)]$	
11:00-11:05	66.2	61.3	52.7	55.6	-2.9
11:05-11:10	62.2	61.3	58.2	55.6	2.6
11:10-11:15	65.5	61.3	62.0	55.6	6.4
11:15-11:20	59.7	61.3	55.7	55.6	0.1
11:20-11:25	59.1	61.3	55.1	55.6	-0.5
11:25-11:30	61.2	61.3	57.2	55.6	1.6
11:30-11:35	59.9	61.3	55.9	55.6	0.3
11:35-11:40	59.7	61.3	55.7	55.6	0.1
11:40-11:45	61.6	61.3	57.6	55.6	2.0
11:45-11:50	60.4	61.3	56.4	55.6	0.8
11:50-11:55	57.4	61.3	53.4	55.6	-2.2
11:55-12:00	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:00-12:05	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:05-12:10	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:10-12:15	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:15-12:20	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:20-12:25	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:25-12:30	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:30-12:35	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:35-12:40	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:40-12:45	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:45-12:50	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:50-12:55	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
12:55-13:00	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:00-13:05	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:05-13:10	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:10-13:15	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:15-13:20	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:20-13:25	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:25-13:30	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:30-13:35	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:35-13:40	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:40-13:45	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:45-13:50	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:50-13:55	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
13:55-14:00	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:00-14:05	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:05-14:10	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:10-14:15	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:15-14:20	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:20-14:25	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:25-14:30	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:30-14:35	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:35-14:40	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:40-14:45	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:45-14:50	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:50-14:55	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
14:55-15:00	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
15:00-15:05	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
15:05-15:10	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
15:10-15:15	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
15:15-15:20	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
15:20-15:25	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
15:25-15:30	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
15:30-15:35	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
15:35-15:40	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
15:40-15:45	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4
15:45-15:50	59.2	61.3	55.2	55.6	0.4

BY0164/06/65
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาสิริสมุทรเทพ				
	เดือนมิถุนายน 2565				
	11-12				
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน	$[dB(A)]$	
15:50-15:55	59.5	61.3	55.5	55.6	-0.1
15:55-16:00	58.4	61.3	54.4	55.6	-1.2
16:00-16:05	56.6	61.3	52.6	55.6	-3.0
16:05-16:10	57.3	61.3	53.3	55.6	-2.3
16:10-16:15	57.5	61.3	53.5	55.6	-2.1
16:15-16:20	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
16:20-16:25	57.4	61.3	53.4	55.6	-2.2
16:25-16:30	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9
16:30-16:35	59.7	61.3	55.7	55.6	0.1
16:35-16:40	60.8	61.3	56.8	55.6	1.2
16:40-16:45	59.8	61.3	55.8	55.6	0.2
16:45-16:50	59.5	61.3	55.5	55.6	-0.1
16:50-16:55	59.3	61.3	55.3	55.6	-0.3
16:55-17:00	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
17:00-17:05	60.9	61.3	56.9	55.6	1.3
17:05-17:10	59.4	61.3	55.4	55.6	-0.2
17:10-17:15	58.4	61.3	54.4	55.6	-1.2
17:15-17:20	56.6	61.3	52.6	55.6	-3.0
17:20-17:25	57.3	61.3	53.3	55.6	-2.3
17:25-17:30	57.5	61.3	53.5	55.6	-2.1
17:30-17:35	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
17:35-17:40	57.4	61.3	53.4	55.6	-2.2
17:40-17:45	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9
17:45-17:50	59.7	61.3	55.7	55.6	0.1
17:50-17:55	60.8	61.3	56.8	55.6	1.2
17:55-18:00	59.8	61.3	55.8	55.6	0.2
18:00-18:05	59.5	61.3	55.5	55.6	-0.1
18:05-18:10	59.3	61.3	55.3	55.6	-0.3
18:10-18:15	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
18:15-18:20	60.9	61.3	56.9	55.6	1.3
18:20-18:25	59.4	61.3	55.4	55.6	-0.2
18:25-18:30	58.4	61.3	54.4	55.6	-1.2
18:30-18:35	56.6	61.3	52.6	55.6	-3.0
18:35-18:40	57.3	61.3	53.3	55.6	-2.3
18:40-18:45	57.5	61.3	53.5	55.6	-2.1
18:45-18:50	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
18:50-18:55	57.4	61.3	53.4	55.6	-2.2
18:55-19:00	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9
18:55-19:05	59.7	61.3	55.7	55.6	0.1
19:00-19:05	60.8	61.3	56.8	55.6	1.2
19:05-19:10	59.8	61.3	55.8	55.6	0.2
19:10-19:15	59.5	61.3	55.5	55.6	-0.1
19:15-19:20	59.3	61.3	55.3	55.6	-0.3
19:20-19:25	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
19:25-19:30	60.9	61.3	56.9	55.6	1.3
19:30-19:35	59.4	61.3	55.4	55.6	-0.2
19:35-19:40	58.4	61.3	54.4	55.6	-1.2
19:40-19:45	56.6	61.3	52.6	55.6	-3.0
19:45-19:50	57.3	61.3	53.3	55.6	-2.3
19:50-19:55	57.5	61.3	53.5	55.6	-2.1
19:55-20:00	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
20:00-20:05	57.4	61.3	53.4	55.6	-2.2
20:05-20:10	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9
20:10-20:15	59.7	61.3	55.7	55.6	0.1
20:15-20:20	60.8	61.3	56.8	55.6	1.2
20:20-20:25	59.8	61.3	55.8	55.6	0.2
20:25-20:30	59.5	61.3	55.5	55.6	-0.1
20:30-20:35	59.3	61.3	55.3	55.6	-0.3
20:35-20:40	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
20:40-20:45	60.9	61.3	56.9	55.6	1.3
20:45-20:50	59.4	61.3	55.4	55.6	-0.2
20:50-20:55	58.4	61.3	54.4	55.6	-1.2
20:55-21:00	56.6	61.3	52.6	55.6	-3.0
21:00-21:05	57.3	61.3	53.3	55.6	-2.3
21:05-21:10	57.5	61.3	53.5	55.6	-2.1
21:10-21:15	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
21:15-21:20	57.4	61.3	53.4	55.6	-2.2
21:20-21:25	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9
21:25-21:30	59.7	61.3	55.7	55.6	0.1
21:30-21:35	60.8	61.3	56.8	55.6	1.2
21:35-21:40	59.8	61.3	55.8	55.6	0.2
21:40-21:45	59.5	61.3	55.5	55.6	-0.1
21:45-21:50	59.3	61.3	55.3	55.6	-0.3
21:50-21:55	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
21:55-22:00	60.9	61.3	56.9	55.6	1.3

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติอิสลามสิรินธรเทพ					
เดือนมิถุนายน 2565					
11-12					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
20:35-20:30	55.5	61.3	51.5	55.6	-4.1
20:30-20:35	54.6	61.3	50.6	55.6	-5.0
20:35-20:40	54.5	61.3	50.5	55.6	-5.1
20:40-20:45	55.5	61.3	51.5	55.6	-4.1
20:45-20:50	57.0	61.3	53.0	55.6	-2.6
20:50-20:55	54.6	61.3	50.6	55.6	-5.0
20:55-21:00	54.2	61.3	50.2	55.6	-5.4
21:00-21:05	55.6	61.3	52.4	55.6	-3.2
21:05-21:10	56.9	61.3	54.9	55.6	-0.7
21:10-21:15	55.4	61.3	51.4	55.6	-4.2
21:15-21:20	52.3	61.3	48.3	55.6	-7.3
21:20-21:25	55.2	61.3	51.2	55.6	-4.4
21:25-21:30	53.0	61.3	49.0	55.6	-6.6
21:30-21:35	52.9	61.3	48.9	55.6	-6.7
21:35-21:40	53.5	61.3	49.5	55.6	-6.1
21:40-21:45	53.3	61.3	49.3	55.6	-6.3
21:45-21:50	56.3	61.3	52.3	55.6	-3.3
21:50-21:55	56.0	61.3	52.0	55.6	-3.6
21:55-22:00	54.2	61.3	50.2	55.6	-5.4
22:00-22:05	54.6	61.3	50.6	55.6	-5.0
22:05-22:10	52.9	61.3	48.9	55.6	-6.7
22:10-22:15	52.6	61.3	48.6	55.6	-7.0
22:15-22:20	53.1	61.3	49.1	55.6	-6.5
22:20-22:25	52.3	61.3	48.3	55.6	-7.3
22:25-22:30	53.2	61.3	49.2	55.6	-6.4
22:30-22:35	55.7	61.3	51.7	55.6	-3.9
22:35-22:40	57.6	61.3	53.6	55.6	-2.0
22:40-22:45	55.3	61.3	51.3	55.6	-4.3
22:45-22:50	54.9	61.3	50.9	55.6	-4.7
22:50-22:55	52.6	61.3	48.6	55.6	-7.0
22:55-23:00	54.0	61.3	50.0	55.6	-5.6
23:00-23:05	53.3	61.3	49.3	55.6	-6.3
23:05-23:10	54.0	61.3	50.0	55.6	-5.6
23:10-23:15	56.5	61.3	52.5	55.6	-3.1
23:15-23:20	56.0	61.3	52.0	55.6	-3.6
23:20-23:25	52.0	61.3	48.0	55.6	-7.6
23:25-23:30	52.8	61.3	48.8	55.6	-6.8
23:30-23:35	55.2	61.3	51.2	55.6	-4.4
23:35-23:40	54.5	61.3	50.6	55.6	-5.0
23:40-23:45	54.3	61.3	50.3	55.6	-5.3
23:45-23:50	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9
23:50-23:55	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9
23:55-00:00	53.2	61.3	49.2	55.6	-6.4
00:00-00:05	54.0	61.3	50.0	55.6	-5.6
00:05-00:10	52.9	61.3	48.9	55.6	-6.7
00:10-00:15	50.6	61.3	46.6	55.6	-9.0
00:15-00:20	51.4	61.3	47.4	55.6	-8.2
00:20-00:25	54.1	61.3	50.1	55.6	-5.5
00:25-00:30	52.3	61.3	48.3	55.6	-7.3
00:30-00:35	53.1	61.3	49.1	55.6	-6.5
00:35-00:40	50.8	61.3	46.8	55.6	-8.8
00:40-00:45	52.6	61.3	48.6	55.6	-7.0
00:45-00:50	52.2	61.3	48.2	55.6	-7.4
00:50-00:55	51.7	61.3	47.7	55.6	-7.9
00:55-01:00	51.4	61.3	47.4	55.6	-8.2

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติอิสลามสิรินธรเทพ					
เดือนมิถุนายน 2565					
11-12					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:00-01:05	52.2	61.3	48.2	55.6	-7.4
01:05-01:10	50.9	61.3	46.9	55.6	-8.7
01:10-01:15	50.7	61.3	46.7	55.6	-8.9
01:15-01:20	52.7	61.3	48.7	55.6	-6.9
01:20-01:25	51.9	61.3	47.9	55.6	-7.7
01:25-01:30	53.8	61.3	49.8	55.6	-6.8
01:30-01:35	53.3	61.3	49.3	55.6	-6.3
01:35-01:40	51.9	61.3	47.9	55.6	-7.7
01:40-01:45	51.7	61.3	47.7	55.6	-7.9
01:45-01:50	51.8	61.3	47.8	55.6	-7.8
01:50-01:55	52.9	61.3	48.9	55.6	-6.7
01:55-02:00	53.1	61.3	49.1	55.6	-6.5
02:00-02:05	52.6	61.3	48.6	55.6	-7.0
02:05-02:10	50.3	61.3	46.3	55.6	-9.3
02:10-02:15	50.9	61.3	46.9	55.6	-8.7
02:15-02:20	51.3	61.3	47.3	55.6	-8.3
02:20-02:25	52.0	61.3	48.0	55.6	-7.6
02:25-02:30	51.3	61.3	47.3	55.6	-8.3
02:30-02:35	51.2	61.3	47.2	55.6	-8.4
02:35-02:40	52.0	61.3	48.0	55.6	-7.6
02:40-02:45	52.4	61.3	48.4	55.6	-7.2
02:45-02:50	51.8	61.3	47.8	55.6	-7.8
02:50-02:55	51.6	61.3	47.6	55.6	-8.0
02:55-03:00	51.1	61.3	47.1	55.6	-8.5
03:00-03:05	52.3	61.3	48.3	55.6	-7.3
03:05-03:10	50.8	61.3	46.8	55.6	-8.8
03:10-03:15	50.2	61.3	46.2	55.6	-9.4
03:15-03:20	51.1	61.3	47.1	55.6	-8.5
03:20-03:25	50.9	61.3	46.9	55.6	-8.7
03:25-03:30	52.0	61.3	48.0	55.6	-7.6
03:30-03:35	53.3	61.3	49.3	55.6	-6.3
03:35-03:40	51.8	61.3	47.8	55.6	-7.8
03:40-03:45	51.2	61.3	47.2	55.6	-8.4
03:45-03:50	53.5	61.3	49.5	55.6	-6.1
03:50-03:55	52.0	61.3	48.0	55.6	-7.6
03:55-04:00	50.7	61.3	46.7	55.6	-8.9
04:00-04:05	50.9	61.3	46.9	55.6	-8.7
04:05-04:10	51.1	61.3	47.1	55.6	-8.5
04:10-04:15	50.6	61.3	46.6	55.6	-9.0
04:15-04:20	51.7	61.3	47.7	55.6	-7.9
04:20-04:25	51.0	61.3	47.0	55.6	-8.6
04:25-04:30	51.0	61.3	47.0	55.6	-8.6
04:30-04:35	50.9	61.3	46.9	55.6	-8.7
04:35-04:40	51.4	61.3	47.4	55.6	-8.2
04:40-04:45	51.1	61.3	47.1	55.6	-8.5
04:45-04:50	52.0	61.3	48.0	55.6	-7.6
04:50-04:55	53.8	61.3	49.8	55.6	-5.8
04:55-05:00	51.9	61.3	47.9	55.6	-7.7
05:00-05:05	53.2	61.3	49.2	55.6	-6.4
05:05-05:10	55.7	61.3	51.7	55.6	-3.9
05:10-05:15	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9
05:15-05:20	54.4	61.3	50.4	55.6	-5.2
05:20-05:25	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9
05:25-05:30	55.4	61.3	49.4	55.6	-6.2
05:30-05:35	53.0	61.3	49.0	55.6	-6.6

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดวินส์กรุงเทพมหานคร					
เดือนมิถุนายน 2565					
เวลา	11-12				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{wa} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L _{no} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L _{wa} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L _{no} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
08:35-09:40	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9
09:40-09:45	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9
09:45-09:50	54.2	61.3	50.2	55.6	-5.4
09:50-09:55	54.7	61.3	50.7	55.6	-4.9
09:55-09:00	55.3	61.3	51.3	55.6	-4.3
09:00-09:05	55.5	61.3	51.5	55.6	-4.1
09:05-09:10	55.7	61.3	51.7	55.6	-3.9
09:10-09:15	54.3	61.3	50.3	55.6	-5.3
09:15-09:20	54.2	61.3	50.2	55.6	-5.4
09:20-09:25	56.9	61.3	52.9	55.6	-2.7
09:25-09:30	56.3	61.3	52.3	55.6	-3.3
09:30-09:35	55.1	61.3	51.1	55.6	-4.5
09:35-09:40	57.5	61.3	53.5	55.6	-2.1
09:40-09:45	56.5	61.3	52.5	55.6	-3.1
09:45-09:50	56.3	61.3	52.3	55.6	-3.3
09:50-09:55	56.9	61.3	52.9	55.6	-2.7
09:55-07:00	57.3	61.3	53.3	55.6	-2.3
07:00-07:05	61.7	61.3	57.7	55.6	2.1
07:05-07:10	59.5	61.3	55.5	55.6	-0.1
07:10-07:15	58.4	61.3	54.4	55.6	-1.2
07:15-07:20	60.0	61.3	56.0	55.6	0.4
07:20-07:25	59.6	61.3	55.6	55.6	0.0
07:25-07:30	60.3	61.3	56.3	55.6	0.7
07:30-07:35	58.0	61.3	54.0	55.6	-1.6
07:35-07:40	59.9	61.3	55.9	55.6	0.3
07:40-07:45	59.9	61.3	55.9	55.6	0.3
07:45-07:50	60.9	61.3	56.9	55.6	1.3
07:50-07:55	59.5	61.3	55.5	55.6	-0.1
07:55-08:00	58.6	61.3	54.6	55.6	-0.8
08:00-08:05	58.8	61.3	54.8	55.6	-0.8
08:05-08:10	58.0	61.3	54.0	55.6	-1.6
08:10-08:15	62.5	61.3	58.5	55.6	2.9
08:15-08:20	59.9	61.3	55.9	55.6	0.3
08:20-08:25	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9
08:25-08:30	59.3	61.3	55.3	55.6	-0.3
08:30-08:35	60.2	61.3	56.2	55.6	0.6
08:35-08:40	59.2	61.3	55.2	55.6	-0.4
08:40-08:45	58.6	61.3	54.6	55.6	-1.0
08:45-08:50	59.5	61.3	55.5	55.6	-0.1
08:50-08:55	60.3	61.3	56.3	55.6	0.7
08:55-09:00	59.1	61.3	55.1	55.6	-0.5
09:00-09:05	59.2	61.3	55.2	55.6	-0.4
09:05-09:10	60.8	61.3	56.8	55.6	1.2
09:10-09:15	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9
09:15-09:20	60.6	61.3	56.6	55.6	1.0
09:20-09:25	58.5	61.3	54.5	55.6	-1.1
09:25-09:30	59.5	61.3	55.5	55.6	-0.1
09:30-09:35	59.2	61.3	55.2	55.6	-0.4
09:35-09:40	59.4	61.3	55.4	55.6	-0.2
09:40-09:45	58.6	61.3	54.6	55.6	-1.0
09:45-09:50	56.4	61.3	52.4	55.6	-1.2
09:50-09:55	56.7	61.3	52.7	55.6	-0.9
09:55-10:00	55.9	61.3	51.9	55.6	-0.7
10:00-10:05	59.2	61.3	55.2	55.6	-0.4
10:05-10:10	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดวินส์กรุงเทพมหานคร					
เดือนมิถุนายน 2565					
เวลา	11-12				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L _{no} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L _{no} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:10-10:15	60.4	61.3	56.4	55.6	0.8
10:15-10:20	60.7	61.3	56.7	55.6	1.1
10:20-10:25	61.6	61.3	57.6	55.6	2.0
10:25-10:30	57.9	61.3	53.9	55.6	-1.7
10:30-10:35	61.7	61.3	57.7	55.6	2.1
10:35-10:40	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9
10:40-10:45	63.5	61.3	62.0	55.6	6.4
10:45-10:50	61.7	61.3	57.7	55.6	2.1
10:50-10:55	58.0	61.3	54.0	55.6	-1.6
10:55-11:00	59.4	61.3	55.4	55.6	-0.2
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0	
Calibrate Sheet No.: Noise B-311722 Sound Level Meter Data					
SLM No.		Brand		Model	
ACO-B14		ACO		6236	
				Actual Reading [dB]	
				Serial No.	
				00172034	
Before Adjustment				After Adjustment	
93.9				94.0	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibration, ACO, Model 2127, S/N 1300006

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดวินส์กรุงเทพมหานคร ในช่วงที่พักการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

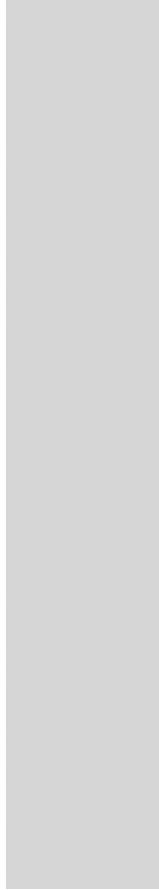
- ☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
- ☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน
- ☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☒ พื้นที่ที่มีความความเสียงสูง (ระบุ) โรงเรียน
- ☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) โรงรถ

รวมเวลาพื้นที่เกิดเสียง

สรุปโดย

ผลการตรวจวัดบ่งบอกเฉพาะส่วนสถานที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

- โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ 48 (ซอยกม. 22)
พื้นที่โครงการ : ซอยกม. 22 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10600
ผู้ว่าจ้าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจ : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดระดับเสียงรบกวน					บริเวณวัดระดับเสียงรบกวน				
	12-13					12-13				
	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))
13:00-13:05	59.9	61.3	61.3	61.3	61.3	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9
13:05-13:10	59.3	61.3	61.3	61.3	61.3	55.3	55.3	55.3	55.3	55.3
13:10-13:15	60.6	61.3	61.3	61.3	61.3	56.6	56.6	56.6	56.6	56.6
13:15-13:20	62.0	61.3	61.3	61.3	61.3	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0
13:20-13:25	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
13:25-13:30	57.7	61.3	61.3	61.3	61.3	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7
13:30-13:35	58.4	61.3	61.3	61.3	61.3	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
13:35-13:40	61.8	61.3	61.3	61.3	61.3	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8
13:40-13:45	57.8	61.3	61.3	61.3	61.3	53.8	53.8	53.8	53.8	53.8
13:45-13:50	58.4	61.3	61.3	61.3	61.3	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
13:50-13:55	58.1	61.3	61.3	61.3	61.3	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1
13:55-14:00	59.2	61.3	61.3	61.3	61.3	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2
14:00-14:05	59.5	61.3	61.3	61.3	61.3	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5
14:05-14:10	59.5	61.3	61.3	61.3	61.3	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5
14:10-14:15	60.6	61.3	61.3	61.3	61.3	56.6	56.6	56.6	56.6	56.6
14:15-14:20	60.5	61.3	61.3	61.3	61.3	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5
14:20-14:25	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
14:25-14:30	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
14:30-14:35	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
14:35-14:40	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
14:40-14:45	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
14:45-14:50	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
14:50-14:55	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
14:55-15:00	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:00-15:05	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:05-15:10	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:10-15:15	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:15-15:20	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:20-15:25	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:25-15:30	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:30-15:35	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:35-15:40	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:40-15:45	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:45-15:50	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:50-15:55	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7
15:55-16:00	59.7	61.3	61.3	61.3	61.3	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

- โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ 48 (ซอยกม. 22)
พื้นที่โครงการ : ซอยกม. 22 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10600
ผู้ว่าจ้าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจ : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดระดับเสียงรบกวน					บริเวณวัดระดับเสียงรบกวน				
	12-13					12-13				
	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน L _{eq} (dB(A))
15:50-15:55	58.4	61.3	61.3	61.3	61.3	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
15:55-16:00	57.2	61.3	61.3	61.3	61.3	53.2	53.2	53.2	53.2	53.2
16:00-16:05	57.7	61.3	61.3	61.3	61.3	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7
16:05-16:10	57.9	61.3	61.3	61.3	61.3	53.9	53.9	53.9	53.9	53.9
16:10-16:15	58.3	61.3	61.3	61.3	61.3	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3
16:15-16:20	59.1	61.3	61.3	61.3	61.3	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1
16:20-16:25	59.0	61.3	61.3	61.3	61.3	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
16:25-16:30	57.9	61.3	61.3	61.3	61.3	53.9	53.9	53.9	53.9	53.9
16:30-16:35	58.5	61.3	61.3	61.3	61.3	54.5	54.5	54.5	54.5	54.5
16:35-16:40	58.5	61.3	61.3	61.3	61.3	54.5	54.5	54.5	54.5	54.5
16:40-16:45	59.1	61.3	61.3	61.3	61.3	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1
16:45-16:50	59.4	61.3	61.3	61.3	61.3	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
16:50-16:55	59.1	61.3	61.3	61.3	61.3	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1
16:55-17:00	58.0	61.3	61.3	61.3	61.3	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0
17:00-17:05	59.1	61.3	61.3	61.3	61.3	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1
17:05-17:10	59.1	61.3	61.3	61.3	61.3	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1
17:10-17:15	58.6	61.3	61.3	61.3	61.3	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6
17:15-17:20	59.2	61.3	61.3	61.3	61.3	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2
17:20-17:25	59.6	61.3	61.3	61.3	61.3	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6
17:25-17:30	58.8	61.3	61.3	61.3	61.3	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8
17:30-17:35	58.6	61.3	61.3	61.3	61.3	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6
17:35-17:40	59.6	61.3	61.3	61.3	61.3	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6
17:40-17:45	58.4	61.3	61.3	61.3	61.3	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
17:45-17:50	58.4	61.3	61.3	61.3	61.3	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
17:50-17:55	58.0	61.3	61.3	61.3	61.3	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0
17:55-18:00	58.7	61.3	61.3	61.3	61.3	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7
18:00-18:05	61.5	61.3	61.3	61.3	61.3	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
18:05-18:10	58.6	61.3	61.3	61.3	61.3	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6
18:10-18:15	58.5	61.3	61.3	61.3	61.3	54.5	54.5	54.5	54.5	54.5
18:15-18:20	57.2	61.3	61.3	61.3	61.3	53.2	53.2	53.2	53.2	53.2
18:20-18:25	60.4	61.3	61.3	61.3	61.3	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
18:25-18:30	60.6	61.3	61.3	61.3	61.3	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6
18:30-18:35	57.9	61.3	61.3	61.3	61.3	53.9	53.9	53.9	53.9	53.9
18:35-18:40	60.6	61.3	61.3	61.3	61.3	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6
18:40-18:45	59.4	61.3	61.3	61.3	61.3	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
18:45-18:50	59.4	61.3	61.3	61.3	61.3	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
18:50-18:55	59.3	61.3	61.3	61.3	61.3	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3
18:55-19:00	59.2	61.3	61.3	61.3	61.3	54.2	54.2	54.2	54.2	54.2
19:00-19:05	59.5	61.3	61.3	61.3	61.3	54.5	54.5	54.5	54.5	54.5
19:05-19:10	57.0	61.3	61.3	61.3	61.3	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
19:10-19:15	58.4	61.3	61.3	61.3	61.3	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
19:15-19:20	57.5	61.3	61.3	61.3	61.3	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
19:20-19:25	56.8	61.3	61.3	61.3	61.3	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8
19:25-19:30	55.3	61.3	61.3	61.3	61.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3
19:30-19:35	56.5	61.3	61.3	61.3	61.3	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5
19:35-19:40	55.0	61.3	61.3	61.3	61.3	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
19:40-19:45	55.8	61.3	61.3	61.3	61.3	51.8	51.8	51.8	51.8	51.8
19:45-19:50	55.0	61.3	61.3	61.3	61.3	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
19:50-19:55	55.9	61.3	61.3	61.3	61.3	51.9	51.9	51.9	51.9	51.9
19:55-20:00	56.9	61.3	61.3	61.3	61.3	52.9	52.9	52.9	52.9	52.9
20:00-20:05	58.7	61.3	61.3	61.3	61.3	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7
20:05-20:10	60.0	61.3	61.3	61.3	61.3	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
20:10-20:15	59.3	61.3	61.3	61.3	61.3	55.3	55.3	55.3	55.3	55.3
20:15-20:20	57.7	61.3	61.3	61.3	61.3	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7
20:20-20:25	58.1	61.3	61.3	61.3	61.3	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4376-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY0164/06/65
B-PH-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเลิศวิมลเทพ				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวนพื้นฐาน* L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
20:25-20:30	58.4	61.3	54.4	55.6	-1.2
20:30-20:35	61.0	61.3	57.0	55.6	1.4
20:35-20:40	57.3	61.3	53.3	55.6	-2.3
20:40-20:45	57.9	61.3	53.9	55.6	-1.7
20:45-20:50	58.5	61.3	54.5	55.6	-1.1
20:50-20:55	58.4	61.3	54.4	55.6	-1.2
20:55-21:00	58.7	61.3	54.7	55.6	-0.9
21:00-21:05	56.9	61.3	52.9	55.6	-2.7
21:05-21:10	57.4	61.3	53.4	55.6	-2.2
21:10-21:15	56.8	61.3	52.8	55.6	-2.8
21:15-21:20	55.4	61.3	51.4	55.6	-4.2
21:20-21:25	56.0	61.3	52.0	55.6	-3.6
21:25-21:30	56.0	61.3	52.0	55.6	-3.6
21:30-21:35	56.7	61.3	52.7	55.6	-3.9
21:35-21:40	55.6	61.3	51.6	55.6	-4.0
21:40-21:45	56.3	61.3	52.3	55.6	-3.1
21:45-21:50	56.2	61.3	52.2	55.6	-3.4
21:50-21:55	58.2	61.3	54.2	55.6	-1.4
21:55-22:00	56.3	61.3	52.3	55.6	-3.3
22:00-22:05	56.8	61.3	52.8	55.6	-2.8
22:05-22:10	56.8	61.3	52.8	55.6	-2.8
22:10-22:15	57.0	61.3	53.0	55.6	-2.6
22:15-22:20	56.1	61.3	52.1	55.6	-3.5
22:20-22:25	57.0	61.3	53.0	55.6	-2.6
22:25-22:30	57.2	61.3	53.2	55.6	-2.4
22:30-22:35	55.1	61.3	51.1	55.6	-4.5
22:35-22:40	56.6	61.3	52.6	55.6	-3.0
22:40-22:45	55.8	61.3	51.8	55.6	-3.8
22:45-22:50	57.0	61.3	53.0	55.6	-2.6
22:50-22:55	56.5	61.3	52.5	55.6	-3.1
22:55-23:00	55.0	61.3	51.0	55.6	-4.6
23:00-23:05	55.4	61.3	51.4	55.6	-4.2
23:05-23:10	56.5	61.3	52.5	55.6	-3.1
23:10-23:15	55.5	61.3	51.5	55.6	-4.1
23:15-23:20	54.6	61.3	50.6	55.6	-5.0
23:20-23:25	56.4	61.3	52.4	55.6	-3.2
23:25-23:30	54.5	61.3	50.5	55.6	-6.1
23:30-23:35	53.8	61.3	49.8	55.6	-5.8
23:35-23:40	53.8	61.3	49.8	55.6	-5.8
23:40-23:45	53.9	61.3	49.9	55.6	-5.7
23:45-23:50	54.2	61.3	50.2	55.6	-5.4
23:50-23:55	53.2	61.3	49.2	55.6	-6.4
23:55-00:00	55.7	61.3	51.7	55.6	-3.9
00:00-00:05	54.8	61.3	50.8	55.6	-4.8
00:05-00:10	55.3	61.3	51.3	55.6	-4.3
00:10-00:15	55.6	61.3	51.6	55.6	-4.0
00:15-00:20	54.9	61.3	50.9	55.6	-4.7
00:20-00:25	54.1	61.3	50.1	55.6	-5.5
00:25-00:30	55.6	61.3	51.6	55.6	-4.0
00:30-00:35	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9
00:35-00:40	54.1	61.3	50.1	55.6	-5.5
00:40-00:45	55.1	61.3	51.1	55.6	-4.5
00:45-00:50	56.4	61.3	52.4	55.6	-4.2
00:50-00:55	53.5	61.3	49.5	55.6	-6.1
00:55-01:00	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4376-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY0164/06/65
B-PH-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเลิศวิมลเทพ				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวนพื้นฐาน* L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:00-01:05	56.4	61.3	52.4	55.6	-3.2
01:05-01:10	56.6	61.3	52.6	55.6	-3.0
01:10-01:15	53.4	61.3	49.4	55.6	-6.2
01:15-01:20	53.1	61.3	49.1	55.6	-6.5
01:20-01:25	53.8	61.3	49.8	55.6	-5.8
01:25-01:30	53.5	61.3	49.5	55.6	-6.1
01:30-01:35	52.9	61.3	48.9	55.6	-6.7
01:35-01:40	54.2	61.3	50.2	55.6	-5.4
01:40-01:45	52.8	61.3	48.8	55.6	-8.8
01:45-01:50	54.1	61.3	50.1	55.6	-5.5
01:50-01:55	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9
01:55-02:00	53.2	61.3	49.2	55.6	-6.4
02:00-02:05	54.1	61.3	50.1	55.6	-5.5
02:05-02:10	55.0	61.3	51.0	55.6	-4.6
02:10-02:15	55.6	61.3	51.6	55.6	-4.0
02:15-02:20	53.6	61.3	49.6	55.6	-6.0
02:20-02:25	54.0	61.3	50.0	55.6	-5.6
02:25-02:30	53.5	61.3	49.5	55.6	-6.1
02:30-02:35	53.4	61.3	49.4	55.6	-6.2
02:35-02:40	54.0	61.3	50.0	55.6	-5.6
02:40-02:45	53.7	61.3	49.7	55.6	-5.9
02:45-02:50	53.5	61.3	49.5	55.6	-6.1
02:50-02:55	54.2	61.3	50.2	55.6	-3.4
02:55-03:00	54.4	61.3	50.4	55.6	-3.2
03:00-03:05	56.2	61.3	52.2	55.6	-3.4
03:05-03:10	59.7	61.3	55.7	55.6	0.1
03:10-03:15	60.6	61.3	56.6	55.6	1.0
03:15-03:20	59.4	61.3	55.4	55.6	0.2
03:20-03:25	60.7	61.3	56.7	55.6	1.1
03:25-03:30	60.2	61.3	56.2	55.6	0.6
03:30-03:35	59.0	61.3	55.0	55.6	-0.6
03:35-03:40	57.4	61.3	53.4	55.6	-2.2
03:40-03:45	56.5	61.3	52.5	55.6	-3.1
03:45-03:50	56.4	61.3	52.4	55.6	-3.2
03:50-03:55	55.9	61.3	51.9	55.6	-3.7
03:55-04:00	56.0	61.3	52.0	55.6	-3.6
04:00-04:05	57.8	61.3	53.8	55.6	-1.8
04:05-04:10	59.6	61.3	55.6	55.6	0.0
04:10-04:15	61.9	61.3	57.9	55.6	2.3
04:15-04:20	62.3	61.3	58.3	55.6	2.7
04:20-04:25	64.3	61.3	64.3	55.6	8.9
04:25-04:30	64.3	61.3	64.3	55.6	8.7
04:30-04:35	64.3	61.3	64.3	55.6	8.9
04:35-04:40	64.0	61.3	64.0	55.6	8.4
04:40-04:45	62.6	61.3	58.6	55.6	3.0
04:45-04:50	59.9	61.3	55.9	55.6	0.3
04:50-04:55	57.9	61.3	53.9	55.6	-1.7
04:55-05:00	56.3	61.3	52.3	55.6	-3.3
05:00-05:05	56.8	61.3	52.8	55.6	-2.8
05:05-05:10	56.6	61.3	52.6	55.6	-3.0
05:10-05:15	56.2	61.3	52.2	55.6	-3.4
05:15-05:20	56.7	61.3	52.7	55.6	-2.9
05:20-05:25	56.9	61.3	52.9	55.6	-0.7
05:25-05:30	58.4	61.3	54.4	55.6	-1.2
05:30-05:35	58.6	61.3	54.6	55.6	-1.0

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดวินส์กรุงเทพ				
เดือนมิถุนายน 2565				
12-13				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน L_{90} [dB(A)]
05:35-05:40	57.8	61.3	53.8	-1.8
05:40-05:45	57.4	61.3	53.4	-2.2
05:45-05:50	57.9	61.3	53.9	-1.7
05:50-05:55	57.3	61.3	53.3	-2.3
05:55-06:00	59.1	61.3	55.1	-0.5
06:00-06:05	58.0	61.3	54.0	-1.6
06:05-06:10	59.5	61.3	55.5	-0.1
06:10-06:15	60.1	61.3	56.1	0.6
06:15-06:20	59.5	61.3	55.5	-0.1
06:20-06:25	58.6	61.3	54.6	-1.0
06:25-06:30	60.3	61.3	56.3	0.7
06:30-06:35	59.4	61.3	55.4	-0.2
06:35-06:40	63.6	61.3	62.1	6.5
06:40-06:45	61.6	61.3	57.6	2.0
06:45-06:50	62.8	61.3	61.3	5.7
06:50-06:55	60.2	61.3	56.2	0.6
06:55-07:00	60.8	61.3	56.8	1.2
07:00-07:05	62.9	61.3	61.4	5.8
07:05-07:10	62.8	61.3	61.3	5.8
07:10-07:15	61.3	61.3	57.3	5.7
07:15-07:20	60.9	61.3	56.9	1.7
07:20-07:25	63.1	61.3	61.6	5.6
07:25-07:30	63.0	61.3	61.5	6.0
07:30-07:35	62.7	61.3	58.7	5.9
07:35-07:40	62.4	61.3	58.4	3.1
07:40-07:45	61.5	61.3	57.5	2.8
07:45-07:50	62.0	61.3	58.0	1.9
07:50-07:55	62.7	61.3	58.7	2.4
07:55-08:00	62.6	61.3	58.2	3.1
08:00-08:05	61.4	61.3	58.6	3.0
08:05-08:10	61.4	61.3	57.4	1.8
08:10-08:15	61.2	61.3	57.4	1.6
08:15-08:20	62.0	61.3	57.2	1.6
08:20-08:25	62.7	61.3	58.0	2.4
08:25-08:30	61.4	61.3	58.7	3.1
08:30-08:35	61.4	61.3	57.4	1.8
08:35-08:40	61.4	61.3	57.4	1.8
08:40-08:45	60.7	61.3	56.7	1.8
08:45-08:50	60.6	61.3	56.7	1.1
08:50-08:55	60.3	61.3	56.3	1.0
08:55-09:00	61.1	61.3	56.3	0.7
09:00-09:05	60.9	61.3	57.1	1.5
09:05-09:10	60.9	61.3	56.9	1.3
09:10-09:15	61.6	61.3	56.9	1.3
09:15-09:20	61.1	61.3	57.6	2.0
09:20-09:25	60.8	61.3	57.1	1.5
09:25-09:30	60.6	61.3	56.8	1.2
09:30-09:35	60.7	61.3	56.6	1.2
09:35-09:40	59.5	61.3	56.7	1.0
09:40-09:45	59.8	61.3	55.5	-0.1
09:45-09:50	62.1	61.3	55.6	0.2
09:50-09:55	61.5	61.3	58.1	2.5
09:55-10:00	63.6	61.3	57.5	1.9
10:00-10:05	61.5	61.3	62.1	6.5
10:05-10:10	63.2	61.3	57.5	1.9
10:10-10:15	61.7	61.3	55.6	6.1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดวินส์กรุงเทพ				
เดือนมิถุนายน 2565				
12-13				
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน L_{90} [dB(A)]
10:10-10:15	63.0	61.3	61.5	55.6
10:15-10:20	64.0	61.3	64.0	55.6
10:20-10:25	63.9	61.3	63.9	55.6
10:25-10:30	63.7	61.3	62.2	55.6
10:30-10:35	60.4	61.3	56.4	55.6
10:35-10:40	60.7	61.3	56.7	55.6
10:40-10:45	60.1	61.3	56.1	55.6
10:45-10:50	60.9	61.3	56.9	55.6
10:50-10:55	60.5	61.3	56.5	55.6
10:55-11:00	61.3	61.3	57.3	55.6
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B-317/22				
SIM No.	Brand	Model	09 June 2022	
ACO-B14	ACO	6236	Serial No.	
Before Adjustment			00172034	
After Adjustment			94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน

การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2187, S/N: 1300006

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดวินส์กรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย

(ระบุ) _____

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)

☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)

☒ พื้นที่ทำการตรวจเสียง

(ระบุ) ไร่เรียน

สรุปผล

☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)

☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดบ่มดมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร