

เอกสาร 4-3

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน



Ref. No. 051/01/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2201/051

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) วันที่ตรวจวัด : 11-12 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา วันที่ออกรายงาน : 13 มกราคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณบริเวณวัดได้ของพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{ni} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{n0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	60.8	59.5	53.8	54.8	-1.0
14:00-15:00	63.9	59.5	61.9	54.8	7.1
15:00-16:00	63.1	59.5	61.1	54.8	6.3
16:00-17:00	63.8	59.5	61.8	54.8	7.0
17:00-18:00	63.2	59.5	61.2	54.8	6.4
18:00-19:00	59.4	59.5	52.4	54.8	-2.4
19:00-20:00	56.7	59.5	49.7	54.8	-5.1
20:00-21:00	55.5	59.5	48.5	54.8	-6.3
21:00-22:00	57.8	59.5	50.8	54.8	-4.0
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	60.3	59.5	53.3	54.8	-1.5
09:00-10:00	64.3	59.5	62.8	54.8	8.0
10:00-11:00	65.4	59.5	63.9	54.8	9.1
11:00-12:00	64.4	59.5	62.9	54.8	8.1
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B_004/22					10 January 2022
SLM No. Brand					Serial No.
ACO-B24 ACO					6236 00182005
Actual Reading [dB]					
Before Adjustment					After Adjustment
94.0					94.0

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณบริเวณวัดได้ของพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 01 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 01 / 65

FME01/10-11-15/BO68/Noise2201



Ref. No. 051/01/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2201/051

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) วันที่ตรวจวัด : 11-12 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา วันที่ออกรายงาน : 13 มกราคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{ni} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{n0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-11:05	58.5	57.0	57.0	52.0	5.0
11:05-11:10	60.3	57.0	60.3	52.0	8.3
11:10-11:15	60.1	57.0	60.1	52.0	8.1
11:15-11:20	59.3	57.0	57.8	52.0	5.8
11:20-11:25	58.2	57.0	54.2	52.0	2.2
11:25-11:30	56.7	57.0	52.7	52.0	0.7
11:30-11:35	57.4	57.0	53.4	52.0	1.4
11:35-11:40	59.8	57.0	59.8	52.0	7.8
11:40-11:45	60.1	57.0	60.1	52.0	8.1
11:45-11:50	58.2	57.0	54.2	52.0	2.2
11:50-11:55	59.2	57.0	57.7	52.0	5.7
11:55-12:00	55.4	57.0	51.4	52.0	-0.6
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-13:05	57.6	57.0	53.6	52.0	1.6
13:05-13:10	59.2	57.0	57.7	52.0	5.7
13:10-13:15	60.2	57.0	60.2	52.0	8.2
13:15-13:20	58.4	57.0	54.4	52.0	2.4
13:20-13:25	57.6	57.0	53.6	52.0	1.6
13:25-13:30	58.5	57.0	57.0	52.0	5.0
13:30-13:35	60.0	57.0	60.0	52.0	8.0
13:35-13:40	58.1	57.0	54.1	52.0	2.1
13:40-13:45	58.5	57.0	57.0	52.0	5.0
13:45-13:50	57.3	57.0	53.3	52.0	1.3
13:50-13:55	60.1	57.0	60.1	52.0	8.1
13:55-14:00	59.0	57.0	57.5	52.0	5.5
14:00-14:05	57.8	57.0	53.8	52.0	1.8
14:05-14:10	59.0	57.0	57.5	52.0	5.5
14:10-14:15	60.2	57.0	60.2	52.0	8.2
14:15-14:20	55.0	57.0	51.0	52.0	-1.0
14:20-14:25	56.2	57.0	52.2	52.0	0.2
14:25-14:30	57.3	57.0	53.3	52.0	1.3
14:30-14:35	55.2	57.0	51.2	52.0	-0.8
14:35-14:40	58.2	57.0	54.2	52.0	2.2
14:40-14:45	58.0	57.0	54.0	52.0	2.0
14:45-14:50	56.8	57.0	52.8	52.0	0.8
14:50-14:55	56.4	57.0	52.4	52.0	0.4
14:55-15:00	59.2	57.0	57.7	52.0	5.7
15:00-15:05	56.4	57.0	52.4	52.0	0.4
15:05-15:10	58.0	57.0	54.0	52.0	2.0
15:10-15:15	59.9	57.0	59.9	52.0	7.9
15:15-15:20	60.5	57.0	61.5	52.0	9.5
15:20-15:25	59.3	57.0	57.8	52.0	5.8
15:25-15:30	59.1	57.0	57.6	52.0	5.6
15:30-15:35	58.0	57.0	54.0	52.0	2.0
15:35-15:40	60.2	57.0	60.2	52.0	8.2
15:40-15:45	55.0	57.0	51.0	52.0	-1.0
15:45-15:50	55.2	57.0	51.2	52.0	-0.8
15:50-15:55	57.1	57.0	53.1	52.0	1.1

FME01/10-11-15/BO68/Noise2201



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. 051/01/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2201/051

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
15:55-16:00	60.0	57.0	60.0	52.0	8.0
16:00-16:05	59.9	57.0	59.9	52.0	7.9
16:05-16:10	57.5	57.0	53.5	52.0	1.5
16:10-16:15	57.7	57.0	53.7	52.0	1.7
16:15-16:20	57.5	57.0	53.5	52.0	1.5
16:20-16:25	55.9	57.0	51.9	52.0	-0.1
16:25-16:30	56.5	57.0	52.5	52.0	0.5
16:30-16:35	55.3	57.0	51.3	52.0	-0.7
16:35-16:40	57.6	57.0	53.6	52.0	1.6
16:40-16:45	57.3	57.0	53.3	52.0	1.3
16:45-16:50	58.2	57.0	54.2	52.0	2.2
16:50-16:55	58.8	57.0	57.3	52.0	5.3
16:55-17:00	57.2	57.0	53.2	52.0	1.2
17:00-17:05	57.4	57.0	53.4	52.0	1.4
17:05-17:10	58.7	57.0	57.2	52.0	5.2
17:10-17:15	58.5	57.0	57.0	52.0	5.0
17:15-17:20	56.2	57.0	52.2	52.0	0.2
17:20-17:25	56.8	57.0	52.8	52.0	0.8
17:25-17:30	57.4	57.0	53.4	52.0	1.4
17:30-17:35	56.9	57.0	52.9	52.0	0.9
17:35-17:40	58.3	57.0	54.3	52.0	2.3
17:40-17:45	56.7	57.0	52.7	52.0	0.7
17:45-17:50	57.0	57.0	53.0	52.0	1.0
17:50-17:55	56.0	57.0	52.0	52.0	0.0
17:55-18:00	56.2	57.0	52.2	52.0	0.2
18:00-18:05	56.6	57.0	52.6	52.0	0.6
18:05-18:10	56.3	57.0	52.3	52.0	0.3
18:10-18:15	57.5	57.0	53.5	52.0	1.5
18:15-18:20	59.7	57.0	59.7	52.0	7.7
18:20-18:25	57.6	57.0	53.6	52.0	1.6
18:25-18:30	57.8	57.0	53.8	52.0	1.8
18:30-18:35	56.8	57.0	52.8	52.0	0.8
18:35-18:40	56.3	57.0	52.3	52.0	0.3
18:40-18:45	57.2	57.0	53.2	52.0	1.2
18:45-18:50	55.4	57.0	51.4	52.0	-0.6
18:50-18:55	56.2	57.0	52.2	52.0	0.2
18:55-19:00	56.5	57.0	52.5	52.0	0.5
19:00-19:05	57.9	57.0	53.9	52.0	1.9
19:05-19:10	55.1	57.0	51.1	52.0	-0.9
19:10-19:15	56.8	57.0	52.8	52.0	0.8
19:15-19:20	58.5	57.0	57.0	52.0	5.0
19:20-19:25	56.1	57.0	52.1	52.0	0.1
19:25-19:30	58.3	57.0	54.3	52.0	2.3
19:30-19:35	55.0	57.0	51.0	52.0	-1.0
19:35-19:40	56.7	57.0	52.7	52.0	0.7
19:40-19:45	54.5	57.0	50.5	52.0	-1.5
19:45-19:50	53.7	57.0	49.7	52.0	-2.3
19:50-19:55	55.0	57.0	51.0	52.0	-1.0
19:55-20:00	53.4	57.0	49.4	52.0	-2.6
20:00-20:05	52.2	57.0	48.2	52.0	-3.8
20:05-20:10	53.4	57.0	49.4	52.0	-2.6
20:10-20:15	54.6	57.0	50.6	52.0	-1.4
20:15-20:20	57.5	57.0	53.5	52.0	1.5
20:20-20:25	56.5	57.0	52.5	52.0	0.5
20:25-20:30	55.1	57.0	51.1	52.0	-0.9
20:30-20:35	58.9	57.0	57.4	52.0	5.4



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. 051/01/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2201/051

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
20:35-20:40	55.9	57.0	51.9	52.0	-0.1
20:40-20:45	54.2	57.0	50.2	52.0	-1.8
20:45-20:50	54.7	57.0	50.7	52.0	-1.3
20:50-20:55	50.3	57.0	46.3	52.0	-5.7
20:55-21:00	53.6	57.0	49.6	52.0	-2.4
21:00-21:05	55.9	57.0	51.9	52.0	-0.1
21:05-21:10	51.1	57.0	47.1	52.0	-4.9
21:10-21:15	53.5	57.0	49.5	52.0	-2.5
21:15-21:20	55.4	57.0	51.4	52.0	-0.6
21:20-21:25	51.7	57.0	47.7	52.0	-4.3
21:25-21:30	52.4	57.0	48.4	52.0	-3.6
21:30-21:35	52.0	57.0	48.0	52.0	-4.0
21:35-21:40	51.6	57.0	47.6	52.0	-4.4
21:40-21:45	51.9	57.0	47.9	52.0	-4.1
21:45-21:50	51.4	57.0	47.4	52.0	-4.6
21:50-21:55	53.5	57.0	49.5	52.0	-2.5
21:55-22:00	54.1	57.0	50.1	52.0	-1.9
22:00-22:05	52.0	57.0	48.0	52.0	-4.0
22:05-22:10	52.4	57.0	48.4	52.0	-3.6
22:10-22:15	50.6	57.0	46.6	52.0	-5.4
22:15-22:20	50.6	57.0	46.6	52.0	-5.4
22:20-22:25	51.2	57.0	47.2	52.0	-4.8
22:25-22:30	51.3	57.0	47.3	52.0	-4.7
22:30-22:35	51.2	57.0	47.2	52.0	-4.8
22:35-22:40	52.1	57.0	48.1	52.0	-3.9
22:40-22:45	51.3	57.0	47.3	52.0	-4.7
22:45-22:50	51.1	57.0	47.1	52.0	-4.9
22:50-22:55	52.5	57.0	48.5	52.0	-3.5
22:55-23:00	53.1	57.0	49.1	52.0	-2.9
23:00-23:05	52.7	57.0	48.7	52.0	-3.3
23:05-23:10	52.2	57.0	48.2	52.0	-3.8
23:10-23:15	52.2	57.0	48.2	52.0	-3.8
23:15-23:20	55.9	57.0	51.9	52.0	-0.1
23:20-23:25	51.1	57.0	47.1	52.0	-4.9
23:25-23:30	50.7	57.0	46.7	52.0	-5.3
23:30-23:35	53.5	57.0	49.5	52.0	-2.5
23:35-23:40	54.6	57.0	50.6	52.0	-1.4
23:40-23:45	55.9	57.0	51.9	52.0	-0.1
23:45-23:50	55.3	57.0	51.3	52.0	-0.7
23:50-23:55	54.7	57.0	50.7	52.0	-1.3
23:55-00:00	53.5	57.0	49.5	52.0	-2.5
00:00-00:05	52.4	57.0	48.4	52.0	-3.6
00:05-00:10	51.1	57.0	47.1	52.0	-4.9
00:10-00:15	50.9	57.0	46.9	52.0	-5.1
00:15-00:20	51.6	57.0	47.6	52.0	-4.4
00:20-00:25	52.6	57.0	48.6	52.0	-3.4
00:25-00:30	51.7	57.0	47.7	52.0	-4.3
00:30-00:35	52.2	57.0	48.2	52.0	-3.8
00:35-00:40	51.8	57.0	47.8	52.0	-4.2
00:40-00:45	53.1	57.0	49.1	52.0	-2.9
00:45-00:50	50.1	57.0	46.1	52.0	-5.9
00:50-00:55	50.0	57.0	46.0	52.0	-6.0
00:55-01:00	51.0	57.0	47.0	52.0	-5.0
01:00-01:05	50.5	57.0	46.5	52.0	-5.5
01:05-01:10	50.0	57.0	46.0	52.0	-6.0
01:10-01:15	52.4	57.0	48.4	52.0	-3.6



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, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

4/6

Ref. No. 051/01/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2201/051

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
01:15-01:20	49.8	57.0	45.8	52.0	-6.2
01:20-01:25	51.9	57.0	47.9	52.0	-4.1
01:25-01:30	50.7	57.0	46.7	52.0	-5.3
01:30-01:35	50.0	57.0	46.0	52.0	-6.0
01:35-01:40	50.2	57.0	46.2	52.0	-5.8
01:40-01:45	50.4	57.0	46.4	52.0	-5.6
01:45-01:50	50.5	57.0	46.5	52.0	-5.5
01:50-01:55	50.5	57.0	46.5	52.0	-5.5
01:55-02:00	50.3	57.0	46.3	52.0	-5.7
02:00-02:05	50.8	57.0	46.8	52.0	-5.2
02:05-02:10	50.4	57.0	46.4	52.0	-5.6
02:10-02:15	50.3	57.0	46.3	52.0	-5.7
02:15-02:20	50.4	57.0	46.4	52.0	-5.6
02:20-02:25	50.5	57.0	46.5	52.0	-5.5
02:25-02:30	50.3	57.0	46.3	52.0	-5.7
02:30-02:35	50.7	57.0	46.7	52.0	-5.3
02:35-02:40	50.2	57.0	46.2	52.0	-5.8
02:40-02:45	50.4	57.0	46.4	52.0	-5.6
02:45-02:50	50.2	57.0	46.2	52.0	-5.8
02:50-02:55	50.4	57.0	46.4	52.0	-5.6
02:55-03:00	50.2	57.0	46.2	52.0	-5.8
03:00-03:05	51.1	57.0	47.1	52.0	-4.9
03:05-03:10	50.5	57.0	46.5	52.0	-5.5
03:10-03:15	50.5	57.0	46.5	52.0	-5.5
03:15-03:20	51.2	57.0	47.2	52.0	-4.8
03:20-03:25	52.9	57.0	48.9	52.0	-3.1
03:25-03:30	53.4	57.0	49.4	52.0	-2.6
03:30-03:35	50.0	57.0	46.0	52.0	-6.0
03:35-03:40	49.8	57.0	45.8	52.0	-6.2
03:40-03:45	50.3	57.0	46.3	52.0	-5.7
03:45-03:50	49.9	57.0	45.9	52.0	-6.1
03:50-03:55	48.7	57.0	44.7	52.0	-7.3
03:55-04:00	49.0	57.0	45.0	52.0	-7.0
04:00-04:05	48.7	57.0	44.7	52.0	-7.3
04:05-04:10	48.8	57.0	44.8	52.0	-7.2
04:10-04:15	49.0	57.0	45.0	52.0	-7.0
04:15-04:20	49.8	57.0	45.8	52.0	-6.2
04:20-04:25	48.7	57.0	44.7	52.0	-7.3
04:25-04:30	49.5	57.0	45.5	52.0	-6.5
04:30-04:35	50.1	57.0	46.1	52.0	-5.9
04:35-04:40	49.1	57.0	45.1	52.0	-6.9
04:40-04:45	51.0	57.0	47.0	52.0	-5.0
04:45-04:50	49.4	57.0	45.4	52.0	-6.6
04:50-04:55	49.5	57.0	45.5	52.0	-6.5
04:55-05:00	52.8	57.0	48.8	52.0	-3.2
05:00-05:05	52.0	57.0	48.0	52.0	-4.0
05:05-05:10	48.6	57.0	44.6	52.0	-7.4
05:10-05:15	48.4	57.0	44.4	52.0	-7.6
05:15-05:20	50.7	57.0	46.7	52.0	-5.3
05:20-05:25	48.0	57.0	44.0	52.0	-8.0
05:25-05:30	50.5	57.0	46.5	52.0	-5.5
05:30-05:35	48.3	57.0	44.3	52.0	-7.7
05:35-05:40	49.7	57.0	45.7	52.0	-6.3
05:40-05:45	51.0	57.0	47.0	52.0	-5.0
05:45-05:50	52.1	57.0	48.1	52.0	-3.9
05:50-05:55	49.0	57.0	45.0	52.0	-7.0



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

5/6

Ref. No. 051/01/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2201/051

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
05:55-06:00	51.7	57.0	47.7	52.0	-4.3
06:00-06:05	51.0	57.0	47.0	52.0	-5.0
06:05-06:10	55.5	57.0	51.5	52.0	-0.5
06:10-06:15	50.0	57.0	46.0	52.0	-6.0
06:15-06:20	53.2	57.0	49.2	52.0	-2.8
06:20-06:25	54.0	57.0	50.0	52.0	-2.0
06:25-06:30	53.8	57.0	49.8	52.0	-2.2
06:30-06:35	52.5	57.0	48.5	52.0	-3.5
06:35-06:40	58.4	57.0	54.4	52.0	2.4
06:40-06:45	58.9	57.0	57.4	52.0	5.4
06:45-06:50	57.7	57.0	53.7	52.0	1.7
06:50-06:55	57.9	57.0	53.9	52.0	1.9
06:55-07:00	58.1	57.0	54.1	52.0	2.1
07:00-07:05	59.2	57.0	57.7	52.0	5.7
07:05-07:10	58.8	57.0	57.3	52.0	5.3
07:10-07:15	55.7	57.0	51.7	52.0	-0.3
07:15-07:20	57.6	57.0	53.6	52.0	1.6
07:20-07:25	55.8	57.0	51.8	52.0	-0.2
07:25-07:30	56.2	57.0	52.2	52.0	0.2
07:30-07:35	60.1	57.0	60.1	52.0	8.1
07:35-07:40	57.9	57.0	53.9	52.0	1.9
07:40-07:45	57.7	57.0	53.7	52.0	1.7
07:45-07:50	57.0	57.0	53.0	52.0	1.0
07:50-07:55	56.6	57.0	52.6	52.0	0.6
07:55-08:00	58.6	57.0	57.1	52.0	5.1
08:00-08:05	60.1	57.0	60.1	52.0	8.1
08:05-08:10	59.6	57.0	59.6	52.0	7.6
08:10-08:15	57.0	57.0	53.0	52.0	1.0
08:15-08:20	56.2	57.0	52.2	52.0	0.2
08:20-08:25	57.4	57.0	53.4	52.0	1.4
08:25-08:30	59.0	57.0	57.5	52.0	5.5
08:30-08:35	59.6	57.0	59.6	52.0	7.6
08:35-08:40	60.0	57.0	60.0	52.0	8.0
08:40-08:45	60.4	57.0	60.4	52.0	8.4
08:45-08:50	59.2	57.0	57.7	52.0	5.7
08:50-08:55	58.6	57.0	57.1	52.0	5.1
08:55-09:00	58.2	57.0	54.2	52.0	2.2
09:00-09:05	59.7	57.0	59.7	52.0	7.7
09:05-09:10	60.3	57.0	60.3	52.0	8.3
09:10-09:15	58.6	57.0	57.1	52.0	5.1
09:15-09:20	57.7	57.0	53.7	52.0	1.7
09:20-09:25	59.9	57.0	59.9	52.0	7.9
09:25-09:30	59.2	57.0	57.7	52.0	5.7
09:30-09:35	58.8	57.0	57.3	52.0	5.3
09:35-09:40	57.2	57.0	53.2	52.0	1.2
09:40-09:45	59.8	57.0	59.8	52.0	7.8
09:45-09:50	60.1	57.0	60.1	52.0	8.1
09:50-09:55	56.6	57.0	52.6	52.0	0.6
09:55-10:00	58.2	57.0	54.2	52.0	2.2
10:00-10:05	59.5	57.0	59.5	52.0	7.5
10:05-10:10	58.0	57.0	54.0	52.0	2.0
10:10-10:15	59.2	57.0	57.7	52.0	5.7



Ref. No. 051/01/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2201/051

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองคูมี้				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
10:15-10:20	59.5	57.0	59.5	52.0	7.5
10:20-10:25	59.7	57.0	59.7	52.0	7.7
10:25-10:30	58.9	57.0	57.4	52.0	5.4
10:30-10:35	60.3	57.0	60.3	52.0	8.3
10:35-10:40	59.6	57.0	59.6	52.0	7.6
10:40-10:45	58.3	57.0	54.3	52.0	2.3
10:45-10:50	59.0	57.0	57.5	52.0	5.5
10:50-10:55	58.6	57.0	57.1	52.0	5.1
10:55-11:00	57.9	57.0	53.9	52.0	1.9
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_004/22			10 January 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B05	ACO	6236	00142002	
	Actual Reading [dB]				
	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
- เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006
- *ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนวัดคลองคูมี้ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง

สรุปผล

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

- ☒ กลางวัน (08:00-22:00 น.)
☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☒ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ
(ระบุ) โรงเรียน

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อนำบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 01 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

13 / 01 / 65



Ref. No. 070/02/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2202/070

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) วันที่ตรวจวัด : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา วันที่ออกรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริ้วด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	62.5	59.7	59.5	55.4	4.1
14:00-15:00	61.6	59.7	57.1	55.4	1.7
15:00-16:00	60.3	59.7	53.3	55.4	-2.1
16:00-17:00	63.5	59.7	61.5	55.4	6.1
17:00-18:00	63.7	59.7	61.7	55.4	6.3
18:00-19:00	64.3	59.7	62.8	55.4	7.4
19:00-20:00	61.8	59.7	57.3	55.4	1.9
20:00-21:00	58.6	59.7	51.6	55.4	-3.8
21:00-22:00	55.2	59.7	48.2	55.4	-7.2
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	59.0	59.7	52.0	55.4	-3.4
09:00-10:00	61.4	59.7	56.9	55.4	1.5
10:00-11:00	63.0	59.7	60.0	55.4	4.6
11:00-12:00	61.8	59.7	57.3	55.4	1.9
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_098/22			16 February 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 93.9			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
- เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006
- *เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริ้วด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง

สรุปผล

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

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

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 02 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 02 / 65



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

Ref. No. 070/02/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2202/070

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) วันที่ตรวจวัด : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา วันที่ออกรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองคูมี้				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-11:05	60.5	56.4	61.5	53.3	8.2
11:05-11:10	61.5	56.4	63.0	53.3	9.7
11:10-11:15	58.6	56.4	57.1	53.3	3.8
11:15-11:20	58.6	56.4	57.1	53.3	3.8
11:20-11:25	59.4	56.4	59.4	53.3	6.1
11:25-11:30	59.9	56.4	60.9	53.3	7.6
11:30-11:35	59.7	56.4	59.7	53.3	6.4
11:35-11:40	58.9	56.4	58.9	53.3	5.6
11:40-11:45	59.7	56.4	59.7	53.3	6.4
11:45-11:50	60.2	56.4	61.2	53.3	7.9
11:50-11:55	57.9	56.4	56.4	53.3	3.1
11:55-12:00	58.9	56.4	58.9	53.3	5.6
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-13:05	55.1	56.4	51.1	53.3	-2.2
13:05-13:10	57.5	56.4	53.5	53.3	0.2
13:10-13:15	57.8	56.4	53.8	53.3	0.5
13:15-13:20	58.4	56.4	56.9	53.3	3.6
13:20-13:25	57.4	56.4	53.4	53.3	0.1
13:25-13:30	58.3	56.4	56.8	53.3	3.5
13:30-13:35	58.2	56.4	56.7	53.3	3.4
13:35-13:40	55.8	56.4	51.8	53.3	-1.5
13:40-13:45	56.4	56.4	52.4	53.3	-0.9
13:45-13:50	56.0	56.4	52.0	53.3	-1.3
13:50-13:55	57.7	56.4	53.7	53.3	0.4
13:55-14:00	57.1	56.4	53.1	53.3	-0.2
14:00-14:05	60.7	56.4	61.7	53.3	8.4
14:05-14:10	58.0	56.4	56.5	53.3	3.2
14:10-14:15	56.4	56.4	52.4	53.3	-0.9
14:15-14:20	57.0	56.4	53.0	53.3	-0.3
14:20-14:25	57.9	56.4	56.4	53.3	3.1
14:25-14:30	59.0	56.4	59.0	53.3	5.7
14:30-14:35	56.0	56.4	52.0	53.3	-1.3
14:35-14:40	55.6	56.4	51.6	53.3	-1.7
14:40-14:45	56.6	56.4	52.6	53.3	-0.7
14:45-14:50	56.7	56.4	52.7	53.3	-0.6
14:50-14:55	57.7	56.4	53.7	53.3	0.4
14:55-15:00	56.8	56.4	52.8	53.3	-0.5
15:00-15:05	57.9	56.4	56.4	53.3	3.1
15:05-15:10	58.2	56.4	56.7	53.3	3.4
15:10-15:15	59.9	56.4	60.9	53.3	7.6
15:15-15:20	57.4	56.4	53.4	53.3	0.1
15:20-15:25	57.9	56.4	56.4	53.3	3.1
15:25-15:30	55.6	56.4	51.6	53.3	-1.7
15:30-15:35	59.8	56.4	59.8	53.3	6.5
15:35-15:40	61.0	56.4	62.5	53.3	9.2
15:40-15:45	60.2	56.4	61.2	53.3	7.9
15:45-15:50	58.6	56.4	57.1	53.3	3.8
15:50-15:55	60.5	56.4	61.5	53.3	8.2



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

Ref. No. 070/02/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2202/070

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองคูมี้				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
15:55-16:00	61.1	56.4	62.6	53.3	9.3
16:00-16:05	58.4	56.4	56.9	53.3	3.6
16:05-16:10	58.8	56.4	57.3	53.3	4.0
16:10-16:15	57.0	56.4	53.0	53.3	-0.3
16:15-16:20	58.2	56.4	56.7	53.3	3.4
16:20-16:25	55.8	56.4	51.8	53.3	-1.5
16:25-16:30	57.3	56.4	53.3	53.3	0.0
16:30-16:35	58.8	56.4	57.3	53.3	4.0
16:35-16:40	59.1	56.4	59.1	53.3	5.8
16:40-16:45	59.5	56.4	59.5	53.3	6.2
16:45-16:50	58.3	56.4	56.8	53.3	3.5
16:50-16:55	56.9	56.4	52.9	53.3	-0.4
16:55-17:00	55.6	56.4	51.6	53.3	-1.7
17:00-17:05	57.5	56.4	53.5	53.3	0.2
17:05-17:10	56.3	56.4	52.3	53.3	-1.0
17:10-17:15	54.7	56.4	50.7	53.3	-2.6
17:15-17:20	58.6	56.4	57.1	53.3	3.8
17:20-17:25	56.4	56.4	52.4	53.3	-0.9
17:25-17:30	57.6	56.4	53.6	53.3	0.3
17:30-17:35	58.3	56.4	56.8	53.3	3.5
17:35-17:40	57.7	56.4	53.7	53.3	0.4
17:40-17:45	58.9	56.4	58.9	53.3	5.6
17:45-17:50	61.5	56.4	63.0	53.3	9.7
17:50-17:55	57.6	56.4	53.6	53.3	0.3
17:55-18:00	58.7	56.4	57.2	53.3	3.9
18:00-18:05	61.4	56.4	62.9	53.3	9.6
18:05-18:10	58.6	56.4	57.1	53.3	3.8
18:10-18:15	60.6	56.4	61.6	53.3	8.3
18:15-18:20	60.0	56.4	61.0	53.3	7.7
18:20-18:25	61.2	56.4	62.7	53.3	9.4
18:25-18:30	60.7	56.4	61.7	53.3	8.4
18:30-18:35	61.5	56.4	63.0	53.3	9.7
18:35-18:40	57.9	56.4	56.4	53.3	3.1
18:40-18:45	57.0	56.4	53.0	53.3	-0.3
18:45-18:50	58.4	56.4	56.9	53.3	3.6
18:50-18:55	56.7	56.4	52.7	53.3	-0.6
18:55-19:00	59.9	56.4	60.9	53.3	7.6
19:00-19:05	55.0	56.4	51.0	53.3	-2.3
19:05-19:10	57.3	56.4	53.3	53.3	0.0
19:10-19:15	56.9	56.4	52.9	53.3	-0.4
19:15-19:20	56.5	56.4	52.5	53.3	-0.8
19:20-19:25	56.3	56.4	52.3	53.3	-1.0
19:25-19:30	57.2	56.4	53.2	53.3	-0.1
19:30-19:35	56.0	56.4	52.0	53.3	-1.3
19:35-19:40	54.7	56.4	50.7	53.3	-2.6
19:40-19:45	54.1	56.4	50.1	53.3	-3.2
19:45-19:50	54.1	56.4	50.1	53.3	-3.2
19:50-19:55	56.5	56.4	52.5	53.3	-0.8
19:55-20:00	55.9	56.4	51.9	53.3	-1.4
20:00-20:05	56.1	56.4	52.1	53.3	-1.2
20:05-20:10	53.4	56.4	49.4	53.3	-3.9
20:10-20:15	54.5	56.4	50.5	53.3	-2.8
20:15-20:20	55.0	56.4	51.0	53.3	-2.3
20:20-20:25	53.1	56.4	49.1	53.3	-4.2
20:25-20:30	52.2	56.4	48.2	53.3	-5.1
20:30-20:35	52.5	56.4	48.5	53.3	-4.8



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

Ref. No. 070/02/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2202/070

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
20:35-20:40	52.6	56.4	48.6	53.3	-4.7
20:40-20:45	52.6	56.4	48.6	53.3	-4.7
20:45-20:50	51.6	56.4	47.6	53.3	-5.7
20:50-20:55	54.5	56.4	50.5	53.3	-2.8
20:55-21:00	53.1	56.4	49.1	53.3	-4.2
21:00-21:05	53.2	56.4	49.2	53.3	-4.1
21:05-21:10	55.1	56.4	51.1	53.3	-2.2
21:10-21:15	52.0	56.4	48.0	53.3	-5.3
21:15-21:20	52.6	56.4	48.6	53.3	-4.7
21:20-21:25	53.0	56.4	49.0	53.3	-4.3
21:25-21:30	54.0	56.4	50.0	53.3	-3.3
21:30-21:35	52.5	56.4	48.5	53.3	-4.8
21:35-21:40	52.6	56.4	48.6	53.3	-4.7
21:40-21:45	53.2	56.4	49.2	53.3	-4.1
21:45-21:50	56.5	56.4	52.5	53.3	-0.8
21:50-21:55	56.8	56.4	52.8	53.3	-0.5
21:55-22:00	55.0	56.4	51.0	53.3	-2.3
22:00-22:05	54.3	56.4	50.3	53.3	-3.0
22:05-22:10	53.3	56.4	49.3	53.3	-4.0
22:10-22:15	53.2	56.4	49.2	53.3	-4.1
22:15-22:20	53.3	56.4	49.3	53.3	-4.0
22:20-22:25	50.3	56.4	46.3	53.3	-7.0
22:25-22:30	49.5	56.4	45.5	53.3	-7.8
22:30-22:35	48.2	56.4	44.2	53.3	-9.1
22:35-22:40	51.7	56.4	47.7	53.3	-5.6
22:40-22:45	51.9	56.4	47.9	53.3	-5.4
22:45-22:50	52.6	56.4	48.6	53.3	-4.7
22:50-22:55	52.5	56.4	48.5	53.3	-4.8
22:55-23:00	50.3	56.4	46.3	53.3	-7.0
23:00-23:05	51.3	56.4	47.3	53.3	-6.0
23:05-23:10	53.3	56.4	49.3	53.3	-4.0
23:10-23:15	54.1	56.4	50.1	53.3	-3.2
23:15-23:20	52.9	56.4	48.9	53.3	-4.4
23:20-23:25	49.1	56.4	45.1	53.3	-8.2
23:25-23:30	47.7	56.4	43.7	53.3	-9.6
23:30-23:35	48.3	56.4	44.3	53.3	-9.0
23:35-23:40	46.9	56.4	42.9	53.3	-10.4
23:40-23:45	47.4	56.4	43.4	53.3	-9.9
23:45-23:50	49.1	56.4	45.1	53.3	-8.2
23:50-23:55	48.5	56.4	44.5	53.3	-8.8
23:55-00:00	52.6	56.4	48.6	53.3	-4.7
00:00-00:05	52.9	56.4	48.9	53.3	-4.4
00:05-00:10	50.8	56.4	46.8	53.3	-6.5
00:10-00:15	49.4	56.4	45.4	53.3	-7.9
00:15-00:20	51.1	56.4	47.1	53.3	-6.2
00:20-00:25	52.5	56.4	48.5	53.3	-4.8
00:25-00:30	50.4	56.4	46.4	53.3	-6.9
00:30-00:35	52.3	56.4	48.3	53.3	-5.0
00:35-00:40	53.2	56.4	49.2	53.3	-4.1
00:40-00:45	51.9	56.4	47.9	53.3	-5.4
00:45-00:50	48.7	56.4	44.7	53.3	-8.6
00:50-00:55	49.0	56.4	45.0	53.3	-8.3
00:55-01:00	50.2	56.4	46.2	53.3	-7.1
01:00-01:05	49.2	56.4	45.2	53.3	-8.1
01:05-01:10	48.6	56.4	44.6	53.3	-8.7
01:10-01:15	49.2	56.4	45.2	53.3	-8.1



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

Ref. No. 070/02/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2202/070

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:15-01:20	49.0	56.4	45.0	53.3	-8.3
01:20-01:25	49.6	56.4	45.6	53.3	-7.7
01:25-01:30	49.7	56.4	45.7	53.3	-7.6
01:30-01:35	49.6	56.4	45.6	53.3	-7.7
01:35-01:40	50.4	56.4	46.4	53.3	-6.9
01:40-01:45	51.0	56.4	47.0	53.3	-6.3
01:45-01:50	50.6	56.4	46.6	53.3	-6.7
01:50-01:55	51.8	56.4	47.8	53.3	-5.5
01:55-02:00	51.2	56.4	47.2	53.3	-6.1
02:00-02:05	50.9	56.4	46.9	53.3	-6.4
02:05-02:10	51.2	56.4	47.2	53.3	-6.1
02:10-02:15	52.5	56.4	48.5	53.3	-4.8
02:15-02:20	55.5	56.4	51.5	53.3	-1.8
02:20-02:25	50.7	56.4	46.7	53.3	-6.6
02:25-02:30	51.1	56.4	47.1	53.3	-6.2
02:30-02:35	50.9	56.4	46.9	53.3	-6.4
02:35-02:40	51.1	56.4	47.1	53.3	-6.2
02:40-02:45	51.6	56.4	47.6	53.3	-5.7
02:45-02:50	50.7	56.4	46.7	53.3	-6.6
02:50-02:55	51.1	56.4	47.1	53.3	-6.2
02:55-03:00	51.0	56.4	47.0	53.3	-6.3
03:00-03:05	51.0	56.4	47.0	53.3	-6.3
03:05-03:10	51.4	56.4	47.4	53.3	-5.9
03:10-03:15	50.7	56.4	46.7	53.3	-6.6
03:15-03:20	50.9	56.4	46.9	53.3	-6.4
03:20-03:25	51.0	56.4	47.0	53.3	-6.3
03:25-03:30	52.0	56.4	48.0	53.3	-5.3
03:30-03:35	51.9	56.4	47.9	53.3	-5.4
03:35-03:40	51.2	56.4	47.2	53.3	-6.1
03:40-03:45	50.6	56.4	46.6	53.3	-6.7
03:45-03:50	50.6	56.4	46.6	53.3	-6.7
03:50-03:55	50.3	56.4	46.3	53.3	-7.0
03:55-04:00	50.6	56.4	46.6	53.3	-6.7
04:00-04:05	52.1	56.4	48.1	53.3	-5.2
04:05-04:10	51.0	56.4	47.0	53.3	-6.3
04:10-04:15	51.1	56.4	47.1	53.3	-6.2
04:15-04:20	50.9	56.4	46.9	53.3	-6.4
04:20-04:25	50.8	56.4	46.8	53.3	-6.5
04:25-04:30	50.9	56.4	46.9	53.3	-6.4
04:30-04:35	51.2	56.4	47.2	53.3	-6.1
04:35-04:40	51.1	56.4	47.1	53.3	-6.2
04:40-04:45	52.4	56.4	48.4	53.3	-4.9
04:45-04:50	52.4	56.4	48.4	53.3	-4.9
04:50-04:55	53.3	56.4	49.3	53.3	-4.0
04:55-05:00	52.5	56.4	48.5	53.3	-4.8
05:00-05:05	53.1	56.4	49.1	53.3	-4.2
05:05-05:10	51.9	56.4	47.9	53.3	-5.4
05:10-05:15	53.0	56.4	49.0	53.3	-4.3
05:15-05:20	52.6	56.4	48.6	53.3	-4.7
05:20-05:25	52.5	56.4	48.5	53.3	-4.8
05:25-05:30	53.4	56.4	49.4	53.3	-3.9
05:30-05:35	53.0	56.4	49.0	53.3	-4.3
05:35-05:40	55.5	56.4	51.5	53.3	-1.8
05:40-05:45	56.0	56.4	52.0	53.3	-1.3
05:45-05:50	55.2	56.4	51.2	53.3	-2.1
05:50-05:55	54.8	56.4	50.8	53.3	-2.5



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

Ref. No. 070/02/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2202/070

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:55-06:00	56.9	56.4	52.9	53.3	-0.4
06:00-06:05	56.0	56.4	52.0	53.3	-1.3
06:05-06:10	56.4	56.4	52.4	53.3	-0.9
06:10-06:15	56.1	56.4	52.1	53.3	-1.2
06:15-06:20	55.2	56.4	51.2	53.3	-2.1
06:20-06:25	56.1	56.4	52.1	53.3	-1.2
06:25-06:30	54.2	56.4	50.2	53.3	-3.1
06:30-06:35	52.8	56.4	48.8	53.3	-4.5
06:35-06:40	58.7	56.4	57.2	53.3	3.9
06:40-06:45	58.5	56.4	57.0	53.3	3.7
06:45-06:50	57.2	56.4	53.2	53.3	-0.1
06:50-06:55	55.3	56.4	51.3	53.3	-2.0
06:55-07:00	56.1	56.4	52.1	53.3	-1.2
07:00-07:05	56.3	56.4	52.3	53.3	-1.0
07:05-07:10	59.6	56.4	59.6	53.3	6.3
07:10-07:15	56.5	56.4	52.5	53.3	-0.8
07:15-07:20	55.3	56.4	51.3	53.3	-2.0
07:20-07:25	54.8	56.4	50.8	53.3	-2.5
07:25-07:30	54.0	56.4	50.0	53.3	-3.3
07:30-07:35	53.9	56.4	49.9	53.3	-3.4
07:35-07:40	55.3	56.4	51.3	53.3	-2.0
07:40-07:45	57.5	56.4	53.5	53.3	0.2
07:45-07:50	56.7	56.4	52.7	53.3	-0.6
07:50-07:55	56.7	56.4	52.7	53.3	-0.6
07:55-08:00	56.0	56.4	52.0	53.3	-1.3
08:00-08:05	59.8	56.4	59.8	53.3	6.5
08:05-08:10	60.3	56.4	61.3	53.3	8.0
08:10-08:15	61.3	56.4	62.8	53.3	9.5
08:15-08:20	58.2	56.4	56.7	53.3	3.4
08:20-08:25	60.4	56.4	61.4	53.3	8.1
08:25-08:30	61.1	56.4	62.6	53.3	9.3
08:30-08:35	60.7	56.4	61.7	53.3	8.4
08:35-08:40	60.0	56.4	61.0	53.3	7.7
08:40-08:45	58.2	56.4	56.7	53.3	3.4
08:45-08:50	59.1	56.4	59.1	53.3	5.8
08:50-08:55	60.7	56.4	61.7	53.3	8.4
08:55-09:00	58.2	56.4	56.7	53.3	3.4
09:00-09:05	58.8	56.4	57.3	53.3	4.0
09:05-09:10	61.5	56.4	63.0	53.3	9.7
09:10-09:15	57.4	56.4	53.4	53.3	0.1
09:15-09:20	59.3	56.4	59.3	53.3	6.0
09:20-09:25	58.6	56.4	57.1	53.3	3.8
09:25-09:30	60.1	56.4	61.1	53.3	7.8
09:30-09:35	58.2	56.4	56.7	53.3	3.4
09:35-09:40	59.6	56.4	59.6	53.3	6.3
09:40-09:45	58.7	56.4	57.2	53.3	3.9
09:45-09:50	58.0	56.4	56.5	53.3	3.2
09:50-09:55	59.5	56.4	59.5	53.3	6.2
09:55-10:00	60.4	56.4	61.4	53.3	8.1
10:00-10:05	60.6	56.4	61.6	53.3	8.3
10:05-10:10	59.8	56.4	59.8	53.3	6.5
10:10-10:15	58.1	56.4	56.6	53.3	3.3



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

Ref. No. 070/02/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2202/070

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:15-10:20	58.8	56.4	57.3	53.3	4.0
10:20-10:25	60.9	56.4	62.4	53.3	9.1
10:25-10:30	58.1	56.4	56.6	53.3	3.3
10:30-10:35	57.4	56.4	53.4	53.3	0.1
10:35-10:40	60.0	56.4	61.0	53.3	7.7
10:40-10:45	59.2	56.4	59.2	53.3	5.9
10:45-10:50	58.6	56.4	57.1	53.3	3.8
10:50-10:55	59.0	56.4	59.0	53.3	5.7
10:55-11:00	57.9	56.4	56.4	53.3	3.1
-	ค่ามาตรฐาน				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_098/22			16 February 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B05	ACO	6236	00142002	
	Actual Reading [dB]				
	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

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

*ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

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

สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้จัดทำรายงานผลการตรวจวัด
21 / 02 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 02 / 65



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

1/1

BY0180/03/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) วันที่ตรวจวัด : 14-15 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา วันที่ออกรายงาน : 16 มีนาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{p0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	63.8	61.3	60.8	56.6	4.2
14:00-15:00	64.2	61.3	61.2	56.6	4.6
15:00-16:00	65.7	61.3	63.7	56.6	7.1
16:00-17:00	65.9	61.3	64.4	56.6	7.8
17:00-18:00	58.0	61.3	51.0	56.6	-5.6
18:00-19:00	63.9	61.3	60.9	56.6	4.3
19:00-20:00	65.5	61.3	63.5	56.6	6.9
20:00-21:00	64.7	61.3	61.7	56.6	5.1
21:00-22:00	65.9	61.3	64.4	56.6	7.8
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.6	61.3	65.1	56.6	8.5
09:00-10:00	67.4	61.3	65.9	56.6	9.3
10:00-11:00	67.6	61.3	66.1	56.6	9.5
11:00-12:00	64.6	61.3	61.6	56.6	5.0
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_133/22				
	SLM No.			13 March 2022	
	ACO-B05		Brand ACO	Model 6236	Serial No. 00142002
	Actual Reading [dB]				
	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

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

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ
เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

16 / 03 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

16 / 03 / 65

RS/B068/22/MAR



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

1/6

BY0180/03/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) วันที่ตรวจวัด : 14-15 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา วันที่ออกรายงาน : 16 มีนาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{p0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00					
13:00-13:05	55.4	56.9	51.4	51.8	-0.4
13:05-13:10	57.9	56.9	53.9	51.8	2.1
13:10-13:15	55.1	56.9	51.1	51.8	-0.7
13:15-13:20	56.2	56.9	52.2	51.8	0.4
13:20-13:25	55.6	56.9	51.6	51.8	-0.2
13:25-13:30	54.7	56.9	50.7	51.8	-1.1
13:30-13:35	54.8	56.9	50.8	51.8	-1.0
13:35-13:40	55.6	56.9	51.6	51.8	-0.2
13:40-13:45	57.3	56.9	53.3	51.8	1.5
13:45-13:50	55.2	56.9	51.2	51.8	-0.6
13:50-13:55	58.6	56.9	57.1	51.8	5.3
13:55-14:00	56.4	56.9	52.4	51.8	0.6
14:00-14:05	54.0	56.9	50.0	51.8	-1.8
14:05-14:10	54.1	56.9	50.1	51.8	-1.7
14:10-14:15	56.3	56.9	52.3	51.8	0.5
14:15-14:20	56.2	56.9	52.2	51.8	0.4
14:20-14:25	55.5	56.9	51.5	51.8	-0.3
14:25-14:30	55.9	56.9	51.9	51.8	0.1
14:30-14:35	56.7	56.9	52.7	51.8	0.9
14:35-14:40	57.8	56.9	53.8	51.8	2.0
14:40-14:45	59.9	56.9	59.9	51.8	8.1
14:45-14:50	56.0	56.9	52.0	51.8	0.2
14:50-14:55	58.7	56.9	57.2	51.8	5.4
14:55-15:00	60.1	56.9	60.1	51.8	8.3
15:00-15:05	55.7	56.9	51.7	51.8	-0.1
15:05-15:10	58.8	56.9	57.3	51.8	5.5
15:10-15:15	58.0	56.9	54.0	51.8	2.2
15:15-15:20	57.4	56.9	53.4	51.8	1.6
15:20-15:25	58.8	56.9	57.3	51.8	5.5
15:25-15:30	57.1	56.9	53.1	51.8	1.3
15:30-15:35	57.6	56.9	53.6	51.8	1.8
15:35-15:40	55.7	56.9	51.7	51.8	-0.1
15:40-15:45	57.0	56.9	53.0	51.8	1.2
15:45-15:50	60.2	56.9	60.2	51.8	8.4
15:50-15:55	60.5	56.9	61.5	51.8	9.7
15:55-16:00	59.2	56.9	57.7	51.8	5.9
16:00-16:05	59.5	56.9	59.5	51.8	7.7
16:05-16:10	60.6	56.9	61.6	51.8	9.8
16:10-16:15	57.0	56.9	53.0	51.8	1.2
16:15-16:20	56.1	56.9	52.1	51.8	0.3
16:20-16:25	56.8	56.9	52.8	51.8	1.0
16:25-16:30	54.6	56.9	50.6	51.8	-1.2
16:30-16:35	57.5	56.9	53.5	51.8	1.7
16:35-16:40	56.1	56.9	52.1	51.8	0.3
16:40-16:45	57.6	56.9	53.6	51.8	1.8
16:45-16:50	58.4	56.9	56.9	51.8	5.1

RS/B068/22/MAR



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

2/6

BY0180/03/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
16:50-16:55	60.6	56.9	61.6	51.8	9.8
16:55-17:00	60.4	56.9	61.4	51.8	9.6
17:00-17:05	60.5	56.9	61.5	51.8	9.7
17:05-17:10	58.9	56.9	57.4	51.8	5.6
17:10-17:15	58.0	56.9	54.0	51.8	2.2
17:15-17:20	57.4	56.9	53.4	51.8	1.6
17:20-17:25	58.6	56.9	57.1	51.8	5.3
17:25-17:30	59.7	56.9	59.7	51.8	7.9
17:30-17:35	60.3	56.9	60.3	51.8	8.5
17:35-17:40	58.5	56.9	57.0	51.8	5.2
17:40-17:45	57.0	56.9	53.0	51.8	1.2
17:45-17:50	56.3	56.9	52.3	51.8	0.5
17:50-17:55	55.4	56.9	51.4	51.8	-0.4
17:55-18:00	57.3	56.9	53.3	51.8	1.5
18:00-18:05	59.8	56.9	59.8	51.8	8.0
18:05-18:10	56.2	56.9	52.2	51.8	0.4
18:10-18:15	58.3	56.9	54.3	51.8	2.5
18:15-18:20	56.1	56.9	52.1	51.8	0.3
18:20-18:25	55.2	56.9	51.2	51.8	-0.6
18:25-18:30	59.0	56.9	57.5	51.8	5.7
18:30-18:35	59.8	56.9	59.8	51.8	8.0
18:35-18:40	58.5	56.9	57.0	51.8	5.2
18:40-18:45	58.2	56.9	54.2	51.8	2.4
18:45-18:50	59.6	56.9	59.6	51.8	7.8
18:50-18:55	60.4	56.9	61.4	51.8	9.6
18:55-19:00	59.9	56.9	59.9	51.8	8.1
19:00-19:05	60.2	56.9	60.2	51.8	8.4
19:05-19:10	58.5	56.9	57.0	51.8	5.2
19:10-19:15	59.1	56.9	57.6	51.8	5.8
19:15-19:20	60.6	56.9	61.6	51.8	9.8
19:20-19:25	60.7	56.9	61.7	51.8	9.9
19:25-19:30	60.5	56.9	61.5	51.8	9.7
19:30-19:35	58.9	56.9	57.4	51.8	5.6
19:35-19:40	55.0	56.9	51.0	51.8	-0.8
19:40-19:45	55.4	56.9	51.4	51.8	-0.4
19:45-19:50	51.0	56.9	47.0	51.8	-4.8
19:50-19:55	49.6	56.9	45.6	51.8	-6.2
19:55-20:00	50.1	56.9	46.1	51.8	-5.7
20:00-20:05	50.7	56.9	46.7	51.8	-5.1
20:05-20:10	49.5	56.9	45.5	51.8	-6.3
20:10-20:15	51.6	56.9	47.6	51.8	-4.2
20:15-20:20	49.4	56.9	45.4	51.8	-6.4
20:20-20:25	49.0	56.9	45.0	51.8	-6.8
20:25-20:30	49.9	56.9	45.9	51.8	-5.9
20:30-20:35	57.6	56.9	53.6	51.8	1.8
20:35-20:40	54.3	56.9	50.3	51.8	-1.5
20:40-20:45	51.4	56.9	47.4	51.8	-4.4
20:45-20:50	49.2	56.9	45.2	51.8	-6.6
20:50-20:55	49.1	56.9	45.1	51.8	-6.7
20:55-21:00	51.4	56.9	47.4	51.8	-4.4
21:00-21:05	57.2	56.9	53.2	51.8	1.4
21:05-21:10	58.2	56.9	54.2	51.8	2.4
21:10-21:15	54.6	56.9	50.6	51.8	-1.2
21:15-21:20	51.9	56.9	47.9	51.8	-3.9
21:20-21:25	51.7	56.9	47.7	51.8	-4.1
21:25-21:30	49.9	56.9	45.9	51.8	-5.9



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

3/6

BY0180/03/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
21:30-21:35	49.3	56.9	45.3	51.8	-6.5
21:35-21:40	50.0	56.9	46.0	51.8	-5.8
21:40-21:45	50.4	56.9	46.4	51.8	-5.4
21:45-21:50	51.7	56.9	47.7	51.8	-4.1
21:50-21:55	51.4	56.9	47.4	51.8	-4.4
21:55-22:00	53.3	56.9	49.3	51.8	-2.5
22:00-22:05	50.7	56.9	46.7	51.8	-5.1
22:05-22:10	51.6	56.9	47.6	51.8	-4.2
22:10-22:15	49.3	56.9	45.3	51.8	-6.5
22:15-22:20	57.1	56.9	53.1	51.8	1.3
22:20-22:25	55.5	56.9	51.5	51.8	-0.3
22:25-22:30	49.1	56.9	45.1	51.8	-6.7
22:30-22:35	48.9	56.9	44.9	51.8	-6.9
22:35-22:40	49.1	56.9	45.1	51.8	-6.7
22:40-22:45	51.9	56.9	47.9	51.8	-3.9
22:45-22:50	50.7	56.9	46.7	51.8	-5.1
22:50-22:55	52.3	56.9	48.3	51.8	-3.5
22:55-23:00	53.8	56.9	49.8	51.8	-2.0
23:00-23:05	50.4	56.9	46.4	51.8	-5.4
23:05-23:10	50.0	56.9	46.0	51.8	-5.8
23:10-23:15	49.9	56.9	45.9	51.8	-5.9
23:15-23:20	48.7	56.9	44.7	51.8	-7.1
23:20-23:25	51.2	56.9	47.2	51.8	-4.6
23:25-23:30	49.5	56.9	45.5	51.8	-6.3
23:30-23:35	49.0	56.9	45.0	51.8	-6.8
23:35-23:40	50.2	56.9	46.2	51.8	-5.6
23:40-23:45	49.6	56.9	45.6	51.8	-6.2
23:45-23:50	50.6	56.9	46.6	51.8	-5.2
23:50-23:55	50.7	56.9	46.7	51.8	-5.1
23:55-00:00	51.6	56.9	47.6	51.8	-4.2
00:00-00:05	51.7	56.9	47.7	51.8	-4.1
00:05-00:10	51.7	56.9	47.7	51.8	-4.1
00:10-00:15	53.8	56.9	49.8	51.8	-2.0
00:15-00:20	51.0	56.9	47.0	51.8	-4.8
00:20-00:25	52.9	56.9	48.9	51.8	-2.9
00:25-00:30	52.0	56.9	48.0	51.8	-3.8
00:30-00:35	53.9	56.9	49.9	51.8	-1.9
00:35-00:40	55.2	56.9	51.2	51.8	-0.6
00:40-00:45	55.8	56.9	51.8	51.8	0.0
00:45-00:50	53.4	56.9	49.4	51.8	-2.4
00:50-00:55	51.5	56.9	47.5	51.8	-4.3
00:55-01:00	50.9	56.9	46.9	51.8	-4.9
01:00-01:05	53.8	56.9	49.8	51.8	-2.0
01:05-01:10	50.9	56.9	46.9	51.8	-4.9
01:10-01:15	51.9	56.9	47.9	51.8	-3.9
01:15-01:20	52.2	56.9	48.2	51.8	-3.6
01:20-01:25	52.8	56.9	48.8	51.8	-3.0
01:25-01:30	54.9	56.9	50.9	51.8	-0.9
01:30-01:35	51.5	56.9	47.5	51.8	-4.3
01:35-01:40	51.2	56.9	47.2	51.8	-4.6
01:40-01:45	50.7	56.9	46.7	51.8	-5.1
01:45-01:50	50.9	56.9	46.9	51.8	-4.9
01:50-01:55	51.3	56.9	47.3	51.8	-4.5
01:55-02:00	51.6	56.9	47.6	51.8	-4.2
02:00-02:05	50.0	56.9	46.0	51.8	-5.8
02:05-02:10	49.2	56.9	45.2	51.8	-6.6



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

4/6

BY0180/03/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
02:10-02:15	53.5	56.9	49.5	51.8	-2.3
02:15-02:20	49.1	56.9	45.1	51.8	-6.7
02:20-02:25	53.8	56.9	49.8	51.8	-2.0
02:25-02:30	50.0	56.9	46.0	51.8	-5.8
02:30-02:35	50.1	56.9	46.1	51.8	-5.7
02:35-02:40	49.5	56.9	45.5	51.8	-6.3
02:40-02:45	53.6	56.9	49.6	51.8	-2.2
02:45-02:50	56.5	56.9	52.5	51.8	0.7
02:50-02:55	54.0	56.9	50.0	51.8	-1.8
02:55-03:00	49.1	56.9	45.1	51.8	-6.7
03:00-03:05	47.2	56.9	43.2	51.8	-8.6
03:05-03:10	46.2	56.9	42.2	51.8	-9.6
03:10-03:15	48.7	56.9	44.7	51.8	-7.1
03:15-03:20	46.3	56.9	42.3	51.8	-9.5
03:20-03:25	46.5	56.9	42.5	51.8	-9.3
03:25-03:30	46.4	56.9	42.4	51.8	-9.4
03:30-03:35	45.9	56.9	41.9	51.8	-9.9
03:35-03:40	46.1	56.9	42.1	51.8	-9.7
03:40-03:45	45.9	56.9	41.9	51.8	-9.9
03:45-03:50	47.0	56.9	43.0	51.8	-8.8
03:50-03:55	48.9	56.9	44.9	51.8	-6.9
03:55-04:00	46.5	56.9	42.5	51.8	-9.3
04:00-04:05	46.9	56.9	42.9	51.8	-8.9
04:05-04:10	49.4	56.9	45.4	51.8	-6.4
04:10-04:15	46.5	56.9	42.5	51.8	-9.3
04:15-04:20	46.9	56.9	42.9	51.8	-8.9
04:20-04:25	46.9	56.9	42.9	51.8	-8.9
04:25-04:30	46.7	56.9	42.7	51.8	-9.1
04:30-04:35	47.1	56.9	43.1	51.8	-8.7
04:35-04:40	47.0	56.9	43.0	51.8	-8.8
04:40-04:45	47.9	56.9	43.9	51.8	-7.9
04:45-04:50	46.6	56.9	42.6	51.8	-9.2
04:50-04:55	48.0	56.9	44.0	51.8	-7.8
04:55-05:00	49.7	56.9	45.7	51.8	-6.1
05:00-05:05	49.2	56.9	45.2	51.8	-6.6
05:05-05:10	51.5	56.9	47.5	51.8	-4.3
05:10-05:15	54.0	56.9	50.0	51.8	-1.8
05:15-05:20	54.7	56.9	50.7	51.8	-1.1
05:20-05:25	54.5	56.9	50.5	51.8	-1.3
05:25-05:30	51.0	56.9	47.0	51.8	-4.8
05:30-05:35	55.0	56.9	51.0	51.8	-0.8
05:35-05:40	53.8	56.9	49.8	51.8	-2.0
05:40-05:45	57.8	56.9	53.8	51.8	2.0
05:45-05:50	58.8	56.9	57.3	51.8	5.5
05:50-05:55	54.5	56.9	50.5	51.8	-1.3
05:55-06:00	57.0	56.9	53.0	51.8	1.2
06:00-06:05	54.4	56.9	50.4	51.8	-1.4
06:05-06:10	54.9	56.9	50.9	51.8	-0.9
06:10-06:15	59.9	56.9	59.9	51.8	8.1
06:15-06:20	58.4	56.9	56.9	51.8	5.1
06:20-06:25	53.7	56.9	49.7	51.8	-2.1
06:25-06:30	55.2	56.9	51.2	51.8	-0.6
06:30-06:35	58.1	56.9	54.1	51.8	2.3
06:35-06:40	58.3	56.9	54.3	51.8	2.5
06:40-06:45	58.4	56.9	56.9	51.8	5.1
06:45-06:50	56.1	56.9	52.1	51.8	0.3

RS/B068/22/MAR



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

5/6

BY0180/03/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
06:50-06:55	55.0	56.9	51.0	51.8	-0.8
06:55-07:00	53.5	56.9	49.5	51.8	-2.3
07:00-07:05	55.1	56.9	51.1	51.8	-0.7
07:05-07:10	59.0	56.9	57.5	51.8	5.7
07:10-07:15	57.3	56.9	53.3	51.8	1.5
07:15-07:20	54.6	56.9	50.6	51.8	-1.2
07:20-07:25	54.1	56.9	50.1	51.8	-1.7
07:25-07:30	53.4	56.9	49.4	51.8	-2.4
07:30-07:35	54.8	56.9	50.8	51.8	-1.0
07:35-07:40	53.9	56.9	49.9	51.8	-1.9
07:40-07:45	54.9	56.9	50.9	51.8	-0.9
07:45-07:50	55.5	56.9	51.5	51.8	-0.3
07:50-07:55	54.5	56.9	50.5	51.8	-1.3
07:55-08:00	54.8	56.9	50.8	51.8	-1.0
08:00-08:05	55.8	56.9	51.8	51.8	0.0
08:05-08:10	59.2	56.9	57.7	51.8	5.9
08:10-08:15	57.7	56.9	53.7	51.8	1.9
08:15-08:20	57.2	56.9	53.2	51.8	1.4
08:20-08:25	59.5	56.9	59.5	51.8	7.7
08:25-08:30	59.6	56.9	59.6	51.8	7.8
08:30-08:35	58.2	56.9	54.2	51.8	2.4
08:35-08:40	58.1	56.9	54.1	51.8	2.3
08:40-08:45	59.0	56.9	57.5	51.8	5.7
08:45-08:50	59.4	56.9	59.4	51.8	7.6
08:50-08:55	59.8	56.9	59.8	51.8	8.0
08:55-09:00	60.6	56.9	61.6	51.8	9.8
09:00-09:05	60.1	56.9	60.1	51.8	8.3
09:05-09:10	59.2	56.9	57.7	51.8	5.9
09:10-09:15	57.5	56.9	53.5	51.8	1.7
09:15-09:20	59.9	56.9	59.9	51.8	8.1
09:20-09:25	59.2	56.9	57.7	51.8	5.9
09:25-09:30	57.9	56.9	53.9	51.8	2.1
09:30-09:35	59.6	56.9	59.6	51.8	7.8
09:35-09:40	60.1	56.9	60.1	51.8	8.3
09:40-09:45	59.3	56.9	57.8	51.8	6.0
09:45-09:50	60.2	56.9	60.2	51.8	8.4
09:50-09:55	59.2	56.9	57.7	51.8	5.9
09:55-10:00	59.1	56.9	57.6	51.8	5.8
10:00-10:05	59.3	56.9	57.8	51.8	6.0
10:05-10:10	60.2	56.9	60.2	51.8	8.4
10:10-10:15	58.1	56.9	54.1	51.8	2.3
10:15-10:20	56.4	56.9	52.4	51.8	0.6
10:20-10:25	59.2	56.9	57.7	51.8	5.9
10:25-10:30	56.4	56.9	52.4	51.8	0.6
10:30-10:35	56.0	56.9	52.0	51.8	0.2
10:35-10:40	58.0	56.9	54.0	51.8	2.2
10:40-10:45	59.2	56.9	57.7	51.8	5.9
10:45-10:50	58.3	56.9	54.3	51.8	2.5
10:50-10:55	59.1	56.9	57.6	51.8	5.8
10:55-11:00	56.5	56.9	52.5	51.8	0.7
11:00-11:05	59.3	56.9	57.8	51.8	6.0
11:05-11:10	60.5	56.9	61.5	51.8	9.7

RS/B068/22/MAR



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

BY0180/03/65

B-Pro-0280-2/2019

6/6

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	[dB(A)]
11:10-11:15	58.1	56.9	54.1	51.8	2.3
11:15-11:20	58.8	56.9	57.3	51.8	5.5
11:20-11:25	60.2	56.9	60.2	51.8	8.4
11:25-11:30	58.1	56.9	54.1	51.8	2.3
11:30-11:35	57.4	56.9	53.4	51.8	1.6
11:35-11:40	60.0	56.9	60.0	51.8	8.2
11:40-11:45	59.2	56.9	57.7	51.8	5.9
11:45-11:50	58.6	56.9	57.1	51.8	5.3
11:50-11:55	59.0	56.9	57.5	51.8	5.7
11:55-12:00	57.9	56.9	53.9	51.8	2.1
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_133/22			13 March 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	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

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

*ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

16 / 03 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

16 / 03 / 65



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

BY0109/04/65

B-Pro-0280-2/2019

1/1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) วันที่ตรวจวัด : 18-19 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา วันที่ออกรายงาน : 20 เมษายน 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	[dB(A)]
11:00-12:00	63.5	58.6	62.0	52.3	9.7
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	54.8	58.6	47.8	52.3	-4.5
14:00-15:00	55.5	58.6	48.5	52.3	-3.8
15:00-16:00	63.3	58.6	61.8	52.3	9.5
16:00-17:00	60.7	58.6	56.2	52.3	3.9
17:00-18:00	63.0	58.6	61.0	52.3	8.7
18:00-19:00	56.7	58.6	49.7	52.3	-2.6
19:00-20:00	63.0	58.6	61.0	52.3	8.7
20:00-21:00	60.2	58.6	55.7	52.3	3.4
21:00-22:00	52.9	58.6	45.9	52.3	-6.4
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	58.7	58.6	51.7	52.3	-0.6
09:00-10:00	63.5	58.6	62.0	52.3	9.7
10:00-11:00	63.0	58.6	61.0	52.3	8.7
-	ค่ามาตรฐาน				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_194/22				
	SLM No.		Brand	Model	Serial No.
	ACO-B14		ACO	6236	00172034
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	93.9			94.0	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด * เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

20 / 04 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

20 / 04 / 65



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

1 / 6

BY0109/04/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) วันที่ตรวจวัด : 18-19 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา วันที่ออกรายงาน : 20 เมษายน 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองคูมูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-10:05	58.5	57.1	54.5	50.5	4.0
10:05-10:10	57.6	57.1	53.6	50.5	3.1
10:10-10:15	57.4	57.1	53.4	50.5	2.9
10:15-10:20	59.3	57.1	57.8	50.5	7.3
10:20-10:25	54.0	57.1	50.0	50.5	-0.5
10:25-10:30	55.4	57.1	51.4	50.5	0.9
10:30-10:35	56.2	57.1	52.2	50.5	1.7
10:35-10:40	54.9	57.1	50.9	50.5	0.4
10:40-10:45	57.7	57.1	53.7	50.5	3.2
10:45-10:50	56.0	57.1	52.0	50.5	1.5
10:50-10:55	55.8	57.1	51.8	50.5	1.3
10:55-11:00	55.2	57.1	51.2	50.5	0.7
11:00-11:05	55.8	57.1	51.8	50.5	1.3
11:05-11:10	60.1	57.1	60.1	50.5	9.6
11:10-11:15	57.6	57.1	53.6	50.5	3.1
11:15-11:20	59.4	57.1	57.9	50.5	7.4
11:20-11:25	59.7	57.1	59.7	50.5	9.2
11:25-11:30	56.3	57.1	52.3	50.5	1.8
11:30-11:35	55.6	57.1	51.6	50.5	1.1
11:35-11:40	57.1	57.1	53.1	50.5	2.6
11:40-11:45	60.3	57.1	60.3	50.5	9.8
11:45-11:50	58.3	57.1	54.3	50.5	3.8
11:50-11:55	54.6	57.1	50.6	50.5	0.1
11:55-12:00	55.4	57.1	51.4	50.5	0.9
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-13:05	57.3	57.1	53.3	50.5	2.8
13:05-13:10	55.8	57.1	51.8	50.5	1.3
13:10-13:15	59.9	57.1	59.9	50.5	9.4
13:15-13:20	56.4	57.1	52.4	50.5	1.9
13:20-13:25	54.4	57.1	50.4	50.5	-0.1
13:25-13:30	56.2	57.1	52.2	50.5	1.7
13:30-13:35	59.5	57.1	58.0	50.5	7.5
13:35-13:40	56.3	57.1	52.3	50.5	1.8
13:40-13:45	54.5	57.1	50.5	50.5	0.0
13:45-13:50	59.2	57.1	57.7	50.5	7.2
13:50-13:55	56.8	57.1	52.8	50.5	2.3
13:55-14:00	54.5	57.1	50.5	50.5	0.0
14:00-14:05	59.7	57.1	59.7	50.5	9.2
14:05-14:10	60.0	57.1	60.0	50.5	9.5
14:10-14:15	59.5	57.1	58.0	50.5	7.5
14:15-14:20	55.5	57.1	51.5	50.5	1.0
14:20-14:25	54.5	57.1	50.5	50.5	0.0
14:25-14:30	55.4	57.1	51.4	50.5	0.9
14:30-14:35	58.6	57.1	57.1	50.5	6.6
14:35-14:40	56.4	57.1	52.4	50.5	1.9
14:40-14:45	53.8	57.1	49.8	50.5	-0.7
14:45-14:50	55.9	57.1	51.9	50.5	1.4



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

2 / 6

BY0109/04/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองคูมูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:50-14:55	56.4	57.1	52.4	50.5	1.9
14:55-15:00	55.1	57.1	51.1	50.5	0.6
15:00-15:05	60.4	57.1	60.4	50.5	9.9
15:05-15:10	57.3	57.1	53.3	50.5	2.8
15:10-15:15	59.6	57.1	59.6	50.5	9.1
15:15-15:20	57.5	57.1	53.5	50.5	3.0
15:20-15:25	56.0	57.1	52.0	50.5	1.5
15:25-15:30	60.0	57.1	60.0	50.5	9.5
15:30-15:35	59.8	57.1	59.8	50.5	9.3
15:35-15:40	53.9	57.1	49.9	50.5	-0.6
15:40-15:45	55.4	57.1	51.4	50.5	0.9
15:45-15:50	57.2	57.1	53.2	50.5	2.7
15:50-15:55	53.4	57.1	49.4	50.5	-1.1
15:55-16:00	52.8	57.1	48.8	50.5	-1.7
16:00-16:05	57.5	57.1	53.5	50.5	3.0
16:05-16:10	56.2	57.1	52.2	50.5	1.7
16:10-16:15	56.0	57.1	52.0	50.5	1.5
16:15-16:20	59.9	57.1	59.9	50.5	9.4
16:20-16:25	59.5	57.1	58.0	50.5	7.5
16:25-16:30	59.0	57.1	57.5	50.5	7.0
16:30-16:35	59.6	57.1	59.6	50.5	9.1
16:35-16:40	57.8	57.1	53.8	50.5	3.3
16:40-16:45	57.8	57.1	53.8	50.5	3.3
16:45-16:50	60.0	57.1	60.0	50.5	9.5
16:50-16:55	60.0	57.1	60.0	50.5	9.5
16:55-17:00	59.5	57.1	58.0	50.5	7.5
17:00-17:05	60.0	57.1	60.0	50.5	9.5
17:05-17:10	57.9	57.1	53.9	50.5	3.4
17:10-17:15	56.9	57.1	52.9	50.5	2.4
17:15-17:20	57.3	57.1	53.3	50.5	2.8
17:20-17:25	58.0	57.1	54.0	50.5	3.5
17:25-17:30	59.3	57.1	57.8	50.5	7.3
17:30-17:35	60.2	57.1	60.2	50.5	9.7
17:35-17:40	55.9	57.1	51.9	50.5	1.4
17:40-17:45	57.2	57.1	53.2	50.5	2.7
17:45-17:50	55.7	57.1	51.7	50.5	1.2
17:50-17:55	59.0	57.1	57.5	50.5	7.0
17:55-18:00	56.1	57.1	52.1	50.5	1.6
18:00-18:05	54.9	57.1	50.9	50.5	0.4
18:05-18:10	58.6	57.1	57.1	50.5	6.6
18:10-18:15	56.4	57.1	52.4	50.5	1.9
18:15-18:20	60.2	57.1	60.2	50.5	9.7
18:20-18:25	58.8	57.1	57.3	50.5	6.8
18:25-18:30	58.5	57.1	54.5	50.5	4.0
18:30-18:35	55.3	57.1	51.3	50.5	0.8
18:35-18:40	58.7	57.1	57.2	50.5	6.7
18:40-18:45	58.7	57.1	57.2	50.5	6.7
18:45-18:50	60.2	57.1	60.2	50.5	9.7
18:50-18:55	60.3	57.1	60.3	50.5	9.8
18:55-19:00	60.0	57.1	60.0	50.5	9.5
19:00-19:05	60.1	57.1	60.1	50.5	9.6
19:05-19:10	59.8	57.1	59.8	50.5	9.3
19:10-19:15	60.2	57.1	60.2	50.5	9.7
19:15-19:20	59.8	57.1	59.8	50.5	9.3
19:20-19:25	59.7	57.1	59.7	50.5	9.2
19:25-19:30	60.1	57.1	60.1	50.5	9.6



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

3/6

BY0109/04/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
19:30-19:35	59.8	57.1	59.8	50.5	9.3
19:35-19:40	60.0	57.1	60.0	50.5	9.5
19:40-19:45	60.3	57.1	60.3	50.5	9.8
19:45-19:50	59.0	57.1	57.5	50.5	7.0
19:50-19:55	57.5	57.1	53.5	50.5	3.0
19:55-20:00	53.4	57.1	49.4	50.5	-1.1
20:00-20:05	56.5	57.1	52.5	50.5	2.0
20:05-20:10	55.6	57.1	51.6	50.5	1.1
20:10-20:15	56.7	57.1	52.7	50.5	2.2
20:15-20:20	59.6	57.1	59.6	50.5	9.1
20:20-20:25	60.2	57.1	60.2	50.5	9.7
20:25-20:30	60.4	57.1	60.4	50.5	9.9
20:30-20:35	60.0	57.1	60.0	50.5	9.5
20:35-20:40	60.4	57.1	60.4	50.5	9.9
20:40-20:45	58.1	57.1	54.1	50.5	3.6
20:45-20:50	58.7	57.1	57.2	50.5	6.7
20:50-20:55	55.6	57.1	51.6	50.5	1.1
20:55-21:00	54.1	57.1	50.1	50.5	-0.4
21:00-21:05	53.4	57.1	49.4	50.5	-1.1
21:05-21:10	59.3	57.1	57.8	50.5	7.3
21:10-21:15	53.0	57.1	49.0	50.5	-1.5
21:15-21:20	56.8	57.1	52.8	50.5	2.3
21:20-21:25	54.5	57.1	50.5	50.5	0.0
21:25-21:30	53.4	57.1	49.4	50.5	-1.1
21:30-21:35	56.3	57.1	52.3	50.5	1.8
21:35-21:40	55.4	57.1	51.4	50.5	0.9
21:40-21:45	51.7	57.1	47.7	50.5	-2.8
21:45-21:50	51.7	57.1	47.7	50.5	-2.8
21:50-21:55	53.1	57.1	49.1	50.5	-1.4
21:55-22:00	52.1	57.1	48.1	50.5	-2.4
22:00-22:05	52.1	57.1	48.1	50.5	-2.4
22:05-22:10	51.4	57.1	47.4	50.5	-3.1
22:10-22:15	51.3	57.1	47.3	50.5	-3.2
22:15-22:20	51.0	57.1	47.0	50.5	-3.5
22:20-22:25	51.5	57.1	47.5	50.5	-3.0
22:25-22:30	56.2	57.1	52.2	50.5	1.7
22:30-22:35	53.4	57.1	49.4	50.5	-1.1
22:35-22:40	50.8	57.1	46.8	50.5	-3.7
22:40-22:45	51.7	57.1	47.7	50.5	-2.8
22:45-22:50	50.3	57.1	46.3	50.5	-4.2
22:50-22:55	50.6	57.1	46.6	50.5	-3.9
22:55-23:00	50.6	57.1	46.6	50.5	-3.9
23:00-23:05	50.4	57.1	46.4	50.5	-4.1
23:05-23:10	51.7	57.1	47.7	50.5	-2.8
23:10-23:15	50.0	57.1	46.0	50.5	-4.5
23:15-23:20	50.3	57.1	46.3	50.5	-4.2
23:20-23:25	54.2	57.1	50.2	50.5	-0.3
23:25-23:30	50.0	57.1	46.0	50.5	-4.5
23:30-23:35	50.0	57.1	46.0	50.5	-4.5
23:35-23:40	54.7	57.1	50.7	50.5	0.2
23:40-23:45	50.9	57.1	46.9	50.5	-3.6
23:45-23:50	53.9	57.1	49.9	50.5	-0.6
23:50-23:55	50.1	57.1	46.1	50.5	-4.4
23:55-00:00	50.3	57.1	46.3	50.5	-4.2
00:00-00:05	50.2	57.1	46.2	50.5	-4.3
00:05-00:10	50.6	57.1	46.6	50.5	-3.9



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

4/6

BY0109/04/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
00:10-00:15	52.5	57.1	48.5	50.5	-2.0
00:15-00:20	51.5	57.1	47.5	50.5	-3.0
00:20-00:25	50.3	57.1	46.3	50.5	-4.2
00:25-00:30	52.8	57.1	48.8	50.5	-1.7
00:30-00:35	51.8	57.1	47.8	50.5	-2.7
00:35-00:40	50.1	57.1	46.1	50.5	-4.4
00:40-00:45	55.5	57.1	51.5	50.5	1.0
00:45-00:50	50.2	57.1	46.2	50.5	-4.3
00:50-00:55	53.4	57.1	49.4	50.5	-1.1
00:55-01:00	50.8	57.1	46.8	50.5	-3.7
01:00-01:05	51.0	57.1	47.0	50.5	-3.5
01:05-01:10	59.7	57.1	59.7	50.5	9.2
01:10-01:15	52.9	57.1	48.9	50.5	-1.6
01:15-01:20	49.0	57.1	45.0	50.5	-5.5
01:20-01:25	49.3	57.1	45.3	50.5	-5.2
01:25-01:30	52.9	57.1	48.9	50.5	-1.6
01:30-01:35	48.6	57.1	44.6	50.5	-5.9
01:35-01:40	48.5	57.1	44.5	50.5	-6.0
01:40-01:45	48.6	57.1	44.6	50.5	-5.9
01:45-01:50	48.6	57.1	44.6	50.5	-5.9
01:50-01:55	48.5	57.1	44.5	50.5	-6.0
01:55-02:00	49.0	57.1	45.0	50.5	-5.5
02:00-02:05	48.9	57.1	44.9	50.5	-5.6
02:05-02:10	50.3	57.1	46.3	50.5	-4.2
02:10-02:15	48.6	57.1	44.6	50.5	-5.9
02:15-02:20	49.1	57.1	45.1	50.5	-5.4
02:20-02:25	49.1	57.1	45.1	50.5	-5.4
02:25-02:30	51.9	57.1	47.9	50.5	-2.6
02:30-02:35	50.4	57.1	46.4	50.5	-4.1
02:35-02:40	53.6	57.1	49.6	50.5	-0.9
02:40-02:45	49.0	57.1	45.0	50.5	-5.5
02:45-02:50	49.0	57.1	45.0	50.5	-5.5
02:50-02:55	49.1	57.1	45.1	50.5	-5.4
02:55-03:00	50.3	57.1	46.3	50.5	-4.2
03:00-03:05	52.2	57.1	48.2	50.5	-2.3
03:05-03:10	50.7	57.1	46.7	50.5	-3.8
03:10-03:15	49.9	57.1	45.9	50.5	-4.6
03:15-03:20	49.1	57.1	45.1	50.5	-5.4
03:20-03:25	58.7	57.1	57.2	50.5	6.7
03:25-03:30	49.4	57.1	45.4	50.5	-5.1
03:30-03:35	51.6	57.1	47.6	50.5	-2.9
03:35-03:40	51.7	57.1	47.7	50.5	-2.8
03:40-03:45	48.9	57.1	44.9	50.5	-5.6
03:45-03:50	48.8	57.1	44.8	50.5	-5.7
03:50-03:55	55.9	57.1	51.9	50.5	1.4
03:55-04:00	48.7	57.1	44.7	50.5	-5.8
04:00-04:05	53.6	57.1	49.6	50.5	-0.9
04:05-04:10	50.9	57.1	46.9	50.5	-3.6
04:10-04:15	52.4	57.1	48.4	50.5	-2.1
04:15-04:20	54.0	57.1	50.0	50.5	-0.5
04:20-04:25	51.4	57.1	47.4	50.5	-3.1
04:25-04:30	50.3	57.1	46.3	50.5	-4.2
04:30-04:35	52.4	57.1	48.4	50.5	-2.1
04:35-04:40	51.5	57.1	47.5	50.5	-3.0
04:40-04:45	49.4	57.1	45.4	50.5	-5.1
04:45-04:50	52.1	57.1	48.1	50.5	-2.4



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

5/6

BY0109/04/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
04:50-04:55	50.3	57.1	46.3	50.5	-4.2
04:55-05:00	53.4	57.1	49.4	50.5	-1.1
05:00-05:05	49.2	57.1	45.2	50.5	-5.3
05:05-05:10	49.9	57.1	45.9	50.5	-4.6
05:10-05:15	50.0	57.1	46.0	50.5	-4.5
05:15-05:20	50.6	57.1	46.6	50.5	-3.9
05:20-05:25	50.9	57.1	46.9	50.5	-3.6
05:25-05:30	52.7	57.1	48.7	50.5	-1.8
05:30-05:35	51.5	57.1	47.5	50.5	-3.0
05:35-05:40	53.1	57.1	49.1	50.5	-1.4
05:40-05:45	54.2	57.1	50.2	50.5	-0.3
05:45-05:50	56.8	57.1	52.8	50.5	2.3
05:50-05:55	52.5	57.1	48.5	50.5	-2.0
05:55-06:00	54.0	57.1	50.0	50.5	-0.5
06:00-06:05	59.1	57.1	57.6	50.5	7.1
06:05-06:10	52.6	57.1	48.6	50.5	-1.9
06:10-06:15	60.3	57.1	60.3	50.5	9.8
06:15-06:20	55.9	57.1	51.9	50.5	1.4
06:20-06:25	54.6	57.1	50.6	50.5	0.1
06:25-06:30	55.8	57.1	51.8	50.5	1.3
06:30-06:35	56.6	57.1	52.6	50.5	2.1
06:35-06:40	59.3	57.1	57.8	50.5	7.3
06:40-06:45	55.8	57.1	51.8	50.5	1.3
06:45-06:50	53.4	57.1	49.4	50.5	-1.1
06:50-06:55	53.4	57.1	49.4	50.5	-1.1
06:55-07:00	55.2	57.1	51.2	50.5	0.7
07:00-07:05	58.0	57.1	54.0	50.5	3.5
07:05-07:10	59.4	57.1	57.9	50.5	7.4
07:10-07:15	60.1	57.1	60.1	50.5	9.6
07:15-07:20	58.6	57.1	57.1	50.5	6.6
07:20-07:25	54.2	57.1	50.2	50.5	-0.3
07:25-07:30	54.4	57.1	50.4	50.5	-0.1
07:30-07:35	55.6	57.1	51.6	50.5	1.1
07:35-07:40	55.0	57.1	51.0	50.5	0.5
07:40-07:45	57.1	57.1	53.1	50.5	2.6
07:45-07:50	56.5	57.1	52.5	50.5	2.0
07:50-07:55	56.0	57.1	52.0	50.5	1.5
07:55-08:00	59.3	57.1	57.8	50.5	7.3
08:00-08:05	55.7	57.1	51.7	50.5	1.2
08:05-08:10	58.8	57.1	57.3	50.5	6.8
08:10-08:15	60.1	57.1	60.1	50.5	9.6
08:15-08:20	59.9	57.1	59.9	50.5	9.4
08:20-08:25	57.3	57.1	53.3	50.5	2.8
08:25-08:30	60.2	57.1	60.2	50.5	9.7
08:30-08:35	60.4	57.1	60.4	50.5	9.9
08:35-08:40	56.7	57.1	52.7	50.5	2.2
08:40-08:45	56.8	57.1	52.8	50.5	2.3
08:45-08:50	59.3	57.1	57.8	50.5	7.3
08:50-08:55	56.0	57.1	52.0	50.5	1.5
08:55-09:00	55.4	57.1	51.4	50.5	0.9
09:00-09:05	57.5	57.1	53.5	50.5	3.0
09:05-09:10	57.2	57.1	53.2	50.5	2.7



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

6/6

BY0109/04/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
09:10-09:15	57.6	57.1	53.6	50.5	3.1
09:15-09:20	57.8	57.1	53.8	50.5	3.3
09:20-09:25	58.0	57.1	54.0	50.5	3.5
09:25-09:30	59.1	57.1	57.6	50.5	7.1
09:30-09:35	60.2	57.1	60.2	50.5	9.7
09:35-09:40	57.2	57.1	53.2	50.5	2.7
09:40-09:45	54.8	57.1	50.8	50.5	0.3
09:45-09:50	58.4	57.1	54.4	50.5	3.9
09:50-09:55	57.2	57.1	53.2	50.5	2.7
09:55-10:00	59.2	57.1	57.7	50.5	7.2
ตามมาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 194/22					17 April 2022
SLM No. Brand ACO					Model 6236 Serial No. 142002
Actual Reading [dB]					
Before Adjustment 93.9					After Adjustment 94.0

หมายเหตุ:

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

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

*ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ
เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้จัดทำรายงานผลการตรวจวัด
20 / 04 / 65

ผู้รับรายงานผลการตรวจวัด
20 / 04 / 65



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

1/1

BY0358/05/65
B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) วันที่ตรวจวัด : 23-24 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา วันที่ออกรายงาน : 25 พฤษภาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-15:00	63.0	62.4	56.0	59.7	-3.7
15:00-16:00	64.4	62.4	59.9	59.7	0.2
16:00-17:00	66.4	62.4	64.4	59.7	4.7
17:00-18:00	60.9	62.4	53.9	59.7	-5.8
18:00-19:00	61.4	62.4	54.4	59.7	-5.3
19:00-20:00	63.5	62.4	56.5	59.7	-3.2
20:00-21:00	65.1	62.4	62.1	59.7	2.4
21:00-22:00	51.1	62.4	44.1	59.7	-15.6
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	63.9	62.4	59.4	59.7	-0.3
09:00-10:00	63.9	62.4	59.4	59.7	-0.3
10:00-11:00	64.0	62.4	59.5	59.7	-0.2
11:00-12:00	62.7	62.4	55.7	59.7	-4.0
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	63.1	62.4	56.1	59.7	-3.6
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_278/22			22 May 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 93.9			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

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

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณรั้วด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (08:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

25 / 05 / 65

ผู้ตรวจวัด: 25 / 05 / 65

RS/B068/22/MAY



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

1/6

BY0358/05/65
B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) วันที่ตรวจวัด : 23-24 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา วันที่ออกรายงาน : 25 พฤษภาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	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	57.0	60.0	53.0	51.6	1.4
13:05-13:10	61.7	60.0	60.2	51.6	8.6
13:10-13:15	58.8	60.0	54.8	51.6	3.2
13:15-13:20	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
13:20-13:25	57.0	60.0	53.0	51.6	1.4
13:25-13:30	61.7	60.0	60.2	51.6	8.6
13:30-13:35	60.0	60.0	56.0	51.6	4.4
13:35-13:40	57.9	60.0	53.9	51.6	2.3
13:40-13:45	60.9	60.0	56.9	51.6	5.3
13:45-13:50	61.7	60.0	60.2	51.6	8.6
13:50-13:55	61.2	60.0	57.2	51.6	5.6
13:55-14:00	59.7	60.0	55.7	51.6	4.1
14:00-14:05	60.5	60.0	56.5	51.6	4.9
14:05-14:10	61.7	60.0	60.2	51.6	8.6
14:10-14:15	58.1	60.0	54.1	51.6	2.5
14:15-14:20	57.4	60.0	53.4	51.6	1.8
14:20-14:25	60.1	60.0	56.1	51.6	4.5
14:25-14:30	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
14:30-14:35	60.1	60.0	56.1	51.6	4.5
14:35-14:40	61.0	60.0	57.0	51.6	5.4
14:40-14:45	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
14:45-14:50	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
14:50-14:55	61.5	60.0	60.0	51.6	8.4
14:55-15:00	61.3	60.0	57.3	51.6	5.7
15:00-15:05	55.3	60.0	51.3	51.6	-0.3
15:05-15:10	62.2	60.0	60.7	51.6	9.1
15:10-15:15	61.9	60.0	60.4	51.6	8.8
15:15-15:20	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
15:20-15:25	60.4	60.0	56.4	51.6	4.8
15:25-15:30	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
15:30-15:35	60.2	60.0	56.2	51.6	4.6
15:35-15:40	61.9	60.0	60.4	51.6	8.8
15:40-15:45	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
15:45-15:50	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
15:50-15:55	61.5	60.0	60.0	51.6	8.4
15:55-16:00	58.8	60.0	54.8	51.6	3.2
16:00-16:05	57.6	60.0	53.6	51.6	2.0
16:05-16:10	60.5	60.0	56.5	51.6	4.9
16:10-16:15	61.5	60.0	60.0	51.6	8.4
16:15-16:20	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
16:20-16:25	54.9	60.0	50.9	51.6	-0.7
16:25-16:30	58.3	60.0	54.3	51.6	2.7
16:30-16:35	55.2	60.0	51.2	51.6	-0.4
16:35-16:40	62.1	60.0	60.6	51.6	9.0
16:40-16:45	61.5	60.0	60.0	51.6	8.4
16:45-16:50	61.4	60.0	57.4	51.6	5.8
16:50-16:55	61.5	60.0	60.0	51.6	8.4

RS/B068/22/MAY



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

2/6

BY0358/05/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	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	60.1	60.0	56.1	51.6	4.5
17:00-17:05	59.9	60.0	55.9	51.6	4.3
17:05-17:10	58.8	60.0	54.8	51.6	3.2
17:10-17:15	57.3	60.0	53.3	51.6	1.7
17:15-17:20	58.3	60.0	54.3	51.6	2.7
17:20-17:25	58.5	60.0	54.5	51.6	2.9
17:25-17:30	59.1	60.0	55.1	51.6	3.5
17:30-17:35	59.0	60.0	55.0	51.6	3.4
17:35-17:40	57.2	60.0	53.2	51.6	1.6
17:40-17:45	55.7	60.0	51.7	51.6	0.1
17:45-17:50	58.9	60.0	54.9	51.6	3.3
17:50-17:55	61.9	60.0	60.4	51.6	8.8
17:55-18:00	53.1	60.0	49.1	51.6	-2.5
18:00-18:05	56.0	60.0	52.0	51.6	0.4
18:05-18:10	59.7	60.0	55.7	51.6	4.1
18:10-18:15	60.0	60.0	56.0	51.6	4.4
18:15-18:20	57.0	60.0	53.0	51.6	1.4
18:20-18:25	56.5	60.0	52.5	51.6	0.9
18:25-18:30	55.6	60.0	51.6	51.6	0.0
18:30-18:35	61.2	60.0	57.2	51.6	5.6
18:35-18:40	56.5	60.0	52.5	51.6	0.9
18:40-18:45	55.1	60.0	51.1	51.6	-0.5
18:45-18:50	50.8	60.0	46.8	51.6	-4.8
18:50-18:55	51.9	60.0	47.9	51.6	-3.7
18:55-19:00	52.6	60.0	48.6	51.6	-3.0
19:00-19:05	52.2	60.0	48.2	51.6	-3.4
19:05-19:10	57.5	60.0	53.5	51.6	1.9
19:10-19:15	53.2	60.0	49.2	51.6	-2.4
19:15-19:20	50.3	60.0	46.3	51.6	-5.3
19:20-19:25	54.9	60.0	50.9	51.6	-0.7
19:25-19:30	52.2	60.0	48.2	51.6	-3.4
19:30-19:35	51.2	60.0	47.2	51.6	-4.4
19:35-19:40	48.9	60.0	44.9	51.6	-6.7
19:40-19:45	51.3	60.0	47.3	51.6	-4.3
19:45-19:50	51.2	60.0	47.2	51.6	-4.4
19:50-19:55	55.0	60.0	51.0	51.6	-0.6
19:55-20:00	48.6	60.0	44.6	51.6	-7.0
20:00-20:05	49.0	60.0	45.0	51.6	-6.6
20:05-20:10	53.6	60.0	49.6	51.6	-2.0
20:10-20:15	51.3	60.0	47.3	51.6	-4.3
20:15-20:20	51.0	60.0	47.0	51.6	-4.6
20:20-20:25	50.6	60.0	46.6	51.6	-5.0
20:25-20:30	52.9	60.0	48.9	51.6	-2.7
20:30-20:35	53.0	60.0	49.0	51.6	-2.6
20:35-20:40	51.6	60.0	47.6	51.6	-4.0
20:40-20:45	51.3	60.0	47.3	51.6	-4.3
20:45-20:50	49.3	60.0	45.3	51.6	-6.3
20:50-20:55	48.5	60.0	44.5	51.6	-7.1
20:55-21:00	48.5	60.0	44.5	51.6	-7.1
21:00-21:05	50.3	60.0	46.3	51.6	-5.3
21:05-21:10	52.8	60.0	48.8	51.6	-2.8
21:10-21:15	52.1	60.0	48.1	51.6	-3.5
21:15-21:20	49.4	60.0	45.4	51.6	-6.2
21:20-21:25	49.0	60.0	45.0	51.6	-6.6
21:25-21:30	53.2	60.0	49.2	51.6	-2.4
21:30-21:35	55.9	60.0	51.9	51.6	0.3

RS/B068/22/MAY



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

3/6

BY0358/05/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
21:35-21:40	52.4	60.0	48.4	51.6	-3.2
21:40-21:45	49.4	60.0	45.4	51.6	-6.2
21:45-21:50	52.5	60.0	48.5	51.6	-3.1
21:50-21:55	54.0	60.0	50.0	51.6	-1.6
21:55-22:00	54.9	60.0	50.9	51.6	-0.7
22:00-22:05	50.4	60.0	46.4	51.6	-5.2
22:05-22:10	49.0	60.0	45.0	51.6	-6.6
22:10-22:15	49.2	60.0	45.2	51.6	-6.4
22:15-22:20	52.6	60.0	48.6	51.6	-3.0
22:20-22:25	52.7	60.0	48.7	51.6	-2.9
22:25-22:30	47.8	60.0	43.8	51.6	-7.8
22:30-22:35	49.5	60.0	45.5	51.6	-6.1
22:35-22:40	47.7	60.0	43.7	51.6	-7.9
22:40-22:45	47.6	60.0	43.6	51.6	-8.0
22:45-22:50	47.1	60.0	43.1	51.6	-8.5
22:50-22:55	48.2	60.0	44.2	51.6	-7.4
22:55-23:00	52.1	60.0	48.1	51.6	-3.5
23:00-23:05	46.4	60.0	42.4	51.6	-9.2
23:05-23:10	51.0	60.0	47.0	51.6	-4.6
23:10-23:15	51.2	60.0	47.2	51.6	-4.4
23:15-23:20	47.0	60.0	43.0	51.6	-8.6
23:20-23:25	45.9	60.0	41.9	51.6	-9.7
23:25-23:30	46.7	60.0	42.7	51.6	-8.9
23:30-23:35	47.4	60.0	43.4	51.6	-8.2
23:35-23:40	50.5	60.0	46.5	51.6	-5.1
23:40-23:45	46.8	60.0	42.8	51.6	-8.8
23:45-23:50	47.2	60.0	43.2	51.6	-8.4
23:50-23:55	47.3	60.0	43.3	51.6	-8.3
23:55-00:00	46.8	60.0	42.8	51.6	-8.8
00:00-00:05	47.0	60.0	43.0	51.6	-8.6
00:05-00:10	48.7	60.0	44.7	51.6	-6.9
00:10-00:15	50.5	60.0	46.5	51.6	-5.1
00:15-00:20	51.1	60.0	47.1	51.6	-4.5
00:20-00:25	49.9	60.0	45.9	51.6	-5.7
00:25-00:30	51.9	60.0	47.9	51.6	-3.7
00:30-00:35	51.5	60.0	47.5	51.6	-4.1
00:35-00:40	51.9	60.0	47.9	51.6	-3.7
00:40-00:45	49.5	60.0	45.5	51.6	-6.1
00:45-00:50	47.2	60.0	43.2	51.6	-8.4
00:50-00:55	46.1	60.0	42.1	51.6	-9.5
00:55-01:00	46.3	60.0	42.3	51.6	-9.3
01:00-01:05	48.5	60.0	44.5	51.6	-7.1
01:05-01:10	48.8	60.0	44.8	51.6	-6.8
01:10-01:15	46.0	60.0	42.0	51.6	-9.6
01:15-01:20	46.1	60.0	42.1	51.6	-9.5
01:20-01:25	46.6	60.0	42.6	51.6	-9.0
01:25-01:30	47.6	60.0	43.6	51.6	-8.0
01:30-01:35	47.4	60.0	43.4	51.6	-8.2
01:35-01:40	46.3	60.0	42.3	51.6	-9.3
01:40-01:45	46.3	60.0	42.3	51.6	-9.3
01:45-01:50	46.4	60.0	42.4	51.6	-9.2
01:50-01:55	46.6	60.0	42.6	51.6	-9.0
01:55-02:00	46.4	60.0	42.4	51.6	-9.2
02:00-02:05	47.6	60.0	43.6	51.6	-8.0
02:05-02:10	46.1	60.0	42.1	51.6	-9.5
02:10-02:15	46.3	60.0	42.3	51.6	-9.3

RS/B068/22/MAY



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

4/6

BY0358/05/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
02:15-02:20	48.3	60.0	44.3	51.6	-7.3
02:20-02:25	49.4	60.0	45.4	51.6	-6.2
02:25-02:30	46.2	60.0	42.2	51.6	-9.4
02:30-02:35	46.6	60.0	42.6	51.6	-9.0
02:35-02:40	46.4	60.0	42.4	51.6	-9.2
02:40-02:45	46.8	60.0	42.8	51.6	-8.8
02:45-02:50	50.2	60.0	46.2	51.6	-5.4
02:50-02:55	47.1	60.0	43.1	51.6	-8.5
02:55-03:00	46.8	60.0	42.8	51.6	-8.8
03:00-03:05	47.3	60.0	43.3	51.6	-8.3
03:05-03:10	47.1	60.0	43.1	51.6	-8.5
03:10-03:15	46.7	60.0	42.7	51.6	-8.9
03:15-03:20	48.7	60.0	44.7	51.6	-6.9
03:20-03:25	46.9	60.0	42.9	51.6	-8.7
03:25-03:30	47.1	60.0	43.1	51.6	-8.5
03:30-03:35	46.9	60.0	42.9	51.6	-8.7
03:35-03:40	46.6	60.0	42.6	51.6	-9.0
03:40-03:45	47.8	60.0	43.8	51.6	-7.8
03:45-03:50	46.9	60.0	42.9	51.6	-8.7
03:50-03:55	46.7	60.0	42.7	51.6	-8.9
03:55-04:00	50.2	60.0	46.2	51.6	-5.4
04:00-04:05	50.4	60.0	46.4	51.6	-5.2
04:05-04:10	52.9	60.0	48.9	51.6	-2.7
04:10-04:15	52.6	60.0	48.6	51.6	-3.0
04:15-04:20	53.0	60.0	49.0	51.6	-2.6
04:20-04:25	50.6	60.0	46.6	51.6	-5.0
04:25-04:30	52.8	60.0	48.8	51.6	-2.8
04:30-04:35	49.2	60.0	45.2	51.6	-6.4
04:35-04:40	50.3	60.0	46.3	51.6	-5.3
04:40-04:45	48.7	60.0	44.7	51.6	-6.9
04:45-04:50	48.4	60.0	44.4	51.6	-7.2
04:50-04:55	47.8	60.0	43.8	51.6	-7.8
04:55-05:00	54.4	60.0	50.4	51.6	-1.2
05:00-05:05	55.5	60.0	51.5	51.6	-0.1
05:05-05:10	52.8	60.0	48.8	51.6	-2.8
05:10-05:15	53.5	60.0	49.5	51.6	-2.1
05:15-05:20	51.0	60.0	47.0	51.6	-4.6
05:20-05:25	52.8	60.0	48.8	51.6	-2.8
05:25-05:30	46.8	60.0	42.8	51.6	-8.8
05:30-05:35	50.7	60.0	46.7	51.6	-4.9
05:35-05:40	51.3	60.0	47.3	51.6	-4.3
05:40-05:45	52.2	60.0	48.2	51.6	-3.4
05:45-05:50	56.7	60.0	52.7	51.6	1.1
05:50-05:55	55.4	60.0	51.4	51.6	-0.2
05:55-06:00	48.3	60.0	44.3	51.6	-7.3
06:00-06:05	51.7	60.0	47.7	51.6	-3.9
06:05-06:10	52.5	60.0	48.5	51.6	-3.1
06:10-06:15	55.7	60.0	51.7	51.6	0.1
06:15-06:20	55.5	60.0	51.5	51.6	-0.1
06:20-06:25	55.4	60.0	51.4	51.6	-0.2
06:25-06:30	52.7	60.0	48.7	51.6	-2.9
06:30-06:35	52.8	60.0	48.8	51.6	-2.8
06:35-06:40	54.2	60.0	50.2	51.6	-1.4
06:40-06:45	55.0	60.0	51.0	51.6	-0.6
06:45-06:50	59.8	60.0	55.8	51.6	4.2
06:50-06:55	59.5	60.0	55.5	51.6	3.9



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

5/6

BY0358/05/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	[dB(A)]
06:55-07:00	54.5	60.0	50.5	51.6	-1.1
07:00-07:05	55.1	60.0	51.1	51.6	-0.5
07:05-07:10	58.9	60.0	54.9	51.6	3.3
07:10-07:15	55.7	60.0	51.7	51.6	0.1
07:15-07:20	54.9	60.0	50.9	51.6	-0.7
07:20-07:25	54.5	60.0	50.5	51.6	-1.1
07:25-07:30	57.5	60.0	53.5	51.6	1.9
07:30-07:35	56.0	60.0	52.0	51.6	0.4
07:35-07:40	59.0	60.0	55.0	51.6	3.4
07:40-07:45	56.3	60.0	52.3	51.6	0.7
07:45-07:50	57.3	60.0	53.3	51.6	1.7
07:50-07:55	58.2	60.0	54.2	51.6	2.6
07:55-08:00	58.4	60.0	54.4	51.6	2.8
08:00-08:05	60.5	60.0	56.5	51.6	4.9
08:05-08:10	61.5	60.0	60.0	51.6	8.4
08:10-08:15	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
08:15-08:20	61.6	60.0	60.1	51.6	8.5
08:20-08:25	60.7	60.0	56.7	51.6	5.1
08:25-08:30	60.9	60.0	56.9	51.6	5.3
08:30-08:35	60.9	60.0	56.9	51.6	5.3
08:35-08:40	60.6	60.0	56.6	51.6	5.0
08:40-08:45	61.5	60.0	60.0	51.6	8.4
08:45-08:50	59.8	60.0	55.8	51.6	4.2
08:50-08:55	61.3	60.0	57.3	51.6	5.7
08:55-09:00	62.2	60.0	60.7	51.6	9.1
09:00-09:05	60.4	60.0	56.4	51.6	4.8
09:05-09:10	59.5	60.0	55.5	51.6	3.9
09:10-09:15	59.7	60.0	55.7	51.6	4.1
09:15-09:20	58.1	60.0	54.1	51.6	2.5
09:20-09:25	60.1	60.0	56.1	51.6	4.5
09:25-09:30	61.1	60.0	57.1	51.6	5.5
09:30-09:35	58.9	60.0	54.9	51.6	3.3
09:35-09:40	59.1	60.0	55.1	51.6	3.5
09:40-09:45	60.3	60.0	56.3	51.6	4.7
09:45-09:50	60.4	60.0	56.4	51.6	4.8
09:50-09:55	60.7	60.0	56.7	51.6	5.1
09:55-10:00	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
10:00-10:05	61.5	60.0	60.0	51.6	8.4
10:05-10:10	59.7	60.0	55.7	51.6	4.1
10:10-10:15	59.8	60.0	55.8	51.6	4.2
10:15-10:20	59.9	60.0	55.9	51.6	4.3
10:20-10:25	56.4	60.0	52.4	51.6	0.8
10:25-10:30	56.4	60.0	52.4	51.6	0.8
10:30-10:35	59.4	60.0	55.4	51.6	3.8
10:35-10:40	60.3	60.0	56.3	51.6	4.7
10:40-10:45	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
10:45-10:50	62.1	60.0	60.6	51.6	9.0
10:50-10:55	62.0	60.0	60.5	51.6	8.9
10:55-11:00	58.0	60.0	54.0	51.6	2.4
11:00-11:05	57.8	60.0	53.8	51.6	2.2
11:05-11:10	57.7	60.0	53.7	51.6	2.1
11:10-11:15	56.4	60.0	52.4	51.6	0.8



BY0358/05/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	L_{eq} [dB(A)]	[dB(A)]
11:15-11:20	55.0	60.0	51.0	51.6	-0.6
11:20-11:25	56.9	60.0	52.9	51.6	1.3
11:25-11:30	54.8	60.0	50.8	51.6	-0.8
11:30-11:35	55.3	60.0	51.3	51.6	-0.3
11:35-11:40	57.5	60.0	53.5	51.6	1.9
11:40-11:45	55.8	60.0	51.8	51.6	0.2
11:45-11:50	59.7	60.0	55.7	51.6	4.1
11:50-11:55	56.7	60.0	52.7	51.6	1.1
11:55-12:00	54.5	60.0	50.5	51.6	-1.1
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_278/22				22 May 2022
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B05	ACO	6236	000142002	
	Actual Reading [dB]				
	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

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

*ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง

สรุปผล

- | | | |
|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป | <input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (08:00-22:00 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) โรงเรียน | |
| (ระบุ) - | | |

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

25 / 05 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

25 / 05 / 65

เอกสาร 4-4

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับความสิ้นสะอาด

Ref. No. 051/01/22

B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2201/051

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสิ้นสะท้อน

โครงการ	:	Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า	:	บริษัท ธนาคกรธุรกิจอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด	:	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 11-12 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 13 มกราคม 2565

บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
11/01/65	11:30	Tran	0.425	35.70	0.00200	0.300	N/A	0.00100	0.400	N/A	0.00300
	12:42	Long	0.350	31.30	0.00300	0.200	N/A	0.00100	0.450	11.90	0.00400
	13:38	Long	0.350	N/A	0.00200	0.225	N/A	0.00100	0.400	41.70	0.00200
	14:17	Long	0.375	N/A	0.00200	0.200	N/A	0.00100	0.425	35.70	0.00300
	15:05	Tran	0.500	19.20	0.00500	0.150	N/A	0.00100	0.400	35.70	0.00600
	16:40	Tran	0.425	31.30	0.00200	0.300	N/A	0.00100	0.500	35.70	0.00300
	17:09	Long	0.525	31.30	0.00400	0.225	N/A	0.00100	0.550	31.30	0.00700
	18:15	Long	0.525	31.30	0.00300	0.300	N/A	0.00100	0.725	35.70	0.00500
12/01/65	09:24	Long	0.375	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.425	31.30	0.00200
	10:42	Tran	0.525	20.80	0.00400	0.200	N/A	0.00100	0.425	41.70	0.00500

INTERLUDE

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม 2565 เวลา 11:00 น. - วันที่ 12 มกราคม 2565 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

13, 01, 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

19 01 65

FME01/10-11-15/B068/Vibr2201

III

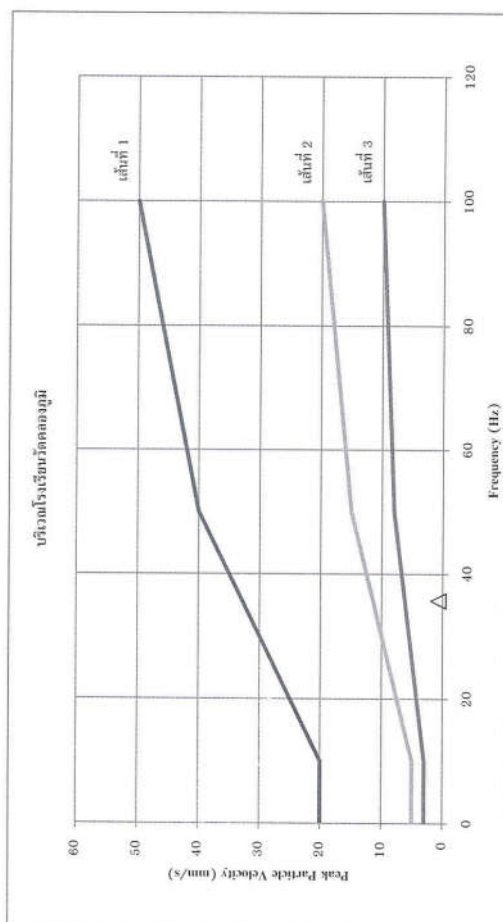
Ref. No. 051/01/22

Ref. No. 051/01/22
3-Pro-0280-2/2019

Report No. 2201/051

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสิ้นสະเทือน

กิจกรรม ที่โครงการ	วันที่
: Kungsä Rana 3 Tower (KSRT)	: 11-12 มกราคม 2565
: ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงมา เขตบางนา	: 13 มกราคม 2565
กรุงเทพมหานคร	
: บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอมมูนิติ้ง เซอร์วิส จำกัด	



CONCLUSIONS

ส่วนที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในการอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม

ส่วนที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อให้ในการอยู่อาศัย

ขั้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

X = Transverse O = Vertical Δ = Longitudinal

= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง
 มาตรฐาน

(เทียบกับความถี่สัมพัทธ์ในกรณีที่ 1 คราวจัดปีงบประมาณหรือสิ้นปีของอาชพ.)

ผลการศึกษาวิจัยที่รวบรวมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

หันมาคัดค้านอย่างรุนแรงว่าไม่ได้เป็นลักษณะที่

13, 01, 65

13, 01, 65

FME01/10-11-15/B068/Vibr2201

Ref. No. 070/02/22
B-Pro-0280-2/2019

Report No. 2202/070

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณบริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
11/02/65	12:23	Long	0.150	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.875	14.70	0.02300
	13:05	Long	0.175	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.950	41.70	0.00700
	14:09	Long	0.175	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100	0.400	50.00	0.00200
	15:51	Long	0.200	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100	0.325	35.70	0.00700
	16:40	Long	0.200	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00100	0.400	20.80	0.00200
	17:44	Long	0.175	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.800	31.30	0.00700
12/02/65	08:15	Long	0.175	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00100	0.375	8.33	0.00600
	09:45	Long	0.200	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100	0.550	16.70	0.01000
	10:23	Long	0.225	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00100	0.650	35.70	0.01200
	11:11	Long	0.150	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.325	50.00	0.00100

หมายเหตุ:
N/A = Not Applicable
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)
Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)
วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน
เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 12:00 น. - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 02 / 65

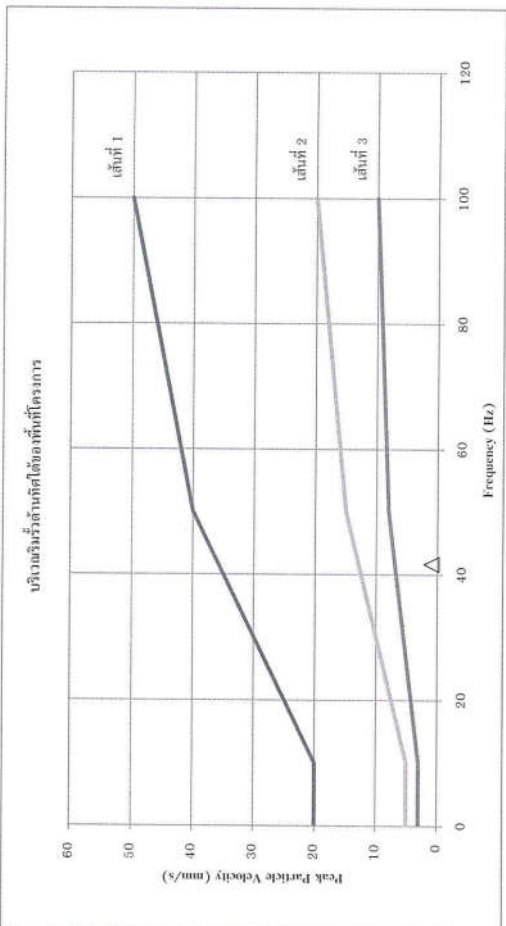
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 02 / 65

FME01/10-11-15/B068/Vbr2202

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565



หมายเหตุ:
เส้นที่ 1 = อาคารที่ปล่อยแบบเพื่อใช้ในการทดสอบการสั่นสะเทือน
เส้นที่ 2 = อาคารที่ปล่อยแบบเพื่อใช้ในการทดสอบ
เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่ปล่อยแบบเพื่อใช้ในการทดสอบ
X = Transverse
O = Vertical
Δ = Longitudinal
มาตรฐาน = ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบ (เกี่ยวกับความสั่นสะเทือนในกรณี 1 ตรวจวัดบริเวณฐานอาคารหรือชั้นล่างอาคาร)

ผลการตรวจวัดได้รับรองผลว่าค่าที่ได้จากการตรวจวัดค่านี้
ทันตย์มาตรฐานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนได้ไม่ครอบคลุมจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 02 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 02 / 65

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาครกรุศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

Date	Time	Trigger	บริเวณโรงเรือนวัดคลองภูมิ								
			Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
11/02/65	11:12	Long	0.400	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.800	35.70	0.00600
	12:08	Tran	0.550	27.50	0.00400	0.225	N/A	0.00100	0.375	N/A	0.00100
	13:24	Tran	0.600	31.30	0.00500	0.175	N/A	0.00100	0.300	N/A	0.00200
	14:46	Long	0.375	N/A	0.00100	0.250	N/A	0.00100	0.500	41.70	0.00400
	15:29	Long	0.300	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100	0.400	35.70	0.00600
	16:31	Long	0.425	31.30	0.00200	0.200	N/A	0.00100	0.625	41.70	0.00500
	17:22	Tran	0.575	N/A	0.00600	0.225	N/A	0.00100	0.325	N/A	0.00100
12/02/65	08:48	Long	0.400	N/A	0.00100	0.175	N/A	0.00100	0.550	20.80	0.00300
	09:07	Tran	0.725	50.00	0.00400	0.200	N/A	0.00100	0.375	N/A	0.00100
	10:19	Tran	0.700	16.70	0.00300	0.200	N/A	0.00100	0.400	N/A	0.00100

หมายเหตุ :
N/A = Not Applicable
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)
Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)
วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน
เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 11:00 น. - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 08 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 02 / 65

FME01/10-11-15/B068/Vkr2202

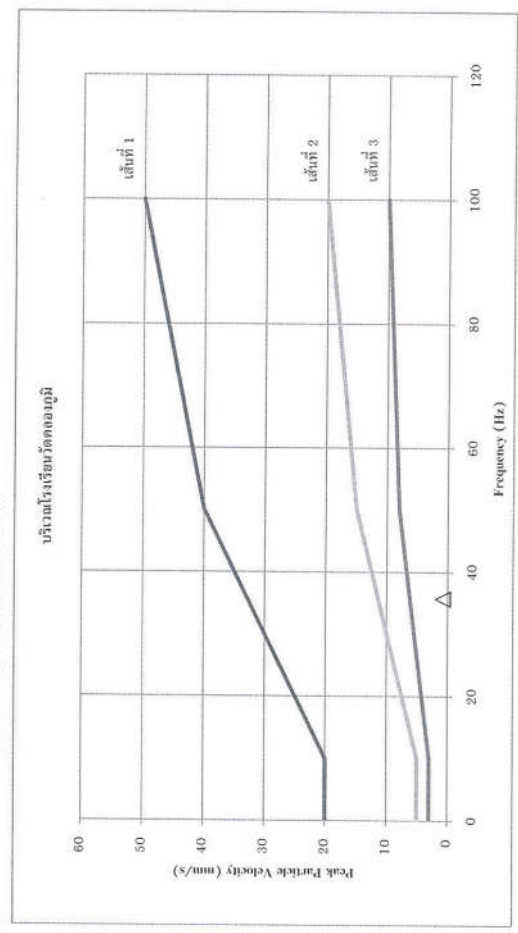
โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาครกรุศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน



หมายเหตุ :
เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้วิธีออกแบบเพื่อใช้ทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม
เส้นที่ 2 = อาคารที่ก่อสร้างหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย
เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้โดย
มาตรฐาน = ประกาศกรมการผังเมืองฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เริ่ม กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเชื่อมโยงกับผลการบ่งชี้อาคาร
(เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณี 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)
X = Transverse O = Vertical Δ = Longitudinal

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตีแผ่รายงานผลการตรวจวัดนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 09 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 02 / 65

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 14-15 มีนาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 16 มีนาคม 2565

บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
14/03/65	12:20	Tran	0.325	50.00	0.00100	0.250	N/A	0.00100	0.300	N/A	0.00200
	13:51	Vert	0.225	41.70	0.00300	0.300	50.00	0.00100	0.250	N/A	0.00200
	14:32	Vert	0.225	N/A	0.00100	0.350	41.70	0.00200	0.275	N/A	0.00100
	15:08	Long	0.300	50.00	0.00200	0.275	N/A	0.00100	0.525	41.70	0.00300
	16:19	Long	0.225	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00100	0.550	35.70	0.00300
	17:42	Long	0.250	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100	0.300	50.00	0.00200
	07:53	Vert	0.225	N/A	0.00100	0.400	20.80	0.00600	0.350	15.80	0.00700
15/03/65	08:41	Long	0.225	N/A	0.00100	0.300	N/A	0.00100	0.675	50.00	0.00300
	09:37	Long	0.300	N/A	0.00100	0.425	N/A	0.00100	0.600	41.70	0.00300
	10:55	Long	0.325	N/A	0.00200	0.275	31.30	0.00300	0.425	50.00	0.00100
	11:37	Tran	0.325	35.70	0.00300	0.275	N/A	0.00600	0.275	N/A	0.00100

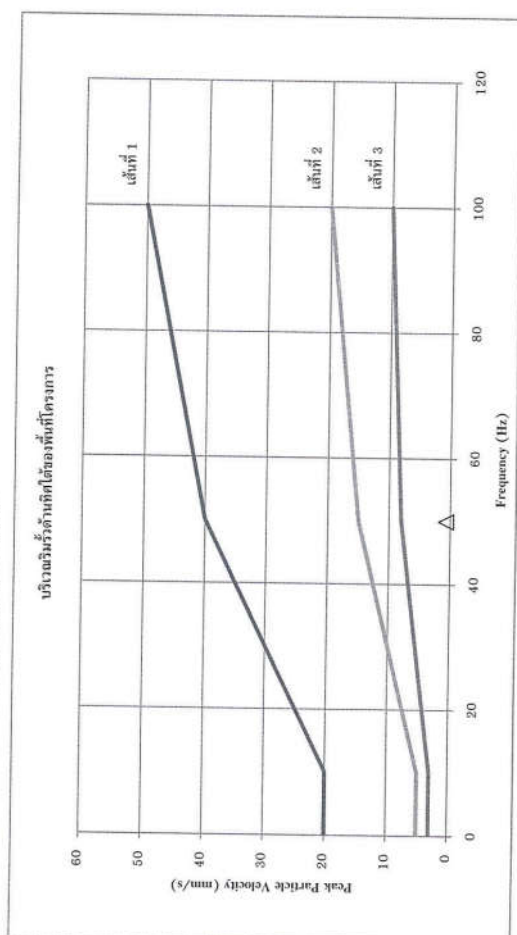
หมายเหตุ:
N/A = Not Applicable
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)
Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)
วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน
เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2565 เวลา 12:00 น. - วันที่ 15 มีนาคม 2565 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

16 / 03 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
16 / 03 / 65
RS/B068/22/MAR

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:
เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม
เส้นที่ 2 = อาคารที่อาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย
เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย
มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการ (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)
X = Transverse O = Vertical Δ = Longitudinal
มดฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการ (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
16 / 03 / 65
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
16 / 03 / 65

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า

ผู้ตรวจวัด

: Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)

: ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

: บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด

วันที่ออกรายงาน

: 14-15 มีนาคม 2565

: 16 มีนาคม 2565

บริเวณโรงเรือนวัดคลองภูมิ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
14/03/65	12:21	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.225	41.70	0.00200	0.200	N/A	0.00100
	13:46	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.325	41.70	0.00200	0.200	N/A	0.00100
	14:33	Vert	0.150	N/A	0.00100	0.300	35.70	0.00300	0.250	N/A	0.00100
	15:25	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.275	41.70	0.00100	0.200	N/A	0.00100
	16:00-17:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	17:00-18:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
15/03/65	08:12	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.250	50.00	0.00200	0.175	N/A	0.00100
	09:15	Vert	0.225	41.70	0.00300	0.600	50.00	0.00200	0.200	N/A	0.00100
	10:39	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.350	41.70	0.00200	0.200	N/A	0.00100
	11:43	Vert	0.150	N/A	0.00100	0.400	35.70	0.00200	0.175	N/A	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2565 เวลา 12:00 น. - วันที่ 15 มีนาคม 2565 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

16 / 03 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

16 / 03 / 65

RS/B068/22/MAR

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า

ผู้ตรวจวัด

: Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)

: ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

: บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

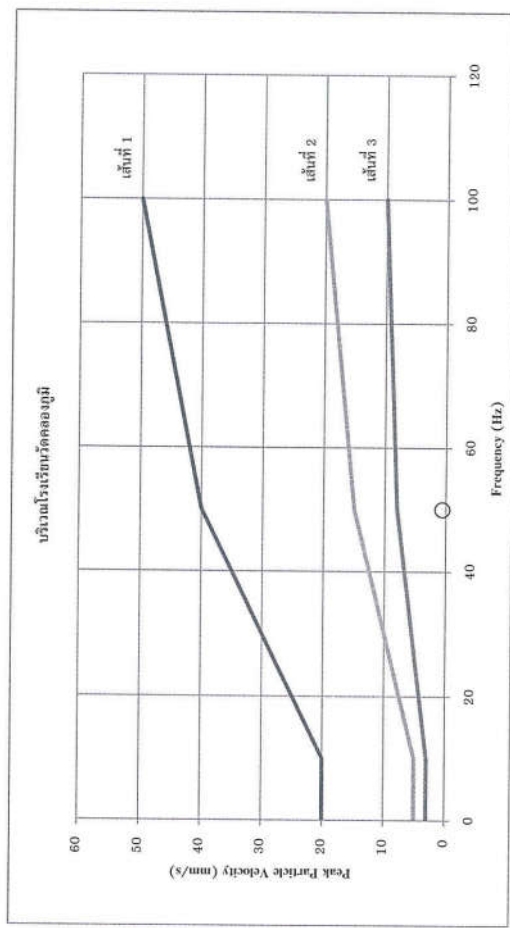
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด

วันที่ออกรายงาน

: 14-15 มีนาคม 2565

: 16 มีนาคม 2565



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่มีการรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

\times = Transverse
 \bigcirc = Vertical
 Δ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณี 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่ค่ารายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

16 / 03 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

16 / 03 / 65

RS/B068/22/MAR

BY0109/04/65
 B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)
 ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 18-19 เมษายน 2564
 วันที่ออกรายงาน : 20 เมษายน 2564

บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
18/04/65	11:56	Long	0.300	N/A	0.00200	0.300	N/A	0.00100	0.525	50.00	0.00300
	12:00	Long	0.275	N/A	0.00400	0.275	N/A	0.00300	0.300	35.70	0.00400
	13:03	Long	0.275	N/A	0.00200	0.250	N/A	0.00100	0.300	50.50	0.00300
	14:04	Long	0.325	N/A	0.00100	0.300	N/A	0.00800	0.400	25.00	0.00100
	15:07	Vert	0.225	N/A	0.00200	0.300	35.70	0.00100	0.250	N/A	0.00200
	16:12	Tran	0.300	19.20	0.00200	0.250	N/A	0.00900	0.275	N/A	0.00400
	17:14	Long	0.300	N/A	0.00200	0.300	N/A	0.00800	0.325	50.00	0.00200
19/04/65	08:16	Vert	0.225	N/A	0.00100	0.300	50.00	0.00100	0.275	N/A	0.00600
	09:19	Long	0.250	N/A	0.00200	0.300	N/A	0.00100	0.425	35.70	0.00100
	10:59	Tran	0.325	50.00	0.00200	0.275	N/A	0.00400	0.300	N/A	0.00400

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 11:00 น. - วันที่ 19 เมษายน 2565 เวลา 11:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

20 / 04 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

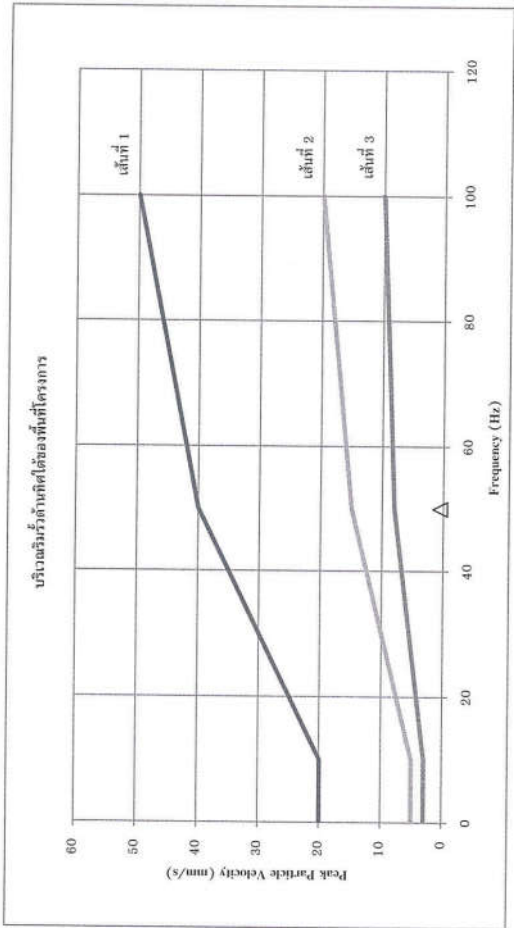
20 / 04 / 65

RS/B068/22/APR

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)
 ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 18-19 เมษายน 2564
 วันที่ออกรายงาน : 20 เมษายน 2564



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้เรือยกแบบเพื่อใช้ในงานอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยเรือยกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้

Δ = Vertical
 \times = Transverse
 \circ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เห็นถึงความสั่นสะเทือนในกรณี 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือใกล้เสาของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

วันที่ออกรายงานผลการวิเคราะห์

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

20 / 04 / 65

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

20 / 04 / 65



BY0109/04/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 18-19 เมษายน 2564
วันที่ออกรายงาน : 20 เมษายน 2564

บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
18/04/65	10:51	Vert	0.450	3.05	0.00600	0.475	6.58	0.00900	0.450	4.24	0.01000
	11:12	Vert	0.225	N/A	0.00200	0.450	19.20	0.00700	0.250	N/A	0.00200
	13:50	Tran	0.450	6.76	0.00500	0.425	4.81	0.00700	0.425	8.62	0.00900
	14:49	Long	0.425	5.10	0.00900	0.425	3.97	0.01700	0.450	5.81	0.00900
	15:48	Tran	0.400	22.70	0.00200	0.350	22.70	0.00400	0.350	35.70	0.00800
	16:00	Vert	0.200	N/A	0.00200	0.450	8.33	0.01700	0.200	N/A	0.00100
	17:59	Vert	0.150	N/A	0.00100	0.375	19.20	0.01100	0.225	N/A	0.00100
19/04/65	08:50	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.425	14.70	0.00500	0.225	N/A	0.00200
	09:18	Long	0.350	N/A	0.00100	0.400	50.00	0.00500	0.475	50.00	0.00300

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด : เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 10:00 น. - วันที่ 19 เมษายน 2565 เวลา 10:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผู้ตรวจวัด : 20 / 04 / 65

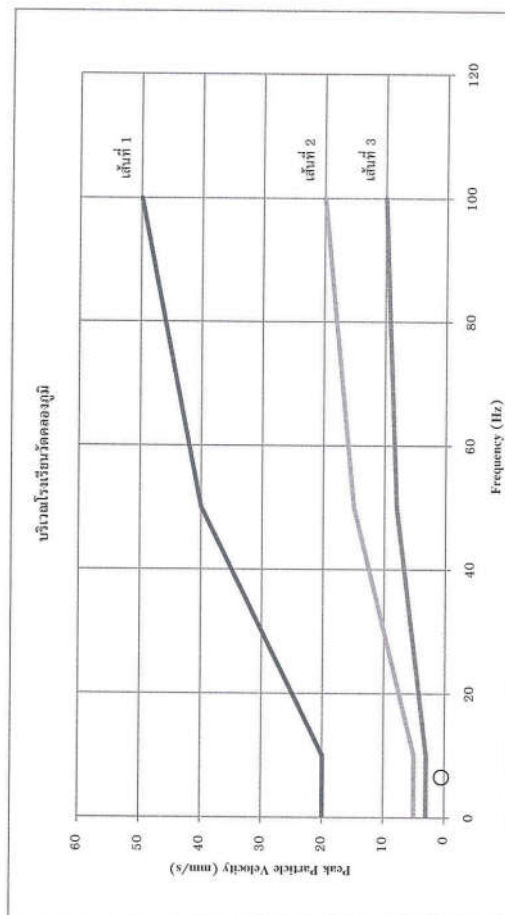
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์ : 20 / 04 / 65

RS/B068/22/APR

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 18-19 เมษายน 2564
วันที่ออกรายงาน : 20 เมษายน 2564



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ทางอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่อาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้

X = Transverse

O = Vertical

Δ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เป็นกับหน่วยความถี่ 1 ครั้งสำหรับข้อมูลจากหรือลิ้นฟ้าของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้ตรวจรายงานผลการวิเคราะห์ : 20 / 04 / 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์ : 20 / 04 / 65

BY0358/05/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ	:	Knights Rama 3 Tower (KSRT)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า	:	บริษัท อเนกกรุ๊ปศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด	:	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 23-24 พฤษภาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 25 พฤษภาคม 2565

บริเวณผิวด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
23/05/65	14:01	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.300	41.70	0.00100	0.250	N/A	0.00100
	15:59	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.425	50.00	0.00200	0.250	N/A	0.00100
	16:09	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.700	25.00	0.00400	0.250	N/A	0.00100
	17:09	Tran	0.800	50.00	0.00100	0.175	N/A	0.00600	0.625	N/A	0.00100
24/05/65	08:59	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.275	50.00	0.00200	0.200	N/A	0.00100
	09:10	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.400	25.00	0.00300	0.200	N/A	0.00100
	10:58	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.575	17.90	0.00300	0.250	N/A	0.00100
	11:59	Long	0.175	N/A	0.00100	0.250	N/A	0.00200	0.825	19.20	0.00100
	12:55	Tran	0.250	50.00	0.00100	0.175	N/A	0.00300	0.200	N/A	0.00100
	13:05	Long	0.175	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00300	0.425	50.00	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 23 พฤษภาคม 2565 เวลา 14:00 น. - วันที่ 24 พฤษภาคม 2565 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

25, 05, 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

25 / 05 / 65

RS/B068/22/MAY

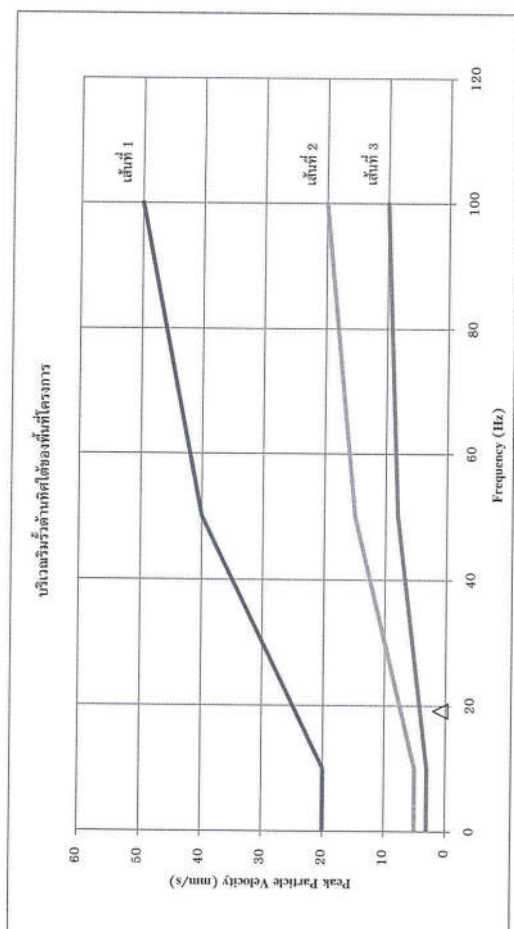
171

BY0358/05/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสิ้นสะท้อน

โครงการ	:	วันตำรวจ	:	23-24 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพา เขตยานนาวา	:	วันออกงาน
	:	กรุงเทพมหานคร	:	25 พฤษภาคม 2565
สื่อ/ที่อยู่เจ้า	:	บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)		
ผู้ตรวจวัด	:	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด		



หมายเหตุ:

ส่วนที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

ส่วนที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

ส่วนที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

X = Transverse O = Vertical

 $\Delta = 1$ (confidential) $\Delta = 1$ (confidential)

ภาคฐาน
= ประกาศกรรมการร่างหนังสือแจ้งข้อดี ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสิ้นเปลืองเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เขียนกันความสิ้นเปลืองในกรณีที่ 1 ควรวัดปริมาณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกผลงานสร้างสรรค์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

25, 05, 65

ผู้รับรองงานผลการวิเคราะห์

25 / 05 / 65

RS/B068/22/MAY

BY0358/05/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ	:	Krungsri Rama 3 Tower (KSRT)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า	:	บริษัท ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด	:	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 23-24 พฤษภาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 25 พฤษภาคม 2565

บริเวณโรงเรียนวัดคลองภูมิ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
23/05/65	13:47	Long	0.475	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00200	0.775	50.00	0.00300
	14:40	Vert	0.400	35.70	0.00200	0.700	41.70	0.00300	0.425	50.00	0.00200
	15:56	Vert	0.200	N/A	0.00200	0.700	5.32	0.02200	0.475	N/A	0.00200
	16:40	Vert	0.200	35.70	0.00100	0.275	50.000	0.00100	0.250	N/A	0.00100
	17:27	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.475	11.90	0.00900	0.200	N/A	0.00100
24/05/65	08:04	Vert	0.350	N/A	0.00100	0.475	41.70	0.00400	0.375	41.70	0.00200
	09:10	Vert	0.150	N/A	0.00100	0.425	7.14	0.01400	0.200	N/A	0.00100
	10:21	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.300	25.00	0.00200	0.200	N/A	0.00100
	11:30	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.325	12.50	0.02200	0.200	N/A	0.00100
	12:41	Tran	0.400	35.70	0.00200	0.275	N/A	0.00300	0.250	N/A	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 23 พฤษภาคม 2565 เวลา 13:00 น. - วันที่ 24 พฤษภาคม 2565 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
25, 09, 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
25 / 05 / 65

RS/B068/22/MAY

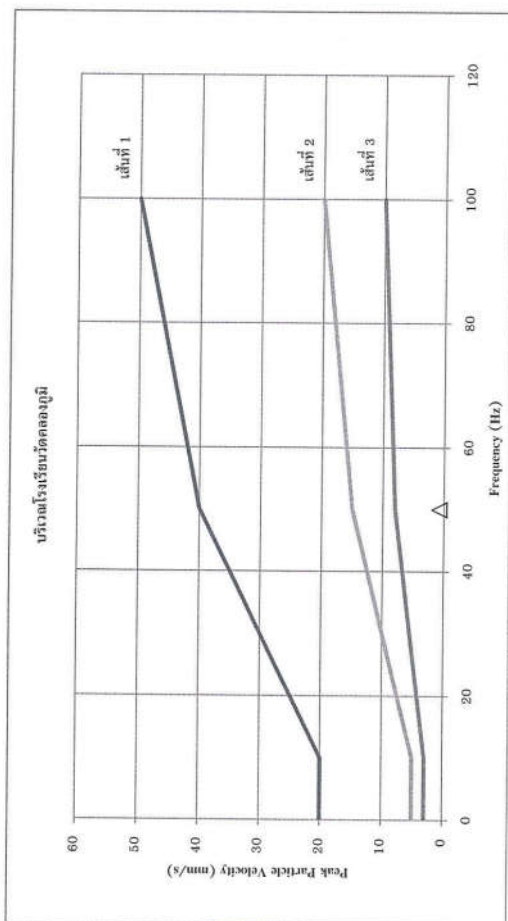
171

BY0358/05/65

B-Pro-0280-2/2019

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสับสน

โครงการ	:	King's Rumi 3 Tower (KSR)	วันที่	:	23-24 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา	วันที่ออกรายงาน	:	25 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ตัววัด	:	กรุงเทพมหานคร			
	:	บริษัท อมาตยการเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)			
	:	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด			



หมายเหตุ:

ส่วนที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ทางอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม

ขั้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

ข้อ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

X = Transverse O = Vertical

มาตรฐาน
= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

๓๕. ^{๓๕} (เกี่ยวกับการเข้าถึงสิทธิในทรัพย์สิน)

SECRET (UNCLASSIFIED//NOFORN)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ผลการตรวจวัดพบว่า

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[illegible]

25, 05, 65

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์ 25 05 65

33 / 33 / 27

RS/B068/22/MAY