



TEST REPORT

TEST NO. : AN 007/2565

REPORT DATE : May 4, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : April 29-30, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	68.3	65.2	3.1	3	65.3	61.8	3.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	67.9	65.2	2.7	3	64.9	61.8	3.1	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	68.5	65.2	3.3	3	65.5	61.8	3.7	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	65.3	65.2	0.1	7	58.3	61.8	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	65.2	65.2	0	7	58.2	61.8	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	62.3	65.2	0	7	55.3	61.8	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	61.1	65.2	0	7	54.1	61.8	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	60.5	65.2	0	7	53.5	61.8	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	58.6	65.2	0	7	51.6	61.8	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	58.6	65.2	0	7	51.6	61.8	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	56.8	65.2	0	7	49.8	61.8	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	57.8	65.2	0	7	50.8	61.8	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	59.6	65.2	0	7	52.6	61.8	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	56.6	65.2	0	7	49.6	61.8	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	55.6	65.2	0	7	48.6	61.8	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	58.6	65.2	0	7	51.6	61.8	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	58.3	65.2	0	7	51.3	61.8	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	59.8	65.2	0	7	52.8	61.8	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	61.2	65.2	0	7	54.2	61.8	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	63.5	65.2	0	7	56.5	61.8	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	65.3	65.2	0.1	7	58.3	61.8	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	66.3	65.2	1.1	7	59.3	61.8	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	67.8	65.2	2.6	3	64.8	61.8	3		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	70	65.2	4.8	1.5	68.5	61.8	6.7		
24 Hours Measured	64.3	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีมาตรฐานตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

ซิ. ช. (Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



TEST REPORT

TEST NO. : AN 007/2565

REPORT DATE : May 4, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : April 30 - May 1, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	69.4	62.9	6.5	1.5	67.9	60.8	7.1	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	66	62.9	3.1	3	63	60.8	2.2	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	66.9	62.9	4	2	64.9	60.8	4.1	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	65	62.9	2.1	4.5	60.5	60.8	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	62.9	62.9	0	7	55.9	60.8	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	60.5	62.9	0	7	53.5	60.8	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	58.6	62.9	0	7	51.6	60.8	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	59.6	62.9	0	7	52.6	60.8	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	57.4	62.9	0	7	50.4	60.8	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	55.3	62.9	0	7	48.3	60.8	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	54.2	62.9	0	7	47.2	60.8	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	52.3	62.9	0	7	45.3	60.8	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	52.3	62.9	0	7	45.3	60.8	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	52.4	62.9	0	7	45.4	60.8	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	52.3	62.9	0	7	45.3	60.8	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	51.2	62.9	0	7	44.2	60.8	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	52.3	62.9	0	7	45.3	60.8	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	56.9	62.9	0	7	49.9	60.8	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	62.3	62.9	0	7	55.3	60.8	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	65.3	62.9	2.4	4.5	60.8	60.8	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	65	62.9	2.1	4.5	60.5	60.8	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	67.8	62.9	4.9	1.5	66.3	60.8	5.5		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	69.5	62.9	6.6	1	68.5	60.8	7.7		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	69.9	62.9	7	1	68.9	60.8	8.1		
24 Hours Measured	64.1	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



TEST REPORT

TEST NO. : AN 008/2565

REPORT DATE : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 1-2, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	60.9	57.9	3	3	57.9	49.8	8.1	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	60.3	57.9	2.4	4.5	55.8	49.8	6	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	52.9	57.9	0	7	45.9	49.8	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57	57.9	0	7	50	49.8	0.2	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	57.9	57.9	0	7	50.9	49.8	1.1	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	46.5	57.9	0	7	39.5	49.8	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	46.3	57.9	0	7	39.3	49.8	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	46.3	57.9	0	7	39.3	49.8	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	47	57.9	0	7	40	49.8	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	43.7	57.9	0	7	36.7	49.8	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	43.5	57.9	0	7	36.5	49.8	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	52.6	57.9	0	7	45.6	49.8	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	51.8	57.9	0	7	44.8	49.8	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	57.6	57.9	0	7	50.6	49.8	0.8		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	57.6	57.9	0	7	50.6	49.8	0.8		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	57.4	57.9	0	7	50.4	49.8	0.6		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	54.8	57.9	0	7	47.8	49.8	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	54.8	57.9	0	7	47.8	49.8	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	52.7	57.9	0	7	45.7	49.8	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	54	57.9	0	7	47	49.8	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	51.3	57.9	0	7	44.3	49.8	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	54.3	57.9	0	7	47.3	49.8	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	53.5	57.9	0	7	46.5	49.8	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.1	57.9	0	7	50.1	49.8	0.3		
24 Hours Measured	55.3	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

น.ส. นารองศักดิ์
(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



TEST REPORT

TEST NO. : AN 008/2565

REPORT DATE : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 2-3, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	59.7	57.7	2	4.5	55.2	52.7	2.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	57.8	57.7	0.1	7	50.8	52.7	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	53.8	57.7	0	7	46.8	52.7	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	51.5	57.7	0	7	44.5	52.7	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	57.7	57.7	0	7	50.7	52.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	49.2	57.7	0	7	42.2	52.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	47.2	57.7	0	7	40.2	52.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	43.6	57.7	0	7	36.6	52.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	44.4	57.7	0	7	37.4	52.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	48.2	57.7	0	7	41.2	52.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	45.2	57.7	0	7	38.2	52.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	56	57.7	0	7	49	52.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	54.5	57.7	0	7	47.5	52.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	58.5	57.7	0.8	7	51.5	52.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	56.5	57.7	0	7	49.5	52.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	53.3	57.7	0	7	46.3	52.7	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	54.1	57.7	0	7	47.1	52.7	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	53	57.7	0	7	46	52.7	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	53.7	57.7	0	7	46.7	52.7	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	52.1	57.7	0	7	45.1	52.7	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	52	57.7	0	7	45	52.7	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	52.9	57.7	0	7	45.9	52.7	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	60.2	57.7	2.5	3	57.2	52.7	4.5		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	52.9	57.7	0	7	45.9	52.7	0		
24 Hours Measured	54.8	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



TEST REPORT

TEST NO. : AN 008/2565

REPORT DATE : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 3-4, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.3	50.5	7.8	0.5	57.8	49.2	8.6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	55.2	50.5	4.7	1.5	53.7	49.2	4.5	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	50.2	50.5	0	7	43.2	49.2	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	50.1	50.5	0	7	43.1	49.2	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	50.5	50.5	0	7	43.5	49.2	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	45.5	50.5	0	7	38.5	49.2	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	42.7	50.5	0	7	35.7	49.2	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	53.7	50.5	3.2	3	50.7	49.2	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	42.5	50.5	0	7	35.5	49.2	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	45.6	50.5	0	7	38.6	49.2	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	47.2	50.5	0	7	40.2	49.2	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	48.6	50.5	0	7	41.6	49.2	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	52.5	50.5	2	4.5	48	49.2	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	58.1	50.5	7.6	0.5	57.6	49.2	8.4		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	58.7	50.5	8.2	0.5	58.2	49.2	9		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	56.6	50.5	6.1	1.5	55.1	49.2	5.9		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	55.8	50.5	5.3	1.5	54.3	49.2	5.1		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	54	50.5	3.5	2	52	49.2	2.8		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	54.1	50.5	3.6	2	52.1	49.2	2.9		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	50.1	50.5	0	7	43.1	49.2	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	50.5	50.5	0	7	43.5	49.2	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	52.8	50.5	2.3	4.5	48.3	49.2	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	51.7	50.5	1.2	7	44.7	49.2	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.8	50.5	7.3	1	56.8	49.2	7.6		
24 Hours Measured	53.9	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิไลชัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



TEST REPORT

TEST NO. : AN 008/2565

REPORT DATE : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 4-5, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	58.2	54.6	3.6	2	56.2	51.6	4.6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	57.6	54.6	3	3	54.6	51.6	3	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	58.2	54.6	3.6	2	56.2	51.6	4.6	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	57.8	54.6	3.2	3	54.8	51.6	3.2	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	54.6	54.6	0	7	47.6	51.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	51.1	54.6	0	7	44.1	51.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	49.2	54.6	0	7	42.2	51.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	46.9	54.6	0	7	39.9	51.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	44.2	54.6	0	7	37.2	51.6	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	42.8	54.6	0	7	35.8	51.6	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	41.5	54.6	0	7	34.5	51.6	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	42.2	54.6	0	7	35.2	51.6	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	42.6	54.6	0	7	35.6	51.6	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	42.2	54.6	0	7	35.2	51.6	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	41.7	54.6	0	7	34.7	51.6	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	47.2	54.6	0	7	40.2	51.6	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	47.1	54.6	0	7	40.1	51.6	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	52.2	54.6	0	7	45.2	51.6	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	57.4	54.6	2.8	3	54.4	51.6	2.8		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	58.6	54.6	4	2	56.6	51.6	5		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	57.5	54.6	2.9	3	54.5	51.6	2.9		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	57.5	54.6	2.9	3	54.5	51.6	2.9		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	57.3	54.6	2.7	3	54.3	51.6	2.7		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	58.4	54.6	3.8	2	56.4	51.6	4.8		
24 Hours Measured	54.7	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะที่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิไลชัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ช. (Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



TEST REPORT

TEST NO. : AN 008/2565

REPORT DATE : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 5-6, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	58	57.5	0.5	7	51	55.1	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	56.8	57.5	0	7	49.8	55.1	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	56.9	57.5	0	7	49.9	55.1	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	60.2	57.5	2.7	3	57.2	55.1	2.1	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	57.5	57.5	0	7	50.5	55.1	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	55.7	57.5	0	7	48.7	55.1	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	51.7	57.5	0	7	44.7	55.1	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	48.7	57.5	0	7	41.7	55.1	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	51	57.5	0	7	44	55.1	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	52.3	57.5	0	7	45.3	55.1	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	49.5	57.5	0	7	42.5	55.1	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	47.6	57.5	0	7	40.6	55.1	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	47.2	57.5	0	7	40.2	55.1	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	45.1	57.5	0	7	38.1	55.1	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	45.3	57.5	0	7	38.3	55.1	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	42.1	57.5	0	7	35.1	55.1	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	42.6	57.5	0	7	35.6	55.1	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	45.9	57.5	0	7	38.9	55.1	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	52.4	57.5	0	7	45.4	55.1	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	56.5	57.5	0	7	49.5	55.1	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	56.7	57.5	0	7	49.7	55.1	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	57.1	57.5	0	7	50.1	55.1	0		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	58.2	57.5	0.7	7	51.2	55.1	0		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	56.4	57.5	0	7	49.4	55.1	0		
24 Hours Measured	54.7	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



TEST REPORT

TEST NO. : AN 008/2565

REPORT DATE : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อาริยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 6-7, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	57.3	55	2.3	4.5	52.8	47.3	5.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	57.4	55	2.4	4.5	52.9	47.3	5.6	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	55.4	55	0.4	7	48.4	47.3	1.1	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	48.3	55	0	7	41.3	47.3	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	55	55	0	7	48	47.3	0.7	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	44.2	55	0	7	37.2	47.3	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	44.5	55	0	7	37.5	47.3	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	43.3	55	0	7	36.3	47.3	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	42.6	55	0	7	35.6	47.3	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	43.2	55	0	7	36.2	47.3	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	41.4	55	0	7	34.4	47.3	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	42.1	55	0	7	35.1	47.3	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	42.9	55	0	7	35.9	47.3	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	41.4	55	0	7	34.4	47.3	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	47.3	55	0	7	40.3	47.3	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	48.9	55	0	7	41.9	47.3	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	53.3	55	0	7	46.3	47.3	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	54.7	55	0	7	47.7	47.3	0.4		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	55.4	55	0.4	7	48.4	47.3	1.1		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	54.8	55	0	7	47.8	47.3	0.5		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	52.7	55	0	7	45.7	47.3	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	57.6	55	2.6	3	54.6	47.3	7.3		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	57.4	55	2.4	4.5	52.9	47.3	5.6		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	57.2	55	2.2	4.5	52.7	47.3	5.4		
24 Hours Measured	53.3	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585

Siwaphon
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 009/2565

REPORT DATE : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อาริยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 7-8, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	55.9	59.9	0	7	48.9	57.7	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	55.4	59.9	0	7	48.4	57.7	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	67.5	59.9	7.6	0.5	67	57.7	9.3	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	59.9	59.9	0	7	52.9	57.7	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	46.3	59.9	0	7	39.3	57.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	49	59.9	0	7	42	57.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	50.5	59.9	0	7	43.5	57.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	46.3	59.9	0	7	39.3	57.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	46.7	59.9	0	7	39.7	57.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	44.9	59.9	0	7	37.9	57.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	45	59.9	0	7	38	57.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	43.1	59.9	0	7	36.1	57.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	44.7	59.9	0	7	37.7	57.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	43.5	59.9	0	7	36.5	57.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	41.8	59.9	0	7	34.8	57.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	50.9	59.9	0	7	43.9	57.7	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	49	59.9	0	7	42	57.7	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	51.8	59.9	0	7	44.8	57.7	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	58.1	59.9	0	7	51.1	57.7	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	59.5	59.9	0	7	52.5	57.7	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	60.4	59.9	0.5	7	53.4	57.7	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	62.3	59.9	2.4	4.5	57.8	57.7	0.1		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	62.4	59.9	2.5	3	59.4	57.7	1.7		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	63.5	59.9	3.6	2	61.5	57.7	3.8		
24 Hours Measured	58.4	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



TEST REPORT

TEST NO. : AN 009/2565

REPORT DATE : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 8-9, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	59.5	55.9	3.6	2	57.5	50.5	7	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	58.3	55.9	2.4	4.5	53.8	50.5	3.3	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	58.2	55.9	2.3	4.5	53.7	50.5	3.2	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	55.9	55.9	0	7	48.9	50.5	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	57.3	55.9	1.4	7	50.3	50.5	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	56.1	55.9	0.2	7	49.1	50.5	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	51.3	55.9	0	7	44.3	50.5	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	46.5	55.9	0	7	39.5	50.5	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	45.6	55.9	0	7	38.6	50.5	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	46.2	55.9	0	7	39.2	50.5	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	45	55.9	0	7	38	50.5	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	45.3	55.9	0	7	38.3	50.5	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	43.7	55.9	0	7	36.7	50.5	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	43.6	55.9	0	7	36.6	50.5	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	44.2	55.9	0	7	37.2	50.5	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	45.2	55.9	0	7	38.2	50.5	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	47.2	55.9	0	7	40.2	50.5	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	48.9	55.9	0	7	41.9	50.5	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	54.7	55.9	0	7	47.7	50.5	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	58.8	55.9	2.9	3	55.8	50.5	5.3		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	57.7	55.9	1.8	4.5	53.2	50.5	2.7		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	57.8	55.9	1.9	4.5	53.3	50.5	2.8		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	57.6	55.9	1.7	4.5	53.1	50.5	2.6		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	57.6	55.9	1.7	4.5	53.1	50.5	2.6		
24 Hours Measured	55	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.

วิไลชัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ช. ช.
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 009/2565

REPORT DATE : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 9-10, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	60.3	57.7	2.6	3	57.3	54.3	3	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	60.1	57.7	2.4	4.5	55.6	54.3	1.3	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.4	57.7	0.7	7	51.4	54.3	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.7	57.7	0	7	50.7	54.3	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	46.2	57.7	0	7	39.2	54.3	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	44.3	57.7	0	7	37.3	54.3	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	45.3	57.7	0	7	38.3	54.3	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	43.2	57.7	0	7	36.2	54.3	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	43	57.7	0	7	36	54.3	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	41.5	57.7	0	7	34.5	54.3	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	41.2	57.7	0	7	34.2	54.3	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	40.7	57.7	0	7	33.7	54.3	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	42.2	57.7	0	7	35.2	54.3	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	46.7	57.7	0	7	39.7	54.3	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	49.2	57.7	0	7	42.2	54.3	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	55.1	57.7	0	7	48.1	54.3	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	58.4	57.7	0.7	7	51.4	54.3	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	58.4	57.7	0.7	7	51.4	54.3	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	58.9	57.7	1.2	7	51.9	54.3	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	58.5	57.7	0.8	7	51.5	54.3	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	58.4	57.7	0.7	7	51.4	54.3	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	58.5	57.7	0.8	7	51.5	54.3	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	60.2	57.7	2.5	3	57.2	54.3	2.9		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	58.1	57.7	0.4	7	51.1	54.3	0		
24 Hours Measured	56.2	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิไลชัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



TEST REPORT

TEST NO. : AN 009/2565

REPORT DATE : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 10-11, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	59.4	55.4	4	2	57.4	52.4	5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	59.1	55.4	3.7	2	57.1	52.4	4.7	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	59	55.4	3.6	2	57	52.4	4.6	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	55.4	55.4	0	7	48.4	52.4	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	56.3	55.4	0.9	7	49.3	52.4	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	54.2	55.4	0	7	47.2	52.4	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	50	55.4	0	7	43	52.4	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	44.6	55.4	0	7	37.6	52.4	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	44.6	55.4	0	7	37.6	52.4	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	43.7	55.4	0	7	36.7	52.4	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	43.3	55.4	0	7	36.3	52.4	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	41.5	55.4	0	7	34.5	52.4	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	41.2	55.4	0	7	34.2	52.4	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	42.1	55.4	0	7	35.1	52.4	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	42	55.4	0	7	35	52.4	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	43.3	55.4	0	7	36.3	52.4	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	47.9	55.4	0	7	40.9	52.4	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	52.4	55.4	0	7	45.4	52.4	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	56.8	55.4	1.4	7	49.8	52.4	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	59.2	55.4	3.8	2	57.2	52.4	4.8		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	58	55.4	2.6	3	55	52.4	2.6		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	59.4	55.4	4	2	57.4	52.4	5		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	59.4	55.4	4	2	57.4	52.4	5		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	59.1	55.4	3.7	2	57.1	52.4	4.7		
24 Hours Measured	55.5	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.

วิไลชัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช. (Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ก-4315



TEST REPORT

TEST NO. : AN 009/2565

REPORT DATE : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 11-12, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	57.1	56.3	0.8	7	50.1	52	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	58.1	56.3	1.8	4.5	53.6	52	1.6	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	58.3	56.3	2	4.5	53.8	52	1.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	56.3	56.3	0	7	49.3	52	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	57.8	56.3	1.5	4.5	53.3	52	1.3	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	56.8	56.3	0.5	7	49.8	52	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	56.6	56.3	0.3	7	49.6	52	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	51	56.3	0	7	44	52	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	47.8	56.3	0	7	40.8	52	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	44.1	56.3	0	7	37.1	52	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	43.9	56.3	0	7	36.9	52	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	43.3	56.3	0	7	36.3	52	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	42.5	56.3	0	7	35.5	52	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	42	56.3	0	7	35	52	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	42.3	56.3	0	7	35.3	52	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	42.5	56.3	0	7	35.5	52	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	43.4	56.3	0	7	36.4	52	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	43.8	56.3	0	7	36.8	52	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	47	56.3	0	7	40	52	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	54.2	56.3	0	7	47.2	52	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	57.8	56.3	1.5	4.5	53.3	52	1.3		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	59.6	56.3	3.3	3	56.6	52	4.6		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	58.7	56.3	2.4	4.5	54.2	52	2.2		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	58.1	56.3	1.8	4.5	53.6	52	1.6		
24 Hours Measured	54.9	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.

วิไลชัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585

ซิ. พ. (Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 009/2565

REPORT DATE : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 12-13, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.8	53	5.8	1.5	57.3	49.1	8.2	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	56.8	53	3.8	2	54.8	49.1	5.7	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	56.9	53	3.9	2	54.9	49.1	5.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	53	53	0	7	46	49.1	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	44.5	53	0	7	37.5	49.1	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	44.1	53	0	7	37.1	49.1	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	43.8	53	0	7	36.8	49.1	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	43.4	53	0	7	36.4	49.1	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	43.2	53	0	7	36.2	49.1	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	44.5	53	0	7	37.5	49.1	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	41	53	0	7	34	49.1	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	41.1	53	0	7	34.1	49.1	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	41.1	53	0	7	34.1	49.1	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	42.7	53	0	7	35.7	49.1	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	45.2	53	0	7	38.2	49.1	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	48.9	53	0	7	41.9	49.1	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	53.2	53	0.2	7	46.2	49.1	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	55.7	53	2.7	3	52.7	49.1	3.6		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	56.8	53	3.8	2	54.8	49.1	5.7		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	56.2	53	3.2	3	53.2	49.1	4.1		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	54.2	53	1.2	7	47.2	49.1	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	55.9	53	2.9	3	52.9	49.1	3.8		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	56.5	53	3.5	2	54.5	49.1	5.4		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	56.4	53	3.4	3	53.4	49.1	4.3		
24 Hours Measured	53.4	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

ลลวิสัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิษณ์
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



TEST REPORT

TEST NO. : AN 009/2565

REPORT DATE : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 13-14, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	59.5	55.3	4.2	2	57.5	51.1	6.4	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	57.7	55.3	2.4	4.5	53.2	51.1	2.1	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	56.6	55.3	1.3	7	49.6	51.1	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	55.3	55.3	0	7	48.3	51.1	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	45.4	55.3	0	7	38.4	51.1	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	45.2	55.3	0	7	38.2	51.1	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	44.4	55.3	0	7	37.4	51.1	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	46.5	55.3	0	7	39.5	51.1	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	44.1	55.3	0	7	37.1	51.1	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	45.2	55.3	0	7	38.2	51.1	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	42.6	55.3	0	7	35.6	51.1	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	44.3	55.3	0	7	37.3	51.1	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	42.7	55.3	0	7	35.7	51.1	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	43.5	55.3	0	7	36.5	51.1	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	43.1	55.3	0	7	36.1	51.1	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	42.9	55.3	0	7	35.9	51.1	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	54.6	55.3	0	7	47.6	51.1	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	56.5	55.3	1.2	7	49.5	51.1	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	57.7	55.3	2.4	4.5	53.2	51.1	2.1		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	57.2	55.3	1.9	4.5	52.7	51.1	1.6		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	56.6	55.3	1.3	7	49.6	51.1	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	58.3	55.3	3	3	55.3	51.1	4.2		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	57.9	55.3	2.6	3	54.9	51.1	3.8		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	57.8	55.3	2.5	3	54.8	51.1	3.7		
24 Hours Measured	54.5	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.

วิลาศย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

สิวภาพณ
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 010/2565

REPORT DATE : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 14-15, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	56.3	53.9	2.4	4.5	51.8	51.5	0.3	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	55.8	53.9	1.9	4.5	51.3	51.5	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	54.8	53.9	0.9	7	47.8	51.5	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	53.9	53.9	0	7	46.9	51.5	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	55.1	53.9	1.2	7	48.1	51.5	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	54.7	53.9	0.8	7	47.7	51.5	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	54.2	53.9	0.3	7	47.2	51.5	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	54.4	53.9	0.5	7	47.4	51.5	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	50.7	53.9	0	7	43.7	51.5	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	51.2	53.9	0	7	44.2	51.5	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	51.5	53.9	0	7	44.5	51.5	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	51.3	53.9	0	7	44.3	51.5	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.1	53.9	0	7	41.1	51.5	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	49.3	53.9	0	7	42.3	51.5	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	49.2	53.9	0	7	42.2	51.5	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	52.3	53.9	0	7	45.3	51.5	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	51.6	53.9	0	7	44.6	51.5	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	53.7	53.9	0	7	46.7	51.5	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	53.4	53.9	0	7	46.4	51.5	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	58.2	53.9	4.3	2	56.2	51.5	4.7		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.9	53.9	4	2	55.9	51.5	4.4		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	56.7	53.9	2.8	3	53.7	51.5	2.2		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	56	53.9	2.1	4.5	51.5	51.5	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	58.1	53.9	4.2	2	56.1	51.5	4.6		
24 Hours Measured	54.5	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิไลชัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช. (Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 010/2565

REPORT DATE : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 15-16, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	61.1	59	2.1	4.5	56.6	56.7	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.2	59	0	7	51.2	56.7	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	59.4	59	0.4	7	52.4	56.7	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	59	59	0	7	52	56.7	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	59.8	59	0.8	7	52.8	56.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	59	59	0	7	52	56.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	50.5	59	0	7	43.5	56.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	50.1	59	0	7	43.1	56.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	46.8	59	0	7	39.8	56.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	46.9	59	0	7	39.9	56.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	46.5	59	0	7	39.5	56.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	48.2	59	0	7	41.2	56.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	59	59	0	7	52	56.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	47.3	59	0	7	40.3	56.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	45.2	59	0	7	38.2	56.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	54.9	59	0	7	47.9	56.7	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	56.9	59	0	7	49.9	56.7	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	58.6	59	0	7	51.6	56.7	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	63.1	59	4.1	2	61.1	56.7	4.4		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	60.6	59	1.6	4.5	56.1	56.7	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	61	59	2	4.5	56.5	56.7	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	62.4	59	3.4	3	59.4	56.7	2.7		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	61.6	59	2.6	3	58.6	56.7	1.9		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	63.4	59	4.4	2	61.4	56.7	4.7		
24 Hours Measured	58.8	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 010/2565

REPORT DATE : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 16-17, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	56	54.7	1.3	7	49	52	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	55.2	54.7	0.5	7	48.2	52	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	55.9	54.7	1.2	7	48.9	52	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	54.7	54.7	0	7	47.7	52	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	59.4	54.7	4.7	1.5	57.9	52	5.9	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	55	54.7	0.3	7	48	52	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	52	54.7	0	7	45	52	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	51.6	54.7	0	7	44.6	52	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	48.6	54.7	0	7	41.6	52	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	44.6	54.7	0	7	37.6	52	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	47.2	54.7	0	7	40.2	52	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	49.2	54.7	0	7	42.2	52	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	48.5	54.7	0	7	41.5	52	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	43.5	54.7	0	7	36.5	52	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	41	54.7	0	7	34	52	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	40.7	54.7	0	7	33.7	52	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	48.8	54.7	0	7	41.8	52	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	48.9	54.7	0	7	41.9	52	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	46.9	54.7	0	7	39.9	52	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	52	54.7	0	7	45	52	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	57.2	54.7	2.5	3	54.2	52	2.2		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	57.3	54.7	2.6	3	54.3	52	2.3		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	58	54.7	3.3	3	55	52	3		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	57.5	54.7	2.8	3	54.5	52	2.5		
24 Hours Measured	53.9	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585

Siwaphon
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 010/2565

REPORT DATE : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 17-18, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.4	57.4	1	7	51.4	54.9	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	60.4	57.4	3	3	57.4	54.9	2.5	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	60.7	57.4	3.3	3	57.7	54.9	2.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.4	57.4	0	7	50.4	54.9	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	52.3	57.4	0	7	45.3	54.9	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	49.2	57.4	0	7	42.2	54.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	44.9	57.4	0	7	37.9	54.9	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	54.5	57.4	0	7	47.5	54.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	52.3	57.4	0	7	45.3	54.9	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	56	57.4	0	7	49	54.9	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	57.4	57.4	0	7	50.4	54.9	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	52.4	57.4	0	7	45.4	54.9	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	50.3	57.4	0	7	43.3	54.9	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	46	57.4	0	7	39	54.9	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	45.7	57.4	0	7	38.7	54.9	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	49.9	57.4	0	7	42.9	54.9	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	49.3	57.4	0	7	42.3	54.9	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	55.1	57.4	0	7	48.1	54.9	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.8	57.4	0.4	7	50.8	54.9	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	57.5	57.4	0.1	7	50.5	54.9	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.9	57.4	0.5	7	50.9	54.9	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	57.5	57.4	0.1	7	50.5	54.9	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	55.9	57.4	0	7	48.9	54.9	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.8	57.4	0.4	7	50.8	54.9	0		
24 Hours Measured	55.9	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director

Siwaphon
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ก-4315



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 010/2565

REPORT DATE : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 18-19, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.1	54.6	2.5	3	54.1	50.5	3.6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	56.9	54.6	2.3	4.5	52.4	50.5	1.9	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	54.9	54.6	0.3	7	47.9	50.5	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	54.6	54.6	0	7	47.6	50.5	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	49	54.6	0	7	42	50.5	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	44.5	54.6	0	7	37.5	50.5	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	44.9	54.6	0	7	37.9	50.5	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	44.1	54.6	0	7	37.1	50.5	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	44.8	54.6	0	7	37.8	50.5	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	42.4	54.6	0	7	35.4	50.5	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	42.3	54.6	0	7	35.3	50.5	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	41.9	54.6	0	7	34.9	50.5	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	41.9	54.6	0	7	34.9	50.5	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	42.8	54.6	0	7	35.8	50.5	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	46.2	54.6	0	7	39.2	50.5	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	48.3	54.6	0	7	41.3	50.5	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	55	54.6	0.4	7	48	50.5	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	58.2	54.6	3.6	2	56.2	50.5	5.7		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	58.2	54.6	3.6	2	56.2	50.5	5.7		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	58.2	54.6	3.6	2	56.2	50.5	5.7		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.2	54.6	2.6	3	54.2	50.5	3.7		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	57.4	54.6	2.8	3	54.4	50.5	3.9		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	60.7	54.6	6.1	1.5	59.2	50.5	8.7		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	59.4	54.6	4.8	1.5	57.9	50.5	7.4		
24 Hours Measured	54.9	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



TEST REPORT

TEST NO. : AN 010/2565

REPORT DATE : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 19-20, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.3	54.1	4.2	2	56.3	50	6.3	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	57.8	54.1	3.7	2	55.8	50	5.8	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	55.1	54.1	1	7	48.1	50	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	54.1	54.1	0	7	47.1	50	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	47.9	54.1	0	7	40.9	50	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	44.6	54.1	0	7	37.6	50	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	44.2	54.1	0	7	37.2	50	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	43.7	54.1	0	7	36.7	50	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	42.8	54.1	0	7	35.8	50	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	41.7	54.1	0	7	34.7	50	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	41.2	54.1	0	7	34.2	50	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	41.9	54.1	0	7	34.9	50	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	41.4	54.1	0	7	34.4	50	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	44.1	54.1	0	7	37.1	50	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	45.2	54.1	0	7	38.2	50	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	53.4	54.1	0	7	46.4	50	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	57.4	54.1	3.3	3	54.4	50	4.4		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	57.2	54.1	3.1	3	54.2	50	4.2		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.8	54.1	3.7	2	55.8	50	5.8		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	58.1	54.1	4	2	56.1	50	6.1		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	56.8	54.1	2.7	3	53.8	50	3.8		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	57.3	54.1	3.2	3	54.3	50	4.3		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	58	54.1	3.9	2	56	50	6		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.7	54.1	3.6	2	55.7	50	5.7		
24 Hours Measured	54.6	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

สิวภาพณ พิชิฌิฌฌฌฌ
(Miss Siwaphon Phichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 010/2565

REPORT DATE : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 20-21, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	59	57.7	1.3	7	52	54.8	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.5	57.7	0.8	7	51.5	54.8	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	57.4	57.7	0	7	50.4	54.8	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.7	57.7	0	7	50.7	54.8	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	51.8	57.7	0	7	44.8	54.8	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	49.5	57.7	0	7	42.5	54.8	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	47.2	57.7	0	7	40.2	54.8	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	45.1	57.7	0	7	38.1	54.8	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	45.6	57.7	0	7	38.6	54.8	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	42.9	57.7	0	7	35.9	54.8	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	42.3	57.7	0	7	35.3	54.8	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	41.8	57.7	0	7	34.8	54.8	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	42.5	57.7	0	7	35.5	54.8	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	45.4	57.7	0	7	38.4	54.8	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	45.2	57.7	0	7	38.2	54.8	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	54.5	57.7	0	7	47.5	54.8	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	55.8	57.7	0	7	48.8	54.8	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	58.9	57.7	1.2	7	51.9	54.8	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.4	57.7	0	7	50.4	54.8	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	59	57.7	1.3	7	52	54.8	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.7	57.7	0	7	50.7	54.8	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	59.6	57.7	1.9	4.5	55.1	54.8	0.3		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	57.4	57.7	0	7	50.4	54.8	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	59.2	57.7	1.5	4.5	54.7	54.8	0		
24 Hours Measured	55.6	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วลลิตย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 011/2565

REPORT DATE : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 21-22, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.4	53.1	4.3	2	55.4	48.6	6.8	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	52.3	53.1	0	7	45.3	48.6	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	54.1	53.1	1	7	47.1	48.6	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	53.1	53.1	0	7	46.1	48.6	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	53.8	53.1	0.7	7	46.8	48.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	52.4	53.1	0	7	45.4	48.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	51.1	53.1	0	7	44.1	48.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	50.3	53.1	0	7	43.3	48.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	48.9	53.1	0	7	41.9	48.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	48.6	53.1	0	7	41.6	48.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	47.5	53.1	0	7	40.5	48.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	49.6	53.1	0	7	42.6	48.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.5	53.1	0	7	41.5	48.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	47.6	53.1	0	7	40.6	48.6	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	44.8	53.1	0	7	37.8	48.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	46.9	53.1	0	7	39.9	48.6	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	47.8	53.1	0	7	40.8	48.6	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	49.5	53.1	0	7	42.5	48.6	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	52.3	53.1	0	7	45.3	48.6	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	54.4	53.1	1.3	7	47.4	48.6	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	52.3	53.1	0	7	45.3	48.6	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	56.3	53.1	3.2	3	53.3	48.6	4.7		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	58.6	53.1	5.5	1.5	57.1	48.6	8.5		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	59.3	53.1	6.2	1.5	57.8	48.6	9.2		
24 Hours Measured	53.3	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 011/2565

REPORT DATE : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 22-23, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	55.5	56.9	0	7	48.5	53.6	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.4	56.9	1.5	4.5	53.9	53.6	0.3	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	59	56.9	2.1	4.5	54.5	53.6	0.9	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	56.9	56.9	0	7	49.9	53.6	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	58.1	56.9	1.2	7	51.1	53.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	58.3	56.9	1.4	7	51.3	53.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	55.2	56.9	0	7	48.2	53.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	53.8	56.9	0	7	46.8	53.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	52.8	56.9	0	7	45.8	53.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	53.2	56.9	0	7	46.2	53.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	51.2	56.9	0	7	44.2	53.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	51.9	56.9	0	7	44.9	53.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	51.6	56.9	0	7	44.6	53.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	52.6	56.9	0	7	45.6	53.6	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	52.2	56.9	0	7	45.2	53.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	50.9	56.9	0	7	43.9	53.6	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	50.2	56.9	0	7	43.2	53.6	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	51.5	56.9	0	7	44.5	53.6	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	52.6	56.9	0	7	45.6	53.6	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	54.9	56.9	0	7	47.9	53.6	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	53.8	56.9	0	7	46.8	53.6	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	56.2	56.9	0	7	49.2	53.6	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	61.2	56.9	4.3	2	59.2	53.6	5.6		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	58.2	56.9	1.3	7	51.2	53.6	0		
24 Hours Measured	55.7	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

ซิwapphon
(Miss Siwapphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 011/2565

REPORT DATE : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 23-24, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	53.4	55.6	0	7	46.4	52.3	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	56.7	55.6	1.1	7	49.7	52.3	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	57.2	55.6	1.6	4.5	52.7	52.3	0.4	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	55.6	55.6	0	7	48.6	52.3	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	56.7	55.6	1.1	7	49.7	52.3	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	57.3	55.6	1.7	4.5	52.8	52.3	0.5	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	53.7	55.6	0	7	46.7	52.3	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	52.5	55.6	0	7	45.5	52.3	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	51.5	55.6	0	7	44.5	52.3	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	51.9	55.6	0	7	44.9	52.3	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	49.9	55.6	0	7	42.9	52.3	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	50.6	55.6	0	7	43.6	52.3	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	50.3	55.6	0	7	43.3	52.3	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	51.3	55.6	0	7	44.3	52.3	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	50.9	55.6	0	7	43.9	52.3	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	49.6	55.6	0	7	42.6	52.3	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	48.9	55.6	0	7	41.9	52.3	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	50.2	55.6	0	7	43.2	52.3	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	51.3	55.6	0	7	44.3	52.3	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	53.6	55.6	0	7	46.6	52.3	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	52.5	55.6	0	7	45.5	52.3	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	54.6	55.6	0	7	47.6	52.3	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.4	55.6	3.8	2	57.4	52.3	5.1		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	56.9	55.6	1.3	7	49.9	52.3	0		
24 Hours Measured	54.2	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาลัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ช. ช.
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



TEST REPORT

TEST NO. : AN 011/2565

REPORT DATE : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อาริยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 24-25, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.8	54.3	3.5	2	55.8	50.9	4.9	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	55.6	54.3	1.3	7	48.6	50.9	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	54.2	54.3	0	7	47.2	50.9	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	54.3	54.3	0	7	47.3	50.9	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	52.1	54.3	0	7	45.1	50.9	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	51.1	54.3	0	7	44.1	50.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52.3	54.3	0	7	45.3	50.9	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	51.4	54.3	0	7	44.4	50.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	51.2	54.3	0	7	44.2	50.9	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	52.3	54.3	0	7	45.3	50.9	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	51.1	54.3	0	7	44.1	50.9	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	50.2	54.3	0	7	43.2	50.9	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	54.4	54.3	0.1	7	47.4	50.9	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	55.2	54.3	0.9	7	48.2	50.9	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	56	54.3	1.7	4.5	51.5	50.9	0.6		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	57.7	54.3	3.4	3	54.7	50.9	3.8		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	58.6	54.3	4.3	2	56.6	50.9	5.7		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	59.5	54.3	5.2	1.5	58	50.9	7.1		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	59.2	54.3	4.9	1.5	57.7	50.9	6.8		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	59.3	54.3	5	1.5	57.8	50.9	6.9		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.2	54.3	2.9	3	54.2	50.9	3.3		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	58.6	54.3	4.3	2	56.6	50.9	5.7		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.1	54.3	4.8	1.5	57.6	50.9	6.7		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	59.5	54.3	5.2	1.5	58	50.9	7.1		
24 Hours Measured	56.4	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิไลสย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ช. (Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 011/2565

REPORT DATE : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 25-26, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.6	57.7	0.9	7	51.6	53.4	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.2	57.7	0.5	7	51.2	53.4	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.8	57.7	1.1	7	51.8	53.4	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.7	57.7	0	7	50.7	53.4	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	57	57.7	0	7	50	53.4	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	57.7	57.7	0	7	50.7	53.4	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	56.9	57.7	0	7	49.9	53.4	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	52.5	57.7	0	7	45.5	53.4	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	51.9	57.7	0	7	44.9	53.4	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	52.6	57.7	0	7	45.6	53.4	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	50.3	57.7	0	7	43.3	53.4	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	50.7	57.7	0	7	43.7	53.4	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.9	57.7	0	7	41.9	53.4	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	49.5	57.7	0	7	42.5	53.4	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	48	57.7	0	7	41	53.4	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	48.2	57.7	0	7	41.2	53.4	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	48.3	57.7	0	7	41.3	53.4	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	57.7	57.7	0	7	50.7	53.4	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.8	57.7	0.1	7	50.8	53.4	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	56.2	57.7	0	7	49.2	53.4	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	59.1	57.7	1.4	7	52.1	53.4	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	60.2	57.7	2.5	3	57.2	53.4	3.8		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.3	57.7	1.6	4.5	54.8	53.4	1.4		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	59.1	57.7	1.4	7	52.1	53.4	0		
24 Hours Measured	56.4	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 011/2565

REPORT DATE : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 26-27, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.9	57.6	0.3	7	50.9	53.2	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.8	57.6	1.2	7	51.8	53.2	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.5	57.6	0.9	7	51.5	53.2	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.6	57.6	0	7	50.6	53.2	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	56.6	57.6	0	7	49.6	53.2	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	55.3	57.6	0	7	48.3	53.2	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52.3	57.6	0	7	45.3	53.2	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	53.3	57.6	0	7	46.3	53.2	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	53.2	57.6	0	7	46.2	53.2	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	53.9	57.6	0	7	46.9	53.2	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	51.6	57.6	0	7	44.6	53.2	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	52	57.6	0	7	45	53.2	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	50.2	57.6	0	7	43.2	53.2	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	51.3	57.6	0	7	44.3	53.2	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	52.3	57.6	0	7	45.3	53.2	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	56.3	57.6	0	7	49.3	53.2	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	54.5	57.6	0	7	47.5	53.2	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	59.2	57.6	1.6	4.5	54.7	53.2	1.5		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	59.1	57.6	1.5	4.5	54.6	53.2	1.4		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	59.5	57.6	1.9	4.5	55	53.2	1.8		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	58.3	57.6	0.7	7	51.3	53.2	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	57.9	57.6	0.3	7	50.9	53.2	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.3	57.6	1.7	4.5	54.8	53.2	1.6		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.8	57.6	0.2	7	50.8	53.2	0		
24 Hours Measured	56.6	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 011/2565

REPORT DATE : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 27-28, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.7	56.9	0.8	7	50.7	50.4	0.3	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	59.2	56.9	2.3	4.5	54.7	50.4	4.3	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	57.6	56.9	0.7	7	50.6	50.4	0.2	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	56.9	56.9	0	7	49.9	50.4	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	57.7	56.9	0.8	7	50.7	50.4	0.3	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	55.8	56.9	0	7	48.8	50.4	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	54.7	56.9	0	7	47.7	50.4	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	55.5	56.9	0	7	48.5	50.4	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	51.6	56.9	0	7	44.6	50.4	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	51.5	56.9	0	7	44.5	50.4	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	49.4	56.9	0	7	42.4	50.4	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	50.6	56.9	0	7	43.6	50.4	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.6	56.9	0	7	41.6	50.4	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	50.7	56.9	0	7	43.7	50.4	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	47	56.9	0	7	40	50.4	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	48.3	56.9	0	7	41.3	50.4	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	48	56.9	0	7	41	50.4	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	55.8	56.9	0	7	48.8	50.4	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	55.6	56.9	0	7	48.6	50.4	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	53.7	56.9	0	7	46.7	50.4	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57	56.9	0.1	7	50	50.4	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	57.9	56.9	1	7	50.9	50.4	0.5		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	57.3	56.9	0.4	7	50.3	50.4	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	58	56.9	1.1	7	51	50.4	0.6		
24 Hours Measured	55.4	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 012/2565

REPORT DATE : June 7, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 28-29, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.2	55.7	2.5	3	55.2	53.5	1.7	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.9	55.7	3.2	3	55.9	53.5	2.4	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.3	55.7	2.6	3	55.3	53.5	1.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	55.7	55.7	0	7	48.7	53.5	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	56.9	55.7	1.2	7	49.9	53.5	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	60.3	55.7	4.6	1.5	58.8	53.5	5.3	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	57.2	55.7	1.5	4.5	52.7	53.5	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	51.1	55.7	0	7	44.1	53.5	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	50.1	55.7	0	7	43.1	53.5	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	50.1	55.7	0	7	43.1	53.5	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	50.2	55.7	0	7	43.2	53.5	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	50.1	55.7	0	7	43.1	53.5	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	51.1	55.7	0	7	44.1	53.5	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	51.2	55.7	0	7	44.2	53.5	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	50.3	55.7	0	7	43.3	53.5	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	56.8	55.7	1.1	7	49.8	53.5	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	59.6	55.7	3.9	2	57.6	53.5	4.1		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	57.8	55.7	2.1	4.5	53.3	53.5	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	59.3	55.7	3.6	2	57.3	53.5	3.8		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	57.1	55.7	1.4	7	50.1	53.5	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	56.5	55.7	0.8	7	49.5	53.5	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	59.3	55.7	3.6	2	57.3	53.5	3.8		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	57.8	55.7	2.1	4.5	53.3	53.5	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	60.2	55.7	4.5	1.5	58.7	53.5	5.2		
24 Hours Measured	56.9	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 012/2565

REPORT DATE : June 7, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 29-30, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	56.5	54.6	1.9	4.5	52	51.7	0.3	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	57	54.6	2.4	4.5	52.5	51.7	0.8	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	54.6	54.6	0	7	47.6	51.7	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	54.6	54.6	0	7	47.6	51.7	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	54.2	54.6	0	7	47.2	51.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	53.9	54.6	0	7	46.9	51.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52.1	54.6	0	7	45.1	51.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	51.8	54.6	0	7	44.8	51.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	49.8	54.6	0	7	42.8	51.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	49.6	54.6	0	7	42.6	51.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	49.1	54.6	0	7	42.1	51.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	48.9	54.6	0	7	41.9	51.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	53.1	54.6	0	7	46.1	51.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	54.3	54.6	0	7	47.3	51.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	54.7	54.6	0.1	7	47.7	51.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	56.6	54.6	2	4.5	52.1	51.7	0.4		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	56.7	54.6	2.1	4.5	52.2	51.7	0.5		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	56.6	54.6	2	4.5	52.1	51.7	0.4		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	58.8	54.6	4.2	2	56.8	51.7	5.1		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	57.2	54.6	2.6	3	54.2	51.7	2.5		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.4	54.6	2.8	3	54.4	51.7	2.7		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	58.9	54.6	4.3	2	56.9	51.7	5.2		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	58.5	54.6	3.9	2	56.5	51.7	4.8		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.4	54.6	2.8	3	54.4	51.7	2.7		
24 Hours Measured	55.6	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

กิลัดย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 012/2565

REPORT DATE : June 7, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 30-31, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.7	57.4	1.3	7	51.7	53.5	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	57.6	57.4	0.2	7	50.6	53.5	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	60.3	57.4	2.9	3	57.3	53.5	3.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.4	57.4	0	7	50.4	53.5	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	57.5	57.4	0.1	7	50.5	53.5	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	54.6	57.4	0	7	47.6	53.5	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52.9	57.4	0	7	45.9	53.5	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	61.4	57.4	4	2	59.4	53.5	5.9	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	60.2	57.4	2.8	3	57.2	53.5	3.7		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	61.3	57.4	3.9	2	59.3	53.5	5.8		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	57.4	57.4	0	7	50.4	53.5	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	50	57.4	0	7	43	53.5	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	53.1	57.4	0	7	46.1	53.5	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	56.5	57.4	0	7	49.5	53.5	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	55.9	57.4	0	7	48.9	53.5	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	55.8	57.4	0	7	48.8	53.5	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	61.7	57.4	4.3	2	59.7	53.5	6.2		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	63.2	57.4	5.8	1.5	61.7	53.5	8.2		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.8	57.4	0.4	7	50.8	53.5	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	58.9	57.4	1.5	4.5	54.4	53.5	0.9		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	60.3	57.4	2.9	3	57.3	53.5	3.8		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	63.3	57.4	5.9	1.5	61.8	53.5	8.3		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	63.5	57.4	6.1	1.5	62	53.5	8.5		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	60.3	57.4	2.9	3	57.3	53.5	3.8		
24 Hours Measured	59.5	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 012/2565

REPORT DATE : June 7, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อาริยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : May 31 - June 1, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140075

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	60.5	57.3	3.2	3	57.5	54.5	3	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	61.5	57.3	4.2	2	59.5	54.5	5	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	57.8	57.3	0.5	7	50.8	54.5	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.3	57.3	0	7	50.3	54.5	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	56.6	57.3	0	7	49.6	54.5	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	55.9	57.3	0	7	48.9	54.5	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	54.1	57.3	0	7	47.1	54.5	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	52	57.3	0	7	45	54.5	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	50.2	57.3	0	7	43.2	54.5	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	48.5	57.3	0	7	41.5	54.5	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	48.7	57.3	0	7	41.7	54.5	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	47.3	57.3	0	7	40.3	54.5	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	49.9	57.3	0	7	42.9	54.5	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	55.3	57.3	0	7	48.3	54.5	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	56.5	57.3	0	7	49.5	54.5	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	57.8	57.3	0.5	7	50.8	54.5	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	59.9	57.3	2.6	3	56.9	54.5	2.4		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	60.4	57.3	3.1	3	57.4	54.5	2.9		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	63.5	57.3	6.2	1.5	62	54.5	7.5		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	62.7	57.3	5.4	1.5	61.2	54.5	6.7		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	63.3	57.3	6	1.5	61.8	54.5	7.3		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	59.7	57.3	2.4	4.5	55.2	54.5	0.7		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	63.8	57.3	6.5	1	62.8	54.5	8.3		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	60.2	57.3	2.9	3	57.2	54.5	2.7		
24 Hours Measured	59.1	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 013/2565

REPORT DATE : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อาริยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 1-2, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.6	57.6	1	7	51.6	55.7	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.2	57.6	0.6	7	51.2	55.7	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.8	57.6	1.2	7	51.8	55.7	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.6	57.6	0	7	50.6	55.7	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	57.7	57.6	0.1	7	50.7	55.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	57	57.6	0	7	50	55.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	56.9	57.6	0	7	49.9	55.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	52.5	57.6	0	7	45.5	55.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	51.9	57.6	0	7	44.9	55.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	52.6	57.6	0	7	45.6	55.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	50.3	57.6	0	7	43.3	55.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	50.7	57.6	0	7	43.7	55.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.9	57.6	0	7	41.9	55.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	50.2	57.6	0	7	43.2	55.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	48.1	57.6	0	7	41.1	55.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	48.2	57.6	0	7	41.2	55.7	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	48.3	57.6	0	7	41.3	55.7	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	57.7	57.6	0.1	7	50.7	55.7	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.8	57.6	0.2	7	50.8	55.7	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	56.2	57.6	0	7	49.2	55.7	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	59	57.6	1.4	7	52	55.7	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	60.2	57.6	2.6	3	57.2	55.7	1.5		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.3	57.6	1.7	4.5	54.8	55.7	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	59.1	57.6	1.5	4.5	54.6	55.7	0		
24 Hours Measured	56.4	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 013/2565

REPORT DATE : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 2-3, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.9	56.4	1.5	4.5	53.4	53.3	0.1	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.8	56.4	2.4	4.5	54.3	53.3	1	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.5	56.4	2.1	4.5	54	53.3	0.7	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	56.4	56.4	0	7	49.4	53.3	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	55.3	56.4	0	7	48.3	53.3	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	56.6	56.4	0.2	7	49.6	53.3	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52.3	56.4	0	7	45.3	53.3	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	53.3	56.4	0	7	46.3	53.3	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	53.2	56.4	0	7	46.2	53.3	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	53.9	56.4	0	7	46.9	53.3	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	51.6	56.4	0	7	44.6	53.3	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	52	56.4	0	7	45	53.3	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	50.2	56.4	0	7	43.2	53.3	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	51.3	56.4	0	7	44.3	53.3	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	52.2	56.4	0	7	45.2	53.3	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	56.3	56.4	0	7	49.3	53.3	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	54.5	56.4	0	7	47.5	53.3	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	59.2	56.4	2.8	3	56.2	53.3	2.9		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	59.1	56.4	2.7	3	56.1	53.3	2.8		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	59.5	56.4	3.1	3	56.5	53.3	3.2		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	58.3	56.4	1.9	4.5	53.8	53.3	0.5		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	57.9	56.4	1.5	4.5	53.4	53.3	0.1		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.3	56.4	2.9	3	56.3	53.3	3		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.8	56.4	1.4	7	50.8	53.3	0		
24 Hours Measured	56.6	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 013/2565

REPORT DATE : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 3-4, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	60.1	57.5	2.6	3	57.1	55.6	1.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	60.7	57.5	3.2	3	57.7	55.6	2.1	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	60.2	57.5	2.7	3	57.2	55.6	1.6	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.5	57.5	0	7	50.5	55.6	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	59	57.5	1.5	4.5	54.5	55.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	58.7	57.5	1.2	7	51.7	55.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	55.7	57.5	0	7	48.7	55.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	54.5	57.5	0	7	47.5	55.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	53.5	57.5	0	7	46.5	55.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	53.9	57.5	0	7	46.9	55.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	51.9	57.5	0	7	44.9	55.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	52.6	57.5	0	7	45.6	55.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	52.3	57.5	0	7	45.3	55.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	53.3	57.5	0	7	46.3	55.6	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	52.9	57.5	0	7	45.9	55.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	51.6	57.5	0	7	44.6	55.6	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	53.9	57.5	0	7	46.9	55.6	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	55.2	57.5	0	7	48.2	55.6	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	56.3	57.5	0	7	49.3	55.6	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	58.6	57.5	1.1	7	51.6	55.6	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.5	57.5	0	7	50.5	55.6	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	59.9	57.5	2.4	4.5	55.4	55.6	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.7	57.5	2.2	4.5	55.2	55.6	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	59.1	57.5	1.6	4.5	54.6	55.6	0		
24 Hours Measured	57.2	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีมาตรฐานวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวดี
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 013/2565

REPORT DATE : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 4-5, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	59	56.8	2.2	4.5	54.5	52.1	2.4	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	59.9	56.8	3.1	3	56.9	52.1	4.8	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	59.4	56.8	2.6	3	56.4	52.1	4.3	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	56.8	56.8	0	7	49.8	52.1	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	59.7	56.8	2.9	3	56.7	52.1	4.6	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	58	56.8	1.2	7	51	52.1	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	57	56.8	0.2	7	50	52.1	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	52.7	56.8	0	7	45.7	52.1	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	44.9	56.8	0	7	37.9	52.1	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	44.9	56.8	0	7	37.9	52.1	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	44.1	56.8	0	7	37.1	52.1	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	43.2	56.8	0	7	36.2	52.1	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	42.4	56.8	0	7	35.4	52.1	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	41.1	56.8	0	7	34.1	52.1	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	41.5	56.8	0	7	34.5	52.1	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	42.3	56.8	0	7	35.3	52.1	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	43.8	56.8	0	7	36.8	52.1	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	44.6	56.8	0	7	37.6	52.1	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	46	56.8	0	7	39	52.1	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	55.5	56.8	0	7	48.5	52.1	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	56.5	56.8	0	7	49.5	52.1	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	59.1	56.8	2.3	4.5	54.6	52.1	2.5		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.1	56.8	2.3	4.5	54.6	52.1	2.5		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	59.7	56.8	2.9	3	56.7	52.1	4.6		
24 Hours Measured	55.7	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีมาตรฐานตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ช. ช.
(Miss Siwaphon Phichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 013/2565

REPORT DATE : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 5-6, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.7	55.6	2.1	4.5	53.2	54.4	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.1	55.6	2.5	3	55.1	54.4	0.7	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58	55.6	2.4	4.5	53.5	54.4	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	55.6	55.6	0	7	48.6	54.4	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	55.9	55.6	0.3	7	48.9	54.4	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	47.8	55.6	0	7	40.8	54.4	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	44.5	55.6	0	7	37.5	54.4	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	43.9	55.6	0	7	36.9	54.4	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	43.7	55.6	0	7	36.7	54.4	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	43.5	55.6	0	7	36.5	54.4	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	43.1	55.6	0	7	36.1	54.4	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	42.5	55.6	0	7	35.5	54.4	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	40.3	55.6	0	7	33.3	54.4	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	40.2	55.6	0	7	33.2	54.4	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	40.9	55.6	0	7	33.9	54.4	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	41.1	55.6	0	7	34.1	54.4	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	44.8	55.6	0	7	37.8	54.4	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	45.6	55.6	0	7	38.6	54.4	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	55.4	55.6	0	7	48.4	54.4	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	58.2	55.6	2.6	3	55.2	54.4	0.8		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	59.9	55.6	4.3	2	57.9	54.4	3.5		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	59.9	55.6	4.3	2	57.9	54.4	3.5		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.2	55.6	3.6	2	57.2	54.4	2.8		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	59.5	55.6	3.9	2	57.5	54.4	3.1		
24 Hours Measured	55	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 013/2565

REPORT DATE : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 6-7, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	60	60.2	0	7	53	58.1	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	60	60.2	0	7	53	58.1	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	59.8	60.2	0	7	52.8	58.1	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	60.2	60.2	0	7	53.2	58.1	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	65.8	60.2	5.6	1.5	64.3	58.1	6.2	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	67	60.2	6.8	1	66	58.1	7.9	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	47.9	60.2	0	7	40.9	58.1	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	46.3	60.2	0	7	39.3	58.1	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	46.5	60.2	0	7	39.5	58.1	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	46.3	60.2	0	7	39.3	58.1	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	45.3	60.2	0	7	38.3	58.1	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	43.9	60.2	0	7	36.9	58.1	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	43.3	60.2	0	7	36.3	58.1	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	42.7	60.2	0	7	35.7	58.1	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	43	60.2	0	7	36	58.1	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	46.7	60.2	0	7	39.7	58.1	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	46.2	60.2	0	7	39.2	58.1	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	50.9	60.2	0	7	43.9	58.1	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.9	60.2	0	7	50.9	58.1	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	58	60.2	0	7	51	58.1	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	58.3	60.2	0	7	51.3	58.1	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	59.6	60.2	0	7	52.6	58.1	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.3	60.2	0	7	52.3	58.1	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	60.2	60.2	0	7	53.2	58.1	0		
24 Hours Measured	58.8	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

เวลาสี่
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางขุน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 013/2565

REPORT DATE : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อาริยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 7-8, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	60.2	56	4.2	2	58.2	54.6	3.6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.9	56	2.9	3	55.9	54.6	1.3	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	57.3	56	1.3	7	50.3	54.6	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	56	56	0	7	49	54.6	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	55.2	56	0	7	48.2	54.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	49.9	56	0	7	42.9	54.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	44.2	56	0	7	37.2	54.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	44.1	56	0	7	37.1	54.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	43.1	56	0	7	36.1	54.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	41.3	56	0	7	34.3	54.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	41.9	56	0	7	34.9	54.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	40.7	56	0	7	33.7	54.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	43.7	56	0	7	36.7	54.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	45.7	56	0	7	38.7	54.6	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	46.6	56	0	7	39.6	54.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	48.4	56	0	7	41.4	54.6	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	58	56	2	4.5	53.5	54.6	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	59.4	56	3.4	3	56.4	54.6	1.8		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	59.7	56	3.7	2	57.7	54.6	3.1		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	59.2	56	3.2	3	56.2	54.6	1.6		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	58.4	56	2.4	4.5	53.9	54.6	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	59.6	56	3.6	2	57.6	54.6	3		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	60.4	56	4.4	2	58.4	54.6	3.8		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	60.5	56	4.5	1.5	59	54.6	4.4		
24 Hours Measured	56.4	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

สิวภาพณ พิชิพนมอภพ
(Miss Siwaphon Phichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 014/2565

REPORT DATE : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 8-9, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	66.9	59.7	7.2	1	65.9	56.3	9.6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.4	59.7	0	7	51.4	56.3	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	57.5	59.7	0	7	50.5	56.3	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	59.7	59.7	0	7	52.7	56.3	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	45.2	59.7	0	7	38.2	56.3	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	45.2	59.7	0	7	38.2	56.3	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	44.9	59.7	0	7	37.9	56.3	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	44	59.7	0	7	37	56.3	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	43.3	59.7	0	7	36.3	56.3	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	42.9	59.7	0	7	35.9	56.3	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	44	59.7	0	7	37	56.3	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	43.9	59.7	0	7	36.9	56.3	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	44.4	59.7	0	7	37.4	56.3	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	45.9	59.7	0	7	38.9	56.3	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	47	59.7	0	7	40	56.3	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	55.6	59.7	0	7	48.6	56.3	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	59.1	59.7	0	7	52.1	56.3	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	59.1	59.7	0	7	52.1	56.3	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	59.9	59.7	0.2	7	52.9	56.3	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	60.5	59.7	0.8	7	53.5	56.3	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	63.4	59.7	3.7	2	61.4	56.3	5.1		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	65.7	59.7	6	1.5	64.2	56.3	7.9		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	66.1	59.7	6.4	1.5	64.6	56.3	8.3		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	62.4	59.7	2.7	3	59.4	56.3	3.1		
24 Hours Measured	59.9	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 014/2565

REPORT DATE : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อาริยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 9-10, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.5	55.6	2.9	3	55.5	49.8	5.7	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	57.1	55.6	1.5	4.5	52.6	49.8	2.8	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	56.9	55.6	1.3	7	49.9	49.8	0.1	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	55.6	55.6	0	7	48.6	49.8	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	47.4	55.6	0	7	40.4	49.8	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	44.6	55.6	0	7	37.6	49.8	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	43.8	55.6	0	7	36.8	49.8	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	43.1	55.6	0	7	36.1	49.8	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	41.3	55.6	0	7	34.3	49.8	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	42.9	55.6	0	7	35.9	49.8	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	42.9	55.6	0	7	35.9	49.8	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	43.3	55.6	0	7	36.3	49.8	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	44.4	55.6	0	7	37.4	49.8	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	46.2	55.6	0	7	39.2	49.8	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	49.1	55.6	0	7	42.1	49.8	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	58	55.6	2.4	4.5	53.5	49.8	3.7		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	58.9	55.6	3.3	3	55.9	49.8	6.1		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	59.1	55.6	3.5	2	57.1	49.8	7.3		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	59.3	55.6	3.7	2	57.3	49.8	7.5		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	59	55.6	3.4	3	56	49.8	6.2		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	59.2	55.6	3.6	2	57.2	49.8	7.4		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	58.8	55.6	3.2	3	55.8	49.8	6		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	58	55.6	2.4	4.5	53.5	49.8	3.7		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	58	55.6	2.4	4.5	53.5	49.8	3.7		
24 Hours Measured	55.8	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 014/2565

REPORT DATE : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 10-11, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58	55.5	2.5	3	55	52.2	2.8	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	57.4	55.5	1.9	4.5	52.9	52.2	0.7	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	57.5	55.5	2	4.5	53	52.2	0.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	55.5	55.5	0	7	48.5	52.2	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	54.3	55.5	0	7	47.3	52.2	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	44	55.5	0	7	37	52.2	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	44.1	55.5	0	7	37.1	52.2	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	43.2	55.5	0	7	36.2	52.2	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	42.7	55.5	0	7	35.7	52.2	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	42.6	55.5	0	7	35.6	52.2	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	42.7	55.5	0	7	35.7	52.2	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	42.6	55.5	0	7	35.6	52.2	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	42.9	55.5	0	7	35.9	52.2	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	44	55.5	0	7	37	52.2	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	44	55.5	0	7	37	52.2	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	49	55.5	0	7	42	52.2	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	56	55.5	0.5	7	49	52.2	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	57	55.5	1.5	4.5	52.5	52.2	0.3		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	56.5	55.5	1	7	49.5	52.2	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	56	55.5	0.5	7	49	52.2	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	56.2	55.5	0.7	7	49.2	52.2	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	57.3	55.5	1.8	4.5	52.8	52.2	0.6		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	57.1	55.5	1.6	4.5	52.6	52.2	0.4		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	56.7	55.5	1.2	7	49.7	52.2	0		
24 Hours Measured	54.2	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

Siwaphon
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

Mr. Narongsak Seripanitkarn
(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 014/2565

REPORT DATE : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 11-12, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	56.9	57.5	0	7	49.9	55.1	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	59.7	57.5	2.2	4.5	55.2	55.1	0.1	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	60.1	57.5	2.6	3	57.1	55.1	2	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	57.5	57.5	0	7	50.5	55.1	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	55.3	57.5	0	7	48.3	55.1	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	53.2	57.5	0	7	46.2	55.1	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	52	57.5	0	7	45	55.1	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	49	57.5	0	7	42	55.1	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	49.1	57.5	0	7	42.1	55.1	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	48.9	57.5	0	7	41.9	55.1	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	47.8	57.5	0	7	40.8	55.1	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	47.7	57.5	0	7	40.7	55.1	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	46.7	57.5	0	7	39.7	55.1	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	47.4	57.5	0	7	40.4	55.1	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	48.5	57.5	0	7	41.5	55.1	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	48.8	57.5	0	7	41.8	55.1	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	49.2	57.5	0	7	42.2	55.1	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	55.5	57.5	0	7	48.5	55.1	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	55.4	57.5	0	7	48.4	55.1	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	56.7	57.5	0	7	49.7	55.1	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	57.4	57.5	0	7	50.4	55.1	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	56.5	57.5	0	7	49.5	55.1	0		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	56.4	57.5	0	7	49.4	55.1	0		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	54.6	57.5	0	7	47.6	55.1	0		
24 Hours Measured	54.8	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

Mr. Narongsak Seripanitkarn
(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 014/2565

REPORT DATE : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 12-13, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	55.3	55.4	0	7	48.3	52.7	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	53.2	55.4	0	7	46.2	52.7	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	57.5	55.4	2.1	4.5	53	52.7	0.3	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	55.4	55.4	0	7	48.4	52.7	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	52	55.4	0	7	45	52.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	52.4	55.4	0	7	45.4	52.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	53.2	55.4	0	7	46.2	52.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	47.4	55.4	0	7	40.4	52.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	46.3	55.4	0	7	39.3	52.7	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	46.2	55.4	0	7	39.2	52.7	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	47.4	55.4	0	7	40.4	52.7	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	47.7	55.4	0	7	40.7	52.7	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	45.1	55.4	0	7	38.1	52.7	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	45.7	55.4	0	7	38.7	52.7	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	47.4	55.4	0	7	40.4	52.7	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	47.4	55.4	0	7	40.4	52.7	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	55.7	55.4	0.3	7	48.7	52.7	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	54.7	55.4	0	7	47.7	52.7	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	54.3	55.4	0	7	47.3	52.7	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	55.8	55.4	0.4	7	48.8	52.7	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	56.7	55.4	1.3	7	49.7	52.7	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	57.3	55.4	1.9	4.5	52.8	52.7	0.1		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	57.2	55.4	1.8	4.5	52.7	52.7	0		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	58.1	55.4	2.7	3	55.1	52.7	2.4		
24 Hours Measured	53.9	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. – 18:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



TEST REPORT

TEST NO. : AN 014/2565

REPORT DATE : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 13-14, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.4	52.6	4.8	1.5	55.9	49.5	6.4	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	56.6	52.6	4	2	54.6	49.5	5.1	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.2	52.6	5.6	1.5	56.7	49.5	7.2	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	52.6	52.6	0	7	45.6	49.5	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	58	52.6	5.4	1.5	56.5	49.5	7	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	51.1	52.6	0	7	44.1	49.5	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52.3	52.6	0	7	45.3	49.5	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	50	52.6	0	7	43	49.5	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	48.9	52.6	0	7	41.9	49.5	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	49.2	52.6	0	7	42.2	49.5	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	48.7	52.6	0	7	41.7	49.5	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	47.9	52.6	0	7	40.9	49.5	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.3	52.6	0	7	41.3	49.5	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	48.9	52.6	0	7	41.9	49.5	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	49	52.6	0	7	42	49.5	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	54.4	52.6	1.8	4.5	49.9	49.5	0.4		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	55.4	52.6	2.8	3	52.4	49.5	2.9		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	58.2	52.6	5.6	1.5	56.7	49.5	7.2		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.2	52.6	4.6	1.5	55.7	49.5	6.2		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	56.6	52.6	4	2	54.6	49.5	5.1		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.4	52.6	4.8	1.5	55.9	49.5	6.4		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	58.2	52.6	5.6	1.5	56.7	49.5	7.2		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	57.8	52.6	5.2	1.5	56.3	49.5	6.8		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.7	52.6	5.1	1.5	56.2	49.5	6.7		
24 Hours Measured	55.3	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

สิวภาพณ์
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 014/2565

REPORT DATE : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อาริยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 14-15, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	54.6	54.6	0	7	47.6	52.2	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	57.4	54.6	2.8	3	54.4	52.2	2.2	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	59.2	54.6	4.6	1.5	57.7	52.2	5.5	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	54.6	54.6	0	7	47.6	52.2	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	56.4	54.6	1.8	4.5	51.9	52.2	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	52.3	54.6	0	7	45.3	52.2	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	51.1	54.6	0	7	44.1	52.2	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	50.5	54.6	0	7	43.5	52.2	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	50.6	54.6	0	7	43.6	52.2	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	50.4	54.6	0	7	43.4	52.2	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	49.3	54.6	0	7	42.3	52.2	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	49.2	54.6	0	7	42.2	52.2	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.2	54.6	0	7	41.2	52.2	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	48.9	54.6	0	7	41.9	52.2	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	50	54.6	0	7	43	52.2	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	50.3	54.6	0	7	43.3	52.2	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	50.7	54.6	0	7	43.7	52.2	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	55.2	54.6	0.6	7	48.2	52.2	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	55.9	54.6	1.3	7	48.9	52.2	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	57.2	54.6	2.6	3	54.2	52.2	2		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	55.9	54.6	1.3	7	48.9	52.2	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	57.2	54.6	2.6	3	54.2	52.2	2		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	54.1	54.6	0	7	47.1	52.2	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	52.3	54.6	0	7	45.3	52.2	0		
24 Hours Measured	54.2	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2565 เวลา 18:00 น. - 18:15 น.

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

สิวภาพณ
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 015/2565

REPORT DATE : June 27, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 15-16, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	60.7	59.6	1.1	7	53.7	54.4	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	60.6	59.6	1	7	53.6	54.4	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	58.2	59.6	0	7	51.2	54.4	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	59.4	59.6	0	7	52.4	54.4	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	59.6	59.6	0	7	52.6	54.4	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	58.7	59.6	0	7	51.7	54.4	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	51.5	59.6	0	7	44.5	54.4	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	51.7	59.6	0	7	44.7	54.4	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	49.9	59.6	0	7	42.9	54.4	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	49.8	59.6	0	7	42.8	54.4	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	50.5	59.6	0	7	43.5	54.4	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	49.2	59.6	0	7	42.2	54.4	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	50.6	59.6	0	7	43.6	54.4	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	54.5	59.6	0	7	47.5	54.4	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	57.9	59.6	0	7	50.9	54.4	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	61.6	59.6	2	4.5	57.1	54.4	2.7		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	62.7	59.6	3.1	3	59.7	54.4	5.3		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	62.4	59.6	2.8	3	59.4	54.4	5		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	63.7	59.6	4.1	2	61.7	54.4	7.3		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	62.1	59.6	2.5	3	59.1	54.4	4.7		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	59.1	59.6	0	7	52.1	54.4	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	61.3	59.6	1.7	4.5	56.8	54.4	2.4		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	61.1	59.6	1.5	4.5	56.6	54.4	2.2		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	60.9	59.6	1.3	7	53.9	54.4	0		
24 Hours Measured	59.4	-	-	-	-	-	-		
Standard ^{1/}	70 ^{1/}	-	-	-	-	-	10 ^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

TEST NO. : AN 015/2565

REPORT DATE : June 27, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 16-17, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	62.8	57.7	5.1	1.5	61.3	54.8	6.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	59.6	57.7	1.9	4.5	55.1	54.8	0.3	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	58.5	57.7	0.8	7	51.5	54.8	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	57.2	57.7	0	7	50.2	54.8	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	57.7	57.7	0	7	50.7	54.8	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	54.8	57.7	0	7	47.8	54.8	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	52	57.7	0	7	45	54.8	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	51.4	57.7	0	7	44.4	54.8	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	50.2	57.7	0	7	43.2	54.8	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	50.4	57.7	0	7	43.4	54.8	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	50.7	57.7	0	7	43.7	54.8	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	49.5	57.7	0	7	42.5	54.8	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	50.7	57.7	0	7	43.7	54.8	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	54.3	57.7	0	7	47.3	54.8	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	56.4	57.7	0	7	49.4	54.8	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	56.4	57.7	0	7	49.4	54.8	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	53.6	57.7	0	7	46.6	54.8	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	54.4	57.7	0	7	47.4	54.8	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	55.7	57.7	0	7	48.7	54.8	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	56.6	57.7	0	7	49.6	54.8	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	58.5	57.7	0.8	7	51.5	54.8	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	60.3	57.7	2.6	3	57.3	54.8	2.5		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	60.2	57.7	2.5	3	57.2	54.8	2.4		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	62.9	57.7	5.2	1.5	61.4	54.8	6.6		
24 Hours Measured	57.3	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิไลชัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



TEST REPORT

TEST NO. : AN 015/2565

REPORT DATE : June 27, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 17-18, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A)) ^{3/}							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq ^{5/}	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L ₉₀ ^{4/}	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.6	55.5	3.1	3	55.6	52.2	3.4	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.9	55.5	3.4	3	55.9	52.2	3.7	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	54.4	55.5	0	7	47.4	52.2	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	55.2	55.5	0	7	48.2	52.2	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	55.5	55.5	0	7	48.5	52.2	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	51.2	55.5	0	7	44.2	52.2	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	51.1	55.5	0	7	44.1	52.2	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	51.2	55.5	0	7	44.2	52.2	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	52.3	55.5	0	7	45.3	52.2	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	51.2	55.5	0	7	44.2	52.2	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	52	55.5	0	7	45	52.2	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	51.2	55.5	0	7	44.2	52.2	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	52.3	55.5	0	7	45.3	52.2	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	54.4	55.5	0	7	47.4	52.2	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	52.3	55.5	0	7	45.3	52.2	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	52.2	55.5	0	7	45.2	52.2	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	56.6	55.5	1.1	7	49.6	52.2	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	57.8	55.5	2.3	4.5	53.3	52.2	1.1		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	59.8	55.5	4.3	2	57.8	52.2	5.6		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	59.6	55.5	4.1	2	57.6	52.2	5.4		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.6	55.5	2.1	4.5	53.1	52.2	0.9		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	58.6	55.5	3.1	3	55.6	52.2	3.4		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	58.6	55.5	3.1	3	55.6	52.2	3.4		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.8	55.5	2.3	4.5	53.3	52.2	1.1		
24 Hours Measured	56.1	-	-	-	-	-	-		
Standard^{1/}	70^{1/}	-	-	-	-	-	10^{2/}		

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ช. ช. (Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director