



# 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. : NH 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 8-11, 2022  
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A))								
	8-9/06/2022			9-10/06/2022			10-11/06/2022		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	66.9	87.4	56.6	58.5	72.7	56.8	58	73.4	56.9
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	58.4	79	56.5	57.1	69.7	55.6	57.4	75	56.2
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	57.5	84.1	54.9	56.9	71.9	54.1	57.5	72.8	56.1
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	59.7	67.9	56.3	55.6	60.2	49.8	55.5	71.8	52.2
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	45.2	60.6	43.2	47.4	87	42.1	54.3	61.1	53.9
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	45.2	66	43.1	44.6	62.5	42.1	44	64.3	41.5
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	44.9	57.8	42.8	43.8	61.2	41.5	44.1	62.5	41.4
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	44	61.1	42	43.1	58.5	40.4	43.2	59.8	40.5
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	43.3	57.9	41	41.3	58.8	39	42.7	54.4	40.4
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	42.9	56.5	40.3	42.9	69.4	38.6	42.6	64.1	40
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	44	57.9	43.1	42.9	57.2	41.7	42.7	60.9	40.4
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	43.9	59.7	43	43.3	55.5	42.1	42.6	54.3	40.1
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	44.4	59.6	43.2	44.4	57.6	43.2	42.9	58.3	40.8
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	45.9	61.9	44.3	46.2	63	44.5	44	67	40.1
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	47	72.3	45.2	49.1	66.8	45.3	44	71.1	40.5
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	55.6	81.1	46.5	58	92.5	55.7	49	70.7	41.3
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	59.1	79	57.5	58.9	71.3	57.7	56	64.5	54.9
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	59.1	70.7	57.7	59.1	72.1	57.7	57	66	55.7
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	59.9	73	58.5	59.3	75.1	57.9	56.5	67.8	55.6
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	60.5	72.6	56.5	59	79.4	57.5	56	71.4	55.4
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	63.4	75.4	57.4	59.2	70.6	58	56.2	68.9	55.3
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	65.7	79.1	58.9	58.8	79.9	57.6	57.3	72.5	55.8
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	66.1	78.5	59.4	58	71.6	56.9	57.1	74.4	55.7
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	62.4	77.6	59.3	58	79.8	56.5	56.7	71.6	55.7
24 Hours Measured	59.9	87.4	54.8	55.8	92.5	54.2	54.2	75	52.9
Standard <sup>1/</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิลาวัณย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST  
จ-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)  
Managing Director

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR  
จ-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 Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

## TEST REPORT

TEST NO. : NH 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 11-13, 2022  
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A))					
	11-12/06/2022			12-13/06/2022		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	56.9	77.3	53.6	55.3	75.7	52
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	59.7	80.4	57	53.2	73.9	50.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	60.1	79	57.9	57.5	76.4	55.3
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.5	76.4	55.1	55.4	74.2	52.7
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	55.3	74.6	52.9	52	71.3	49.6
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	53.2	72.1	50.3	52.4	71.3	49.5
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52	71.9	49.7	53.2	73.1	50.9
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	49	68.7	45.9	47.4	67.1	44.3
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	49.1	68.8	45.8	46.3	66	43
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	48.9	68.6	45.8	46.2	65.9	43.1
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	47.8	67.4	44.4	47.4	67	44
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	47.7	69	44.1	47.7	69	44.1
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	46.7	66.4	43.8	45.1	64.8	42.2
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	47.4	67.1	44.6	45.7	65.4	42.9
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	48.5	66	45	47.4	64.9	43.9
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	48.8	68.8	45.3	47.4	67.4	43.9
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	49.2	69.7	45.4	55.7	76.2	51.9
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	55.5	76	52.7	54.7	75.2	51.9
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	55.4	75.8	50.9	54.3	74.7	49.8
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	56.7	78.2	53.7	55.8	77.3	52.8
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.4	75.7	51.9	56.7	77	53.2
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	56.5	76.9	53.3	57.3	77.7	54.1
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	56.4	76.3	53.5	57.2	77.1	54.3
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	54.6	74.8	51.6	58.1	78.3	55.1
24 Hours Measured	54.8	80.4	51.8	53.9	78.3	50.9
Standard <sup>1/</sup>	70	115	-	70	115	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิลาวัลย์  
(Miss Wilawan Somsai)  
ANALYST  
๖-158-๖-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)  
Managing Director

อ. ช. (Miss Siwaphon Phlichipmanophap)  
LABORATORY SUPERVISOR  
๖-158-๖-4315





# 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 Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

## TEST REPORT

TEST NO. : NH 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 13-15, 2022  
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A))					
	13-14/06/2022			14-15/06/2022		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.4	76.4	53.5	54.6	74.6	51.1
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	56.6	76.9	53.1	57.4	77.7	54.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.2	79.4	55	59.2	77.7	56.8
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	52.6	79.8	49.5	54.6	75.1	52.2
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	58	73.4	55.2	56.4	73.3	54
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	51.1	72.3	48.3	52.3	72.8	49.7
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52.3	73.1	49	51.1	74.6	48.4
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	50	69.9	46.9	50.5	72.2	47.2
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	48.9	68.4	45.8	50.6	71.3	47.3
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	49.2	67.8	43.7	50.4	70.1	47.2
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	48.7	66.2	43.2	49.3	68.9	45.9
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	47.9	66.5	44.7	49.2	70.5	45.6
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.3	67.2	42.8	48.2	67.9	45.3
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	48.9	67.5	45.5	48.9	68.6	46.1
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	49	66.9	45.5	50	67.5	46.5
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	54.4	72.1	51.4	50.3	70.3	46.8
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	55.4	76.9	51.6	50.7	71.2	46.9
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	58.2	80.1	53.6	55.2	75.7	52.4
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.2	78.3	53.4	55.9	76.3	51.4
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	56.6	77.9	53	57.2	78.7	54.2
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.4	79.4	52.8	55.9	76.2	52.4
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	58.2	79.7	53.8	57.2	77.4	53.8
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	57.8	78.2	54	54.1	73.6	51.5
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.7	77.8	54.6	52.3	72.1	49.1
24 Hours Measured	55.3	80.1	51.6	54.2	78.7	51.2
Standard <sup>1/</sup>	70	115	-	70	115	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิไลสมัย  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-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 Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

## TEST REPORT

TEST NO. : NH 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 15-18, 2022  
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A))								
	15-16/06/2022			16-17/06/2022			17-18/06/2022		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	60.7	84.4	52.3	62.8	81	57.6	58.6	78.7	55.5
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	60.6	97.6	54.9	59.6	84.4	55.8	58.9	77.9	55.4
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.2	82.6	54.3	58.5	87	54.6	54.4	74.7	50.9
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	59.4	82.1	55.8	57.2	79.2	53.3	55.2	76.4	51.8
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	59.6	82.7	54.4	57.7	71.7	54.8	55.5	72.4	52.2
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	58.7	83.8	53.6	54.8	79.3	51	51.2	72.4	48.2
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	51.5	62.7	49.8	52	60.8	49.9	51.1	72.3	48.1
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	51.7	72.5	49	51.4	69.6	49.4	51.2	72	47.3
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	49.9	82	48.8	50.2	68.2	49.1	52.3	72.2	48.4
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	49.8	60.8	48.8	50.4	64.6	49.1	51.2	70.7	47.3
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	50.5	63.9	48.7	50.7	63.6	49	52	70.6	48.6
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	49.2	58.2	48.6	49.5	63.5	48.9	51.2	68.7	45.7
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	50.6	67.7	49.1	50.7	72.4	49	52.3	70.9	49.1
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	54.5	70.7	51.5	54.3	83.1	49.8	54.4	73.3	48.9
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	57.9	78.7	54	56.4	87.6	53.6	52.3	70.9	48.9
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	61.6	85.4	55.2	56.4	79.2	52.9	52.2	73.6	49.4
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	62.7	86.2	58.1	53.6	75.4	50.1	56.6	74.3	53.2
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	62.4	85.2	57.9	54.4	80.2	50.9	57.8	79.3	54
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	63.7	93.3	58.1	55.7	76.1	52.2	59.8	81.7	55.1
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	62.1	97.2	56.1	56.6	78	53.1	59.6	80.7	55.8
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	59.1	81.7	55.7	58.5	80.5	55	57.6	78.9	54.4
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	61.3	83.1	55.5	60.3	80.1	56.5	58.6	80.6	54
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	61.1	91.2	56.2	60.2	80.2	65.1	58.6	80.1	54.2
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	60.9	85.3	54.3	62.9	81.4	58.4	57.8	78.2	54.5
24 Hours Measured	59.4	97.6	54.4	57.3	87.6	55.4	56.1	81.7	52.3
Standard <sup>1/</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิลาวัณย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST  
จ-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)  
Managing Director

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR  
จ-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. : NH 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 18-20, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A))					
	18-19/06/2022			19-20/06/2022		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.4	76.4	53.5	54.6	74.6	52.4
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	56.6	76.9	53.1	57.4	77.7	54.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.2	79.4	55	59.2	77.7	56.8
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	58.6	79.8	55.5	56.6	75.1	54.2
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	54.4	73.4	50.2	52.7	73.3	49.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	51.1	72.3	48.3	52.3	70.8	49.4
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52.3	73.1	49	51.1	70.6	48.4
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	50	69.9	46.9	50.5	70.2	47.4
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	48.9	68.4	45.8	50.6	70.3	47.3
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	49.2	67.8	43.7	50.4	70.1	47.3
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	48.7	66.2	43.2	49.3	68.9	45.9
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	47.9	66.5	44.7	49.2	70.5	45.6
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.3	67.2	42.8	48.2	67.9	45.3
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	48.9	67.5	45.5	48.9	68.6	46.1
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	49	66.9	45.5	50	67.5	46.5
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	54.4	72.1	51.2	50.3	70.3	46.8
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	55.4	76.9	51.6	50.7	71.2	46.9
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	58.2	80.1	53.6	55.2	75.7	52.4
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.2	78.3	53.4	55.9	76.3	51.4
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	56.6	77.9	53.1	57.2	78.7	54.2
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.4	79.4	52.8	55.9	76.2	52.4
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	58.2	79.7	53.8	57	77.4	53.8
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	57.8	78.2	54	54.1	73.6	51
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.7	77.8	54.6	52.3	72.1	49.1
<b>24 Hours Measured</b>	<b>55.4</b>	<b>80.1</b>	<b>51.6</b>	<b>54.1</b>	<b>78.7</b>	<b>51.1</b>
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70</b>	<b>115</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>115</b>	<b>-</b>

หมายเหตุ : " ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิลาวัณย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

- 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. : NH 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 20-22, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A))					
	20-21/06/2022			21-22/06/2022		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	57.9	81.4	53.5	53.7	74.5	50.3
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.8	82.3	54.4	56.4	76.8	53.4
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.5	82.2	54.1	57.2	78.4	54.1
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.6	81.4	53.2	55.6	75.7	52.3
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	54.5	80.1	52.7	52.9	76.8	50.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	55	78.8	50.9	57	77.1	53.7
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52.3	75.8	47.9	53.7	73.8	50.4
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	53.4	76.8	48.9	52.5	72	48.3
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	53.2	76.7	48.8	51.5	71.6	47.3
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	53.9	77.4	49.5	51.9	72.5	47.7
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	51.6	75.1	47.2	49.9	69.1	45.7
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	52.4	75.5	47.6	50.6	69.8	46.4
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	50.2	73.7	45.8	50.3	69.5	46.2
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	51.3	74.8	46.9	51.3	70.5	47.1
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	52.3	75.3	47.4	50.9	70.1	46.7
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	56.3	79.8	51.9	49.6	68.8	45.4
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	54.5	78.4	50.1	48.9	68.1	44.7
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	59.2	82.7	54.8	50.2	70.3	46.5
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	59	82.6	54.7	51.3	71.4	47.4
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	59.5	83	55.1	53.6	73.7	49.7
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	58.3	81.8	53.9	52.5	72.6	48.6
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	57.7	81.4	53.5	54.9	75	51.2
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	59.3	82.8	54.9	59.4	80	56
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	57.8	81.3	53.4	56.9	77.3	52.7
<b>24 Hours Measured</b>	<b>56.5</b>	<b>83</b>	<b>52.2</b>	<b>54</b>	<b>80</b>	<b>50.4</b>
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70</b>	<b>115</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>115</b>	<b>-</b>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิลาวัณย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

Mr. Narongsak Seripanitkarn  
Managing Director

(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. : NH 016/2565

Report Date : July 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** : June 22-25, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A))								
	22-23/06/2022			23-24/06/2022			24-25/06/2022		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	59.1	74.9	55.5	61	82.9	56.9	60.2	82	56.2
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	60.5	79.3	56.3	56.3	78.3	51.6	61	83	56.3
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	56.4	74.5	52.8	57.7	79.8	53.2	59.6	81.7	55
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	59.2	65.6	51.1	57.8	80.2	53.1	57.8	80.2	53.1
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	54.5	66.3	52.4	58.2	79.6	54.4	58.7	80.1	54.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	51.3	64.7	49.5	47.7	69.6	43.6	55.2	77.1	51.2
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	49.3	60.9	43.5	46.8	68.3	42.7	54.1	75.6	50.4
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	47.5	70.1	43	45.7	66.2	41.6	52.3	72.8	48.2
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	49	62.4	45.5	46.5	68	41.6	50.2	71.7	45.3
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	47.3	64.4	45.2	48.2	69	44.6	48.9	69.2	44.8
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	47.1	58.7	44.7	45.7	66	41.6	49.5	69.8	45.4
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	46.8	61.8	43.9	49.8	70.1	45.1	49.6	69.9	44.9
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	44.5	57.8	43.2	45.7	66.2	41	47.8	68.1	43.1
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	44.9	61.7	43.2	48.8	69.7	44.1	48.6	69.5	43.9
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	55.4	78.9	43.8	51.1	71.4	46.4	44.9	65.2	40.2
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	50.9	70.2	45	52.1	72.4	47.4	46.6	66.9	41.9
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	50	75.4	45.6	57.8	78.1	53.1	48.3	68.6	43.6
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	52.1	75	48.8	59	80.7	54.3	52.6	74.3	47.2
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	50.4	67.5	47.4	58.8	80.5	54.1	55.6	77.3	50.9
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	59.3	70.6	53.5	60.3	82.2	55.6	58.3	80.2	53.6
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	60	74.3	54.4	61.1	83.5	56.4	59	81.4	54.3
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	60.8	77.8	54.9	61.5	83.9	56.7	61.3	83.7	56.5
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	61.4	75.5	55.6	61.1	83.5	56.4	60.1	82.5	55.4
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	60.7	89.6	56.5	59.9	82.3	55.2	61.1	83.5	56.4
24 Hours Measured	56.4	89.6	51.5	57.2	83.9	52.6	56.9	83.7	52.3
Standard <sup>1/</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-

หมายเหตุ : " ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิลาวัณย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



นารองศักดิ์  
(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 Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

## TEST REPORT

TEST NO. : NH 016/2565

Report Date : July 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** : June 25-28, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A))								
	25-26/06/2022			26-27/06/2022			27-28/06/2022		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	57.6	71.5	51.6	51.3	68.5	48.1	62.3	80.9	58
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	55	78.1	51.8	52.6	68.7	47.4	60.2	77.7	55.7
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	59.5	87.7	53.3	50	69.4	46.5	60.1	76.9	55.2
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	58.7	76.5	55.9	51.6	64	46.1	58.9	78.1	54.3
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	57.4	81.5	55.7	51.2	62.1	47.5	59.4	78.2	55.4
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	57.5	73.4	54.4	47.1	60.8	44.9	57.5	77.4	53.3
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	57.1	77.6	53.4	48.4	69.9	45	55.3	74.3	51.2
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	55.8	78.8	51.8	46.8	62.2	44.8	55.4	74.4	51.4
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	53.9	75.2	50.7	46.3	62.7	44.9	52.3	71.9	48.2
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	52.5	69.8	50	47.9	64.5	45.5	51.2	69.9	46.7
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	50.7	61.9	49.2	47.2	63.5	45.5	51.6	69.6	47.4
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	51.1	69.3	48.7	48.3	77.4	46.2	50.2	68.7	46.5
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	49.7	64.4	48.4	50.2	73.3	44.6	50.5	68.5	46.5
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	52.2	86.9	48.6	52.4	71.9	47.3	48.6	67.1	44.3
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	56.4	76.2	49.6	51.2	73	47.7	49.3	65.9	44.8
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	56.8	72.5	52.9	53.2	83.4	48.8	60.2	79.5	56.4
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	58.9	81	54.2	53.4	74	50.5	62.3	81.5	58.8
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	63.1	83.2	59.1	54.2	79.8	51	61.5	81.7	58.1
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	62.4	80.9	58.4	53.9	77.4	51.4	62.3	82.6	58
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	64.5	85.1	59.2	53.8	74.8	51.5	61	81.1	56.8
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	62.3	75.7	57.6	54.4	74.3	50.3	61.8	82.1	57.2
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	62.5	79.4	58.2	55.2	77.8	51.1	60.3	80.7	55.5
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	62.8	80	58.4	55.3	75.5	50.4	60.8	81.3	56.2
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	60.2	70.2	56.3	54.7	95.4	46.1	61.2	80.4	56.4
24 Hours Measured	59.2	87.7	55	52.1	95.4	48.3	59.1	82.6	54.9
Standard <sup>1/</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิลาวัลย์  
(Miss Wilawan Somsai)  
ANALYST  
๖-158-๖-8585

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)  
Managing Director

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)  
LABORATORY SUPERVISOR  
๖-158-๖-4315





# 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. : NH 016/2565

Report Date : July 4, 2022

**CUSTOMER NAME** : บริษัท อารีญา 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 28 - July 1, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

Interval Time	Noise Level (dB(A))								
	28-29/06/2022			29-30/06/2022			30/06 - 1/07/2022		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.4	77.1	54.2	62.4	82.7	58	60.4	79	56.2
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	58.5	76.3	54.3	62.3	81.8	57.8	60.1	77.6	55.6
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	59.6	76.4	54.7	61.1	80.7	56.9	59.9	76.7	55.5
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	59.7	78.9	55.2	57.7	78.5	53.6	57.8	77.2	53.2
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	58.2	77.4	54.4	58.5	77.6	54.1	57.5	76.4	53.2
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	56.3	76.2	52.1	55.2	74.7	51.7	55.6	75.5	51.4
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	51.2	70.2	47.1	54.1	72.8	50.5	55.4	74.4	51.3
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	50.5	69.5	46.5	52.1	71.7	48.3	52.3	71.3	48.3
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	50.8	70.4	46.5	51.1	71.1	47.6	51.1	70.7	46.8
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	48.9	67.6	44.4	48.8	67.6	45.4	49.9	68.6	45.4
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	46.8	64.8	42.2	49.2	67.2	46.5	48.8	66.8	44.2
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	48.5	67	44.3	49.5	68.4	46.4	47.5	66.3	43.3
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	47.5	65.5	43.5	47.5	66.5	44.7	46.6	64.6	42.6
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	48	66.5	43.7	46.6	65.3	43	44.5	63	40.2
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	48.5	65.1	44	47.2	66.4	43.3	48	65.2	44.2
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	51.1	70.4	47.3	48.5	67.8	44.8	44.9	64.2	41.5
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	52.6	71.8	49.1	52.3	70.6	48.2	48.6	67.8	45.1
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	52.3	72.5	48.8	56.6	74.3	52.6	58.9	79.1	55.4
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	54.5	74.8	51.1	59.9	77.4	55.3	59.9	80.2	56
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	54.6	74.7	50.4	59.1	79	54.3	58.7	78.8	54.5
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	62.1	82.4	57.5	61.1	81.2	56.8	60.8	82.2	56.2
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	60.6	81	55.8	61.5	83	57.6	60.3	80.4	55.5
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	62.8	83.3	58.2	60.8	81.4	55.6	61.2	82	56.6
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	60.8	80	56	63.1	83.2	58.7	59.8	79.2	55.9
<b>24 Hours Measured</b>	<b>57</b>	<b>83.3</b>	<b>52.6</b>	<b>58.2</b>	<b>83.2</b>	<b>53.9</b>	<b>57.3</b>	<b>82.2</b>	<b>53</b>
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70</b>	<b>115</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>115</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>115</b>	<b>-</b>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิลาศย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

(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 Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

## TEST REPORT

TEST NO. : AN 001/2565

REPORT DATE : March 21, 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** : March 12-13, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	66.1	62.1	4	2	64.1	58.6	5.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	64	62.1	1.9	4.5	59.5	58.6	0.9	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	65	62.1	2.9	3	62	58.6	3.4	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	68	62.1	5.9	1.5	66.5	58.6	7.9	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	62.7	62.1	0.6	7	55.7	58.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	62.1	62.1	0	7	55.1	58.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	63.4	62.1	1.3	7	56.4	58.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	60.6	62.1	0	7	53.6	58.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	59.3	62.1	0	7	52.3	58.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	58.3	62.1	0	7	51.3	58.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	58.2	62.1	0	7	51.2	58.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	57.7	62.1	0	7	50.7	58.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	58.1	62.1	0	7	51.1	58.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	63.8	62.1	1.7	4.5	59.3	58.6	0.7		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	63.1	62.1	1	7	56.1	58.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	63.8	62.1	1.7	4.5	59.3	58.6	0.7		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	62.8	62.1	0.7	7	55.8	58.6	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	61.7	62.1	0	7	54.7	58.6	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	62.5	62.1	0.4	7	55.5	58.6	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	62.3	62.1	0.2	7	55.3	58.6	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	65.1	62.1	3	3	62.1	58.6	3.5		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	64.7	62.1	2.6	3	61.7	58.6	3.1		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	64.9	62.1	2.8	3	61.9	58.6	3.3		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	65.2	62.1	3.1	3	62.2	58.6	3.6		
24 Hours Measured	63.4	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด  
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. - 20:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. - 20:15 น.

วิลาวัณย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST  
ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา  
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR  
ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

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 001/2565

REPORT DATE : March 21, 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** : March 13-14, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	57.6	55.9	1.7	4.5	53.1	52.2	0.9	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	59.1	55.9	3.2	3	56.1	52.2	3.9	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	61	55.9	5.1	1.5	59.5	52.2	7.3	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	58.8	55.9	2.9	3	55.8	52.2	3.6	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	55.4	55.9	0	7	48.4	52.2	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	55.9	55.9	0	7	48.9	52.2	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	50.5	55.9	0	7	43.5	52.2	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	52.8	55.9	0	7	45.8	52.2	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	53.6	55.9	0	7	46.6	52.2	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	49.5	55.9	0	7	42.5	52.2	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	49.3	55.9	0	7	42.3	52.2	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	48.9	55.9	0	7	41.9	52.2	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	48.5	55.9	0	7	41.5	52.2	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	46.8	55.9	0	7	39.8	52.2	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	47.6	55.9	0	7	40.6	52.2	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	47.9	55.9	0	7	40.9	52.2	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	49.8	55.9	0	7	42.8	52.2	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	54.2	55.9	0	7	47.2	52.2	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	55.7	55.9	0	7	48.7	52.2	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	56.3	55.9	0.4	7	49.3	52.2	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	56.3	55.9	0.4	7	49.3	52.2	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	57.1	55.9	1.2	7	50.1	52.2	0		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	58.4	55.9	2.5	3	55.4	52.2	3.2		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	59.5	55.9	3.6	2	57.5	52.2	5.3		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>55.7</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. – 20:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. – 20:15 น.

วิไลชัย  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST  
ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR  
ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director





# 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 001/2565

REPORT DATE : March 21, 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** : March 14-15, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	61.2	62.7	0	7	54.2	59.7	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	60.4	62.7	0	7	53.4	59.7	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	68.9	62.7	6.2	1.5	67.4	59.7	7.7	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	68.4	62.7	5.7	1.5	66.9	59.7	7.2	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	60.6	62.7	0	7	53.6	59.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	62.7	62.7	0	7	55.7	59.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	58.8	62.7	0	7	51.8	59.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	53.6	62.7	0	7	46.6	59.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	49.1	62.7	0	7	42.1	59.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	49.6	62.7	0	7	42.6	59.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	48.6	62.7	0	7	41.6	59.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	48.5	62.7	0	7	41.5	59.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.7	62.7	0	7	41.7	59.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	46.8	62.7	0	7	39.8	59.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	52.4	62.7	0	7	45.4	59.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	46.2	62.7	0	7	39.2	59.7	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	46	62.7	0	7	39	59.7	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	47.2	62.7	0	7	40.2	59.7	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	48.6	62.7	0	7	41.6	59.7	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	53.3	62.7	0	7	46.3	59.7	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	56.8	62.7	0	7	49.8	59.7	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	62.6	62.7	0	7	55.6	59.7	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	63.7	62.7	1	7	56.7	59.7	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	69.5	62.7	6.8	1	68.5	59.7	8.8		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>61.7</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. - 20:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. - 20:15 น.

วิลาวัลย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

- 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 001/2565

REPORT DATE : March 21, 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** : March 15-16, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	59.3	62.3	0	7	52.3	59.4	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	59.7	62.3	0	7	52.7	59.4	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	62.3	62.3	0	7	55.3	59.4	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	64.5	62.3	2.2	4.5	60	59.4	0.6	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	66.3	62.3	4	2	64.3	59.4	4.9	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	62.3	62.3	0	7	55.3	59.4	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	66.9	62.3	4.6	1.5	65.4	59.4	6	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	60.1	62.3	0	7	53.1	59.4	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	59.2	62.3	0	7	52.2	59.4	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	59.2	62.3	0	7	52.2	59.4	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	60.2	62.3	0	7	53.2	59.4	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	54.4	62.3	0	7	47.4	59.4	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	55.3	62.3	0	7	48.3	59.4	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	56.3	62.3	0	7	49.3	59.4	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	55.3	62.3	0	7	48.3	59.4	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	54.2	62.3	0	7	47.2	59.4	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	62.3	62.3	0	7	55.3	59.4	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	61.1	62.3	0	7	54.1	59.4	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	59	62.3	0	7	52	59.4	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	68.6	62.3	6.3	1.5	67.1	59.4	7.7		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	65.6	62.3	3.3	3	62.6	59.4	3.2		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	65.8	62.3	3.5	2	63.8	59.4	4.4		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	66.6	62.3	4.3	2	64.6	59.4	5.2		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	68.9	62.3	6.6	1	67.9	59.4	8.5		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>63.5</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. – 20:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. – 20:15 น.

วิลาวัลย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

ซิ. ช. (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 001/2565

REPORT DATE : March 21, 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** : March 16-17, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	68.6	62.7	5.9	1.5	67.1	58.9	8.2	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	57.8	62.7	0	7	50.8	58.9	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	62.4	62.7	0	7	55.4	58.9	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	67.1	62.7	4.4	2	65.1	58.9	6.2	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	67.5	62.7	4.8	1.5	66	58.9	7.1	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	62.7	62.7	0	7	55.7	58.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	68	62.7	5.3	1.5	66.5	58.9	7.6	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	60.1	62.7	0	7	53.1	58.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	60.2	62.7	0	7	53.2	58.9	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	61.5	62.7	0	7	54.5	58.9	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	61.3	62.7	0	7	54.3	58.9	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	57.8	62.7	0	7	50.8	58.9	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	57.1	62.7	0	7	50.1	58.9	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	57.5	62.7	0	7	50.5	58.9	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	55.2	62.7	0	7	48.2	58.9	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	54.3	62.7	0	7	47.3	58.9	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	55.6	62.7	0	7	48.6	58.9	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	63.4	62.7	0.7	7	56.4	58.9	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	61.1	62.7	0	7	54.1	58.9	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	62.3	62.7	0	7	55.3	58.9	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	63.6	62.7	0.9	7	56.6	58.9	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	64.5	62.7	1.8	4.5	60	58.9	1.1		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	68.7	62.7	6	1.5	67.2	58.9	8.3		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	68.7	62.7	6	1.5	67.2	58.9	8.3		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>64.1</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. - 20:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะที่ไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. - 20:15 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 001/2565

REPORT DATE : March 21, 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** : March 17-18, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	62.7	60.1	2.6	3	59.7	57.1	2.6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	62.9	60.1	2.8	3	59.9	57.1	2.8	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	61.5	60.1	1.4	7	54.5	57.1	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	63.3	60.1	3.2	3	60.3	57.1	3.2	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	65.2	60.1	5.1	1.5	63.7	57.1	6.6	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	60.1	60.1	0	7	53.1	57.1	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	61.3	60.1	1.2	7	54.3	57.1	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	57.5	60.1	0	7	50.5	57.1	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	57.2	60.1	0	7	50.2	57.1	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	59.1	60.1	0	7	52.1	57.1	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	58.1	60.1	0	7	51.1	57.1	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	60.5	60.1	0.4	7	53.5	57.1	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	59.9	60.1	0	7	52.9	57.1	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	54.4	60.1	0	7	47.4	57.1	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	61.4	60.1	1.3	7	54.4	57.1	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	62.4	60.1	2.3	7	55.4	57.1	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	62.5	60.1	2.4	4.5	58	57.1	0.9		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	67.6	60.1	7.5	0.5	67.1	57.1	10		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	63.2	60.1	3.1	3	60.2	57.1	3.1		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	65.6	60.1	5.5	1.5	64.1	57.1	7		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	65.7	60.1	5.6	1.5	64.2	57.1	7.1		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	62	60.1	1.9	4.5	57.5	57.1	0.4		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	64.3	60.1	4.2	2	62.3	57.1	5.2		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	64.4	60.1	4.3	2	62.4	57.1	5.3		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>62.7</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. - 20:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 20:00 น. - 20:15 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 001/2565

REPORT DATE : March 21, 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** : March 18-19, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	60.7	60.7	0	7	53.7	58.8	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	63.4	60.7	2.7	3	60.4	58.8	1.6	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	65.5	60.7	4.8	1.5	64	58.8	5.2	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	68.6	60.7	7.9	0.5	68.1	58.8	9.3	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	60.8	60.7	0.1	7	53.8	58.8	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	60.7	60.7	0	7	53.7	58.8	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	60.6	60.7	0	7	53.6	58.8	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	58.5	60.7	0	7	51.5	58.8	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	58.5	60.7	0	7	51.5	58.8	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	57.3	60.7	0	7	50.3	58.8	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	58.4	60.7	0	7	51.4	58.8	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	56.1	60.7	0	7	49.1	58.8	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	57.8	60.7	0	7	50.8	58.8	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	57.1	60.7	0	7	50.1	58.8	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	59.8	60.7	0	7	52.8	58.8	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	58.2	60.7	0	7	51.2	58.8	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	63.5	60.7	2.8	3	60.5	58.8	1.7		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	60.9	60.7	0.2	7	53.9	58.8	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	61	60.7	0.3	7	54	58.8	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	62.9	60.7	2.2	4.5	58.4	58.8	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	63.3	60.7	2.6	3	60.3	58.8	1.5		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	65.9	60.7	5.2	1.5	64.4	58.8	5.6		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	64.5	60.7	3.8	2	62.5	58.8	3.7		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	64.9	60.7	4.2	2	62.9	58.8	4.1		
24 Hours Measured	62.4	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

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





# 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 002/2565

REPORT DATE : March 28, 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 : March 19-20, 2022  
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	67.8	60.8	7	1	66.8	58.5	8.3	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	68.3	60.8	7.5	0.5	67.8	58.5	9.3	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	66	60.8	5.2	1.5	64.5	58.5	6	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	64.6	60.8	3.8	2	62.6	58.5	4.1	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	60.8	60.8	0	7	53.8	58.5	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	50.8	60.8	0	7	43.8	58.5	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	50.8	60.8	0	7	43.8	58.5	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	48.2	60.8	0	7	41.2	58.5	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	47.4	60.8	0	7	40.4	58.5	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	46.8	60.8	0	7	39.8	58.5	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	47.1	60.8	0	7	40.1	58.5	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	46.4	60.8	0	7	39.4	58.5	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	45.8	60.8	0	7	38.8	58.5	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	47	60.8	0	7	40	58.5	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	55.8	60.8	0	7	48.8	58.5	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	56.9	60.8	0	7	49.9	58.5	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	56	60.8	0	7	49	58.5	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	55.7	60.8	0	7	48.7	58.5	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	54.4	60.8	0	7	47.4	58.5	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	54.3	60.8	0	7	47.3	58.5	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	56.2	60.8	0	7	49.2	58.5	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	57.1	60.8	0	7	50.1	58.5	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	56.4	60.8	0	7	49.4	58.5	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	55.3	60.8	0	7	48.3	58.5	0		
24 Hours Measured	60.2	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

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

วิลาวัลย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripantkarn)

Managing Director

อ. ชวิศา  
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

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





## TEST REPORT

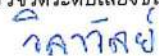
TEST NO. : AN 002/2565

REPORT DATE : March 28, 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** : March 20-21, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	65.3	61.5	3.8	2	63.3	57.3	6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	65.5	61.5	4	2	63.5	57.3	6.2	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	64.9	61.5	3.4	3	61.9	57.3	4.6	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	66.9	61.5	5.4	1.5	65.4	57.3	8.1	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	61.5	61.5	0	7	54.5	57.3	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	51.8	61.5	0	7	44.8	57.3	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	50.9	61.5	0	7	43.9	57.3	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	49.3	61.5	0	7	42.3	57.3	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	46.5	61.5	0	7	39.5	57.3	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	46	61.5	0	7	39	57.3	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	45.9	61.5	0	7	38.9	57.3	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	45	61.5	0	7	38	57.3	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	45.7	61.5	0	7	38.7	57.3	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	52.1	61.5	0	7	45.1	57.3	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	55.8	61.5	0	7	48.8	57.3	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	57	61.5	0	7	50	57.3	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	55.5	61.5	0	7	48.5	57.3	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	56.4	61.5	0	7	49.4	57.3	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	55.8	61.5	0	7	48.8	57.3	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	57.9	61.5	0	7	50.9	57.3	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	56.4	61.5	0	7	49.4	57.3	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	54.8	61.5	0	7	47.8	57.3	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	54	61.5	0	7	47	57.3	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	43.5	61.5	0	7	36.5	57.3	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>59.4</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

  
(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 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 002/2565

REPORT DATE : March 28, 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** : March 21-22, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	68.2	63.4	4.8	1.5	66.7	58.7	8	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	67.8	63.4	4.4	2	65.8	58.7	7.1	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	69.2	63.4	5.8	1.5	67.7	58.7	9	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	68.3	63.4	4.9	1.5	66.8	58.7	8.1	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	63.4	63.4	0	7	56.4	58.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	50	63.4	0	7	43	58.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	49.2	63.4	0	7	42.2	58.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	46.7	63.4	0	7	39.7	58.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	45.1	63.4	0	7	38.1	58.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	44.1	63.4	0	7	37.1	58.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	43.4	63.4	0	7	36.4	58.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	42.8	63.4	0	7	35.8	58.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	43.5	63.4	0	7	36.5	58.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	45.2	63.4	0	7	38.2	58.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	54.6	63.4	0	7	47.6	58.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	53.8	63.4	0	7	46.8	58.7	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	60.5	63.4	0	7	53.5	58.7	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	60.3	63.4	0	7	53.3	58.7	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	60.4	63.4	0	7	53.4	58.7	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	61.5	63.4	0	7	54.5	58.7	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	64.4	63.4	1	7	57.4	58.7	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	63.2	63.4	0	7	56.2	58.7	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	62.4	63.4	0	7	55.4	58.7	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	59.7	63.4	0	7	52.7	58.7	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>62.5</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิไลชัย  
(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.





## TEST REPORT

TEST NO. : AN 002/2565

REPORT DATE : March 28, 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** : March 22-23, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	65.5	60.1	5.4	1.5	64	56.5	7.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	65	60.1	4.9	1.5	63.5	56.5	7	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	64.6	60.1	4.5	1.5	63.1	56.5	6.6	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	64.7	60.1	4.6	1.5	63.2	56.5	6.7	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	60.1	60.1	0	7	53.1	56.5	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	63.7	60.1	3.6	2	61.7	56.5	5.2	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	63.4	60.1	3.3	3	60.4	56.5	3.9	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	52.1	60.1	0	7	45.1	56.5	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	48.4	60.1	0	7	41.4	56.5	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	48.7	60.1	0	7	41.7	56.5	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	45.2	60.1	0	7	38.2	56.5	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	45.9	60.1	0	7	38.9	56.5	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	44.5	60.1	0	7	37.5	56.5	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	44.7	60.1	0	7	37.7	56.5	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	44.8	60.1	0	7	37.8	56.5	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	51.6	60.1	0	7	44.6	56.5	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	54.7	60.1	0	7	47.7	56.5	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	54.9	60.1	0	7	47.9	56.5	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	55.3	60.1	0	7	48.3	56.5	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	57.2	60.1	0	7	50.2	56.5	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.5	60.1	0	7	50.5	56.5	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	61.4	60.1	1.3	7	54.4	56.5	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	62.9	60.1	2.8	3	59.9	56.5	3.4		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	61.5	60.1	1.4	7	54.5	56.5	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>60.3</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 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-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 002/2565

REPORT DATE : March 28, 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** : March 23-24, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	64.4	58.9	5.5	1.5	62.9	54.7	8.2	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	64.2	58.9	5.3	1.5	62.7	54.7	8	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	61.5	58.9	2.6	3	58.5	54.7	3.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.4	58.9	0	7	50.4	54.7	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	58.9	58.9	0	7	51.9	54.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	57.8	58.9	0	7	50.8	54.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	57.4	58.9	0	7	50.4	54.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	49.1	58.9	0	7	42.1	54.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	49.9	58.9	0	7	42.9	54.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	49.6	58.9	0	7	42.6	54.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	47.4	58.9	0	7	40.4	54.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	47.8	58.9	0	7	40.8	54.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	47.2	58.9	0	7	40.2	54.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	47.7	58.9	0	7	40.7	54.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	47.9	58.9	0	7	40.9	54.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	58.2	58.9	0	7	51.2	54.7	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	58.9	58.9	0	7	51.9	54.7	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	57.9	58.9	0	7	50.9	54.7	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	56.3	58.9	0	7	49.3	54.7	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	56.3	58.9	0	7	49.3	54.7	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	55.1	58.9	0	7	48.1	54.7	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	54.3	58.9	0	7	47.3	54.7	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	52.4	58.9	0	7	45.4	54.7	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	51.6	58.9	0	7	44.6	54.7	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>57.5</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและกำหนดระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับเสียงการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 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

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





### TEST REPORT

TEST NO. : AN 002/2565

REPORT DATE : March 28, 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** : March 24-25, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	66.5	59.4	7.1	1	65.5	57.6	7.9	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	67.4	59.4	8	0.5	66.9	57.6	9.3	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	64.5	59.4	5.1	1.5	63	57.6	5.4	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	61.9	59.4	2.5	3	58.9	57.6	1.3	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	59.4	59.4	0	7	52.4	57.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	49.2	59.4	0	7	42.2	57.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	47.4	59.4	0	7	40.4	57.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	45.5	59.4	0	7	38.5	57.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	43.7	59.4	0	7	36.7	57.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	44.5	59.4	0	7	37.5	57.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	44.1	59.4	0	7	37.1	57.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	44	59.4	0	7	37	57.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	45.5	59.4	0	7	38.5	57.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	52.8	59.4	0	7	45.8	57.6	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	57.6	59.4	0	7	50.6	57.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	57.1	59.4	0	7	50.1	57.6	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	54.7	59.4	0	7	47.7	57.6	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	54.9	59.4	0	7	47.9	57.6	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	55.3	59.4	0	7	48.3	57.6	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	57.2	59.4	0	7	50.2	57.6	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	57.3	59.4	0	7	50.3	57.6	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	58.2	59.4	0	7	51.2	57.6	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	62.4	59.4	3	3	59.4	57.6	1.8		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	61.5	59.4	2.1	4.5	57	57.6	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>59.7</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิไลชัย  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ.วิภา  
(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 Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

## TEST REPORT

TEST NO. : AN 002/2565

REPORT DATE : March 28, 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** : March 25-26, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	67.7	64.5	3.2	3	64.7	57.7	7	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	66.8	64.5	2.3	4.5	62.3	57.7	4.6	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	66.1	64.5	1.6	4.5	61.6	57.7	3.9	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	65.7	64.5	1.2	7	58.7	57.7	1	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	64.5	64.5	0	7	57.5	57.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	48.2	64.5	0	7	41.2	57.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	45.8	64.5	0	7	38.8	57.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	44.4	64.5	0	7	37.4	57.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	49.5	64.5	0	7	42.5	57.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	43.1	64.5	0	7	36.1	57.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	42.7	64.5	0	7	35.7	57.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	43.6	64.5	0	7	36.6	57.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	45.9	64.5	0	7	38.9	57.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	52.7	64.5	0	7	45.7	57.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	58.2	64.5	0	7	51.2	57.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	57.6	64.5	0	7	50.6	57.7	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	59.2	64.5	0	7	52.2	57.7	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	59.7	64.5	0	7	52.7	57.7	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	69.1	64.5	4.6	1.5	67.6	57.7	9.9		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	66.6	64.5	2.1	4.5	62.1	57.7	4.4		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	66.6	64.5	2.1	4.5	62.1	57.7	4.4		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	68.2	64.5	3.7	2	66.2	57.7	8.5		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	67.4	64.5	2.9	3	64.4	57.7	6.7		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	65.6	64.5	1.1	7	58.6	57.7	0.9		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>63.8</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 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

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





### TEST REPORT

TEST NO. : AN 003/2565

REPORT DATE : April 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** : March 26-27, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	66.5	60.7	5.8	1.5	65	58.6	6.4	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	67.2	60.7	6.5	1	66.2	58.6	7.6	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	66.7	60.7	6	1.5	65.2	58.6	6.6	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.9	60.7	0	7	50.9	58.6	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	60.7	60.7	0	7	53.7	58.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	50	60.7	0	7	43	58.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	48.9	60.7	0	7	41.9	58.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	45.7	60.7	0	7	38.7	58.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	44.5	60.7	0	7	37.5	58.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	45.6	60.7	0	7	38.6	58.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	45.8	60.7	0	7	38.8	58.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	45.9	60.7	0	7	38.9	58.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	49.7	60.7	0	7	42.7	58.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	53.9	60.7	0	7	46.9	58.6	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	55.1	60.7	0	7	48.1	58.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	56.3	60.7	0	7	49.3	58.6	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	57.4	60.7	0	7	50.4	58.6	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	59.5	60.7	0	7	52.5	58.6	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	54.2	60.7	0	7	47.2	58.6	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	63.6	60.7	2.9	3	60.6	58.6	2		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	64.3	60.7	3.6	2	62.3	58.6	3.7		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	63.2	60.7	2.5	3	60.2	58.6	1.6		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	62.3	60.7	1.6	4.5	57.8	58.6	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	62.5	60.7	1.8	4.5	58	58.6	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>61</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 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-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director





## TEST REPORT

TEST NO. : AN 003/2565

REPORT DATE : April 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** : March 27-28, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	62.1	59.5	2.6	3	59.1	57.7	1.4	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	61.4	59.5	1.9	4.5	56.9	57.7	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	63.2	59.5	3.7	2	61.2	57.7	3.5	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	63	59.5	3.5	2	61	57.7	3.3	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	59.5	59.5	0	7	52.5	57.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	54.6	59.5	0	7	47.6	57.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	48.4	59.5	0	7	41.4	57.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	45.2	59.5	0	7	38.2	57.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	44.2	59.5	0	7	37.2	57.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	42.9	59.5	0	7	35.9	57.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	42.5	59.5	0	7	35.5	57.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	42.4	59.5	0	7	35.4	57.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	50.7	59.5	0	7	43.7	57.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	51.5	59.5	0	7	44.5	57.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	54.5	59.5	0	7	47.5	57.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	54.5	59.5	0	7	47.5	57.7	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	57	59.5	0	7	50	57.7	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	57.2	59.5	0	7	50.2	57.7	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	57.7	59.5	0	7	50.7	57.7	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	58.4	59.5	0	7	51.4	57.7	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	58.3	59.5	0	7	51.3	57.7	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	59.5	59.5	0	7	52.5	57.7	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	60.7	59.5	1.2	7	53.7	57.7	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	61.1	59.5	1.6	4.5	56.6	57.7	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>58.1</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 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-ก-4315

Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director





## TEST REPORT

TEST NO. : AN 003/2565

REPORT DATE : April 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** : March 28-29, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	65.4	62.4	3	3	62.4	60.2	2.2	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	65.1	62.4	2.7	3	62.1	60.2	1.9	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	65.2	62.4	2.8	3	62.2	60.2	2	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	68.7	62.4	6.3	1.5	67.2	60.2	7	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	62.4	62.4	0	7	55.4	60.2	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	49.3	62.4	0	7	42.3	60.2	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	48.2	62.4	0	7	41.2	60.2	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	46.7	62.4	0	7	39.7	60.2	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	44.6	62.4	0	7	37.6	60.2	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	43.4	62.4	0	7	36.4	60.2	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	42.6	62.4	0	7	35.6	60.2	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	41.9	62.4	0	7	34.9	60.2	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	42.7	62.4	0	7	35.7	60.2	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	45.5	62.4	0	7	38.5	60.2	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	52.4	62.4	0	7	45.4	60.2	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	52.3	62.4	0	7	45.3	60.2	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	62.9	62.4	0.5	7	55.9	60.2	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	63.2	62.4	0.8	7	56.2	60.2	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	62.5	62.4	0.1	7	55.5	60.2	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	63.6	62.4	1.2	7	56.6	60.2	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	61.7	62.4	0	7	54.7	60.2	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	68.6	62.4	6.2	1.5	67.1	60.2	6.9		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	67.1	62.4	4.7	1.5	65.6	60.2	5.4		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	60.2	62.4	0	7	53.2	60.2	0		
24 Hours Measured	62.5	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิไลศัย  
(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 003/2565

REPORT DATE : April 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** : March 29-30, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	60.5	63.7	0	7	53.5	59.6	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	56.3	63.7	0	7	49.3	59.6	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	57.5	63.7	0	7	50.5	59.6	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	57.2	63.7	0	7	50.2	59.6	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	63.7	63.7	0	7	56.7	59.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	52.4	63.7	0	7	45.4	59.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	49.9	63.7	0	7	42.9	59.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	49.4	63.7	0	7	42.4	59.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	49.5	63.7	0	7	42.5	59.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	48.2	63.7	0	7	41.2	59.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	47.3	63.7	0	7	40.3	59.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	45.9	63.7	0	7	38.9	59.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	45.9	63.7	0	7	38.9	59.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	45.1	63.7	0	7	38.1	59.6	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	45.4	63.7	0	7	38.4	59.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	45.1	63.7	0	7	38.1	59.6	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	45.6	63.7	0	7	38.6	59.6	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	50.8	63.7	0	7	43.8	59.6	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	66.4	63.7	2.7	3	63.4	59.6	3.8		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	66.6	63.7	2.9	3	63.6	59.6	4		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	68.2	63.7	4.5	1.5	66.7	59.6	7.1		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	67	63.7	3.3	3	64	59.6	4.4		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	66.6	63.7	2.9	3	63.6	59.6	4		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	65.4	63.7	1.7	4.5	60.9	59.6	1.3		
24 Hours Measured	61.6	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

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

วิลาวัณย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

ซิ.   
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director





### TEST REPORT

TEST NO. : AN 003/2565

REPORT DATE : April 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** : March 30-31, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	65.1	61.4	3.7	2	63.1	59.5	3.6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	65.2	61.4	3.8	2	63.2	59.5	3.7	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	68.7	61.4	7.3	1	67.7	59.5	8.2	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	59.9	61.4	0	7	52.9	59.5	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	61.4	61.4	0	7	54.4	59.5	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	48.4	61.4	0	7	41.4	59.5	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	46	61.4	0	7	39	59.5	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	44.6	61.4	0	7	37.6	59.5	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	45.4	61.4	0	7	38.4	59.5	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	42.6	61.4	0	7	35.6	59.5	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	45.9	61.4	0	7	38.9	59.5	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	42.7	61.4	0	7	35.7	59.5	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	45.5	61.4	0	7	38.5	59.5	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	52.4	61.4	0	7	45.4	59.5	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	52.3	61.4	0	7	45.3	59.5	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	62.9	61.4	1.5	4.5	58.4	59.5	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	63.2	61.4	1.8	4.5	58.7	59.5	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	62.5	61.4	1.1	7	55.5	59.5	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	63.6	61.4	2.2	4.5	59.1	59.5	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	61.7	61.4	0.3	7	54.7	59.5	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	62.6	61.4	1.2	7	55.6	59.5	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	62	61.4	0.6	7	55	59.5	0		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	60.2	61.4	0	7	53.2	59.5	0		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	60.5	61.4	0	7	53.5	59.5	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>61.3</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิไลชัย  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช. 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 Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

## TEST REPORT

TEST NO. : AN 003/2565

REPORT DATE : April 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** : March 31 - April 1, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 75937

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	67.3	62.3	5	1.5	65.8	58.4	7.4	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	68.7	62.3	6.4	1.5	67.2	58.4	8.8	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	67.9	62.3	5.6	1.5	66.4	58.4	8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	66.4	62.3	4.1	2	64.4	58.4	6	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	62.3	62.3	0	7	55.3	58.4	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	50.7	62.3	0	7	43.7	58.4	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	52.8	62.3	0	7	45.8	58.4	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	45.6	62.3	0	7	38.6	58.4	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	48.4	62.3	0	7	41.4	58.4	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	48.6	62.3	0	7	41.6	58.4	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	43.2	62.3	0	7	36.2	58.4	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	48.4	62.3	0	7	41.4	58.4	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	52.2	62.3	0	7	45.2	58.4	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	54.9	62.3	0	7	47.9	58.4	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	58.9	62.3	0	7	51.9	58.4	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	59.8	62.3	0	7	52.8	58.4	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	60.9	62.3	0	7	53.9	58.4	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	61.6	62.3	0	7	54.6	58.4	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	50.8	62.3	0	7	43.8	58.4	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	66	62.3	3.7	2	64	58.4	5.6		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	66.6	62.3	4.3	2	64.6	58.4	6.2		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	64.2	62.3	1.9	4.5	59.7	58.4	1.3		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	65.1	62.3	2.8	3	62.1	58.4	3.7		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	66.6	62.3	4.3	2	64.6	58.4	6.2		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>63.2</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 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

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





## TEST REPORT

TEST NO. : AN 004/2565

REPORT DATE : April 11, 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 1-2, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	66.2	62.9	3.3	3	63.2	58.4	4.8	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	67.4	62.9	4.5	1.5	65.9	58.4	7.5	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	66.2	62.9	3.3	3	63.2	58.4	4.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	65.2	62.9	2.3	4.5	60.7	58.4	2.3	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	62.9	62.9	0	7	55.9	58.4	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	61.2	62.9	0	7	54.2	58.4	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	60.9	62.9	0	7	53.9	58.4	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	60.1	62.9	0	7	53.1	58.4	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	60.2	62.9	0	7	53.2	58.4	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	59.3	62.9	0	7	52.3	58.4	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	59.5	62.9	0	7	52.5	58.4	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	55.2	62.9	0	7	48.2	58.4	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	57.3	62.9	0	7	50.3	58.4	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	59.1	62.9	0	7	52.1	58.4	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	59	62.9	0	7	52	58.4	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	57.3	62.9	0	7	50.3	58.4	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	58.2	62.9	0	7	51.2	58.4	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	64.3	62.9	1.4	7	57.3	58.4	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	62.9	62.9	0	7	55.9	58.4	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	63.4	62.9	0.5	7	56.4	58.4	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	66.2	62.9	3.3	3	63.2	58.4	4.8		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	68.2	62.9	5.3	1.5	66.7	58.4	8.3		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	66.3	62.9	3.4	3	63.3	58.4	4.9		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	67.5	62.9	4.6	1.5	66	58.4	7.6		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>63.7</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 1 เมษายน 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-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director





### TEST REPORT

TEST NO. : AN 004/2565

REPORT DATE : April 11, 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 2-3, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	61.1	56.3	4.8	1.5	59.6	52.9	6.7	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	60.5	56.3	4.2	2	58.5	52.9	5.6	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	58.9	56.3	2.6	3	55.9	52.9	3	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	59.5	56.3	3.2	3	56.5	52.9	3.6	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	56.3	56.3	0	7	49.3	52.9	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	54.4	56.3	0	7	47.4	52.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	56.6	56.3	0.3	7	49.6	52.9	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	54.5	56.3	0	7	47.5	52.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	56.6	56.3	0.3	7	49.6	52.9	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	56.4	56.3	0.1	7	49.4	52.9	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	58.6	56.3	2.3	4.5	54.1	52.9	1.2		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	56.4	56.3	0.1	7	49.4	52.9	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	55.6	56.3	0	7	48.6	52.9	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	56.8	56.3	0.5	7	49.8	52.9	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	56.4	56.3	0.1	7	49.4	52.9	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	56.9	56.3	0.6	7	49.9	52.9	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	57.8	56.3	1.5	4.5	53.3	52.9	0.4		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	57.6	56.3	1.3	7	50.6	52.9	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	60.7	56.3	4.4	2	58.7	52.9	5.8		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	62	56.3	5.7	1.5	60.5	52.9	7.6		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	60.6	56.3	4.3	2	58.6	52.9	5.7		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	61.1	56.3	4.8	1.5	59.6	52.9	6.7		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	61.3	56.3	5	1.5	59.8	52.9	6.9		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	60.5	56.3	4.2	2	58.5	52.9	5.6		
24 Hours Measured	58.8	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

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

วิลาวัณย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST  
ว-158-จ-8585

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)  
Managing Director

Siwaphon  
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR  
ว-158-ก-4315





## TEST REPORT

TEST NO. : AN 004/2565

REPORT DATE : April 11, 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 3-4, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	69.2	65.2	4	2	67.2	62.6	4.6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	70.5	65.2	5.3	1.5	69	62.6	6.4	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	66.3	65.2	1.1	7	59.3	62.6	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	67	65.2	1.8	4.5	62.5	62.6	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	65.2	65.2	0	7	58.2	62.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	65.1	65.2	0	7	58.1	62.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	64.7	65.2	0	7	57.7	62.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	60.9	65.2	0	7	53.9	62.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	60	65.2	0	7	53	62.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	60.5	65.2	0	7	53.5	62.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	59.9	65.2	0	7	52.9	62.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	58.9	65.2	0	7	51.9	62.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	59.4	65.2	0	7	52.4	62.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	57.9	65.2	0	7	50.9	62.6	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	57.3	65.2	0	7	50.3	62.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	58.9	65.2	0	7	51.9	62.6	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	57	65.2	0	7	50	62.6	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	58.1	65.2	0	7	51.1	62.6	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	61	65.2	0	7	54	62.6	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	62.9	65.2	0	7	55.9	62.6	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	66.6	65.2	1.4	7	59.6	62.6	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	68.2	65.2	3	3	65.2	62.6	2.6		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	68.9	65.2	3.7	2	66.9	62.6	4.3		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	64.3	65.2	0	7	57.3	62.6	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>64.8</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

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

วิลาวัลย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา  
(Miss Siwaphon Phichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director





### TEST REPORT

TEST NO. : AN 004/2565

REPORT DATE : April 11, 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 4-5, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	69.4	62.4	7	1	68.4	59.9	8.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	65.3	62.4	2.9	3	62.3	59.9	2.4	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	66.7	62.4	4.3	2	64.7	59.9	4.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	63.2	62.4	0.8	7	56.2	59.9	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	62.4	62.4	0	7	55.4	59.9	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	57.8	62.4	0	7	50.8	59.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	56.6	62.4	0	7	49.6	59.9	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	56.7	62.4	0	7	49.7	59.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	55.2	62.4	0	7	48.2	59.9	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	55.3	62.4	0	7	48.3	59.9	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	54.2	62.4	0	7	47.2	59.9	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	54.1	62.4	0	7	47.1	59.9	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	54.9	62.4	0	7	47.9	59.9	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	56	62.4	0	7	49	59.9	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	57.6	62.4	0	7	50.6	59.9	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	60.2	62.4	0	7	53.2	59.9	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	60.5	62.4	0	7	53.5	59.9	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	63.1	62.4	0.7	7	56.1	59.9	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	64.3	62.4	1.9	4.5	59.8	59.9	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	66.3	62.4	3.9	2	64.3	59.9	4.4		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	67.2	62.4	4.8	1.5	65.7	59.9	5.8		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	68.2	62.4	5.8	1.5	66.7	59.9	6.8		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	69.1	62.4	6.7	1	68.1	59.9	8.2		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	68.3	62.4	5.9	1.5	66.8	59.9	6.9		
24 Hours Measured	64.2	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

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

(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 Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

## TEST REPORT

TEST NO. : AN 004/2565

REPORT DATE : April 11, 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 5-6, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	66.3	60.9	5.4	1.5	64.8	59	5.8	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	64.9	60.9	4	2	62.9	59	3.9	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	65.2	60.9	4.3	2	63.2	59	4.2	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	64.2	60.9	3.3	3	61.2	59	2.2	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	60.9	60.9	0	7	53.9	59	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	60.5	60.9	0	7	53.5	59	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	58.7	60.9	0	7	51.7	59	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	56.1	60.9	0	7	49.1	59	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	56.5	60.9	0	7	49.5	59	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	57.3	60.9	0	7	50.3	59	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	56.2	60.9	0	7	49.2	59	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	58.9	60.9	0	7	51.9	59	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	60.7	60.9	0	7	53.7	59	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	60.5	60.9	0	7	53.5	59	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	62.9	60.9	2	4.5	55.9	59	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	66.2	60.9	5.3	1.5	64.7	59	5.7		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	69.4	60.9	8.5	0.5	68.9	59	9.9		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	67	60.9	6.1	1.5	65.5	59	6.5		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	68.6	60.9	7.7	0.5	68.1	59	9.1		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	69.2	60.9	8.3	0.5	68.7	59	9.7		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	68.9	60.9	8	0.5	68.4	59	9.4		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	64.3	60.9	3.4	3	61.3	59	2.3		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	66.2	60.9	5.3	1.5	64.7	59	5.7		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	66.5	60.9	5.6	1.5	65	59	6		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>65</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

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

- 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 004/2565

REPORT DATE : April 11, 2022

**CUSTOMER NAME** : บริษัท อารีญา 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 6-7, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	65.2	62.9	2.3	4.5	60.7	58.4	2.3	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	63.4	62.9	0.5	7	56.4	58.4	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	66.2	62.9	3.3	3	63.2	58.4	4.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	65.2	62.9	2.3	4.5	60.7	58.4	2.3	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	62.9	62.9	0	7	55.9	58.4	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	60.7	62.9	0	7	53.7	58.4	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	59.9	62.9	0	7	52.9	58.4	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	60.1	62.9	0	7	53.1	58.4	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	57.3	62.9	0	7	50.3	58.4	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	59.3	62.9	0	7	52.3	58.4	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	60	62.9	0	7	53	58.4	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	58.9	62.9	0	7	51.9	58.4	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	58.2	62.9	0	7	51.2	58.4	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	59.3	62.9	0	7	52.3	58.4	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	60.2	62.9	0	7	53.2	58.4	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	60.3	62.9	0	7	53.3	58.4	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	63.1	62.9	0.2	7	56.1	58.4	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	65.2	62.9	2.3	4.5	60.7	58.4	2.3		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	66	62.9	3.1	3	63	58.4	4.6		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	67.3	62.9	4.4	2	65.3	58.4	6.9		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	66.2	62.9	3.3	3	63.2	58.4	4.8		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	67.4	62.9	4.5	1.5	65.9	58.4	7.5		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	66.3	62.9	3.4	3	63.3	58.4	4.9		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	67.5	62.9	4.6	1.5	66	58.4	7.6		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>63.9</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

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





## TEST REPORT

TEST NO. : AN 004/2565

REPORT DATE : April 11, 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 7-8, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	69.4	62.4	7	1	68.4	58.9	9.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	64.8	62.4	2.4	4.5	60.3	58.9	1.4	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	65.7	62.4	3.3	3	62.7	58.9	3.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	61.5	62.4	0	7	54.5	58.9	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	62.4	62.4	0	7	55.4	58.9	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	59.3	62.4	0	7	52.3	58.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	58.1	62.4	0	7	51.1	58.9	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	57.7	62.4	0	7	50.7	58.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	56.7	62.4	0	7	49.7	58.9	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	56.8	62.4	0	7	49.8	58.9	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	55.5	62.4	0	7	48.5	58.9	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	55.6	62.4	0	7	48.6	58.9	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	56.4	62.4	0	7	49.4	58.9	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	57.5	62.4	0	7	50.5	58.9	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	59.1	62.4	0	7	52.1	58.9	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	59	62.4	0	7	52	58.9	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	60.4	62.4	0	7	53.4	58.9	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	63.7	62.4	1.3	7	56.7	58.9	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	61.4	62.4	0	7	54.4	58.9	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	64.7	62.4	2.3	4.5	60.2	58.9	1.3		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	65.8	62.4	3.4	3	62.8	58.9	3.9		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	68.5	62.4	6.1	1.5	67	58.9	8.1		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	66.4	62.4	4	2	64.4	58.9	5.5		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	67.8	62.4	5.4	1.5	66.3	58.9	7.4		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>63.5</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 7 เมษายน 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





### TEST REPORT

TEST NO. : AN 005/2565

REPORT DATE : April 18, 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 8-9, 2022  
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	67.4	65.5	1.9	4.5	62.9	59.6	3.3	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	68.5	65.5	3	3	65.5	59.6	5.9	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	65.2	65.5	0	7	58.2	59.6	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	64.4	65.5	0	7	57.4	59.6	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	65.5	65.5	0	7	58.5	59.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	48.6	65.5	0	7	41.6	59.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	49.3	65.5	0	7	42.3	59.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	47.9	65.5	0	7	40.9	59.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	47.1	65.5	0	7	40.1	59.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	48.6	65.5	0	7	41.6	59.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	47.3	65.5	0	7	40.3	59.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	48.1	65.5	0	7	41.1	59.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48.6	65.5	0	7	41.6	59.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	48.8	65.5	0	7	41.8	59.6	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	52.2	65.5	0	7	45.2	59.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	54	65.5	0	7	47	59.6	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	68.5	65.5	3	3	65.5	59.6	5.9		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	69.7	65.5	4.2	2	67.7	59.6	8.1		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	67.2	65.5	1.7	4.5	62.7	59.6	3.1		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	67.2	65.5	1.7	4.5	62.7	59.6	3.1		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	69.5	65.5	4	2	67.5	59.6	7.9		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	67.8	65.5	2.3	4.5	63.3	59.6	3.7		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	68.7	65.5	3.2	3	65.7	59.6	6.1		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	68.2	65.5	2.7	3	65.2	59.6	5.6		
24 Hours Measured	65.2	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

(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 005/2565

REPORT DATE : April 18, 2022

**CUSTOMER NAME** : บริษัท อารีญา 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 9-10, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	68.9	64.4	4.5	1.5	67.4	58.7	8.7	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	64.7	64.4	0.3	7	57.7	58.7	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	66.3	64.4	1.9	4.5	61.8	58.7	3.1	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	61.2	64.4	0	7	54.2	58.7	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	64.4	64.4	0	7	57.4	58.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	58.9	64.4	0	7	51.9	58.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	58	64.4	0	7	51	58.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	46.5	64.4	0	7	39.5	58.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	50.2	64.4	0	7	43.2	58.7	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	48.4	64.4	0	7	41.4	58.7	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	54.6	64.4	0	7	47.6	58.7	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	59.2	64.4	0	7	52.2	58.7	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	58.4	64.4	0	7	51.4	58.7	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	49.2	64.4	0	7	42.2	58.7	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	50.3	64.4	0	7	43.3	58.7	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	53.1	64.4	0	7	46.1	58.7	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	60.7	64.4	0	7	53.7	58.7	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	67	64.4	2.6	3	64	58.7	5.3		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	67.7	64.4	3.3	3	64.7	58.7	6		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	67.4	64.4	3	3	64.4	58.7	5.7		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	66.8	64.4	2.4	4.5	62.3	58.7	3.6		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	67.1	64.4	2.7	3	64.1	58.7	5.4		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	66.7	64.4	2.3	3	63.7	58.7	5		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	67.9	64.4	3.5	2	65.9	58.7	7.2		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>64.1</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิลาวัณย์  
(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 Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

## TEST REPORT

TEST NO. : AN 005/2565

REPORT DATE : April 18, 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 10-11, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	66.2	61.4	4.8	1.5	64.7	58.8	5.9	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	64	61.4	2.6	3	61	58.8	2.2	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	62.3	61.4	0.9	7	55.3	58.8	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	60.3	61.4	0	7	53.3	58.8	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	61.4	61.4	0	7	54.4	58.8	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	60.2	61.4	0	7	53.2	58.8	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	62.3	61.4	0.9	7	55.3	58.8	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	62.4	61.4	1	7	55.4	58.8	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	62.6	61.4	1.2	7	55.6	58.8	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	59.1	61.4	0	7	52.1	58.8	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	57.3	61.4	0	7	50.3	58.8	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	59.8	61.4	0	7	52.8	58.8	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	59.9	61.4	0	7	52.9	58.8	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	58.2	61.4	0	7	51.2	58.8	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	59.3	61.4	0	7	52.3	58.8	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	62.2	61.4	0.8	7	55.2	58.8	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	64.6	61.4	3.2	3	61.6	58.8	2.8		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	68.9	61.4	7.5	0.5	68.4	58.8	9.6		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	69.2	61.4	7.8	0.5	68.7	58.8	9.9		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	69.3	61.4	7.9	0.5	68.8	58.8	10		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	67.8	61.4	6.4	1.5	66.3	58.8	7.5		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	64.6	61.4	3.2	3	61.6	58.8	2.8		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	62.3	61.4	0.9	7	55.3	58.8	0		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	67.5	61.4	6.1	1.5	66	58.8	7.2		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>64.5</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 เวลา 9:00 น. – 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิลาวัณย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

ศิริวิภา  
(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 006/2565

REPORT DATE : April 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 : April 18-19, 2022  
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	67.4	65.3	2.1	4.5	62.9	62.7	0.2	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	66.3	65.3	1	7	59.3	62.7	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	65.5	65.3	0.2	7	58.5	62.7	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	65.4	65.3	0.1	7	58.4	62.7	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	65.3	65.3	0	7	58.3	62.7	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	62	65.3	0	7	55	62.7	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	60.3	65.3	0	7	53.3	62.7	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	60.5	65.3	0	7	53.5	62.7	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	58.9	65.3	0	7	51.9	62.7	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	59.2	65.3	0	7	52.2	62.7	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	57.8	65.3	0	7	50.8	62.7	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	57.2	65.3	0	7	50.2	62.7	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	56.6	65.3	0	7	49.6	62.7	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	58.9	65.3	0	7	51.9	62.7	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	60	65.3	0	7	53	62.7	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	60.2	65.3	0	7	53.2	62.7	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	66.4	65.3	1.1	7	59.4	62.7	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	65.5	65.3	0.2	7	58.5	62.7	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	65.3	65.3	0	7	58.3	62.7	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	64.5	65.3	0	7	57.5	62.7	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	67	65.3	1.7	4.5	62.5	62.7	0		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	67.5	65.3	2.2	4.5	63	62.7	0.3		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	66.8	65.3	1.5	4.5	62.3	62.7	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	68.2	65.3	2.9	3	65.2	62.7	2.5		
24 Hours Measured	64.4	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 18 เมษายน 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

- 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 006/2565

REPORT DATE : April 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** : April 19-20, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	68.7	62.2	6.5	1	67.7	59.9	7.8	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	69.1	62.2	6.9	1	68.1	59.9	8.2	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	63.2	62.2	1	7	56.2	59.9	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	60.9	62.2	0	7	53.9	59.9	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	62.2	62.2	0	7	55.2	59.9	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	57.4	62.2	0	7	50.4	59.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	56.1	62.2	0	7	49.1	59.9	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	55	62.2	0	7	48	59.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	55.9	62.2	0	7	48.9	59.9	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	54.4	62.2	0	7	47.4	59.9	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	54.1	62.2	0	7	47.1	59.9	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	52.9	62.2	0	7	45.9	59.9	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	56.7	62.2	0	7	49.7	59.9	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	55.1	62.2	0	7	48.1	59.9	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	57.8	62.2	0	7	50.8	59.9	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	62.5	62.2	0.3	7	55.5	59.9	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	62.8	62.2	0.6	7	55.8	59.9	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	65	62.2	2.8	3	62	59.9	2.1		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	62.2	62.2	0	7	55.2	59.9	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	66.4	62.2	4.2	2	64.4	59.9	4.5		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	66.1	62.2	3.9	2	64.1	59.9	4.2		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	65.4	62.2	3.2	3	62.4	59.9	2.5		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	67.7	62.2	5.5	1.5	66.2	59.9	6.3		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	68.4	62.2	6.2	1.5	66.9	59.9	7		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>63.8</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิลาวัณย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST  
ว-158-จ-8585

สิวภาพณ  
(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 006/2565

REPORT DATE : April 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 : April 20-21, 2022  
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	67.4	62.5	4.9	1.5	65.9	59.4	6.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	66.7	62.5	4.2	2	64.7	59.4	5.3	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	66.5	62.5	4	2	64.5	59.4	5.1	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	64.5	62.5	2	4.5	60	59.4	0.6	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	62.5	62.5	0	7	55.5	59.4	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	60.2	62.5	0	7	53.2	59.4	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	58.7	62.5	0	7	51.7	59.4	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	58.2	62.5	0	7	51.2	59.4	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	58.1	62.5	0	7	51.1	59.4	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	56.2	62.5	0	7	49.2	59.4	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	52.4	62.5	0	7	45.4	59.4	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	53.8	62.5	0	7	46.8	59.4	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	51.8	62.5	0	7	44.8	59.4	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	50.8	62.5	0	7	43.8	59.4	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	53.2	62.5	0	7	46.2	59.4	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	54.4	62.5	0	7	47.4	59.4	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	65.7	62.5	3.2	3	62.7	59.4	3.3		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	69.6	62.5	7.1	1	68.6	59.4	9.2		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	65.1	62.5	2.6	3	62.1	59.4	2.7		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	68.1	62.5	5.6	1.5	66.6	59.4	7.2		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	69.3	62.5	6.8	1	68.3	59.4	8.9		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	68.9	62.5	6.4	1.5	67.4	59.4	8		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	69	62.5	6.5	1	68	59.4	8.6		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	68.9	62.5	6.4	1.5	67.4	59.4	8		
24 Hours Measured	65.1	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 20 เมษายน 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 006/2565

REPORT DATE : April 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 : April 21-22, 2022  
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	66.7	62.5	4.2	2	64.7	59.2	5.5	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	65.4	62.5	2.9	3	62.4	59.2	3.2	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	62.7	62.5	0.2	7	55.7	59.2	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	63.8	62.5	1.3	7	56.8	59.2	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	62.5	62.5	0	7	55.5	59.2	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	60.4	62.5	0	7	53.4	59.2	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	60.4	62.5	0	7	53.4	59.2	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	54.1	62.5	0	7	47.1	59.2	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	54	62.5	0	7	47	59.2	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	56.6	62.5	0	7	49.6	59.2	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	52.8	62.5	0	7	45.8	59.2	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	51	62.5	0	7	44	59.2	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	57.7	62.5	0	7	50.7	59.2	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	59.7	62.5	0	7	52.7	59.2	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	59.9	62.5	0	7	52.9	59.2	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	62.3	62.5	0	7	55.3	59.2	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	64	62.5	1.5	4.5	59.5	59.2	0.3		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	66.7	62.5	4.2	2	64.7	59.2	5.5		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	66.1	62.5	3.6	2	64.1	59.2	4.9		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	64.4	62.5	1.9	4.5	59.9	59.2	0.7		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	67.8	62.5	5.3	1.5	66.3	59.2	7.1		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	66.9	62.5	4.4	2	64.9	59.2	5.7		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	65.5	62.5	3	3	62.5	59.2	3.3		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	67.1	62.5	4.6	1.5	65.6	59.2	6.4		
24 Hours Measured	63.6	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

(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 006/2565

REPORT DATE : April 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** : April 22-23, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	66.3	62.5	3.8	2	64.3	59.6	4.7	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	64.2	62.5	1.7	4.5	59.7	59.6	0.1	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	65.3	62.5	2.8	3	62.3	59.6	2.7	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	65.6	62.5	3.1	3	62.6	59.6	3	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	62.5	62.5	0	7	55.5	59.6	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	61.1	62.5	0	7	54.1	59.6	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	60.1	62.5	0	7	53.1	59.6	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	60.5	62.5	0	7	53.5	59.6	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	58.5	62.5	0	7	51.5	59.6	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	59.2	62.5	0	7	52.2	59.6	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	58.9	62.5	0	7	51.9	59.6	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	59.9	62.5	0	7	52.9	59.6	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	59.5	62.5	0	7	52.5	59.6	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	58.2	62.5	0	7	51.2	59.6	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	57.5	62.5	0	7	50.5	59.6	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	58.8	62.5	0	7	51.8	59.6	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	59.9	62.5	0	7	52.9	59.6	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	62.2	62.5	0	7	55.2	59.6	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	61.1	62.5	0	7	54.1	59.6	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	63.5	62.5	1	7	56.5	59.6	0		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	68.5	62.5	6	1.5	67	59.6	7.4		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	65.5	62.5	3	3	62.5	59.6	2.9		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	62.3	62.5	0	7	55.3	59.6	0		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	65.3	62.5	2.8	3	62.3	59.6	2.7		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>62.9</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิลาวัลย์  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

ส. 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 Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

## TEST REPORT

TEST NO. : AN 006/2565

REPORT DATE : April 27, 2022

**CUSTOMER NAME** : บริษัท อารีญา 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 23-24, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	68.5	65	3.5	2	66.5	62.9	3.6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	68.3	65	3.3	3	65.3	62.9	2.4	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	65.1	65	0.1	7	58.1	62.9	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	67.9	65	2.9	3	64.9	62.9	2	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	65	65	0	7	58	62.9	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	61.1	65	0	7	54.1	62.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	53.1	65	0	7	46.1	62.9	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	51.8	65	0	7	44.8	62.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	50.9	65	0	7	43.9	62.9	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	49.8	65	0	7	42.8	62.9	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	49.1	65	0	7	42.1	62.9	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	48.1	65	0	7	41.1	62.9	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	48	65	0	7	41	62.9	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	50.5	65	0	7	43.5	62.9	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	52.2	65	0	7	45.2	62.9	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	51.8	65	0	7	44.8	62.9	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	62.1	65	0	7	55.1	62.9	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	67.3	65	2.3	4.5	62.8	62.9	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	67.2	65	2.2	4.5	62.7	62.9	0		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	68.5	65	3.5	2	66.5	62.9	3.6		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	69.1	65	4.1	2	67.1	62.9	4.2		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	65.1	65	0.1	7	58.1	62.9	0		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	68.7	65	3.7	2	66.7	62.9	3.8		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	67.2	65	2.2	4.5	62.7	62.9	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>64.8</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 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.





## TEST REPORT

TEST NO. : AN 006/2565

REPORT DATE : April 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** : April 24-25, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	69.8	62.3	7.5	0.5	69.3	59.9	9.4	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	68.5	62.3	6.2	1.5	67	59.9	7.1	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	65.5	62.3	3.2	3	62.5	59.9	2.6	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	62	62.3	0	7	55	59.9	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	62.3	62.3	0	7	55.3	59.9	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	61.1	62.3	0	7	54.1	59.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	60	62.3	0	7	53	59.9	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	58.6	62.3	0	7	51.6	59.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	55.6	62.3	0	7	48.6	59.9	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	58.6	62.3	0	7	51.6	59.9	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	54.4	62.3	0	7	47.4	59.9	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	55.2	62.3	0	7	48.2	59.9	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	54.1	62.3	0	7	47.1	59.9	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	52.3	62.3	0	7	45.3	59.9	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	51.2	62.3	0	7	44.2	59.9	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	55.3	62.3	0	7	48.3	59.9	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	56.6	62.3	0	7	49.6	59.9	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	62.6	62.3	0.3	7	55.6	59.9	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	66.8	62.3	4.5	1.5	65.3	59.9	5.4		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	69.3	62.3	7	1	68.3	59.9	8.4		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	66.9	62.3	4.6	1.5	65.4	59.9	5.5		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	67.5	62.3	5.2	1.5	66	59.9	6.1		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	66.9	62.3	4.6	1.5	65.4	59.9	5.5		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	67.5	62.3	5.2	1.5	66	59.9	6.1		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>64.4</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและกำหนดระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(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 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 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 25-26, 2022  
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	67.5	62.3	5.2	1.5	66	59.9	6.1	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	65	62.3	2.7	3	62	59.9	2.1	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	65.2	62.3	2.9	3	62.2	59.9	2.3	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	64.4	62.3	2.1	4.5	59.9	59.9	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	62.3	62.3	0	7	55.3	59.9	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	61.1	62.3	0	7	54.1	59.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	60	62.3	0	7	53	59.9	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	58.6	62.3	0	7	51.6	59.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	56.6	62.3	0	7	49.6	59.9	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	57.5	62.3	0	7	50.5	59.9	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	58.6	62.3	0	7	51.6	59.9	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	56.6	62.3	0	7	49.6	59.9	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	54.4	62.3	0	7	47.4	59.9	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	54.2	62.3	0	7	47.2	59.9	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	55.3	62.3	0	7	48.3	59.9	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	56.6	62.3	0	7	49.6	59.9	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	59.9	62.3	0	7	52.9	59.9	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	62.3	62.3	0	7	55.3	59.9	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	66.7	62.3	4.4	2	64.7	59.9	4.8		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	68.5	62.3	6.2	1.5	67	59.9	7.1		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	67.5	62.3	5.2	1.5	66	59.9	6.1		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	66.8	62.3	4.5	1.5	65.3	59.9	5.4		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	69.3	62.3	7	1	68.3	59.9	8.4		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	67.3	62.3	5	1.5	65.8	59.9	5.9		
24 Hours Measured	64.1	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 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 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 26-27, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงที่ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. – 04:00 p.m.	63.5	61.2	2.3	4.5	59	58.8	0.2	≤1.4	7.0
04:00 p.m. – 05:00 p.m.	64.4	61.2	3.2	3	61.4	58.8	2.6	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. – 06:00 p.m.	65.3	61.2	4.1	2	63.3	58.8	4.5	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. – 07:00 p.m.	62.3	61.2	1.1	7	55.3	58.8	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. – 08:00 p.m.	61.2	61.2	0	7	54.2	58.8	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. – 09:00 p.m.	60.5	61.2	0	7	53.5	58.8	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. – 10:00 p.m.	54.4	61.2	0	7	47.4	58.8	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. – 11:00 p.m.	55.2	61.2	0	7	48.2	58.8	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. – 00:00 a.m.	53.3	61.2	0	7	46.3	58.8	0		
00:00 a.m. – 01:00 a.m.	51.2	61.2	0	7	44.2	58.8	0		
01:00 a.m. – 02:00 a.m.	52.3	61.2	0	7	45.3	58.8	0		
02:00 a.m. – 03:00 a.m.	54.2	61.2	0	7	47.2	58.8	0		
03:00 a.m. – 04:00 a.m.	52.3	61.2	0	7	45.3	58.8	0		
04:00 a.m. – 05:00 a.m.	51.2	61.2	0	7	44.2	58.8	0		
05:00 a.m. – 06:00 a.m.	52.3	61.2	0	7	45.3	58.8	0		
06:00 a.m. – 07:00 a.m.	56.6	61.2	0	7	49.6	58.8	0		
07:00 a.m. – 08:00 a.m.	56.8	61.2	0	7	49.8	58.8	0		
08:00 a.m. – 09:00 a.m.	59.9	61.2	0	7	52.9	58.8	0		
09:00 a.m. – 10:00 a.m.	57.8	61.2	0	7	50.8	58.8	0		
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	59	61.2	0	7	52	58.8	0		
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	59.7	61.2	0	7	52.7	58.8	0		
12:00 p.m. – 01:00 p.m.	58.8	61.2	0	7	51.8	58.8	0		
01:00 p.m. – 02:00 p.m.	59.5	61.2	0	7	52.5	58.8	0		
02:00 p.m. – 03:00 p.m.	59.6	61.2	0	7	52.6	58.8	0		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>59.5</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 26 เมษายน 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-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 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 27-28, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	58.9	58.5	0.4	7	51.9	55	0	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	57.6	58.5	0	7	50.6	55	0	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	56.6	58.5	0	7	49.6	55	0	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	56.8	58.5	0	7	49.8	55	0	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	58.5	58.5	0	7	51.5	55	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	56.7	58.5	0	7	49.7	55	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	56.2	58.5	0	7	49.2	55	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	56.2	58.5	0	7	49.2	55	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	52.3	58.5	0	7	45.3	55	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	51.2	58.5	0	7	44.2	55	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	52.3	58.5	0	7	45.3	55	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	51.2	58.5	0	7	44.2	55	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	52.3	58.5	0	7	45.3	55	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	52.3	58.5	0	7	45.3	55	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	51.2	58.5	0	7	44.2	55	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	52.3	58.5	0	7	45.3	55	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	60.2	58.5	1.7	4.5	55.7	55	0.7		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	62.3	58.5	3.8	2	60.3	55	5.3		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	61.2	58.5	2.7	3	58.2	55	3.2		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	64	58.5	5.5	1.5	62.5	55	7.5		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	64.3	58.5	5.8	1.5	62.8	55	7.8		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	63.2	58.5	4.7	1.5	61.7	55	6.7		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	62	58.5	3.5	2	60	55	5		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	63.8	58.5	5.3	1.5	62.3	55	7.3		
24 Hours Measured	59.4	-	-	-	-	-	-		
Standard <sup>1/</sup>	70 <sup>1/</sup>	-	-	-	-	-	10 <sup>2/</sup>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 27 เมษายน 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





### 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 28-29, 2022  
**MEASURED INSTRUMENT** : Sound Level Meter Model Piccolo Serial Number 150217022

Interval Time	Noise Level (dB(A)) <sup>3/</sup>							ตารางปรับค่า	
	Leq	Leq <sup>5/</sup>	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับ เสียงที่ ปรับค่า	L <sub>90</sub> <sup>4/</sup>	The Values of Annoyance Level	ผลต่าง	ตัวปรับค่า
03:00 p.m. - 04:00 p.m.	68.5	64.3	4.2	2	66.5	61.9	4.6	≤1.4	7.0
04:00 p.m. - 05:00 p.m.	67.5	64.3	3.2	3	64.5	61.9	2.6	1.5 - 2.4	4.5
05:00 p.m. - 06:00 p.m.	69.2	64.3	4.9	1.5	67.7	61.9	5.8	2.5 - 3.4	3.0
06:00 p.m. - 07:00 p.m.	68.5	64.3	4.2	2	66.5	61.9	4.6	3.5 - 4.4	2.0
07:00 p.m. - 08:00 p.m.	64.3	64.3	0	7	57.3	61.9	0	4.5 - 6.4	1.5
08:00 p.m. - 09:00 p.m.	62.1	64.3	0	7	55.1	61.9	0	6.5 - 7.4	1.0
09:00 p.m. - 10:00 p.m.	58.6	64.3	0	7	51.6	61.9	0	7.5 - 12.4	0.5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	56.6	64.3	0	7	49.6	61.9	0	≥ 12.5	0.0
11:00 p.m. - 00:00 a.m.	56.8	64.3	0	7	49.8	61.9	0		
00:00 a.m. - 01:00 a.m.	57	64.3	0	7	50	61.9	0		
01:00 a.m. - 02:00 a.m.	56.2	64.3	0	7	49.2	61.9	0		
02:00 a.m. - 03:00 a.m.	55.3	64.3	0	7	48.3	61.9	0		
03:00 a.m. - 04:00 a.m.	54.2	64.3	0	7	47.2	61.9	0		
04:00 a.m. - 05:00 a.m.	52.3	64.3	0	7	45.3	61.9	0		
05:00 a.m. - 06:00 a.m.	51.1	64.3	0	7	44.1	61.9	0		
06:00 a.m. - 07:00 a.m.	52	64.3	0	7	45	61.9	0		
07:00 a.m. - 08:00 a.m.	59.9	64.3	0	7	52.9	61.9	0		
08:00 a.m. - 09:00 a.m.	65.5	64.3	1.2	7	58.5	61.9	0		
09:00 a.m. - 10:00 a.m.	69.3	64.3	5	1.5	67.8	61.9	5.9		
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	68.5	64.3	4.2	2	66.5	61.9	4.6		
11:00 a.m. - 12:00 p.m.	67.4	64.3	3.1	3	64.4	61.9	2.5		
12:00 p.m. - 01:00 p.m.	69.5	64.3	5.2	1.5	68	61.9	6.1		
01:00 p.m. - 02:00 p.m.	68.5	64.3	4.2	2	66.5	61.9	4.6		
02:00 p.m. - 03:00 p.m.	69.3	64.3	5	1.5	67.8	61.9	5.9		
<b>24 Hours Measured</b>	<b>65.6</b>	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard<sup>1/</sup></b>	<b>70<sup>1/</sup></b>	-	-	-	-	-	<b>10<sup>2/</sup></b>		

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
3. <sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน  
4. <sup>4/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.  
5. <sup>5/</sup> ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิไลศย  
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315