



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

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

TEST REPORT

TEST NO. : AN 015/2565

REPORT DATE : June 27, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อาริยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 18-19, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่า ระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับ เสียงที่ ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. - 04:00 p.m. | 57.4 | 54.4 | 3 | 3 | 54.4 | 50.2 | 4.2 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. - 05:00 p.m. | 56.6 | 54.4 | 2.2 | 4.5 | 52.1 | 50.2 | 1.9 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. - 06:00 p.m. | 58.2 | 54.4 | 3.8 | 2 | 56.2 | 50.2 | 6 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. - 07:00 p.m. | 58.6 | 54.4 | 4.2 | 2 | 56.6 | 50.2 | 6.4 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. - 08:00 p.m. | 54.4 | 54.4 | 0 | 7 | 47.4 | 50.2 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. - 09:00 p.m. | 51.1 | 54.4 | 0 | 7 | 44.1 | 50.2 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. - 10:00 p.m. | 52.3 | 54.4 | 0 | 7 | 45.3 | 50.2 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. - 11:00 p.m. | 50 | 54.4 | 0 | 7 | 43 | 50.2 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. - 00:00 a.m. | 48.9 | 54.4 | 0 | 7 | 41.9 | 50.2 | 0 | | |
| 00:00 a.m. - 01:00 a.m. | 49.2 | 54.4 | 0 | 7 | 42.2 | 50.2 | 0 | | |
| 01:00 a.m. - 02:00 a.m. | 48.7 | 54.4 | 0 | 7 | 41.7 | 50.2 | 0 | | |
| 02:00 a.m. - 03:00 a.m. | 47.9 | 54.4 | 0 | 7 | 40.9 | 50.2 | 0 | | |
| 03:00 a.m. - 04:00 a.m. | 48.3 | 54.4 | 0 | 7 | 41.3 | 50.2 | 0 | | |
| 04:00 a.m. - 05:00 a.m. | 48.9 | 54.4 | 0 | 7 | 41.9 | 50.2 | 0 | | |
| 05:00 a.m. - 06:00 a.m. | 49 | 54.4 | 0 | 7 | 42 | 50.2 | 0 | | |
| 06:00 a.m. - 07:00 a.m. | 54.4 | 54.4 | 0 | 7 | 47.4 | 50.2 | 0 | | |
| 07:00 a.m. - 08:00 a.m. | 55.4 | 54.4 | 1 | 7 | 48.4 | 50.2 | 0 | | |
| 08:00 a.m. - 09:00 a.m. | 58.2 | 54.4 | 3.8 | 2 | 56.2 | 50.2 | 6 | | |
| 09:00 a.m. - 10:00 a.m. | 57.2 | 54.4 | 2.8 | 3 | 54.2 | 50.2 | 4 | | |
| 10:00 a.m. - 11:00 a.m. | 56.6 | 54.4 | 2.2 | 4.5 | 52.1 | 50.2 | 1.9 | | |
| 11:00 a.m. - 12:00 p.m. | 57.4 | 54.4 | 3 | 3 | 54.4 | 50.2 | 4.2 | | |
| 12:00 p.m. - 01:00 p.m. | 58.2 | 54.4 | 3.8 | 2 | 56.2 | 50.2 | 6 | | |
| 01:00 p.m. - 02:00 p.m. | 57.8 | 54.4 | 3.4 | 3 | 54.8 | 50.2 | 4.6 | | |
| 02:00 p.m. - 03:00 p.m. | 57.7 | 54.4 | 3.3 | 3 | 54.7 | 50.2 | 4.5 | | |
| 24 Hours Measured | 55.4 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard ^{1/} | 70 ^{1/} | - | - | - | - | - | 10 ^{2/} | | |

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

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

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

TEST REPORT

TEST NO. : AN 015/2565

REPORT DATE : June 27, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 19-20, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่า ระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับ เสียงที่ ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. - 04:00 p.m. | 54.6 | 52.7 | 1.9 | 4.5 | 50.1 | 49.5 | 0.6 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. - 05:00 p.m. | 57.4 | 52.7 | 4.7 | 1.5 | 55.9 | 49.5 | 6.4 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. - 06:00 p.m. | 59.2 | 52.7 | 6.5 | 1 | 58.2 | 49.5 | 8.7 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. - 07:00 p.m. | 56.6 | 52.7 | 3.9 | 2 | 54.6 | 49.5 | 5.1 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. - 08:00 p.m. | 52.7 | 52.7 | 0 | 7 | 45.7 | 49.5 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. - 09:00 p.m. | 52.3 | 52.7 | 0 | 7 | 45.3 | 49.5 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. - 10:00 p.m. | 51.1 | 52.7 | 0 | 7 | 44.1 | 49.5 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. - 11:00 p.m. | 50.5 | 52.7 | 0 | 7 | 43.5 | 49.5 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. - 00:00 a.m. | 50.6 | 52.7 | 0 | 7 | 43.6 | 49.5 | 0 | | |
| 00:00 a.m. - 01:00 a.m. | 50.4 | 52.7 | 0 | 7 | 43.4 | 49.5 | 0 | | |
| 01:00 a.m. - 02:00 a.m. | 49.3 | 52.7 | 0 | 7 | 42.3 | 49.5 | 0 | | |
| 02:00 a.m. - 03:00 a.m. | 49.2 | 52.7 | 0 | 7 | 42.2 | 49.5 | 0 | | |
| 03:00 a.m. - 04:00 a.m. | 48.2 | 52.7 | 0 | 7 | 41.2 | 49.5 | 0 | | |
| 04:00 a.m. - 05:00 a.m. | 48.9 | 52.7 | 0 | 7 | 41.9 | 49.5 | 0 | | |
| 05:00 a.m. - 06:00 a.m. | 50 | 52.7 | 0 | 7 | 43 | 49.5 | 0 | | |
| 06:00 a.m. - 07:00 a.m. | 50.3 | 52.7 | 0 | 7 | 43.3 | 49.5 | 0 | | |
| 07:00 a.m. - 08:00 a.m. | 50.7 | 52.7 | 0 | 7 | 43.7 | 49.5 | 0 | | |
| 08:00 a.m. - 09:00 a.m. | 55.2 | 52.7 | 2.5 | 3 | 52.2 | 49.5 | 2.7 | | |
| 09:00 a.m. - 10:00 a.m. | 55.9 | 52.7 | 3.2 | 3 | 52.9 | 49.5 | 3.4 | | |
| 10:00 a.m. - 11:00 a.m. | 57.2 | 52.7 | 4.5 | 1.5 | 55.7 | 49.5 | 6.2 | | |
| 11:00 a.m. - 12:00 p.m. | 55.9 | 52.7 | 3.2 | 1.5 | 54.4 | 49.5 | 4.9 | | |
| 12:00 p.m. - 01:00 p.m. | 57 | 52.7 | 4.3 | 2 | 55 | 49.5 | 5.5 | | |
| 01:00 p.m. - 02:00 p.m. | 54.1 | 52.7 | 1.4 | 7 | 47.1 | 49.5 | 0 | | |
| 02:00 p.m. - 03:00 p.m. | 52.3 | 52.7 | 0 | 7 | 45.3 | 49.5 | 0 | | |
| 24 Hours Measured | 54.1 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

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

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ช. ช.
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-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 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 20-21, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่าระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับเสียงที่ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. - 04:00 p.m. | 57.9 | 54.5 | 3.4 | 3 | 54.9 | 52.7 | 2.2 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. - 05:00 p.m. | 58.8 | 54.5 | 4.3 | 2 | 56.8 | 52.7 | 4.1 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. - 06:00 p.m. | 58.5 | 54.5 | 4 | 2 | 56.5 | 52.7 | 3.8 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. - 07:00 p.m. | 57.6 | 54.5 | 3.1 | 3 | 54.6 | 52.7 | 1.9 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. - 08:00 p.m. | 54.5 | 54.5 | 0 | 7 | 47.5 | 52.7 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. - 09:00 p.m. | 55 | 54.5 | 0.5 | 7 | 48 | 52.7 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. - 10:00 p.m. | 52.3 | 54.5 | 0 | 7 | 45.3 | 52.7 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. - 11:00 p.m. | 53.4 | 54.5 | 0 | 7 | 46.4 | 52.7 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. - 00:00 a.m. | 53.2 | 54.5 | 0 | 7 | 46.2 | 52.7 | 0 | | |
| 00:00 a.m. - 01:00 a.m. | 53.9 | 54.5 | 0 | 7 | 46.9 | 52.7 | 0 | | |
| 01:00 a.m. - 02:00 a.m. | 51.6 | 54.5 | 0 | 7 | 44.6 | 52.7 | 0 | | |
| 02:00 a.m. - 03:00 a.m. | 52.4 | 54.5 | 0 | 7 | 45.4 | 52.7 | 0 | | |
| 03:00 a.m. - 04:00 a.m. | 50.2 | 54.5 | 0 | 7 | 43.2 | 52.7 | 0 | | |
| 04:00 a.m. - 05:00 a.m. | 51.3 | 54.5 | 0 | 7 | 44.3 | 52.7 | 0 | | |
| 05:00 a.m. - 06:00 a.m. | 52.3 | 54.5 | 0 | 7 | 45.3 | 52.7 | 0 | | |
| 06:00 a.m. - 07:00 a.m. | 56.3 | 54.5 | 1.8 | 4.5 | 51.8 | 52.7 | 0 | | |
| 07:00 a.m. - 08:00 a.m. | 54.5 | 54.5 | 0 | 7 | 47.5 | 52.7 | 0 | | |
| 08:00 a.m. - 09:00 a.m. | 59.2 | 54.5 | 4.7 | 1.5 | 57.7 | 52.7 | 5 | | |
| 09:00 a.m. - 10:00 a.m. | 59 | 54.5 | 4.5 | 1.5 | 57.5 | 52.7 | 4.8 | | |
| 10:00 a.m. - 11:00 a.m. | 59.5 | 54.5 | 5 | 1.5 | 58 | 52.7 | 5.3 | | |
| 11:00 a.m. - 12:00 p.m. | 58.3 | 54.5 | 3.8 | 2 | 56.3 | 52.7 | 3.6 | | |
| 12:00 p.m. - 01:00 p.m. | 57.7 | 54.5 | 3.2 | 3 | 54.7 | 52.7 | 2 | | |
| 01:00 p.m. - 02:00 p.m. | 59.3 | 54.5 | 4.8 | 1.5 | 57.8 | 52.7 | 5.1 | | |
| 02:00 p.m. - 03:00 p.m. | 57.8 | 54.5 | 3.3 | 3 | 54.8 | 52.7 | 2.1 | | |
| 24 Hours Measured | 56.5 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

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

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

สิวภาพณ
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

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



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

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

TEST REPORT

TEST NO. : AN 015/2565

REPORT DATE : June 27, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E)
MEASURED DATE : June 21-22, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่าระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับเสียงที่ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. - 04:00 p.m. | 53.7 | 52.9 | 0.8 | 7 | 46.7 | 50.5 | 0 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. - 05:00 p.m. | 56.4 | 52.9 | 3.5 | 2 | 54.4 | 50.5 | 3.9 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. - 06:00 p.m. | 57.2 | 52.9 | 4.3 | 2 | 55.2 | 50.5 | 4.7 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. - 07:00 p.m. | 55.6 | 52.9 | 2.7 | 3 | 52.6 | 50.5 | 2.1 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. - 08:00 p.m. | 52.9 | 52.9 | 0 | 7 | 45.9 | 50.5 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. - 09:00 p.m. | 57 | 52.9 | 4.1 | 2 | 55 | 50.5 | 4.5 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. - 10:00 p.m. | 53.7 | 52.9 | 0.8 | 7 | 46.7 | 50.5 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. - 11:00 p.m. | 52.5 | 52.9 | 0 | 7 | 45.5 | 50.5 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. - 00:00 a.m. | 51.5 | 52.9 | 0 | 7 | 44.5 | 50.5 | 0 | | |
| 00:00 a.m. - 01:00 a.m. | 51.9 | 52.9 | 0 | 7 | 44.9 | 50.5 | 0 | | |
| 01:00 a.m. - 02:00 a.m. | 49.9 | 52.9 | 0 | 7 | 42.9 | 50.5 | 0 | | |
| 02:00 a.m. - 03:00 a.m. | 50.6 | 52.9 | 0 | 7 | 43.6 | 50.5 | 0 | | |
| 03:00 a.m. - 04:00 a.m. | 50.3 | 52.9 | 0 | 7 | 43.3 | 50.5 | 0 | | |
| 04:00 a.m. - 05:00 a.m. | 51.3 | 52.9 | 0 | 7 | 44.3 | 50.5 | 0 | | |
| 05:00 a.m. - 06:00 a.m. | 50.9 | 52.9 | 0 | 7 | 43.9 | 50.5 | 0 | | |
| 06:00 a.m. - 07:00 a.m. | 49.6 | 52.9 | 0 | 7 | 42.6 | 50.5 | 0 | | |
| 07:00 a.m. - 08:00 a.m. | 48.9 | 52.9 | 0 | 7 | 41.9 | 50.5 | 0 | | |
| 08:00 a.m. - 09:00 a.m. | 50.2 | 52.9 | 0 | 7 | 43.2 | 50.5 | 0 | | |
| 09:00 a.m. - 10:00 a.m. | 51.3 | 52.9 | 0 | 7 | 44.3 | 50.5 | 0 | | |
| 10:00 a.m. - 11:00 a.m. | 53.6 | 52.9 | 0.7 | 7 | 46.6 | 50.5 | 0 | | |
| 11:00 a.m. - 12:00 p.m. | 52.5 | 52.9 | 0 | 7 | 45.5 | 50.5 | 0 | | |
| 12:00 p.m. - 01:00 p.m. | 54.9 | 52.9 | 2 | 4.5 | 50.4 | 50.5 | 0 | | |
| 01:00 p.m. - 02:00 p.m. | 59.4 | 52.9 | 6.5 | 1 | 58.4 | 50.5 | 7.9 | | |
| 02:00 p.m. - 03:00 p.m. | 56.9 | 52.9 | 4 | 2 | 54.9 | 50.5 | 4.4 | | |
| 24 Hours Measured | 54 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 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 Seripanilkarn)

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 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 22-23, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่าระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับเสียงที่ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. – 04:00 p.m. | 59.1 | 54.5 | 4.6 | 1.5 | 57.6 | 52.4 | 5.2 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. – 05:00 p.m. | 60.5 | 54.5 | 6 | 1.5 | 59 | 52.4 | 6.6 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. – 06:00 p.m. | 56.4 | 54.5 | 1.9 | 4.5 | 51.9 | 52.4 | 0 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. – 07:00 p.m. | 59.2 | 54.5 | 4.7 | 1.5 | 57.7 | 52.4 | 5.3 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. – 08:00 p.m. | 54.5 | 54.5 | 0 | 7 | 47.5 | 52.4 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. – 09:00 p.m. | 51.3 | 54.5 | 0 | 7 | 44.3 | 52.4 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. – 10:00 p.m. | 49.3 | 54.5 | 0 | 7 | 42.3 | 52.4 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. – 11:00 p.m. | 47.5 | 54.5 | 0 | 7 | 40.5 | 52.4 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. – 00:00 a.m. | 49 | 54.5 | 0 | 7 | 42 | 52.4 | 0 | | |
| 00:00 a.m. – 01:00 a.m. | 47.3 | 54.5 | 0 | 7 | 40.3 | 52.4 | 0 | | |
| 01:00 a.m. – 02:00 a.m. | 47.1 | 54.5 | 0 | 7 | 40.1 | 52.4 | 0 | | |
| 02:00 a.m. – 03:00 a.m. | 46.8 | 54.5 | 0 | 7 | 39.8 | 52.4 | 0 | | |
| 03:00 a.m. – 04:00 a.m. | 44.5 | 54.5 | 0 | 7 | 37.5 | 52.4 | 0 | | |
| 04:00 a.m. – 05:00 a.m. | 44.9 | 54.5 | 0 | 7 | 37.9 | 52.4 | 0 | | |
| 05:00 a.m. – 06:00 a.m. | 55.4 | 54.5 | 0.9 | 7 | 48.4 | 52.4 | 0 | | |
| 06:00 a.m. – 07:00 a.m. | 50.9 | 54.5 | 0 | 7 | 43.9 | 52.4 | 0 | | |
| 07:00 a.m. – 08:00 a.m. | 50 | 54.5 | 0 | 7 | 43 | 52.4 | 0 | | |
| 08:00 a.m. – 09:00 a.m. | 52.1 | 54.5 | 0 | 7 | 45.1 | 52.4 | 0 | | |
| 09:00 a.m. – 10:00 a.m. | 50.4 | 54.5 | 0 | 7 | 43.4 | 52.4 | 0 | | |
| 10:00 a.m. – 11:00 a.m. | 59.3 | 54.5 | 4.8 | 1.5 | 57.8 | 52.4 | 5.4 | | |
| 11:00 a.m. – 12:00 p.m. | 60 | 54.5 | 5.5 | 1.5 | 58.5 | 52.4 | 6.1 | | |
| 12:00 p.m. – 01:00 p.m. | 60.8 | 54.5 | 6.3 | 1.5 | 59.3 | 52.4 | 6.9 | | |
| 01:00 p.m. – 02:00 p.m. | 61.4 | 54.5 | 6.9 | 1 | 60.4 | 52.4 | 8 | | |
| 02:00 p.m. – 03:00 p.m. | 60.7 | 54.5 | 6.2 | 1.5 | 59.2 | 52.4 | 6.8 | | |
| 24 Hours Measured | 56.4 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.

วิไลวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

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



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

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

TEST REPORT

TEST NO. : AN 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 23-24, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่าระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับเสียงที่ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. – 04:00 p.m. | 61 | 58.2 | 2.8 | 3 | 58 | 54.4 | 3.6 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. – 05:00 p.m. | 56.3 | 58.2 | 0 | 7 | 49.3 | 54.4 | 0 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. – 06:00 p.m. | 57.7 | 58.2 | 0 | 7 | 50.7 | 54.4 | 0 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. – 07:00 p.m. | 57.8 | 58.2 | 0 | 7 | 50.8 | 54.4 | 0 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. – 08:00 p.m. | 58.2 | 58.2 | 0 | 7 | 51.2 | 54.4 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. – 09:00 p.m. | 47.7 | 58.2 | 0 | 7 | 40.7 | 54.4 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. – 10:00 p.m. | 46.8 | 58.2 | 0 | 7 | 39.8 | 54.4 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. – 11:00 p.m. | 45.7 | 58.2 | 0 | 7 | 38.7 | 54.4 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. – 00:00 a.m. | 46.5 | 58.2 | 0 | 7 | 39.5 | 54.4 | 0 | | |
| 00:00 a.m. – 01:00 a.m. | 48.2 | 58.2 | 0 | 7 | 41.2 | 54.4 | 0 | | |
| 01:00 a.m. – 02:00 a.m. | 45.7 | 58.2 | 0 | 7 | 38.7 | 54.4 | 0 | | |
| 02:00 a.m. – 03:00 a.m. | 49.8 | 58.2 | 0 | 7 | 42.8 | 54.4 | 0 | | |
| 03:00 a.m. – 04:00 a.m. | 45.7 | 58.2 | 0 | 7 | 38.7 | 54.4 | 0 | | |
| 04:00 a.m. – 05:00 a.m. | 48.8 | 58.2 | 0 | 7 | 41.8 | 54.4 | 0 | | |
| 05:00 a.m. – 06:00 a.m. | 51.1 | 58.2 | 0 | 7 | 44.1 | 54.4 | 0 | | |
| 06:00 a.m. – 07:00 a.m. | 52.1 | 58.2 | 0 | 7 | 45.1 | 54.4 | 0 | | |
| 07:00 a.m. – 08:00 a.m. | 57.8 | 58.2 | 0 | 7 | 50.8 | 54.4 | 0 | | |
| 08:00 a.m. – 09:00 a.m. | 59 | 58.2 | 0.8 | 7 | 52 | 54.4 | 0 | | |
| 09:00 a.m. – 10:00 a.m. | 58.8 | 58.2 | 0.6 | 7 | 51.8 | 54.4 | 0 | | |
| 10:00 a.m. – 11:00 a.m. | 60.3 | 58.2 | 2.1 | 4.5 | 55.8 | 54.4 | 1.4 | | |
| 11:00 a.m. – 12:00 p.m. | 61.1 | 58.2 | 2.9 | 3 | 58.1 | 54.4 | 3.7 | | |
| 12:00 p.m. – 01:00 p.m. | 61.5 | 58.2 | 3.3 | 3 | 58.5 | 54.4 | 4.1 | | |
| 01:00 p.m. – 02:00 p.m. | 61.1 | 58.2 | 2.9 | 3 | 58.1 | 54.4 | 3.7 | | |
| 02:00 p.m. – 03:00 p.m. | 59.9 | 58.2 | 1.7 | 4.5 | 55.4 | 54.4 | 1 | | |
| 24 Hours Measured | 57.2 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

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

วิไลชัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ชวิศา
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-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 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 24-25, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่าระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับเสียงที่ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. - 04:00 p.m. | 60.2 | 58.7 | 1.5 | 4.5 | 55.7 | 54.5 | 1.2 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. - 05:00 p.m. | 61 | 58.7 | 2.3 | 4.5 | 56.5 | 54.5 | 2 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. - 06:00 p.m. | 59.6 | 58.7 | 0.9 | 7 | 52.6 | 54.5 | 0 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. - 07:00 p.m. | 57.8 | 58.7 | 0 | 7 | 50.8 | 54.5 | 0 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. - 08:00 p.m. | 58.7 | 58.7 | 0 | 7 | 51.7 | 54.5 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. - 09:00 p.m. | 55.2 | 58.7 | 0 | 7 | 48.2 | 54.5 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. - 10:00 p.m. | 54.1 | 58.7 | 0 | 7 | 47.1 | 54.5 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. - 11:00 p.m. | 52.3 | 58.7 | 0 | 7 | 45.3 | 54.5 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. - 00:00 a.m. | 50.2 | 58.7 | 0 | 7 | 43.2 | 54.5 | 0 | | |
| 00:00 a.m. - 01:00 a.m. | 48.9 | 58.7 | 0 | 7 | 41.9 | 54.5 | 0 | | |
| 01:00 a.m. - 02:00 a.m. | 49.5 | 58.7 | 0 | 7 | 42.5 | 54.5 | 0 | | |
| 02:00 a.m. - 03:00 a.m. | 49.6 | 58.7 | 0 | 7 | 42.6 | 54.5 | 0 | | |
| 03:00 a.m. - 04:00 a.m. | 47.8 | 58.7 | 0 | 7 | 40.8 | 54.5 | 0 | | |
| 04:00 a.m. - 05:00 a.m. | 48.6 | 58.7 | 0 | 7 | 41.6 | 54.5 | 0 | | |
| 05:00 a.m. - 06:00 a.m. | 44.9 | 58.7 | 0 | 7 | 37.9 | 54.5 | 0 | | |
| 06:00 a.m. - 07:00 a.m. | 46.6 | 58.7 | 0 | 7 | 39.6 | 54.5 | 0 | | |
| 07:00 a.m. - 08:00 a.m. | 48.3 | 58.7 | 0 | 7 | 41.3 | 54.5 | 0 | | |
| 08:00 a.m. - 09:00 a.m. | 52.6 | 58.7 | 0 | 7 | 45.6 | 54.5 | 0 | | |
| 09:00 a.m. - 10:00 a.m. | 55.6 | 58.7 | 0 | 7 | 48.6 | 54.5 | 0 | | |
| 10:00 a.m. - 11:00 a.m. | 58.3 | 58.7 | 0 | 7 | 51.3 | 54.5 | 0 | | |
| 11:00 a.m. - 12:00 p.m. | 59 | 58.7 | 0.3 | 7 | 52 | 54.5 | 0 | | |
| 12:00 p.m. - 01:00 p.m. | 61.3 | 58.7 | 2.6 | 3 | 58.3 | 54.5 | 3.8 | | |
| 01:00 p.m. - 02:00 p.m. | 60.1 | 58.7 | 1.4 | 7 | 53.1 | 54.5 | 0 | | |
| 02:00 p.m. - 03:00 p.m. | 61.1 | 58.7 | 2.4 | 4.5 | 56.6 | 54.5 | 2.1 | | |
| 24 Hours Measured | 56.9 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

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

- 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 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 25-26, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่าระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับเสียงที่ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. – 04:00 p.m. | 57.6 | 57.4 | 0.2 | 7 | 50.6 | 55.7 | 0 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. – 05:00 p.m. | 55 | 57.4 | 0 | 7 | 48 | 55.7 | 0 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. – 06:00 p.m. | 59.5 | 57.4 | 2.1 | 4.5 | 55 | 55.7 | 0 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. – 07:00 p.m. | 58.7 | 57.4 | 1.3 | 7 | 51.7 | 55.7 | 0 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. – 08:00 p.m. | 57.4 | 57.4 | 0 | 7 | 50.4 | 55.7 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. – 09:00 p.m. | 57.5 | 57.4 | 0.1 | 7 | 50.5 | 55.7 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. – 10:00 p.m. | 57.1 | 57.4 | 0 | 7 | 50.1 | 55.7 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. – 11:00 p.m. | 55.8 | 57.4 | 0 | 7 | 48.8 | 55.7 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. – 00:00 a.m. | 53.9 | 57.4 | 0 | 7 | 46.9 | 55.7 | 0 | | |
| 00:00 a.m. – 01:00 a.m. | 52.5 | 57.4 | 0 | 7 | 45.5 | 55.7 | 0 | | |
| 01:00 a.m. – 02:00 a.m. | 50.7 | 57.4 | 0 | 7 | 43.7 | 55.7 | 0 | | |
| 02:00 a.m. – 03:00 a.m. | 51.1 | 57.4 | 0 | 7 | 44.1 | 55.7 | 0 | | |
| 03:00 a.m. – 04:00 a.m. | 49.7 | 57.4 | 0 | 7 | 42.7 | 55.7 | 0 | | |
| 04:00 a.m. – 05:00 a.m. | 52.2 | 57.4 | 0 | 7 | 45.2 | 55.7 | 0 | | |
| 05:00 a.m. – 06:00 a.m. | 56.4 | 57.4 | 0 | 7 | 49.4 | 55.7 | 0 | | |
| 06:00 a.m. – 07:00 a.m. | 56.8 | 57.4 | 0 | 7 | 49.8 | 55.7 | 0 | | |
| 07:00 a.m. – 08:00 a.m. | 58.9 | 57.4 | 1.5 | 4.5 | 54.4 | 55.7 | 0 | | |
| 08:00 a.m. – 09:00 a.m. | 63.1 | 57.4 | 5.7 | 1.5 | 61.6 | 55.7 | 5.9 | | |
| 09:00 a.m. – 10:00 a.m. | 62.4 | 57.4 | 5 | 1.5 | 60.9 | 55.7 | 5.2 | | |
| 10:00 a.m. – 11:00 a.m. | 64.5 | 57.4 | 7.1 | 1 | 63.5 | 55.7 | 7.8 | | |
| 11:00 a.m. – 12:00 p.m. | 62.3 | 57.4 | 4.9 | 1.5 | 60.8 | 55.7 | 5.1 | | |
| 12:00 p.m. – 01:00 p.m. | 62.5 | 57.4 | 5.1 | 1.5 | 61 | 55.7 | 5.3 | | |
| 01:00 p.m. – 02:00 p.m. | 62.8 | 57.4 | 5.4 | 1.5 | 61.3 | 55.7 | 5.6 | | |
| 02:00 p.m. – 03:00 p.m. | 60.2 | 57.4 | 2.8 | 3 | 57.2 | 55.7 | 1.5 | | |
| 24 Hours Measured | 59.2 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. – 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 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
(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 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 26-27, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่าระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับเสียงที่ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. - 04:00 p.m. | 51.3 | 51.2 | 0.1 | 7 | 44.3 | 47.5 | 0 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. - 05:00 p.m. | 52.6 | 51.2 | 1.4 | 7 | 45.6 | 47.5 | 0 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. - 06:00 p.m. | 50 | 51.2 | 0 | 7 | 43 | 47.5 | 0 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. - 07:00 p.m. | 51.6 | 51.2 | 0.4 | 7 | 44.6 | 47.5 | 0 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. - 08:00 p.m. | 51.2 | 51.2 | 0 | 7 | 44.2 | 47.5 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. - 09:00 p.m. | 47.1 | 51.2 | 0 | 7 | 40.1 | 47.5 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. - 10:00 p.m. | 48.4 | 51.2 | 0 | 7 | 41.4 | 47.5 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. - 11:00 p.m. | 46.8 | 51.2 | 0 | 7 | 39.8 | 47.5 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. - 00:00 a.m. | 46.3 | 51.2 | 0 | 7 | 39.3 | 47.5 | 0 | | |
| 00:00 a.m. - 01:00 a.m. | 47.9 | 51.2 | 0 | 7 | 40.9 | 47.5 | 0 | | |
| 01:00 a.m. - 02:00 a.m. | 47.2 | 51.2 | 0 | 7 | 40.2 | 47.5 | 0 | | |
| 02:00 a.m. - 03:00 a.m. | 48.3 | 51.2 | 0 | 7 | 41.3 | 47.5 | 0 | | |
| 03:00 a.m. - 04:00 a.m. | 50.2 | 51.2 | 0 | 7 | 43.2 | 47.5 | 0 | | |
| 04:00 a.m. - 05:00 a.m. | 52.4 | 51.2 | 1.2 | 7 | 45.4 | 47.5 | 0 | | |
| 05:00 a.m. - 06:00 a.m. | 51.2 | 51.2 | 0 | 7 | 44.2 | 47.5 | 0 | | |
| 06:00 a.m. - 07:00 a.m. | 53.2 | 51.2 | 2 | 4.5 | 48.7 | 47.5 | 1.2 | | |
| 07:00 a.m. - 08:00 a.m. | 53.4 | 51.2 | 2.2 | 4.5 | 48.9 | 47.5 | 1.4 | | |
| 08:00 a.m. - 09:00 a.m. | 54.2 | 51.2 | 3 | 3 | 51.2 | 47.5 | 3.7 | | |
| 09:00 a.m. - 10:00 a.m. | 53.9 | 51.2 | 2.7 | 3 | 50.9 | 47.5 | 3.4 | | |
| 10:00 a.m. - 11:00 a.m. | 53.8 | 51.2 | 2.6 | 3 | 50.8 | 47.5 | 3.3 | | |
| 11:00 a.m. - 12:00 p.m. | 54.4 | 51.2 | 3.2 | 3 | 51.4 | 47.5 | 3.9 | | |
| 12:00 p.m. - 01:00 p.m. | 55.2 | 51.2 | 4 | 2 | 53.2 | 47.5 | 5.7 | | |
| 01:00 p.m. - 02:00 p.m. | 55.3 | 51.2 | 4.1 | 2 | 53.3 | 47.5 | 5.8 | | |
| 02:00 p.m. - 03:00 p.m. | 54.7 | 51.2 | 3.5 | 2 | 52.7 | 47.5 | 5.2 | | |
| 24 Hours Measured | 52.1 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

วิไลชัย
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

อ. ช. (Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-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 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 27-28, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่า ระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับ เสียงที่ ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. - 04:00 p.m. | 62.3 | 59.4 | 2.9 | 3 | 59.3 | 55.4 | 3.9 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. - 05:00 p.m. | 60.2 | 59.4 | 0.8 | 7 | 53.2 | 55.4 | 0 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. - 06:00 p.m. | 60.1 | 59.4 | 0.7 | 7 | 53.1 | 55.4 | 0 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. - 07:00 p.m. | 58.9 | 59.4 | 0 | 7 | 51.9 | 55.4 | 0 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. - 08:00 p.m. | 59.4 | 59.4 | 0 | 7 | 52.4 | 55.4 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. - 09:00 p.m. | 57.5 | 59.4 | 0 | 7 | 50.5 | 55.4 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. - 10:00 p.m. | 55.3 | 59.4 | 0 | 7 | 48.3 | 55.4 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. - 11:00 p.m. | 55.4 | 59.4 | 0 | 7 | 48.4 | 55.4 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. - 00:00 a.m. | 52.3 | 59.4 | 0 | 7 | 45.3 | 55.4 | 0 | | |
| 00:00 a.m. - 01:00 a.m. | 51.2 | 59.4 | 0 | 7 | 44.2 | 55.4 | 0 | | |
| 01:00 a.m. - 02:00 a.m. | 51.6 | 59.4 | 0 | 7 | 44.6 | 55.4 | 0 | | |
| 02:00 a.m. - 03:00 a.m. | 50.2 | 59.4 | 0 | 7 | 43.2 | 55.4 | 0 | | |
| 03:00 a.m. - 04:00 a.m. | 50.5 | 59.4 | 0 | 7 | 43.5 | 55.4 | 0 | | |
| 04:00 a.m. - 05:00 a.m. | 48.6 | 59.4 | 0 | 7 | 41.6 | 55.4 | 0 | | |
| 05:00 a.m. - 06:00 a.m. | 49.3 | 59.4 | 0 | 7 | 42.3 | 55.4 | 0 | | |
| 06:00 a.m. - 07:00 a.m. | 60.2 | 59.4 | 0.8 | 7 | 53.2 | 55.4 | 0 | | |
| 07:00 a.m. - 08:00 a.m. | 62.3 | 59.4 | 2.9 | 3 | 59.3 | 55.4 | 3.9 | | |
| 08:00 a.m. - 09:00 a.m. | 61.5 | 59.4 | 2.1 | 4.5 | 57 | 55.4 | 1.6 | | |
| 09:00 a.m. - 10:00 a.m. | 62.3 | 59.4 | 2.9 | 3 | 59.3 | 55.4 | 3.9 | | |
| 10:00 a.m. - 11:00 a.m. | 61 | 59.4 | 1.6 | 4.5 | 56.5 | 55.4 | 1.1 | | |
| 11:00 a.m. - 12:00 p.m. | 61.8 | 59.4 | 2.4 | 4.5 | 57.3 | 55.4 | 1.9 | | |
| 12:00 p.m. - 01:00 p.m. | 60.3 | 59.4 | 0.9 | 7 | 53.3 | 55.4 | 0 | | |
| 01:00 p.m. - 02:00 p.m. | 60.8 | 59.4 | 1.4 | 7 | 53.8 | 55.4 | 0 | | |
| 02:00 p.m. - 03:00 p.m. | 61.2 | 59.4 | 1.8 | 4.5 | 56.7 | 55.4 | 1.3 | | |
| 24 Hours Measured | 59.1 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.

เวลา ศษ
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

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



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

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

TEST REPORT

TEST NO. : AN 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 28-29, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่า ระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับ เสียงที่ ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. - 04:00 p.m. | 58.4 | 58.2 | 0.2 | 7 | 51.4 | 54.4 | 0 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. - 05:00 p.m. | 58.5 | 58.2 | 0.3 | 7 | 51.5 | 54.4 | 0 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. - 06:00 p.m. | 59.6 | 58.2 | 1.4 | 7 | 52.6 | 54.4 | 0 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. - 07:00 p.m. | 59.7 | 58.2 | 1.5 | 4.5 | 55.2 | 54.4 | 0.8 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. - 08:00 p.m. | 58.2 | 58.2 | 0 | 7 | 51.2 | 54.4 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. - 09:00 p.m. | 56.3 | 58.2 | 0 | 7 | 49.3 | 54.4 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. - 10:00 p.m. | 51.2 | 58.2 | 0 | 7 | 44.2 | 54.4 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. - 11:00 p.m. | 50.5 | 58.2 | 0 | 7 | 43.5 | 54.4 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. - 00:00 a.m. | 50.8 | 58.2 | 0 | 7 | 43.8 | 54.4 | 0 | | |
| 00:00 a.m. - 01:00 a.m. | 48.9 | 58.2 | 0 | 7 | 41.9 | 54.4 | 0 | | |
| 01:00 a.m. - 02:00 a.m. | 46.8 | 58.2 | 0 | 7 | 39.8 | 54.4 | 0 | | |
| 02:00 a.m. - 03:00 a.m. | 48.5 | 58.2 | 0 | 7 | 41.5 | 54.4 | 0 | | |
| 03:00 a.m. - 04:00 a.m. | 47.5 | 58.2 | 0 | 7 | 40.5 | 54.4 | 0 | | |
| 04:00 a.m. - 05:00 a.m. | 48 | 58.2 | 0 | 7 | 41 | 54.4 | 0 | | |
| 05:00 a.m. - 06:00 a.m. | 48.5 | 58.2 | 0 | 7 | 41.5 | 54.4 | 0 | | |
| 06:00 a.m. - 07:00 a.m. | 51.1 | 58.2 | 0 | 7 | 44.1 | 54.4 | 0 | | |
| 07:00 a.m. - 08:00 a.m. | 52.6 | 58.2 | 0 | 7 | 45.6 | 54.4 | 0 | | |
| 08:00 a.m. - 09:00 a.m. | 52.3 | 58.2 | 0 | 7 | 45.3 | 54.4 | 0 | | |
| 09:00 a.m. - 10:00 a.m. | 54.5 | 58.2 | 0 | 7 | 47.5 | 54.4 | 0 | | |
| 10:00 a.m. - 11:00 a.m. | 54.6 | 58.2 | 0 | 7 | 47.6 | 54.4 | 0 | | |
| 11:00 a.m. - 12:00 p.m. | 62.1 | 58.2 | 3.9 | 2 | 60.1 | 54.4 | 5.7 | | |
| 12:00 p.m. - 01:00 p.m. | 60.6 | 58.2 | 2.4 | 4.5 | 56.1 | 54.4 | 1.7 | | |
| 01:00 p.m. - 02:00 p.m. | 62.8 | 58.2 | 4.6 | 1.5 | 61.3 | 54.4 | 6.9 | | |
| 02:00 p.m. - 03:00 p.m. | 60.8 | 58.2 | 2.6 | 3 | 57.8 | 54.4 | 3.4 | | |
| 24 Hours Measured | 57 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

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

วิลาวดี
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

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



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

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

TEST REPORT

TEST NO. : AN 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 29-30, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่า ระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับ เสียงที่ ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. - 04:00 p.m. | 62.4 | 58.5 | 3.9 | 2 | 60.4 | 54.1 | 6.3 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. - 05:00 p.m. | 62.3 | 58.5 | 3.8 | 2 | 60.3 | 54.1 | 6.2 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. - 06:00 p.m. | 61.1 | 58.5 | 2.6 | 3 | 58.1 | 54.1 | 4 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. - 07:00 p.m. | 57.7 | 58.5 | 0 | 7 | 50.7 | 54.1 | 0 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. - 08:00 p.m. | 58.5 | 58.5 | 0 | 7 | 51.5 | 54.1 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. - 09:00 p.m. | 55.2 | 58.5 | 0 | 7 | 48.2 | 54.1 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. - 10:00 p.m. | 54.1 | 58.5 | 0 | 7 | 47.1 | 54.1 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. - 11:00 p.m. | 52.1 | 58.5 | 0 | 7 | 45.1 | 54.1 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. - 00:00 a.m. | 51.1 | 58.5 | 0 | 7 | 44.1 | 54.1 | 0 | | |
| 00:00 a.m. - 01:00 a.m. | 48.8 | 58.5 | 0 | 7 | 41.8 | 54.1 | 0 | | |
| 01:00 a.m. - 02:00 a.m. | 49.2 | 58.5 | 0 | 7 | 42.2 | 54.1 | 0 | | |
| 02:00 a.m. - 03:00 a.m. | 49.5 | 58.5 | 0 | 7 | 42.5 | 54.1 | 0 | | |
| 03:00 a.m. - 04:00 a.m. | 47.5 | 58.5 | 0 | 7 | 40.5 | 54.1 | 0 | | |
| 04:00 a.m. - 05:00 a.m. | 46.6 | 58.5 | 0 | 7 | 39.6 | 54.1 | 0 | | |
| 05:00 a.m. - 06:00 a.m. | 47.2 | 58.5 | 0 | 7 | 40.2 | 54.1 | 0 | | |
| 06:00 a.m. - 07:00 a.m. | 48.5 | 58.5 | 0 | 7 | 41.5 | 54.1 | 0 | | |
| 07:00 a.m. - 08:00 a.m. | 52.3 | 58.5 | 0 | 7 | 45.3 | 54.1 | 0 | | |
| 08:00 a.m. - 09:00 a.m. | 56.6 | 58.5 | 0 | 7 | 49.6 | 54.1 | 0 | | |
| 09:00 a.m. - 10:00 a.m. | 59.9 | 58.5 | 1.4 | 7 | 52.9 | 54.1 | 0 | | |
| 10:00 a.m. - 11:00 a.m. | 59.1 | 58.5 | 0.6 | 7 | 52.1 | 54.1 | 0 | | |
| 11:00 a.m. - 12:00 p.m. | 61.1 | 58.5 | 2.6 | 3 | 58.1 | 54.1 | 4 | | |
| 12:00 p.m. - 01:00 p.m. | 61.5 | 58.5 | 3 | 3 | 58.5 | 54.1 | 4.4 | | |
| 01:00 p.m. - 02:00 p.m. | 60.8 | 58.5 | 2.3 | 4.5 | 56.3 | 54.1 | 2.2 | | |
| 02:00 p.m. - 03:00 p.m. | 63.1 | 58.5 | 4.6 | 1.5 | 61.6 | 54.1 | 7.5 | | |
| 24 Hours Measured | 58.2 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

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

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

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



TEST REPORT

TEST NO. : AN 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 30 - July 1, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Sound Level Meter Model ACO 6226 Serial Number 140074

| Interval Time | Noise Level (dB(A)) ^{3/} | | | | | | | ตารางปรับค่า | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| | Leq | Leq ^{5/} | ผลต่างค่า ระดับเสียง | ตัวปรับค่า | ระดับ เสียงที่ ปรับค่า | L ₉₀ ^{4/} | The Values of Annoyance Level | ผลต่าง | ตัวปรับค่า |
| 03:00 p.m. - 04:00 p.m. | 60.4 | 57.5 | 2.9 | 3 | 57.4 | 53.2 | 4.2 | ≤1.4 | 7.0 |
| 04:00 p.m. - 05:00 p.m. | 60.1 | 57.5 | 2.6 | 3 | 57.1 | 53.2 | 3.9 | 1.5 - 2.4 | 4.5 |
| 05:00 p.m. - 06:00 p.m. | 59.9 | 57.5 | 2.4 | 4.5 | 55.4 | 53.2 | 2.2 | 2.5 - 3.4 | 3.0 |
| 06:00 p.m. - 07:00 p.m. | 57.8 | 57.5 | 0.3 | 7 | 50.8 | 53.2 | 0 | 3.5 - 4.4 | 2.0 |
| 07:00 p.m. - 08:00 p.m. | 57.5 | 57.5 | 0 | 7 | 50.5 | 53.2 | 0 | 4.5 - 6.4 | 1.5 |
| 08:00 p.m. - 09:00 p.m. | 55.6 | 57.5 | 0 | 7 | 48.6 | 53.2 | 0 | 6.5 - 7.4 | 1.0 |
| 09:00 p.m. - 10:00 p.m. | 55.4 | 57.5 | 0 | 7 | 48.4 | 53.2 | 0 | 7.5 - 12.4 | 0.5 |
| 10:00 p.m. - 11:00 p.m. | 52.3 | 57.5 | 0 | 7 | 45.3 | 53.2 | 0 | ≥ 12.5 | 0.0 |
| 11:00 p.m. - 00:00 a.m. | 51.1 | 57.5 | 0 | 7 | 44.1 | 53.2 | 0 | | |
| 00:00 a.m. - 01:00 a.m. | 49.9 | 57.5 | 0 | 7 | 42.9 | 53.2 | 0 | | |
| 01:00 a.m. - 02:00 a.m. | 48.8 | 57.5 | 0 | 7 | 41.8 | 53.2 | 0 | | |
| 02:00 a.m. - 03:00 a.m. | 47.5 | 57.5 | 0 | 7 | 40.5 | 53.2 | 0 | | |
| 03:00 a.m. - 04:00 a.m. | 46.6 | 57.5 | 0 | 7 | 39.6 | 53.2 | 0 | | |
| 04:00 a.m. - 05:00 a.m. | 44.5 | 57.5 | 0 | 7 | 37.5 | 53.2 | 0 | | |
| 05:00 a.m. - 06:00 a.m. | 48 | 57.5 | 0 | 7 | 41 | 53.2 | 0 | | |
| 06:00 a.m. - 07:00 a.m. | 44.9 | 57.5 | 0 | 7 | 37.9 | 53.2 | 0 | | |
| 07:00 a.m. - 08:00 a.m. | 48.6 | 57.5 | 0 | 7 | 41.6 | 53.2 | 0 | | |
| 08:00 a.m. - 09:00 a.m. | 58.9 | 57.5 | 1.4 | 7 | 51.9 | 53.2 | 0 | | |
| 09:00 a.m. - 10:00 a.m. | 59.9 | 57.5 | 2.4 | 4.5 | 55.4 | 53.2 | 2.2 | | |
| 10:00 a.m. - 11:00 a.m. | 58.7 | 57.5 | 1.2 | 7 | 51.7 | 53.2 | 0 | | |
| 11:00 a.m. - 12:00 p.m. | 60.8 | 57.5 | 3.3 | 3 | 57.8 | 53.2 | 4.6 | | |
| 12:00 p.m. - 01:00 p.m. | 60.3 | 57.5 | 2.8 | 3 | 57.3 | 53.2 | 4.1 | | |
| 01:00 p.m. - 02:00 p.m. | 61.2 | 57.5 | 3.7 | 2 | 59.2 | 53.2 | 6 | | |
| 02:00 p.m. - 03:00 p.m. | 59.8 | 57.5 | 2.3 | 4.5 | 55.3 | 53.2 | 2.1 | | |
| 24 Hours Measured | 57.3 | - | - | - | - | - | - | | |
| Standard^{1/} | 70^{1/} | - | - | - | - | - | 10^{2/} | | |

- หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
4. ^{4/} ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 19:00 น. - 19:15 น.
5. ^{5/} ตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 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 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. : VT 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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 12-13, 2022 Receive Date : March 21, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 12-13, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 12/03/2022 | 13:27:32 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.675 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.722 | ≤ 5.5 |
| 2. | 12/03/2022 | 14:34:59 | Vertical | Frequency (Hz) | 12 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.547 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 7 | |
| 3. | 12/03/2022 | 15:41:00 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.591 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 6 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.763 | ≤ 5 |
| 4. | 12/03/2022 | 16:00:00 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.658 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 5. | 12/03/2022 | 16:15:00 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.741 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 9 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.636 | ≤ 5 |
| 6. | 12/03/2022 | 16:30:00 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.597 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |

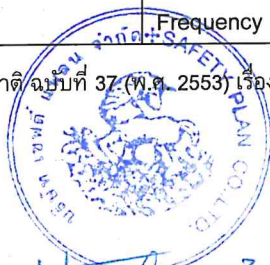
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัณย์

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

Si. Phlipmanop

(Miss Siwaphon Phlichipmanop)

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

TEST REPORT

Test No. : VT 002/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 13-14, 2022 Receive Date : March 21, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 13-14, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 13/03/2022 | 13:24:10 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.269 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.527 | ≤ 5 |
| 2. | 13/03/2022 | 14:22:38 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |
| 3. | 13/03/2022 | 15:26:24 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.469 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.469 | ≤ 5 |
| | 13/03/2022 | 14:22:38 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.712 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.712 | ≤ 5 |
| | 13/03/2022 | 15:26:24 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.441 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.441 | ≤ 5 |
| | 13/03/2022 | 15:26:24 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.625 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.625 | ≤ 5 |
| | 13/03/2022 | 15:26:24 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.347 | - |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.347 | - |
| | 13/03/2022 | 15:26:24 | Vertical | Frequency (Hz) | N/A | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.552 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.552 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : " ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director

(Miss Siwaphon Phlichmanopap)
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 Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

Test No. : VT 003/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 14-15, 2022 Receive Date : March 21, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 14-15, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|-----------------------|
| 1. | 14/03/2022 | 13:25:21 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.364 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.269 | ≤ 5 |
| 2. | 14/03/2022 | 14:30:27 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.367 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.367 | ≤ 5 |
| 3. | 14/03/2022 | 15:14:29 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.592 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.59 | ≤ 5 |
| | 14/03/2022 | 15:14:29 | Transverse | Frequency (Hz) | 7 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.374 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.274 | ≤ 5 |
| | 14/03/2022 | 15:14:29 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.485 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.466 | ≤ 5 |
| | 14/03/2022 | 15:14:29 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.485 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.485 | ≤ 5 |

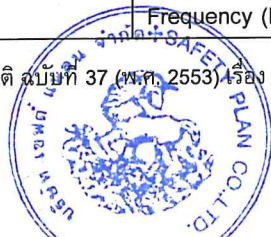
หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัณย์

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

Siwaphon Phlichipmanophap

(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.



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. : VT 004/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 15-16, 2022 Receive Date : March 21, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 15-16, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 15/03/2022 | 13:36:42 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.159 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.245 | ≤ 5 |
| 2. | 15/03/2022 | 14:15:23 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.367 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.367 | ≤ 5 |
| 3. | 15/03/2022 | 15:24:26 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.452 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.452 | ≤ 5 |
| | 15/03/2022 | 15:24:26 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.501 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.501 | ≤ 5 |
| | 15/03/2022 | 15:24:26 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.486 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.486 | ≤ 5 |
| | 15/03/2022 | 15:24:26 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.458 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.458 | ≤ 5 |
| | 15/03/2022 | 15:24:26 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.522 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.522 | ≤ 5 |
| | 15/03/2022 | 15:24:26 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.426 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.426 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 005/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 16-17, 2022 Receive Date : March 21, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 16-17, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 16/03/2022 | 13:44:29 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.477 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.536 | ≤ 5 |
| 2. | 16/03/2022 | 14:15:23 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.414 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 16/03/2022 | 15:25:27 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.458 | ≤ 5 |
| | 16/03/2022 | 15:25:27 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.364 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | 16/03/2022 | 15:25:27 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.521 | ≤ 6 |
| | | | | Frequency (Hz) | 14 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.499 | ≤ 5 |
| | 16/03/2022 | 15:25:27 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.432 | ≤ 5 |
| | 16/03/2022 | 15:25:27 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.432 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 10 | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

(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.



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. : VT 006/2565
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) Sampling Time : 24 hrs.
MEASURED DATE : March 17-18, 2022 Receive Date : March 21, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 17-18, 2022
SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 17/03/2022 | 13:09:15 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.444 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.691 | ≤ 6 |
| 2. | 17/03/2022 | 14:26:22 | | Frequency (Hz) | 14 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.425 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 10 | |
| 3. | 17/03/2022 | 15:26:35 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.367 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.622 | ≤ 5.5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 12 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.412 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.327 | - |
| | | | | Frequency (Hz) | N/A | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.52 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.548 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |

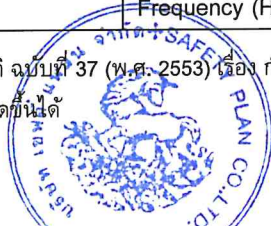
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

วิไลสมัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช.

(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. : VT 007/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 18-19, 2022 Receive Date : March 21, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 18-19, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 18/03/2022 | 13:31:54 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.473 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.529 | ≤ 5 |
| 2. | 18/03/2022 | 14:26:20 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.511 | ≤ 5.5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 12 | |
| 3. | 18/03/2022 | 15:37:42 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.492 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.654 | ≤ 5 |
| | 18/03/2022 | 15:37:42 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.634 | ≤ 5.5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 12 | |
| | 18/03/2022 | 15:37:42 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.759 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.642 | ≤ 5 |
| | 18/03/2022 | 15:37:42 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.507 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัลย์

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

Siwaphon Phlichipmanophap

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

TEST REPORT

Test No. : VT 008/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 19-20, 2022 Receive Date : March 28, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 19-20, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 19/03/2022 | 13:25:21 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.674 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.569 | ≤ 5 |
| 2. | 19/03/2022 | 14:34:29 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.534 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 19/03/2022 | 15:27:22 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.426 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.682 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Frequency (Hz) | 7 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.616 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.314 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.652 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Frequency (Hz) | 6 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.549 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัณย์

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช.

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

TEST REPORT

Test No. : VT 009/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 20-21, 2022 Receive Date : March 28, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 20-21, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 20/03/2022 | 13:27:51 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.345 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.294 | ≤ 5 |
| 2. | 20/03/2022 | 14:25:34 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.367 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.367 | ≤ 5 |
| 3. | 20/03/2022 | 15:23:32 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.452 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.452 | ≤ 5 |
| | 20/03/2022 | 14:25:34 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.633 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.633 | ≤ 5 |
| | 20/03/2022 | 15:23:32 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.428 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.428 | ≤ 5 |
| | 20/03/2022 | 15:23:32 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.514 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.514 | ≤ 5 |
| | 20/03/2022 | 15:23:32 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.266 | - |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.266 | - |
| | 20/03/2022 | 15:23:32 | Vertical | Frequency (Hz) | N/A | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.541 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.541 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2558) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

วิไลสวัสดิ์
(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. : VT 010/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 21-22, 2022 Receive Date : March 28, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 21-22, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 21/03/2022 | 13:30:14 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.425 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.364 | ≤ 5 |
| 2. | 21/03/2022 | 14:32:54 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.274 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.274 | ≤ 5 |
| 3. | 21/03/2022 | 15:26:15 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.499 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.499 | ≤ 5 |
| | 21/03/2022 | 14:32:54 | Transverse | Frequency (Hz) | 9 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.363 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.363 | ≤ 5 |
| | 21/03/2022 | 15:26:15 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.241 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.241 | ≤ 5 |
| | 21/03/2022 | 15:26:15 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.295 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.295 | ≤ 5 |
| | 21/03/2022 | 15:26:15 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.284 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.284 | ≤ 5 |
| | 21/03/2022 | 15:26:15 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.352 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.352 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลชัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช.

(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.



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. : VT 011/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 22-23, 2022 Receive Date : March 28, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 22-23, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 22/03/2022 | 13:34:29 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.247 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.264 | ≤ 5 |
| 2. | 22/03/2022 | 14:27:42 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.412 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.412 | ≤ 5 |
| 3. | 22/03/2022 | 15:22:10 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.459 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.459 | ≤ 5 |
| | 22/03/2022 | 15:22:10 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.434 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.459 | ≤ 5 |
| | 22/03/2022 | 15:22:10 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.473 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.473 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 012/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 23-24, 2022 Receive Date : March 28, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 23-24, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 23/03/2022 | 13:24:15 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.274 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.263 | ≤ 5 |
| 2. | 23/03/2022 | 14:27:46 | Vertical | Frequency (Hz) | 4 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.244 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.244 | ≤ 5 |
| 3. | 23/03/2022 | 15:23:24 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |
| | 23/03/2022 | 14:27:46 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.434 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.434 | ≤ 5 |
| | 23/03/2022 | 15:23:24 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.359 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.359 | ≤ 5 |
| | 23/03/2022 | 15:23:24 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.415 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.415 | ≤ 5 |
| | 23/03/2022 | 15:23:24 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.401 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.401 | ≤ 5 |
| | 23/03/2022 | 15:23:24 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.474 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.474 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช. (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. : VT 013/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 24-25, 2022 Receive Date : March 28, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 24-25, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 24/03/2022 | 13:23:29 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.622 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 6 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.647 | ≤ 5 |
| 2. | 24/03/2022 | 14:36:41 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.536 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 7 | |
| 3. | 24/03/2022 | 15:23:33 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.425 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.614 | ≤ 5 |
| | 24/03/2022 | 15:23:33 | Vertical | Frequency (Hz) | 6 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.591 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | 24/03/2022 | 15:23:33 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.44 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.435 | ≤ 5 |
| | 24/03/2022 | 15:23:33 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.473 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



นารองศักดิ์
(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

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

TEST REPORT

Test No. : VT 014/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 25-26, 2022 Receive Date : March 28, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 25-26, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 25/03/2022 | 13:24:29 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.247 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |
| 2. | 25/03/2022 | 14:25:35 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.258 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 25/03/2022 | 15:32:17 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.451 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.499 | ≤ 5 |
| | 25/03/2022 | 15:32:17 | Vertical | Frequency (Hz) | 7 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.527 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | 25/03/2022 | 15:32:17 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.925 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.554 | ≤ 5 |
| | 25/03/2022 | 15:32:17 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.535 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

- 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. : VT 015/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 26-27, 2022 Receive Date : April 4, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 26-27, 2022

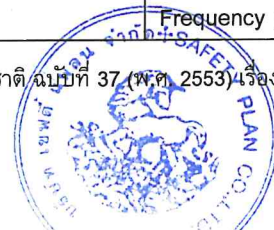
SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 26/03/2022 | 13:22:25 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.425 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |
| 2. | 26/03/2022 | 14:27:42 | | Frequency (Hz) | 4 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.247 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 26/03/2022 | 15:30:14 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.546 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.358 | ≤ 5 |
| 3. | 26/03/2022 | 15:30:14 | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.475 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 26/03/2022 | 15:30:14 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.354 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.625 | ≤ 5 |
| 3. | 26/03/2022 | 15:30:14 | | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.744 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn
Managing Director

Siwaphon Phlichipmanophap
(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.



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. : VT 016/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 27-28, 2022 Receive Date : April 4, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 27-28, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 27/03/2022 | 13:36:21 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.427 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.571 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 2. | 27/03/2022 | 14:45:20 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.265 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.422 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.359 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 27/03/2022 | 15:34:17 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.411 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.552 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.574 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัลย์
(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

- 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. : VT 017/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 28-29, 2022 Receive Date : April 4, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 28-29, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 28/03/2022 | 13:26:25 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.573 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |
| 2. | 28/03/2022 | 14:24:22 | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.542 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 28/03/2022 | 15:36:45 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.459 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 9 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.447 | ≤ 5 |
| 3. | 28/03/2022 | 15:36:45 | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.762 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 28/03/2022 | 15:36:45 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.488 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.357 | ≤ 5 |
| 3. | 28/03/2022 | 15:36:45 | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.491 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn
(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

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

TEST REPORT

Test No. : VT 018/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 29-30, 2022 Receive Date : April 4, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 29-30, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

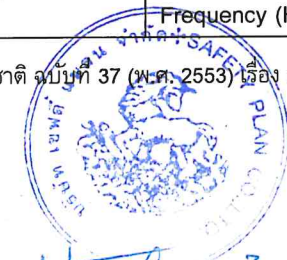
| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 29/03/2022 | 13:20:57 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.574 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.415 | ≤ 5 |
| 2. | 29/03/2022 | 14:35:29 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.425 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.425 | ≤ 5 |
| 3. | 29/03/2022 | 15:24:38 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.916 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.916 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.453 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.453 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.745 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.745 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.362 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.362 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.458 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.458 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.464 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.464 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.362 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.362 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 019/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 30-31, 2022 Receive Date : April 4, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 30-31, 2022

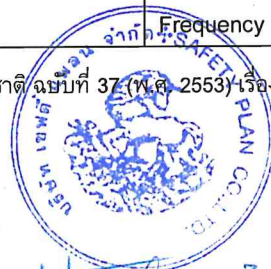
SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 30/03/2022 | 13:25:27 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.368 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 1.014 | ≤ 5 |
| 2. | 30/03/2022 | 14:32:12 | Vertical | Frequency (Hz) | 7 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.581 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 30/03/2022 | 15:23:05 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.364 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.452 | ≤ 5 |
| | 30/03/2022 | 15:23:05 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.496 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | 30/03/2022 | 15:23:05 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.347 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.552 | ≤ 5 |
| | 30/03/2022 | 15:23:05 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.496 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 020/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : March 31 - April 1, 2022 Receive Date : April 4, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : March 31 - April 1, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 31/03/2022 | 13:07:40 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.425 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.602 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.536 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 2. | 31/03/2022 | 14:32:25 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.547 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.636 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.573 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 31/03/2022 | 15:14:21 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.496 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.347 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.517 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn
(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

Siwaphon Phlichipmanophap
(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.



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. : VT 021/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 1-2, 2022 Receive Date : April 11, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 1-2, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|-----------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 1/04/2022 | 13:13:24 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.726 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.649 | ≤ 5 |
| 2. | 1/04/2022 | 14:24:22 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.616 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.652 | ≤ 5 |
| 3. | 1/04/2022 | 15:27:54 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.511 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.354 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.669 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 022/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 2-3, 2022 Receive Date : April 11, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 2-3, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

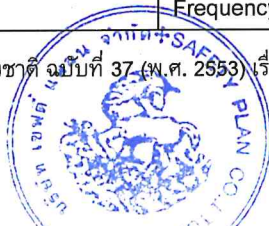
| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|-----------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 2/04/2022 | 13:36:14 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.459 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.521 | ≤ 5 |
| 2. | 2/04/2022 | 14:27:10 | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.746 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 2/04/2022 | 15:32:00 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.536 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.641 | ≤ 5 |
| 3. | 2/04/2022 | 15:32:00 | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.459 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 2/04/2022 | 15:32:00 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.572 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.264 | ≤ 5 |
| 3. | 2/04/2022 | 15:32:00 | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.534 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

(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.



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. : VT 023/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 3-4, 2022 Receive Date : April 11, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 3-4, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|-----------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 3/04/2022 | 13:32:24 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.536 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.412 | ≤ 5 |
| 2. | 3/04/2022 | 14:10:37 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.247 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.247 | ≤ 5 |
| 3. | 3/04/2022 | 15:14:26 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.436 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.436 | ≤ 5 |
| | 3/04/2022 | 14:10:37 | Transverse | Frequency (Hz) | 9 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.574 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.574 | ≤ 5 |
| | 3/04/2022 | 15:14:26 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.196 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.196 | ≤ 5 |
| | 3/04/2022 | 15:14:26 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.358 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.358 | ≤ 5 |
| | 3/04/2022 | 15:14:26 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.426 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.426 | ≤ 5 |
| | 3/04/2022 | 15:14:26 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.754 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.754 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 024/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 4-5, 2022 Receive Date : April 11, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 4-5, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|-----------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 4/04/2022 | 13:03:45 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.563 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.354 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.691 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 2. | 4/04/2022 | 14:32:14 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.552 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.474 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.364 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 4/04/2022 | 15:20:25 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.196 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.457 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.436 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 025/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 5-6, 2022 Receive Date : April 11, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 5-6, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

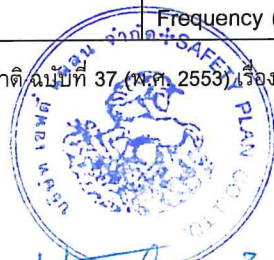
| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|-----------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 5/04/2022 | 13:26:40 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.457 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.691 | ≤ 5 |
| 2. | 5/04/2022 | 14:23:19 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.528 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.528 | ≤ 5 |
| 3. | 5/04/2022 | 15:24:52 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.436 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.436 | ≤ 5 |
| | 5/04/2022 | 14:23:19 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.514 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.514 | ≤ 5 |
| | 5/04/2022 | 15:24:52 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.635 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.635 | ≤ 5 |
| | 5/04/2022 | 15:24:52 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 6 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.427 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.427 | ≤ 5 |
| | 5/04/2022 | 15:24:52 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.411 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.411 | ≤ 5 |
| | 5/04/2022 | 15:24:52 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.573 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.573 | ≤ 5 |
| | 5/04/2022 | 15:24:52 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.427 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.427 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 026/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 6-7, 2022 Receive Date : April 11, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 6-7, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹ |
|------|-----------|----------|--------------|-------------------------------|-------|-----------------------|
| 1. | 6/04/2022 | 13:36:24 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.624 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 6 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.651 | ≤ 6 |
| 2. | 6/04/2022 | 14:24:14 | Vertical | Frequency (Hz) | 14 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.736 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 10 | |
| 3. | 6/04/2022 | 15:25:12 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.598 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.474 | ≤ 5 |
| | 6/04/2022 | 15:25:12 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.541 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | 6/04/2022 | 15:25:12 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.362 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.458 | ≤ 5 |
| | 6/04/2022 | 15:25:12 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.574 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

(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.



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. : VT 027/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 7-8, 2022 Receive Date : April 11, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 7-8, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|-----------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 7/04/2022 | 13:30:17 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.477 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.362 | ≤ 5 |
| 2. | 7/04/2022 | 14:27:11 | Vertical | Frequency (Hz) | 4 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.524 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 7/04/2022 | 15:39:24 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.741 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.635 | ≤ 5 |
| | 7/04/2022 | 15:39:24 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.548 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | 7/04/2022 | 15:39:24 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.392 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 4 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.725 | ≤ 5 |
| | 7/04/2022 | 15:39:24 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.428 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลสมัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช. ช.

(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. : VT 028/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 8-9, 2022 Receive Date : April 18, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 8-9, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|-----------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 8/04/2022 | 13:26:28 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.524 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.163 | ≤ 5 |
| 2. | 8/04/2022 | 14:36:42 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.257 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.257 | ≤ 5 |
| 3. | 8/04/2022 | 15:16:24 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.469 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.469 | ≤ 5 |
| | 8/04/2022 | 14:36:42 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.425 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.425 | ≤ 5 |
| | 8/04/2022 | 15:16:24 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.274 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.274 | ≤ 5 |
| | 8/04/2022 | 15:16:24 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.459 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.459 | ≤ 5 |
| | 8/04/2022 | 15:16:24 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.352 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.352 | ≤ 5 |
| | 8/04/2022 | 15:16:24 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.415 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.415 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

(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.



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. : VT 029/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 9-10, 2022 Receive Date : April 18, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 9-10, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

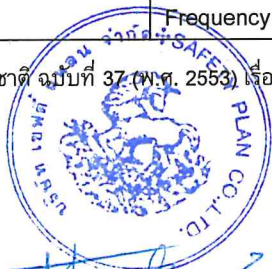
| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|-----------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 9/04/2022 | 13:23:01 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.536 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.741 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.694 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| 2. | 9/04/2022 | 14:24:17 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.258 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.412 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.639 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 7 | |
| 3. | 9/04/2022 | 15:35:25 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.247 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.347 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.354 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 030/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 10-11, 2022 Receive Date : April 18, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 10-11, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 10/04/2022 | 13:26:24 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.251 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 4 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.563 | ≤ 5 |
| 2. | 10/04/2022 | 14:32:15 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.472 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 10/04/2022 | 15:22:00 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.563 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 7 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.445 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.269 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.642 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.458 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.954 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 10 | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลลักษณ์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

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

TEST REPORT

Test No. : VT 031/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 18-19, 2022 Receive Date : April 27, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 18-19, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 18/04/2022 | 13:25:23 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.524 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.695 | ≤ 5 |
| 2. | 18/04/2022 | 14:35:20 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.452 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.452 | ≤ 5 |
| 3. | 18/04/2022 | 15:15:24 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.571 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.571 | ≤ 5 |
| | 18/04/2022 | 14:35:20 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.365 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.365 | ≤ 5 |
| | 18/04/2022 | 15:15:24 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.257 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.257 | ≤ 5 |
| | 18/04/2022 | 15:15:24 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.444 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.444 | ≤ 5 |
| | 18/04/2022 | 15:15:24 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.369 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 032/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 19-20, 2022 Receive Date : April 27, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 19-20, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 19/04/2022 | 13:15:24 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.365 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.745 | ≤ 5 |
| 2. | 19/04/2022 | 14:22:47 | Vertical | Frequency (Hz) | 7 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.521 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 19/04/2022 | 15:26:14 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.469 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.52 | ≤ 5 |
| | 19/04/2022 | 15:26:14 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.741 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | 19/04/2022 | 15:26:14 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.963 | ≤ 5.5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 12 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.467 | ≤ 5 |
| | 19/04/2022 | 15:26:14 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.852 | ≤ 5 |
| | 19/04/2022 | 15:26:14 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | | |

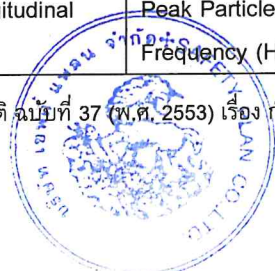
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลชัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช.

(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. : VT 033/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 20-21, 2022 Receive Date : April 27, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 20-21, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 20/04/2022 | 13:26:44 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.485 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.569 | ≤ 5 |
| 2. | 20/04/2022 | 14:58:23 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.741 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.741 | ≤ 5 |
| 3. | 20/04/2022 | 15:24:29 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.632 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.632 | ≤ 5 |
| | 20/04/2022 | 14:58:23 | Transverse | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.514 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.514 | ≤ 5 |
| | 20/04/2022 | 15:24:29 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.415 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.415 | ≤ 5 |
| | 20/04/2022 | 15:24:29 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 4 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.452 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.452 | ≤ 5 |
| | 20/04/2022 | 15:24:29 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.415 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.415 | ≤ 5 |
| | 20/04/2022 | 15:24:29 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.557 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.557 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลสมัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช. วัชรพงษ์

(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. : VT 034/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 21-22, 2022 Receive Date : April 27, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 21-22, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ^{1/} |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 21/04/2022 | 13:22:25 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.754 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.632 | ≤ 5 |
| 2. | 21/04/2022 | 14:36:41 | Vertical | Frequency (Hz) | 6 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.514 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 21/04/2022 | 15:12:24 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.528 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.469 | ≤ 5 |
| | 21/04/2022 | 15:12:24 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.247 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | 21/04/2022 | 15:12:24 | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.365 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.247 | ≤ 5 |

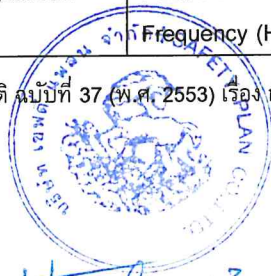
หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลสมัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ชวิษณ์

(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.



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. : VT 035/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 22-23, 2022 Receive Date : April 27, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 22-23, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 22/04/2022 | 13:27:26 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.647 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.269 | ≤ 5 |
| 2. | 22/04/2022 | 14:15:22 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.422 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.422 | ≤ 5 |
| 3. | 22/04/2022 | 15:26:31 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.581 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.581 | ≤ 5 |
| | 22/04/2022 | 14:15:22 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.573 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.573 | ≤ 5 |
| | 22/04/2022 | 15:26:31 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.669 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.669 | ≤ 5 |
| | 22/04/2022 | 15:26:31 | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.514 | ≤ 5 |
| | | | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.514 | ≤ 5 |
| | 22/04/2022 | 15:26:31 | Transverse | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.647 | ≤ 5 |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.647 | ≤ 5 |
| | 22/04/2022 | 15:26:31 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.552 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.552 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลสมัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ชวิษณ์

(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.



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. : VT 036/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 23-24, 2022 Receive Date : April 27, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 23-24, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|-----------------------|
| 1. | 23/04/2022 | 13:42:29 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.265 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 4 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.257 | ≤ 5 |
| 2. | 23/04/2022 | 14:23:20 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.361 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 23/04/2022 | 15:27:22 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.552 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.452 | ≤ 5 |
| | 23/04/2022 | 15:27:22 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.632 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | 23/04/2022 | 15:27:22 | Longitudinal | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.524 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.257 | ≤ 5 |

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลสัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

อ. ช.

(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.



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. : VT 037/2565

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) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : April 24-25, 2022 Receive Date : April 27, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : April 24-25, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

| Item | Date | Time | Result | | | Standard ¹⁾ |
|------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| 1. | 24/04/2022 | 13:26:20 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.354 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.264 | ≤ 5 |
| 2. | 24/04/2022 | 14:15:24 | Vertical | Frequency (Hz) | 4 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.525 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| 3. | 24/04/2022 | 15:23:17 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.269 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.241 | ≤ 5 |
| | 24/04/2022 | 15:23:17 | Vertical | Frequency (Hz) | 5 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.521 | ≤ 5 |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | 5 | |
| | 24/04/2022 | 15:23:17 | Transverse | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.366 | ≤ 5 |
| | | | | Frequency (Hz) | 4 | |
| | | | Vertical | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.421 | ≤ 5 |
| | 24/04/2022 | 15:23:17 | Vertical | Frequency (Hz) | 10 | |
| | | | | Peak Particle Velocity (mm/s) | 0.258 | - |
| | | | Longitudinal | Frequency (Hz) | N/A | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

วิไลสมัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

อ. ชวิศ

(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.