



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 038/2565

Report Date : May 4, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) **Sampling Time** : 24 hrs.
MEASURED DATE : April 25-26, 2022 **Receive Date** : May 4, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 **Analytical Date** : April 25-26, 2022
SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	25/04/2022	13:36:12	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.632	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.741	≤ 5
2.	25/04/2022	14:25:24		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.522	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	25/04/2022	15:25:14	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.563	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.469	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.524	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.632	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	

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

วิไลลักษณ์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



นารองศักดิ์
(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

สิวภาพณ
(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 039/2565

Report Date : May 4, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

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

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

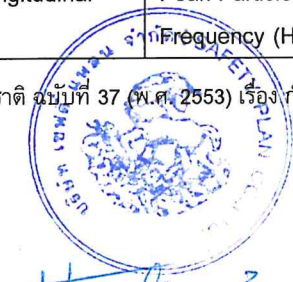
Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	26/04/2022	13:24:25	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.459	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
2.	26/04/2022	14:27:36	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.369	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.369	≤ 5
3.	26/04/2022	15:25:10	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.744	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.529	≤ 5
	26/04/2022	15:25:10	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.577	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.562	≤ 5
	26/04/2022	15:25:10	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.408	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.577	≤ 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 040/2565

Report Date : May 4, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

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

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	27/04/2022	13:38:24	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.632	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.475	≤ 5
2.	27/04/2022	14:26:47	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
3.	27/04/2022	15:29:32	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.295	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.295	≤ 5
	27/04/2022	14:26:47	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.415	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.415	≤ 5
	27/04/2022	15:29:32	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.745	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.745	≤ 5
	27/04/2022	15:29:32	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.965	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.965	≤ 5
	27/04/2022	15:29:32	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.625	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.625	≤ 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 041/2565

Report Date : May 4, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) **Sampling Time** : 24 hrs.
MEASURED DATE : April 28-29, 2022 **Receive Date** : May 4, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 **Analytical Date** : April 28-29, 2022
SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	28/04/2022	13:27:29	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.547	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.563	≤ 5
2.	28/04/2022	14:24:37	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.552	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.552	≤ 5
3.	28/04/2022	15:25:15	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.541	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.541	≤ 5
	28/04/2022	14:24:37	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.59	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.59	≤ 5
	28/04/2022	15:25:15	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 5
	28/04/2022	15:25:15	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.266	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.266	≤ 5
	28/04/2022	15:25:15	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.458	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.458	≤ 5
	28/04/2022	15:25:15	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.624	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.624	≤ 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 Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

Test No. : VT 042/2565

Report Date : May 4, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

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

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

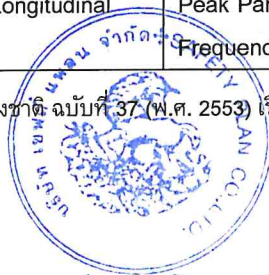
Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	29/04/2022	13:25:22	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.534	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.469	≤ 5
2.	29/04/2022	14:26:45		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	29/04/2022	15:25:34	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.254	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.345	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 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-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 043/2565

Report Date : May 4, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) **Sampling Time** : 24 hrs.
MEASURED DATE : April 30 - May 1, 2022 **Receive Date** : May 4, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 **Analytical Date** : April 30 - May 1, 2022
SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	30/04/2022	13:25:17	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.524	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
2.	30/04/2022	14:23:29	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.421	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.473	≤ 5
3.	30/04/2022	15:28:36	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.625	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.632	≤ 5
	30/04/2022	15:28:36	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.492	≤ 5
	30/04/2022	15:28:36	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 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 Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

Test No. : VT 044/2565

Report Date : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 1-2, 2022 Receive Date : May 9, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

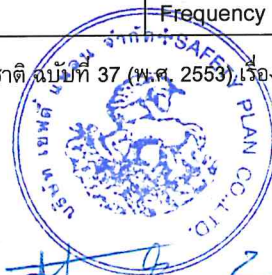
Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	1/05/2022	13:24:42	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.427	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.631	≤ 5
2.	1/05/2022	14:39:20	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.554	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.554	≤ 5
3.	1/05/2022	15:22:35	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.596	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.596	≤ 5
	1/05/2022	14:39:20	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.256	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.256	≤ 5
	1/05/2022	15:22:35	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.421	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.421	≤ 5
	1/05/2022	15:22:35	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.52	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.52	≤ 5
	1/05/2022	15:22:35	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.536	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.536	≤ 5
	1/05/2022	15:22:35	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.322	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.322	≤ 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 045/2565

Report Date : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 2-3, 2022 Receive Date : May 9, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

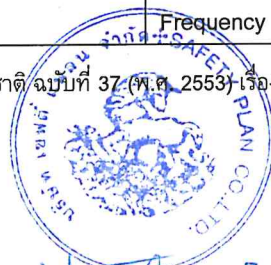
Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	2/05/2022	13:32:02	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.422	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.536	≤ 5
2.	2/05/2022	14:12:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.374	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.374	≤ 5
3.	2/05/2022	15:29:24	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.736	≤ 5
	2/05/2022	15:29:24	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.412	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.412	≤ 5
	2/05/2022	15:29:24	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.549	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.549	≤ 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

Si. (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 046/2565

Report Date : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 3-4, 2022 Receive Date : May 9, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	3/05/2022	13:24:20	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.325	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.447	≤ 5
2.	3/05/2022	14:43:29		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.369	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	3/05/2022	15:30:24	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.404	≤ 5
	3/05/2022	15:30:24		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.325	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
	3/05/2022	15:30:24	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.436	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.542	≤ 5
	3/05/2022	15:30:24		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	

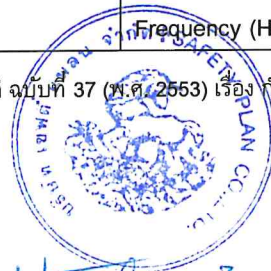
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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 047/2565

Report Date : May 9, 2022

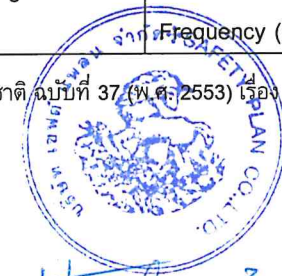
CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) **Sampling Time** : 24 hrs.
MEASURED DATE : May 4-5, 2022 **Receive Date** : May 9, 2022
MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 **Analytical Date** : May 4-5, 2022
SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	4/05/2022	13:35:37	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.725	≤ 5
2.	4/05/2022	14:23:14	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.563	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.563	≤ 5
3.	4/05/2022	15:26:25	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.558	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.558	≤ 5
	4/05/2022	14:23:14	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.561	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.561	≤ 5
	4/05/2022	15:26:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.459	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.459	≤ 5
	4/05/2022	15:26:25	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
	4/05/2022	15:26:25	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.473	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.473	≤ 5
	4/05/2022	15:26:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.462	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.462	≤ 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



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 048/2565

Report Date : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 5-6, 2022 Receive Date : May 9, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	5/05/2022	13:12:00	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.426	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.539	≤ 5
2.	5/05/2022	14:17:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.541	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.541	≤ 5
3.	5/05/2022	15:19:22	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.422	≤ 5
	5/05/2022	15:19:22	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.452	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5
	5/05/2022	15:19:22	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.496	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5

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

วิลาศย์
(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 049/2565

Report Date : May 9, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 6-7, 2022 Receive Date : May 9, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

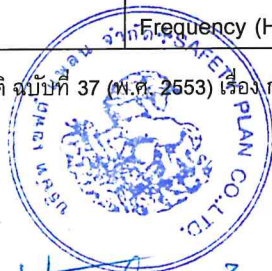
Item	Date	Time	Result			Standard ¹¹
1.	6/05/2022	13:27:42	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.635	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.415	≤ 5
2.	6/05/2022	14:25:33		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	6/05/2022	15:17:22	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.426	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.455	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.641	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.559	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.325	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.452	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	

หมายเหตุ : ¹¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



นารองศักดิ์
(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

ซิ. ชวณภ
(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

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

TEST REPORT

Test No. : VT 050/2565

Report Date : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 7-8, 2022 Receive Date : May 16, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

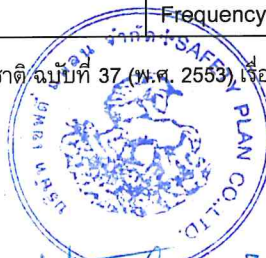
Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	7/05/2022	13:27:15	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.523	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 5
2.	7/05/2022	14:16:26	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
3.	7/05/2022	15:23:11	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.458	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.547	≤ 5
	7/05/2022	15:23:11	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.542	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.441	≤ 5
	7/05/2022	15:23:11	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.356	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.356	≤ 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 Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

Test No. : VT 051/2565

Report Date : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 8-9, 2022 Receive Date : May 16, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

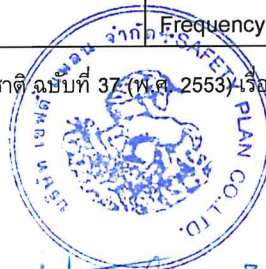
Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	8/05/2022	13:25:14	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.526	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.541	≤ 5
2.	8/05/2022	14:36:20	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.376	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.376	≤ 5
3.	8/05/2022	15:12:34	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.402	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.412	≤ 5
	8/05/2022	15:12:34	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.414	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.263	≤ 5
	8/05/2022	15:12:34	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.427	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.427	≤ 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 Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

Test No. : VT 052/2565

Report Date : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 9-10, 2022 Receive Date : May 16, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	9/05/2022	13:44:35	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
2.	9/05/2022	14:26:24		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.536	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	9/05/2022	15:26:51	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.247	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.456	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.315	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.422	≤ 5
				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. ชัยวัฒน์
(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 053/2565

Report Date : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 10-11, 2022 Receive Date : May 16, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

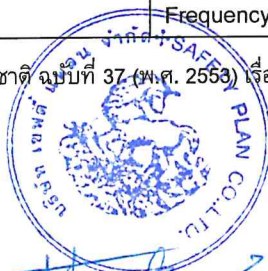
Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	10/05/2022	13:14:47	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.453	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.624	≤ 5
2.	10/05/2022	14:25:22	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5
3.	10/05/2022	15:23:25	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.549	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.549	≤ 5
	10/05/2022	14:25:22	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.532	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.532	≤ 5
	10/05/2022	15:23:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.414	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.414	≤ 5
	10/05/2022	15:23:25	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.293	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.293	≤ 5
	10/05/2022	15:23:25	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.404	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.404	≤ 5
	10/05/2022	15:23:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 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 Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

Test No. : VT 054/2565

Report Date : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 11-12, 2022 Receive Date : May 16, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : May 11-12, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

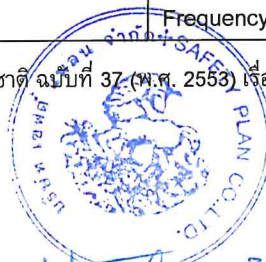
Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	11/05/2022	13:26:33	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 5
2.	11/05/2022	14:27:43	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5
3.	11/05/2022	15:20:12	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.624	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.624	≤ 5
	11/05/2022	15:20:12	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
	11/05/2022	15:20:12	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.514	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.514	≤ 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

ซิ. ชวพณ
(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 055/2565

Report Date : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 12-13, 2022 Receive Date : May 16, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	12/05/2022	13:24:10	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
2.	12/05/2022	14:36:14	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.471	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.471	≤ 5
3.	12/05/2022	15:22:17	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.452	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.452	≤ 5
	12/05/2022	14:36:14	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.415	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.415	≤ 5
	12/05/2022	15:22:17	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.602	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.602	≤ 5
	12/05/2022	15:22:17	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.725	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.725	≤ 5
	12/05/2022	15:22:17	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.536	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.536	≤ 5
	12/05/2022	15:22:17	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.444	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.444	≤ 5

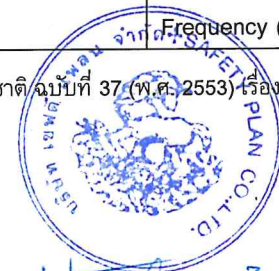
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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 056/2565

Report Date : May 16, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 13-14, 2022 Receive Date : May 16, 2022

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

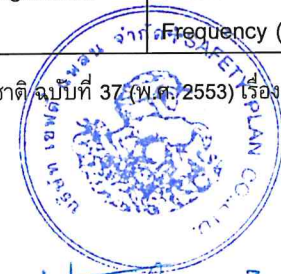
SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	13/05/2022	13:45:21	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.469	≤ 5
2.	13/05/2022	14:36:24	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5
3.	13/05/2022	15:32:14	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.52	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.452	≤ 5
	13/05/2022	15:32:14	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.496	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
	13/05/2022	15:32:14	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.536	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.573	≤ 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 057/2565

Report Date : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 14-15, 2022 Receive Date : May 23, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	14/05/2022	13:24:32	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.364	≤ 5
2.	14/05/2022	14:26:22	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.328	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.328	≤ 5
3.	14/05/2022	15:19:47	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.436	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.541	≤ 5
	14/05/2022	15:19:47	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.459	≤ 5
	14/05/2022	15:19:47	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.421	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.421	≤ 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



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 058/2565

Report Date : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 15-16, 2022 Receive Date : May 23, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	15/05/2022	13:24:23	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
2.	15/05/2022	14:34:22	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.347	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
3.	15/05/2022	15:24:20	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.469	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.592	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.451	≤ 5
			Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.451	≤ 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

Siwaphon

(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 059/2565

Report Date : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 16-17, 2022 Receive Date : May 23, 2022

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

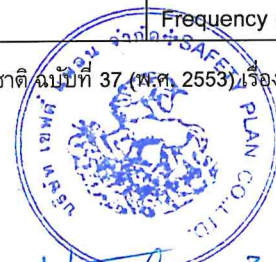
SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹¹
1.	16/05/2022	13:14:12	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.459	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.325	≤ 5
2.	16/05/2022	14:23:35	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 5
3.	16/05/2022	15:20:47	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.152	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.152	≤ 5
	16/05/2022	15:20:47	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.247	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.247	≤ 5
	16/05/2022	15:20:47	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.363	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.363	≤ 5
	16/05/2022	15:20:47	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
	16/05/2022	15:20:47	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.351	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.351	≤ 5
	16/05/2022	15:20:47	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.41	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.41	≤ 5

หมายเหตุ : ¹¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

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

TEST REPORT

Test No. : VT 060/2565

Report Date : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 17-18, 2022 Receive Date : May 23, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : May 17-18, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	17/05/2022	13:25:17	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.752	≤ 5
2.	17/05/2022	14:36:14	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.634	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.634	≤ 5
3.	17/05/2022	15:35:19	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.422	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.422	≤ 5
	17/05/2022	15:35:19	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
	17/05/2022	15:35:19	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.449	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.449	≤ 5

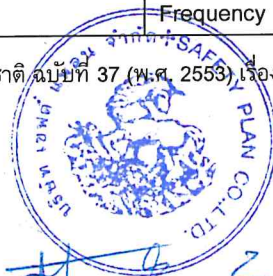
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลสมัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director

Siwaphon Phlichipmanophap

(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 061/2565

Report Date : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 18-19, 2022 Receive Date : May 23, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	18/05/2022	13:24:23	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.436	≤ 5
2.	18/05/2022	14:25:14	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.417	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.417	≤ 5
3.	18/05/2022	15:25:47	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.524	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.524	≤ 5
	18/05/2022	14:25:14	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.563	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.511	≤ 5
	18/05/2022	15:25:47	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.451	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.573	≤ 5
	18/05/2022	15:25:47	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5

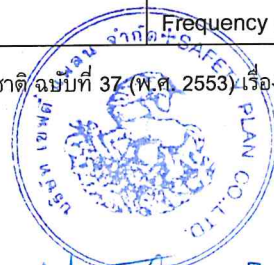
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลสมัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

อ. ช.

(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 062/2565

Report Date : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 19-20, 2022 Receive Date : May 23, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	19/05/2022	13:34:26	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.257	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.363	≤ 5
2.	19/05/2022	14:37:22	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
3.	19/05/2022	15:21:25	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.474	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.474	≤ 5
	19/05/2022	14:37:22	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
	19/05/2022	15:21:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.426	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.426	≤ 5
	19/05/2022	15:21:25	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.351	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.351	≤ 5
	19/05/2022	15:21:25	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.492	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.492	≤ 5
	19/05/2022	15:21:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.452	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.452	≤ 5

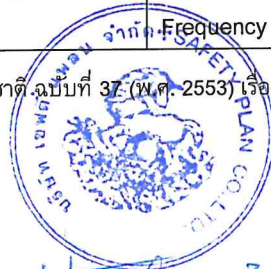
หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลสมัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

Siwaphon Phlichipmanophap

(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. : VT 063/2565

Report Date : May 23, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 20-21, 2022 Receive Date : May 23, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

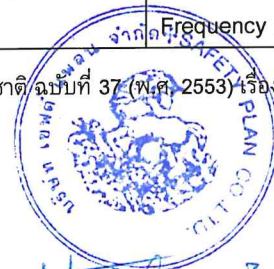
Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	20/05/2022	13:25:14	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.624	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
2.	20/05/2022	14:37:29	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.563	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.563	≤ 5
3.	20/05/2022	15:35:22	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.544	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.474	≤ 5
	20/05/2022	15:35:22	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.525	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.474	≤ 5
	20/05/2022	15:35:22	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5

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

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn
(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 064/2565

Report Date : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 21-22, 2022 Receive Date : May 30, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹
1.	21/05/2022	13:32:14	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.524	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.269	≤ 5
2.	21/05/2022	14:15:24		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.347	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	21/05/2022	15:22:35	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.257	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.426	≤ 5
3.	21/05/2022	15:22:35		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	21/05/2022	15:22:35	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.475	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
3.	21/05/2022	15:22:35		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.295	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	

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

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn
(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 065/2565

Report Date : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 22-23, 2022 Receive Date : May 30, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	22/05/2022	13:24:36	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.351	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
2.	22/05/2022	14:41:00		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	22/05/2022	15:35:42	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.444	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.42	≤ 5
3.	22/05/2022	15:35:42		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.449	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	22/05/2022	15:35:42	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.371	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.422	≤ 5
3.	22/05/2022	15:35:42		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.329	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	

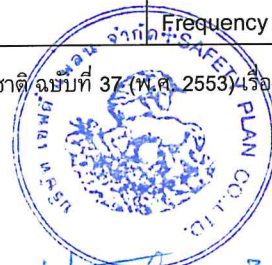
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลสัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

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

TEST REPORT

Test No. : VT 066/2565

Report Date : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence

ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 23-24, 2022 Receive Date : May 30, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	23/05/2022	13:25:37	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.414	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.245	≤ 5
2.	23/05/2022	14:24:12	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.404	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.404	≤ 5
3.	23/05/2022	15:27:33	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.266	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.266	≤ 5
	23/05/2022	15:27:33	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.342	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.342	≤ 5
	23/05/2022	15:27:33	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 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

Si. Ph

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

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

TEST REPORT

Test No. : VT 067/2565

Report Date : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 24-25, 2022 Receive Date : May 30, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹
1.	24/05/2022	13:22:29	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.352	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.475	≤ 5
2.	24/05/2022	14:31:26	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.269	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.269	≤ 5
3.	24/05/2022	15:26:25	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.447	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.447	≤ 5
	24/05/2022	14:31:26	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.355	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.355	≤ 5
	24/05/2022	15:26:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.434	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.434	≤ 5
	24/05/2022	15:26:25	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.415	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.415	≤ 5
	24/05/2022	15:26:25	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
	24/05/2022	15:26:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
			Longitudinal	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

Si. Ch.

(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 068/2565

Report Date : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 25-26, 2022 Receive Date : May 30, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	25/05/2022	13:24:27	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.447	≤ 5
2.	25/05/2022	14:20:32		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	25/05/2022	15:29:11	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.247	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.426	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.491	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.474	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.53	≤ 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

ซิ. (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 069/2565

Report Date : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 26-27, 2022 Receive Date : May 30, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	26/05/2022	13:25:42	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.352	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.247	≤ 5
2.	26/05/2022	14:34:35	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.369	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
3.	26/05/2022	15:26:07	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
			Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.269	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.352	≤ 5
			Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.352	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.352	≤ 5
			Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.352	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.352	≤ 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

(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 070/2565

Report Date : May 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 27-28, 2022 Receive Date : May 30, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	27/05/2022	13:12:28	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.421	≤ 5
2.	27/05/2022	14:34:29	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.45	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
3.	27/05/2022	15:26:44	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.247	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.169	≤ 5
			Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.258	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 5
			Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 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

ซิ.ว. (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 071/2565

Report Date : June 7, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 28-29, 2022 Receive Date : June 7, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

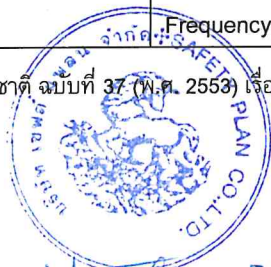
Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	28/05/2022	13:34:45	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.731	≤ 5
2.	28/05/2022	14:23:14		Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.426	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	28/05/2022	15:27:35	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.551	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.447	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.434	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.352	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.34	≤ 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

ซิ. พ.
(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 072/2565

Report Date : June 7, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 29-30, 2022 Receive Date : June 7, 2022

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

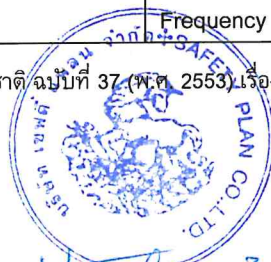
SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	29/05/2022	13:37:25	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.324	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.436	≤ 5
2.	29/05/2022	14:22:32	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.416	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.457	≤ 5
3.	29/05/2022	15:30:12	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.269	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
			Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.421	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.421	≤ 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-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 073/2565

Report Date : June 7, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 30-31, 2022 Receive Date : June 7, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

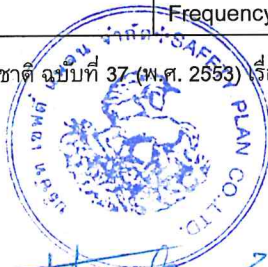
Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	30/05/2022	13:42:22	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.454	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.236	≤ 5
2.	30/05/2022	14:23:37	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.496	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.335	≤ 5
3.	30/05/2022	15:24:29	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.532	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.561	≤ 5
			Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.347	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.532	≤ 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 074/2565

Report Date : June 7, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : May 31 - June 1, 2022 Receive Date : June 7, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	31/05/2022	13:25:10	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
2.	31/05/2022	14:34:27	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.297	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.297	≤ 5
3.	31/05/2022	15:21:16	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.521	≤ 5
	31/05/2022	14:34:27	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
	31/05/2022	15:21:16	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.522	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.522	≤ 5
	31/05/2022	15:21:16	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.474	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.474	≤ 5
	31/05/2022	15:21:16	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.426	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.426	≤ 5
	31/05/2022	15:21:16	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.266	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.266	≤ 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 Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

TEST REPORT

Test No. : VT 075/2565

Report Date : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 1-2, 2022 Receive Date : June 13, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	1/06/2022	13:25:21	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.574	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
2.	1/06/2022	14:34:12	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.452	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.349	≤ 5
3.	1/06/2022	15:27:26	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.522	≤ 5
			Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.347	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 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

ซิ. ช. (Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

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

TEST REPORT

Test No. : VT 076/2565

Report Date : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 2-3, 2022 Receive Date : June 13, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

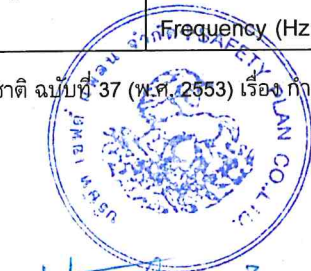
Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	2/06/2022	13:20:12	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.436	≤ 5
2.	2/06/2022	14:23:27	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.436	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.341	≤ 5
3.	2/06/2022	15:33:25	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.341	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.452	≤ 5
	2/06/2022	14:23:27	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.452	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.427	≤ 5
	2/06/2022	15:33:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.529	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.245	≤ 5
	2/06/2022	15:33:25	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.245	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.347	≤ 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 077/2565

Report Date : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 3-4, 2022 Receive Date : June 13, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	3/06/2022	13:23:42	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.236	≤ 5
2.	3/06/2022	14:22:35	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.421	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.359	≤ 5
3.	3/06/2022	15:29:14	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.442	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.351	≤ 5
			Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.347	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.421	≤ 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

ซิ.ว. (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 078/2565

Report Date : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 4-5, 2022 Receive Date : June 13, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	4/06/2022	13:36:42	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.423	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.474	≤ 5
2.	4/06/2022	14:37:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.462	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.462	≤ 5
3.	4/06/2022	15:22:22	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.451	≤ 5
	4/06/2022	15:22:22	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.493	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.393	≤ 5
	4/06/2022	15:22:22	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
	4/06/2022	15:22:22	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5

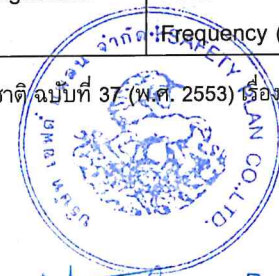
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัลย์

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

Si. Ch.

(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. : VT 079/2565

Report Date : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 5-6, 2022 Receive Date : June 13, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	5/06/2022	13:23:49	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.422	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.431	≤ 5
2.	5/06/2022	14:25:25	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.496	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.496	≤ 5
3.	5/06/2022	15:23:16	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.347	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.347	≤ 5
	5/06/2022	14:25:25	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.469	≤ 5
	5/06/2022	15:23:16	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.414	≤ 5
	5/06/2022	15:23:16	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 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

Si. W.

(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 080/2565

Report Date : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 6-7, 2022 Receive Date : June 13, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	6/06/2022	13:24:25	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.374	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
2.	6/06/2022	14:22:55	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.269	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.436	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
3.	6/06/2022	15:24:19	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.258	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.241	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.366	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	

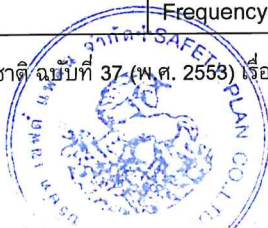
หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัลย์

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

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 081/2565

Report Date : June 13, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 7-8, 2022 Receive Date : June 13, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

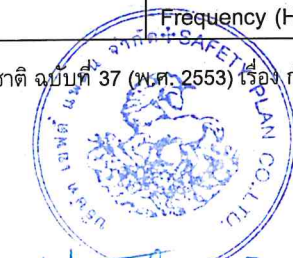
Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	7/06/2022	13:24:39	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.247	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
2.	7/06/2022	14:35:36	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.324	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
3.	7/06/2022	15:31:00	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.411	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.269	≤ 5
			Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.247	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.463	≤ 5

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

วิไลชัย
(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



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 082/2565

Report Date : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 8-9, 2022 Receive Date : June 20, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

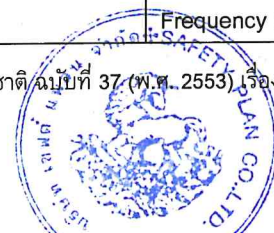
Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	8/06/2022	09:24:36	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.625	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 5
2.	8/06/2022	10:54:26	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.269	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.269	≤ 5
3.	8/06/2022	11:33:14	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.257	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.257	≤ 5
	8/06/2022	11:33:14	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.451	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.271	≤ 5
	8/06/2022	11:33:14	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.271	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
	8/06/2022	11:33:14	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.365	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.451	≤ 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 083/2565

Report Date : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 9-10, 2022 Receive Date : June 20, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	9/06/2022	09:24:22	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.451	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.563	≤ 5
2.	9/06/2022	10:20:32	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.357	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.357	≤ 5
3.	9/06/2022	11:25:27	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.341	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.459	≤ 5
	9/06/2022	11:25:27	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.455	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.455	≤ 5
	9/06/2022	11:25:27	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5

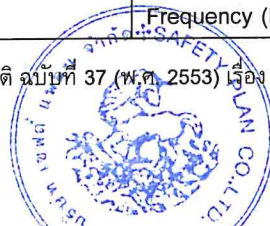
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิลาวัณย์

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

Si. Phichipmanophap

(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 084/2565

Report Date : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 10-11, 2022 Receive Date : June 20, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	10/06/2022	09:36:14	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.524	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.226	≤ 5
2.	10/06/2022	10:25:44	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.274	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.274	≤ 5
3.	10/06/2022	11:27:39	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.369	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.369	≤ 5
	10/06/2022	10:25:44	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.352	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.352	≤ 5
	10/06/2022	11:27:39	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.341	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.341	≤ 5
	10/06/2022	11:27:39	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.469	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.469	≤ 5
	10/06/2022	11:27:39	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 5
	10/06/2022	11:27:39	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.425	≤ 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



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 085/2565

Report Date : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence

ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 11-12, 2022 Receive Date : June 20, 2022

MEASURED INSTRUMENT : Instantel Model Minimate No.BG20548 Analytical Date : June 11-12, 2022

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ^{1/}
1.	11/06/2022	09:25:34	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.524	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.436	≤ 5
2.	11/06/2022	10:32:00	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.474	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.474	≤ 5
3.	11/06/2022	11:21:32	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
	11/06/2022	11:21:32	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.395	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.395	≤ 5
	11/06/2022	11:21:32	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.541	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.541	≤ 5
	11/06/2022	11:21:32	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.265	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.265	≤ 5
	11/06/2022	11:21:32	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.354	≤ 5
	11/06/2022	11:21:32	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.344	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.344	≤ 5

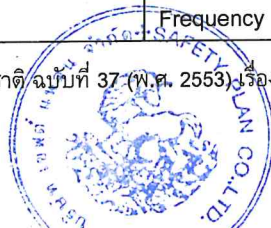
หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

วิไลชัย

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

Siwaphon

(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 086/2565

Report Date : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 12-13, 2022 Receive Date : June 20, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	12/06/2022	09:35:50	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.447	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.426	≤ 5
2.	12/06/2022	10:27:24	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.424	≤ 5
3.	12/06/2022	11:26:24	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.325	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.325	≤ 5
	12/06/2022	10:27:24	Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.369	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.369	≤ 5
	12/06/2022	11:26:24	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.439	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.439	≤ 5
	12/06/2022	11:26:24	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.345	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.345	≤ 5

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

วิไลวัลย์

(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST

ว-158-จ-8585



Mr. Narongsak Seripanitkarn

Managing Director

Siwaphon Phlichipmanophap

(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 087/2565

Report Date : June 20, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : โครงการ Soontareeya Residence
ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

SAMPLING SOURCE : บริเวณพื้นที่โครงการ

SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°44'11.6" N, 100°32'25.2" E) Sampling Time : 24 hrs.

MEASURED DATE : June 13-14, 2022 Receive Date : June 20, 2022

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

SAMPLING BY : Safety Plan Co., Ltd.

Item	Date	Time	Result			Standard ¹⁾
1.	13/06/2022	09:14:35	Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.536	≤ 5
				Frequency (Hz)	5	
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.347	≤ 5
2.	13/06/2022	10:25:27	Vertical	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.362	≤ 5
			Longitudinal	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.422	≤ 5
3.	13/06/2022	11:22:45	Longitudinal	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.294	≤ 5
			Transverse	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.252	≤ 5
			Transverse	Frequency (Hz)	5	
				Peak Particle Velocity (mm/s)	0.314	≤ 5
			Vertical	Peak Particle Velocity (mm/s)	0.294	≤ 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-ค-4315