

ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 3-1
ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 115/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 30, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : July 22, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : July 18-21, 2025/02:00 p.m.
Analytical Date : July 22, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	18-19/07/2025	mg/m ³	0.089	0.044
2.	19-20/07/2025		0.092	0.046
3.	20-21/07/2025		0.090	0.045
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ฝนตกบางช่วงเวลา



(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 115/2568

Job No. : PCL 0505-04/68

Report Date : July 30, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : July 22, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : July 18-21, 2025/02:00 p.m.
Analytical Date : July 22, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	18-19/07/2025	µg/m ³	21.941
2.	19-20/07/2025		23.957
3.	20-21/07/2025		22.212
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ฝนตกบางช่วงเวลา



(Mr. Rnus Fakto)

Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 115/2568

Job No. : PCL 0505-04/68

Report Date : July 30, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์

Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

Sampling Source : Ambient Air Quality

Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N

Received Date : July 22, 2025

Parameter : Sulfur dioxide

Sampling Date/Time : July 18-21, 2025/02:00 p.m.

Analytical Date : July 22, 2025

Method of Analysis : UV Fluorescence

Interval Time	Result (ppm)		
	18-19/07/2025	19-20/07/2025	20-21/07/2025
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0036	0.0034	0.0036
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0035	0.0035	0.0035
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0032	0.0031	0.0034
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0031	0.0032	0.0032
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0026	0.0029	0.0029
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0028	0.0028	0.0028
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0024	0.0024	0.0025
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0025	0.0026	0.0023
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0021	0.0024	0.0020
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0019	0.0025	0.0019
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0017	0.0021	0.0018
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0015	0.0018	0.0016
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0014	0.0014	0.0021
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0013	0.0016	0.0024
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0015	0.0015	0.0025
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0018	0.0018	0.0025
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0020	0.0021	0.0026
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0021	0.0026	0.0027
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0026	0.0030	0.0028
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0028	0.0031	0.0031
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0024	0.0035	0.0034
10.00 a.m.-11.00 a.m.	0.0029	0.0031	0.0035
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0031	0.0037	0.0036
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0035	0.0038	0.0035
1 Hour (Maximum)	0.0036	0.0038	0.0036
24 Hours Measured	0.0024	0.0027	0.0028
Standard 1 hr. ^{1/} (ppm)	≤ 0.30		
Standard 24 hrs. ^{2/} (ppm)	≤ 0.12		

- Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางคืน 1 ชั่วโมง (ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544)
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
3. สภาพอากาศ : ปกติ



(Mr. Rnus Fakto)

Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 115/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 30, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Ambient Air Quality
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
 Received Date : July 22, 2025
 Parameter : Nitrogen dioxide

Sampling Date/Time : July 18-21, 2025/02:00 p.m.
 Analytical Date : July 22, 2025
 Method of Analysis : Chemiluminescence

Interval Time	Result (ppm)		
	18-19/07/2025	19-20/07/2025	20-21/07/2025
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0152	0.0146	0.0156
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0150	0.0145	0.0152
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0149	0.0142	0.0150
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0142	0.0132	0.0149
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0135	0.0134	0.0148
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0136	0.0132	0.0145
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0128	0.0126	0.0142
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0124	0.0124	0.0138
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0126	0.0120	0.0135
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0114	0.0118	0.0129
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0112	0.0116	0.0124
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0109	0.0112	0.0122
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0107	0.0109	0.0118
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0105	0.0108	0.0117
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0112	0.0104	0.0100
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0116	0.0111	0.0102
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0117	0.0115	0.0108
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0126	0.0116	0.0117
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0128	0.0112	0.0126
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0134	0.0124	0.0137
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0135	0.0128	0.0134
10.00 a.m.-11.00 a.m.	0.0132	0.0136	0.0136
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0145	0.0138	0.0145
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0146	0.0146	0.0146
1 Hour (Maximum)	0.0152	0.0146	0.0156
24 Hours Measured	0.0128	0.0125	0.0132
Standard 1 hr. ¹ (ppm)	≤ 0.17		

Remark : 1. ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552)
 2. สภาพอากาศ : ปกติ



(Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 115/2568

Job No. : PCL 0505-04/68

Report Date : July 30, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์

Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

Sampling Source : Ambient Air Quality

Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N

Received Date : July 22, 2025

Parameter : Carbon monoxide

Sampling Date/Time : July 18-21, 2025/02:00 p.m.

Analytical Date : July 22, 2025

Method of Analysis : NDIR Method

Interval Time	Result (ppm)		
	18-19/07/2025	19-20/07/2025	20-21/07/2025
01.00 p.m.-02.00 p.m.	1.40	1.54	1.54
02.00 p.m.-03.00 p.m.	1.15	1.56	1.56
03.00 p.m.-04.00 p.m.	1.06	1.46	1.75
04.00 p.m.-05.00 p.m.	1.36	1.75	1.68
05.00 p.m.-06.00 p.m.	1.48	1.85	1.62
06.00 p.m.-07.00 p.m.	1.26	1.32	1.59
07.00 p.m.-08.00 p.m.	1.24	1.38	1.45
08.00 p.m.-09.00 p.m.	1.14	0.84	1.49
09.00 p.m.-10.00 p.m.	1.12	0.95	1.26
10.00 p.m.-11.00 p.m.	1.10	0.97	0.97
11.00 p.m.-12.00 a.m.	1.16	0.84	0.95
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.92	0.75	0.91
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.94	0.61	0.85
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.95	1.12	0.79
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.83	1.26	0.64
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.74	1.35	0.56
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.72	1.39	1.04
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.85	1.44	1.12
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.87	1.56	1.18
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.99	1.67	1.14
09.00 a.m.-10.00 a.m.	1.16	1.62	1.25
10.00 a.m.-11.00 a.m.	1.23	1.75	1.29
11.00 a.m.-12.00 p.m.	1.24	1.78	1.36
12.00 p.m.-01.00 p.m.	1.28	1.74	1.34
1 Hour (Maximum)	1.48	1.85	1.75
8 Hours Measured	1.26	1.55	1.62
24 Hours Measured	1.09	1.35	1.22
Standard 1 Hour (Maximum)	≤30 ^{1/}		
Standard 8 Hours Measured	≤9 ^{1/}		
Standard 24 Hours Measured	-		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538)
 2. สภาพอากาศ : ปกติ



(Mr. Rnus Fakto)

Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 115/2568

Job No. : PCL 0505-04/68

Report Date : July 30, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์

Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

Sampling Source : Ambient Air Quality

Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N

Received Date : July 22, 2025

Parameter : Total Hydrocarbon (THC)

Sampling Date/Time : July 18-21, 2025/02:00 p.m.

Analytical Date : July 22, 2025

Method of Analysis : Sampling Bag/FID Method

Item	Measure Date	Unit	Result
1.	18-19/07/2025	ppm	15.47
2.	19-20/07/2025		20.21
3.	20-21/07/2025		13.61

Remark : 1. สภาพอากาศ : ปกติ
2. ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด



(Mr. Rnus Fakto)

Laboratory Approve



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 120/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 31, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : July 29, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : July 21-28, 2025/12:00 a.m.
Analytical Date : July 29, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	21-22/07/2025	mg/m ³	0.087	0.042
2.	22-23/07/2025		0.088	0.044
3.	23-24/07/2025		0.085	0.042
4.	24-25/07/2025		0.094	0.047
5.	25-26/07/2025		0.097	0.048
6.	26-27/07/2025		0.089	0.045
7.	27-28/07/2025		0.088	0.044
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 120/2568

Job No. : PCL 0505-04/68

Report Date : July 31, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : July 29, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : July 21-28, 2025/12:00 a.m.
Analytical Date : July 29, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	21-22/07/2025	µg/m ³	21.169
2.	22-23/07/2025		22.588
3.	23-24/07/2025		20.739
4.	24-25/07/2025		22.372
5.	25-26/07/2025		24.516
6.	26-27/07/2025		23.583
7.	27-28/07/2025		22.006
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 121/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : August 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 2, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : July 28-August 1, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 2, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	28-29/07/2025	mg/m ³	0.084	0.042
2.	29-30/07/2025		0.093	0.046
3.	30-31/07/2025		0.087	0.043
4.	31/07-1/08/2025		0.080	0.039
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ฝนตกบางช่วงเวลา



(Mr. Rnus Fakto)

Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 121/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : August 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 2, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : July 28-August 1, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 2, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	28-29/07/2025	µg/m ³	21.151
2.	29-30/07/2025		22.234
3.	30-31/07/2025		21.554
4.	31/07-1/08/2025		20.495
Standard ^{1/}			<37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ฝนตกบางช่วงเวลา

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 124/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : August 18, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 11, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : August 1-8, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 11, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	1-2/08/2025	mg/m ³	0.084	0.042
2.	2-3/08/2025		0.073	0.037
3.	3-4/08/2025		0.071	0.035
4.	4-5/08/2025		0.079	0.038
5.	5-6/08/2025		0.088	0.045
6.	6-7/08/2025		0.090	0.046
7.	7-8/08/2025		0.099	0.049
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ


(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 124/2568

Job No. : PCL 0505-05/68

Report Date : August 18, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 11, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : August 1-8, 2025/01:00 p.m.

Analytical Date : August 11, 2025

Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	1-2/08/2025	µg/m ³	21.417
2.	2-3/08/2025		18.643
3.	3-4/08/2025		16.921
4.	4-5/08/2025		17.241
5.	5-6/08/2025		25.087
6.	6-7/08/2025		26.271
7.	7-8/08/2025		24.018
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ


(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 131/2568
Job No. : PCL 0505-05-01/68
Report Date : September 5, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 18, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : August 8-15, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 19, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	8-9/08/2025	mg/m ³	0.091	0.047
2.	9-10/08/2025		0.090	0.045
3.	10-11/08/2025		0.107	0.054
4.	11-12/08/2025		0.112	0.056
5.	12-13/08/2025		0.122	0.064
6.	13-14/08/2025		0.141	0.069
7.	14-15/08/2025		0.122	0.057
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rhus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 131/2568
Job No. : PCL 0505-05-01/68
Report Date : September 5, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 18, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : August 8-15, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 19, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	8-9/08/2025	µg/m ³	23.006
2.	9-10/08/2025		22.177
3.	10-11/08/2025		26.183
4.	11-12/08/2025		28.505
5.	12-13/08/2025		30.052
6.	13-14/08/2025		31.452
7.	14-15/08/2025		28.628
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ


(Mr. Rhus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 133/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 25, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : August 15-22, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 25, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	15-16/08/2025	mg/m ³	0.127	0.060
2.	16-17/08/2025		0.115	0.047
3.	17-18/08/2025		0.091	0.044
4.	18-19/08/2025		0.104	0.052
5.	19-20/08/2025		0.092	0.042
6.	20-21/08/2025		0.098	0.046
7.	21-22/08/2025		0.102	0.051
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ


(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 133/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 25, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : August 15-22, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 25, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	15-16/08/2025	µg/m ³	30.511
2.	16-17/08/2025		22.749
3.	17-18/08/2025		20.183
4.	18-19/08/2025		23.873
5.	19-20/08/2025		22.755
6.	20-21/08/2025		23.016
7.	21-22/08/2025		25.207
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 133/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 18, 2025
Parameter : Sulfur dioxide
Sampling Date/Time : August 16-17, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 18, 2025
Method of Analysis : UV Fluorescence

Interval Time	Result (ppm)
	16-17/08/2025
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0038
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0035
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0032
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0033
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0026
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0024
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0021
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0018
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0014
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0012
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0008
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0009
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0015
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0018
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0021
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0026
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0024
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0027
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0031
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0033
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0035
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0037
10.00 a.m.-11.00 a.m.	0.0039
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0043
1 Hour (Maximum)	0.0043
24 Hours Measured	0.0026
Standard 1 hr. ^{1/} (ppm)	≤ 0.30
Standard 24 hrs. ^{2/} (ppm)	≤ 0.12

Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง (ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544)
2.^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
3. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 133/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 18, 2025
Parameter : Nitrogen dioxide
Sampling Date/Time : August 16-17, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 18, 2025
Method of Analysis : Chemiluminescence

Interval Time	Result (ppm)
	16-17/08/2025
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0152
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0148
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0141
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0132
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0130
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0129
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0124
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0122
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0116
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0112
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0110
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0108
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0105
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0104
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0116
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0119
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0121
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0125
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0134
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0139
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0145
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0147
10.00 a.m.-11.00 a.m.	0.0156
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0158
1 Hour (Maximum)	0.0158
24 Hours Measured	0.0129
Standard 1 hr. ¹ (ppm)	≤ 0.17

Remark : 1. ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 133/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : September 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Ambient Air Quality
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
 Received Date : August 18, 2025
 Parameter : Carbon monoxide

Sampling Date/Time : August 16-17, 2025/01:00 p.m.
 Analytical Date : August 18, 2025
 Method of Analysis : NDIR Method

Interval Time	Result (ppm)
	16-17/08/2025
12.00 p.m.-01.00 p.m.	1.36
01.00 p.m.-02.00 p.m.	1.25
02.00 p.m.-03.00 p.m.	1.23
03.00 p.m.-04.00 p.m.	1.15
04.00 p.m.-05.00 p.m.	1.11
05.00 p.m.-06.00 p.m.	1.03
06.00 p.m.-07.00 p.m.	1.00
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.98
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.76
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.55
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.68
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.93
12.00 a.m.-01.00 a.m.	1.05
01.00 a.m.-02.00 a.m.	1.13
02.00 a.m.-03.00 a.m.	1.17
03.00 a.m.-04.00 a.m.	1.26
04.00 a.m.-05.00 a.m.	1.29
05.00 a.m.-06.00 a.m.	1.31
06.00 a.m.-07.00 a.m.	1.45
07.00 a.m.-08.00 a.m.	1.47
08.00 a.m.-09.00 a.m.	1.52
09.00 a.m.-10.00 a.m.	1.56
10.00 a.m.-11.00 a.m.	1.61
11.00 a.m.-12.00 p.m.	1.58
1 Hour (Maximum)	1.61
8 Hours Measured	1.40
24 Hours Measured	1.18
Standard 1 Hour (Maximum)	$\leq 30^{1/}$
Standard 8 Hours Measured	$\leq 9^{1/}$
Standard 24 Hours Measured	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538)
 2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 133/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 666563 E, 1520775 N
Received Date : August 18, 2025
Parameter : Total Hydrocarbon (THC)
Sampling Date/Time : August 16-17, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 18, 2025
Method of Analysis : Sampling Bag/FID Method

Item	Measure Date	Unit	Result
1.	16-17/08/2025	ppm	23.66

Remark : 1. สภาพอากาศ : ปกติ
2. ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 135/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N
Received Date : August 30, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : August 22-29, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 30, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	22-23/08/2025	mg/m ³	0.095	0.046
2.	23-24/08/2025		0.099	0.048
3.	24-25/08/2025		0.093	0.044
4.	25-26/08/2025		0.090	0.042
5.	26-27/08/2025		0.097	0.050
6.	27-28/08/2025		0.089	0.044
7.	28-29/08/2025		0.098	0.049
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ


(Mr. Rhus Pakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 135/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N
Received Date : August 30, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : August 22-29, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : August 30, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	22-23/08/2025	µg/m ³	22.946
2.	23-24/08/2025		24.441
3.	24-25/08/2025		23.164
4.	25-26/08/2025		20.368
5.	26-27/08/2025		24.154
6.	27-28/08/2025		17.627
7.	28-29/08/2025		24.767
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rous Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 141/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N Sampling Date/Time : August 29 – September 5, 2025/01:00 p.m.
Received Date : August 30, 2025 Analytical Date : September 8, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50 Sampling Condition : Good
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	29-30/08/2025	mg/m ³	0.094	0.044
2.	30-31/08/2025		0.107	0.056
3.	31/08-1/09/2025		0.105	0.053
4.	1-2/09/2025		0.098	0.048
5.	2-3/09/2025		0.092	0.041
6.	3-4/09/2025		0.085	0.046
7.	4-5/09/2025		0.072	0.036
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 141/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N
Received Date : August 30, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : August 29 – September 5, 2025/01:00 p.m.
Analytical Date : September 8, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	29-30/08/2025	µg/m ³	23.233
2.	30-31/08/2025		28.230
3.	31/08-1/09/2025		26.109
4.	1-2/09/2025		24.320
5.	2-3/09/2025		23.090
6.	3-4/09/2025		22.021
7.	4-5/09/2025		19.811
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 151/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 22, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N Sampling Date/Time : September 5-12, 2025/01:00 p.m.
Received Date : September 15, 2025 Analytical Date : September 15, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50 Sampling Condition : Good
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	5-6/09/2025	mg/m ³	0.086	0.042
2.	6-7/09/2025		0.074	0.038
3.	7-8/09/2025		0.070	0.034
4.	8-9/09/2025		0.076	0.037
5.	9-10/09/2025		0.079	0.038
6.	10-11/09/2025		0.080	0.039
7.	11-12/09/2025		0.069	0.034
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rhus Fakto)
Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
Tel : 0-2045-2446-7 Fax : 0-2045-3991
E-mail : pacificlab07@gmail.com
www.pacificlaboratory.com
Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 151/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 22, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N
Received Date : September 15, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	5-6/09/2025	µg/m ³	22.811
2.	6-7/09/2025		21.102
3.	7-8/09/2025		17.152
4.	8-9/09/2025		19.313
5.	9-10/09/2025		20.745
6.	10-11/09/2025		19.706
7.	11-12/09/2025		15.983
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rhus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 155/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : September 22, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : September 12-19, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : September 22, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	12-13/09/2025	mg/m ³	0.076	0.038
2.	13-14/09/2025		0.078	0.039
3.	14-15/09/2025		0.074	0.037
4.	15-16/09/2025		0.076	0.037
5.	16-17/09/2025		0.067	0.032
6.	17-18/09/2025		0.057	0.028
7.	18-19/09/2025		0.055	0.027
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 155/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : September 22, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : September 12-19, 2025/02:00 p.m.
Analytical Date : September 22, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	12-13/09/2025	µg/m ³	17.264
2.	13-14/09/2025		18.463
3.	14-15/09/2025		17.003
4.	15-16/09/2025		19.742
5.	16-17/09/2025		12.898
6.	17-18/09/2025		14.169
7.	18-19/09/2025		13.405
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 155/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : September 15, 2025
Parameter : Sulfur dioxide
Sampling Date/Time : September 13-14, 2025/02:00 p.m.
Analytical Date : September 15, 2025
Method of Analysis : UV Fluorescence

Interval Time	Result (ppm)
	13-14/09/2025
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0038
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0035
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0034
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0033
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0030
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0029
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0028
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0026
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0025
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0021
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0019
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0018
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0015
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0016
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0017
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0024
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0028
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0030
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0033
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0034
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0036
10.00 a.m.-11.00 a.m.	0.0041
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0042
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0048
1 Hour (Maximum)	0.0048
24 Hours Measured	0.0029
Standard 1 hr. ^{1/} (ppm)	≤ 0.30
Standard 24 hrs. ^{2/} (ppm)	≤ 0.12

Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง (ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544)
2.^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
3. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991
E-mail : pacificlab07@gmail.com
www.pacificlaboratory.com
Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 155/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : September 15, 2025
Parameter : Nitrogen dioxide

Sampling Date/Time : September 13-14, 2025/02:00 p.m.
Analytical Date : September 15, 2025
Method of Analysis : Chemiluminescence

Interval Time	Result (ppm)
	13-14/09/2025
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0149
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0146
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0141
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0138
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0134
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0130
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0126
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0128
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0124
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0115
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0107
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0107
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0112
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0118
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0121
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0125
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0129
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0134
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0136
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0140
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0141
10.00 a.m.-11.00 a.m.	0.0146
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0148
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0151
1 Hour (Maximum)	0.0151
24 Hours Measured	0.0131
Standard 1 hr. ¹ (ppm)	≤ 0.17

Remark : 1. ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rhus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 155/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : September 15, 2025
Parameter : Carbon monoxide
Sampling Date/Time : September 13-14, 2025/02:00 p.m.
Analytical Date : September 15, 2025
Method of Analysis : NDIR Method

Interval Time	Result (ppm)
	18-19/07/2025
01.00 p.m.-02.00 p.m.	1.38
02.00 p.m.-03.00 p.m.	1.15
03.00 p.m.-04.00 p.m.	1.26
04.00 p.m.-05.00 p.m.	1.38
05.00 p.m.-06.00 p.m.	1.49
06.00 p.m.-07.00 p.m.	1.34
07.00 p.m.-08.00 p.m.	1.27
08.00 p.m.-09.00 p.m.	1.13
09.00 p.m.-10.00 p.m.	1.05
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.94
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.85
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.77
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.81
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.96
03.00 a.m.-04.00 a.m.	1.03
04.00 a.m.-05.00 a.m.	1.14
05.00 a.m.-06.00 a.m.	1.28
06.00 a.m.-07.00 a.m.	1.11
07.00 a.m.-08.00 a.m.	1.24
08.00 a.m.-09.00 a.m.	1.38
09.00 a.m.-10.00 a.m.	1.34
10.00 a.m.-11.00 a.m.	1.44
11.00 a.m.-12.00 p.m.	1.28
12.00 p.m.-01.00 p.m.	1.33
1 Hour (Maximum)	1.49
8 Hours Measured	1.35
24 Hours Measured	1.18
Standard 1 Hour (Maximum)	$\leq 30^{1/}$
Standard 8 Hours Measured	$\leq 9^{1/}$
Standard 24 Hours Measured	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 155/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : September 15, 2025
Parameter : Total Hydrocarbon (THC)
Sampling Date/Time : September 13-14, 2025/02:00 p.m.
Analytical Date : September 15, 2025
Method of Analysis : Sampling Bag/FID Method

Item	Measure Date	Unit	Result
1.	13-14/09/2025	ppm	17.16

Remark : 1. สภาพอากาศ : ปกติ
2. ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Brus Fakto)
Laboratory Approve


ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 162/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : October 6, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : September 29, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : September 19-26, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : September 29 – October 6, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	19-20/09/2025	mg/m ³	0.048	0.024
2.	20-21/09/2025		0.041	0.020
3.	21-22/09/2025		0.048	0.025
4.	22-23/09/2025		0.052	0.026
5.	23-24/09/2025		0.055	0.027
6.	24-25/09/2025		0.065	0.031
7.	25-26/09/2025		0.054	0.027
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 162/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : October 6, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : September 29, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : September 19-26, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : September 29 – October 6, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	19-20/09/2025	µg/m ³	11.753
2.	20-21/09/2025		10.327
3.	21-22/09/2025		12.079
4.	22-23/09/2025		13.408
5.	23-24/09/2025		13.368
6.	24-25/09/2025		15.544
7.	25-26/09/2025		13.367
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ



(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 163/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : October 10, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 4, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : September 26 – October 3, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : October 4-10, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	26-27/09/2025	mg/m ³	0.068	0.033
2.	27-28/09/2025		0.060	0.029
3.	28-29/09/2025		0.069	0.035
4.	29-30/09/2025		0.061	0.030
5.	30/09-1/10/2025		0.055	0.027
6.	1-2/10/2025		0.053	0.026
7.	2-3/10/2025		0.046	0.023
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ


(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 163/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : October 10, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 4, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : September 26 – October 3, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : October 4-10, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	26-27/09/2025	µg/m ³	16.441
2.	27-28/09/2025		14.555
3.	28-29/09/2025		15.150
4.	29-30/09/2025		14.895
5.	30/09-1/10/2025		13.566
6.	1-2/10/2025		12.771
7.	2-3/10/2025		10.340
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 170/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : October 21, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 14, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : October 3-10, 2025/10:00 am.
Analytical Date : October 14, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	3-4/10/2025	mg/m ³	0.056	0.028
2.	4-5/10/2025		0.050	0.025
3.	5-6/10/2025		0.046	0.023
4.	6-7/10/2025		0.051	0.026
5.	7-8/10/2025		0.046	0.023
6.	8-9/10/2025		0.050	0.026
7.	9-10/10/2025		0.064	0.032
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ฝนตกบางช่วงเวลา

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rhus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 170/2568

Job No. : PCL 0505-06/68

Report Date : October 21, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 14, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : October 3-10, 2025/10:00 am.

Analytical Date : October 14, 2025

Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	3-4/10/2025	µg/m ³	14.925
2.	4-5/10/2025		12.511
3.	5-6/10/2025		11.723
4.	6-7/10/2025		13.817
5.	7-8/10/2025		11.673
6.	8-9/10/2025		13.651
7.	9-10/10/2025		18.090
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ฝนตกบางช่วงเวลา

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Ruus Fakto)
PCL
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 178/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 27, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 20, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : October 10-17, 2025/10:00 am.
Analytical Date : October 20, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	10-11/10/2025	mg/m ³	0.056	0.028
2.	11-12/10/2025		0.062	0.031
3.	12-13/10/2025		0.066	0.032
4.	13-14/10/2025		0.059	0.030
5.	14-15/10/2025		0.054	0.027
6.	15-16/10/2025		0.063	0.032
7.	16-17/10/2025		0.051	0.025
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Prus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 178/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 27, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 20, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : October 10-17, 2025/10:00 am.
Analytical Date : October 20, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	10-11/10/2025	µg/m ³	13.779
2.	11-12/10/2025		15.175
3.	12-13/10/2025		16.491
4.	13-14/10/2025		14.680
5.	14-15/10/2025		13.617
6.	15-16/10/2025		16.174
7.	16-17/10/2025		12.532
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 178/2568

Job No. : PCL 0505-07/68

Report Date : October 27, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์

Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

Sampling Source : Ambient Air Quality

Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N

Received Date : October 14, 2025

Parameter : Sulfur dioxide

Sampling Date/Time : October 10-11, 2025/10:00 a.m.

Analytical Date : October 14, 2025

Method of Analysis : UV Fluorescence

Interval Time	Result (ppm)
	10-11/10/2025
10.00 a.m. -11.00 a.m.	0.0051
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0048
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0045
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0042
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0039
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0037
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0035
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0034
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0028
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0025
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0023
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0019
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0017
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0014
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0018
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0021
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0025
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0028
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0034
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0037
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0041
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0044
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0047
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0048
1 Hour (Maximum)	0.0051
24 Hours Measured	0.0033
Standard 1 hr. ^{1/} (ppm)	≤ 0.30
Standard 24 hrs. ^{2/} (ppm)	≤ 0.12

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางวัน (ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544)

2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)

3. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 178/2568

Job No. : PCL 0505-07/68

Report Date : October 27, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 14, 2025
Parameter : Nitrogen dioxide

Sampling Date/Time : October 10-11, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : October 14, 2025
Method of Analysis : Chemiluminescence

Interval Time	Result (ppm)
	10-11/10/2025
10.00 a.m. -11.00 a.m.	0.0148
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0143
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0135
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0132
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0131
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0126
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0124
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0117
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0115
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0114
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0110
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0107
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0109
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0112
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0118
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0124
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0128
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0130
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0134
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0135
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0133
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0138
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0142
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0141
1 Hour (Maximum)	0.0148
24 Hours Measured	0.0127
Standard 1 hr. ^{1/} (ppm)	≤ 0.17

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakb)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 178/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 27, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 14, 2025
Parameter : Carbon monoxide

Sampling Date/Time : October 10-11, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : October 14, 2025
Method of Analysis : NDIR Method

Interval Time	Result (ppm)
	10-11/10/2025
10.00 a.m. -11.00 a.m.	1.54
11.00 a.m.-12.00 p.m.	1.45
12.00 p.m.-01.00 p.m.	1.33
01.00 p.m.-02.00 p.m.	1.28
02.00 p.m.-03.00 p.m.	1.12
03.00 p.m.-04.00 p.m.	1.10
04.00 p.m.-05.00 p.m.	1.06
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.95
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.86
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.84
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.75
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.81
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.96
11.00 p.m.-12.00 a.m.	1.12
12.00 a.m.-01.00 a.m.	1.17
01.00 a.m.-02.00 a.m.	1.25
02.00 a.m.-03.00 a.m.	1.24
03.00 a.m.-04.00 a.m.	1.29
04.00 a.m.-05.00 a.m.	1.34
05.00 a.m.-06.00 a.m.	1.37
06.00 a.m.-07.00 a.m.	1.45
07.00 a.m.-08.00 a.m.	1.49
08.00 a.m.-09.00 a.m.	1.53
09.00 a.m.-10.00 a.m.	1.61
1 Hour (Maximum)	1.61
8 Hours Measured	1.35
24 Hours Measured	1.20
Standard 1 Hour (Maximum)	$\leq 30^{1/}$
Standard 8 Hours Measured	$\leq 9^{1/}$
Standard 24 Hours Measured	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Binus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 178/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 27, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 14, 2025
Parameter : Total Hydrocarbon (THC)
Sampling Date/Time : October 10-11, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : October 14, 2025
Method of Analysis : Sampling Bag/FID Method

Item	Measure Date	Unit	Result
1.	10-11/10/2025	ppm	15.94

Remark : 1. สภาพอากาศ : ปกติ
2. ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด


(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 184/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : November 4, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 27, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : October 17-24, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : October 27, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	17-18/10/2025	mg/m ³	0.052	0.026
2.	18-19/10/2025		0.066	0.032
3.	19-20/10/2025		0.063	0.031
4.	20-21/10/2025		0.069	0.035
5.	21-22/10/2025		0.065	0.032
6.	22-23/10/2025		0.064	0.030
7.	23-24/10/2025		0.066	0.035
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rulus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 184/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : November 4, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 27, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : October 17-24, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : October 27, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	17-18/10/2025	µg/m ³	13.368
2.	18-19/10/2025		16.905
3.	19-20/10/2025		15.495
4.	20-21/10/2025		17.475
5.	21-22/10/2025		16.220
6.	22-23/10/2025		15.755
7.	23-24/10/2025		16.869
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 186/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : November 10, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 3, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : October 24-31, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 3, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	24-25/10/2025	mg/m ³	0.058	0.029
2.	25-26/10/2025		0.069	0.034
3.	26-27/10/2025		0.061	0.030
4.	27-28/10/2025		0.070	0.036
5.	28-29/10/2025		0.068	0.034
6.	29-30/10/2025		0.076	0.038
7.	30-31/10/2025		0.070	0.032
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
PCL
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 186/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : November 10, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 3, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : October 24-31, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 3, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	24-25/10/2025	µg/m ³	14.532
2.	25-26/10/2025		18.598
3.	26-27/10/2025		15.948
4.	27-28/10/2025		18.092
5.	28-29/10/2025		17.022
6.	29-30/10/2025		19.819
7.	30-31/10/2025		17.775
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Riis Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 186/2568
Job No. : PCL 0505-07-08/68
Report Date : November 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 10, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : October 31 – November 7, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 10, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	31/10-1/11/2025	mg/m ³	0.072	0.036
2.	1-2/11/2025		0.066	0.034
3.	2-3/11/2025		0.052	0.021
4.	3-4/11/2025		0.046	0.023
5.	4-5/11/2025		0.050	0.026
6.	5-6/11/2025		0.064	0.031
7.	6-7/11/2025		0.074	0.037
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ


(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 186/2568
Job No. : PCL 0505-07-08/68
Report Date : November 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 10, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : October 31 – November 7, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 10, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	31/10-1/11/2025	µg/m ³	19.053
2.	1-2/11/2025		17.192
3.	2-3/11/2025		11.019
4.	3-4/11/2025		12.241
5.	4-5/11/2025		13.910
6.	5-6/11/2025		16.810
7.	6-7/11/2025		19.049
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Faktu)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 198/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 8-17, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : November 7-14, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 8-25, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	7-8/11/2025	mg/m ³	0.072	0.036
2.	8-9/11/2025		0.076	0.039
3.	9-10/11/2025		0.077	0.039
4.	10-11/11/2025		0.062	0.031
5.	11-12/11/2025		0.068	0.034
6.	12-13/11/2025		0.074	0.037
7.	13-14/11/2025		0.064	0.032
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ



(Mr. Rnus Fakto)

Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 198/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 8-17, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : November 7-14, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 8-25, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	7-8/11/2025	µg/m ³	18.655
2.	8-9/11/2025		20.190
3.	9-10/11/2025		20.881
4.	10-11/11/2025		15.990
5.	11-12/11/2025		17.367
6.	12-13/11/2025		16.656
7.	13-14/11/2025		16.368
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rhus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 205/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : December 1, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 15-22, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : November 14-21, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 15-December 1, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	14-15/11/2025	mg/m ³	0.071	0.035
2.	15-16/11/2025		0.074	0.036
3.	16-17/11/2025		0.077	0.038
4.	17-18/11/2025		0.072	0.049
5.	18-19/11/2025		0.079	0.039
6.	19-20/11/2025		0.116	0.057
7.	20-21/11/2025		0.091	0.045
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus-Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 205/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : December 1, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 15-22, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : November 14-21, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 15-December 1, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	14-15/11/2025	µg/m ³	17.948
2.	15-16/11/2025		18.551
3.	16-17/11/2025		19.711
4.	17-18/11/2025		22.394
5.	18-19/11/2025		18.906
6.	19-20/11/2025		29.272
7.	20-21/11/2025		22.714
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 205/2568

Job No. : PCL 0505-08/68

Report Date : December 1, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 17, 2025
Parameter : Sulfur dioxide

Sampling Date/Time : November 15-16, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 17, 2025
Method of Analysis : UV Fluorescence

Interval Time	Result (ppm)
	15-16/11/2025
10.00 a.m. -11.00 a.m.	0.0038
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0035
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0036
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0031
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0033
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0029
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0026
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0024
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0019
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0016
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0014
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0012
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0015
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0016
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0021
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0023
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0026
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0027
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0033
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0034
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0035
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0036
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0038
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0041
1 Hour (Maximum)	0.0041
24 Hours Measured	0.0027
Standard 1 hr. ^{1/} (ppm)	≤ 0.30
Standard 24 hrs. ^{2/} (ppm)	≤ 0.12

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางวัน (ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544)
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
3. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 205/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : December 1, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 17, 2025
Parameter : Nitrogen dioxide

Sampling Date/Time : November 15-16, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 17, 2025
Method of Analysis : Chemiluminescence

Interval Time	Result (ppm)
	15-16/11/2025
10.00 a.m. -11.00 a.m.	0.0152
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0155
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0151
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0149
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0145
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0146
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0142
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0139
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0138
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0125
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0126
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0114
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0108
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0105
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0109
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0117
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0119
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0124
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0128
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0137
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0134
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0142
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0149
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0155
1 Hour (Maximum)	0.0155
24 Hours Measured	0.0134
Standard 1 hr. ¹ (ppm)	≤ 0.17

Remark : 1. ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552)
2. สภาพอากาศ : ปกติ


(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 205/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : December 1, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 17, 2025
Parameter : Carbon monoxide

Sampling Date/Time : November 15-16, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 17, 2025
Method of Analysis : NDIR Method

Interval Time	Result (ppm)
	15-16/11/2025
10.00 a.m. -11.00 a.m.	1.35
11.00 a.m.-12.00 p.m.	1.34
12.00 p.m.-01.00 p.m.	1.28
01.00 p.m.-02.00 p.m.	1.26
02.00 p.m.-03.00 p.m.	1.20
03.00 p.m.-04.00 p.m.	1.14
04.00 p.m.-05.00 p.m.	1.16
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.99
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.10
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.94
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.87
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.75
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.81
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.96
12.00 a.m.-01.00 a.m.	1.11
01.00 a.m.-02.00 a.m.	1.16
02.00 a.m.-03.00 a.m.	1.25
03.00 a.m.-04.00 a.m.	1.29
04.00 a.m.-05.00 a.m.	1.33
05.00 a.m.-06.00 a.m.	1.37
06.00 a.m.-07.00 a.m.	1.44
07.00 a.m.-08.00 a.m.	1.51
08.00 a.m.-09.00 a.m.	1.59
09.00 a.m.-10.00 a.m.	1.62
1 Hour (Maximum)	1.62
8 Hours Measured	1.33
24 Hours Measured	1.16
Standard 1 Hour (Maximum)	$\leq 30^{1/}$
Standard 8 Hours Measured	$\leq 9^{1/}$
Standard 24 Hours Measured	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 205/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : December 1, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 17, 2025
Parameter : Total Hydrocarbon (THC)
Sampling Date/Time : November 15-16, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 17-December 1, 2025
Method of Analysis : Sampling Bag/FID Method

Item	Measure Date	Unit	Result
1.	15-16/11/2025	ppm	23.42

Remark : 1. สภาพอากาศ : ปกติ
2. ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 210/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : December 12, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 22-29, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : November 21-28, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 22-December 12, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	21-22/11/2025	mg/m ³	0.100	0.049
2.	22-23/11/2025		0.093	0.046
3.	23-24/11/2025		0.083	0.042
4.	24-25/11/2025		0.114	0.057
5.	25-26/11/2025		0.131	0.064
6.	26-27/11/2025		0.140	0.068
7.	27-28/11/2025		0.127	0.063
Standard ^{1/}			<0.33 ^{1/}	<0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : มีเมฆมากบางช่วงเวลา



(Mr. Rnus Fakto)

Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 210/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : December 12, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 22-29, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : November 21-28, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : November 22-December 12, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	21-22/11/2025	µg/m ³	25.898
2.	22-23/11/2025		23.504
3.	23-24/11/2025		20.617
4.	24-25/11/2025		28.895
5.	25-26/11/2025		31.138
6.	26-27/11/2025		32.553
7.	27-28/11/2025		31.008
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : มีเมฆมากบางช่วงเวลา


(Mr. Rnus Faktö)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 218/2568
Job No. : PCL 0505-08-09/68
Report Date : December 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 29 – December 6, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : November 28 – December 5, 2025/10:00 am.
Analytical Date : November 29 – December 19, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	28-29/11/2025	mg/m ³	0.122	0.062
2.	29-30/11/2025		0.131	0.064
3.	30/11-1/12/2025		0.124	0.062
4.	1-2/12/2025		0.168	0.075
5.	2-3/12/2025		0.143	0.071
6.	3-4/12/2025		0.155	0.076
7.	4-5/12/2025		0.159	0.079
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ


(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 218/2568
Job No. : PCL 0505-08-09/68
Report Date : December 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 29 – December 6, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Scientific Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : November 28 – December 5, 2025/10:00 am.
Analytical Date : November 22 – December 19, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	28-29/11/2025	µg/m ³	29.674
2.	29-30/11/2025		33.687
3.	30/11-1/12/2025		30.366
4.	1-2/12/2025		34.974
5.	2-3/12/2025		35.205
6.	3-4/12/2025		35.594
7.	4-5/12/2025		36.862
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 233/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 22, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 6-13, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : December 5-12, 2025/12:00 p.m.
Analytical Date : December 6-22, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	5-6/12/2025	mg/m ³	0.142	0.071
2.	6-7/12/2025		0.136	0.068
3.	7-8/12/2025		0.140	0.069
4.	8-9/12/2025		0.149	0.073
5.	9-10/12/2025		0.144	0.070
6.	10-11/12/2025		0.123	0.061
7.	11-12/12/2025		0.114	0.058
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 233/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 22, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 6-13, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Scientific Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : December 5-12, 2025/12:00 p.m.
Analytical Date : December 6-22, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	5-6/12/2025	µg/m ³	33.385
2.	6-7/12/2025		32.404
3.	7-8/12/2025		34.914
4.	8-9/12/2025		35.525
5.	9-10/12/2025		34.525
6.	10-11/12/2025		32.342
7.	11-12/12/2025		27.097
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 236/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 13-20, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : December 12-19, 2025/12:00 p.m.
Analytical Date : December 13 – 26, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	12-13/12/2025	mg/m ³	0.157	0.072
2.	13-14/12/2025		0.126	0.062
3.	14-15/12/2025		0.102	0.046
4.	15-16/12/2025		0.133	0.067
5.	16-17/12/2025		0.118	0.059
6.	17-18/12/2025		0.150	0.074
7.	18-19/12/2025		0.217	0.118
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rhus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 236/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 13-20, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Scientific Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : December 12-19, 2025/12:00 p.m.
Analytical Date : December 13 – 26, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	12-13/12/2025	µg/m ³	35.223
2.	13-14/12/2025		30.806
3.	14-15/12/2025		22.356
4.	15-16/12/2025		34.542
5.	16-17/12/2025		29.818
6.	17-18/12/2025		32.665
7.	18-19/12/2025		36.205
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 236/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 15, 2025
Parameter : Sulfur dioxide
Sampling Date/Time : December 13-14, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : December 15, 2025
Method of Analysis : UV Fluorescence

Interval Time	Result (ppm)
	13-14/12/2025
10.00 a.m. -11.00 a.m.	0.0042
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0038
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0032
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0035
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0036
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0028
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0031
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0026
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0023
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0021
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0018
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0015
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0014
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0016
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0019
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0021
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0023
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0028
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0026
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0027
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0031
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0036
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0034
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0038
1 Hour (Maximum)	0.0042
24 Hours Measured	0.0027
Standard 1 hr. ^{1/} (ppm)	≤ 0.30
Standard 24 hrs. ^{2/} (ppm)	≤ 0.12

Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเขตเมือง (ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544)
2.^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
3. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 236/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 15, 2025
Parameter : Nitrogen dioxide

Sampling Date/Time : December 13-14, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : December 15, 2025
Method of Analysis : Chemiluminescence

Interval Time	Result (ppm)
	13-14/12/2025
10.00 a.m. -11.00 a.m.	0.0153
11.00 a.m.-12.00 p.m.	0.0154
12.00 p.m.-01.00 p.m.	0.0146
01.00 p.m.-02.00 p.m.	0.0147
02.00 p.m.-03.00 p.m.	0.0152
03.00 p.m.-04.00 p.m.	0.0149
04.00 p.m.-05.00 p.m.	0.0138
05.00 p.m.-06.00 p.m.	0.0135
06.00 p.m.-07.00 p.m.	0.0129
07.00 p.m.-08.00 p.m.	0.0122
08.00 p.m.-09.00 p.m.	0.0118
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.0112
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.0106
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.0107
12.00 a.m.-01.00 a.m.	0.0110
01.00 a.m.-02.00 a.m.	0.0123
02.00 a.m.-03.00 a.m.	0.0125
03.00 a.m.-04.00 a.m.	0.0128
04.00 a.m.-05.00 a.m.	0.0134
05.00 a.m.-06.00 a.m.	0.0136
06.00 a.m.-07.00 a.m.	0.0138
07.00 a.m.-08.00 a.m.	0.0141
08.00 a.m.-09.00 a.m.	0.0145
09.00 a.m.-10.00 a.m.	0.0149
1 Hour (Maximum)	0.0154
24 Hours Measured	0.0133
Standard 1 hr. ¹ (ppm)	≤ 0.17

Remark : 1. ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 236/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 15, 2025
Parameter : Carbon monoxide
Sampling Date/Time : December 13-14, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : December 15, 2025
Method of Analysis : NDIR Method

Interval Time	Result (ppm)
	13-14/12/2025
10.00 a.m. -11.00 a.m.	1.38
11.00 a.m.-12.00 p.m.	1.34
12.00 p.m.-01.00 p.m.	1.32
01.00 p.m.-02.00 p.m.	1.29
02.00 p.m.-03.00 p.m.	1.26
03.00 p.m.-04.00 p.m.	1.24
04.00 p.m.-05.00 p.m.	1.14
05.00 p.m.-06.00 p.m.	1.12
06.00 p.m.-07.00 p.m.	1.11
07.00 p.m.-08.00 p.m.	1.08
08.00 p.m.-09.00 p.m.	1.06
09.00 p.m.-10.00 p.m.	0.98
10.00 p.m.-11.00 p.m.	0.92
11.00 p.m.-12.00 a.m.	0.97
12.00 a.m.-01.00 a.m.	1.05
01.00 a.m.-02.00 a.m.	1.09
02.00 a.m.-03.00 a.m.	1.12
03.00 a.m.-04.00 a.m.	1.14
04.00 a.m.-05.00 a.m.	1.25
05.00 a.m.-06.00 a.m.	1.29
06.00 a.m.-07.00 a.m.	1.31
07.00 a.m.-08.00 a.m.	1.35
08.00 a.m.-09.00 a.m.	1.38
09.00 a.m.-10.00 a.m.	1.34
1 Hour (Maximum)	1.38
8 Hours Measured	1.28
24 Hours Measured	1.19
Standard 1 Hour (Maximum)	$\leq 30^{1/}$
Standard 8 Hours Measured	$\leq 9^{1/}$
Standard 24 Hours Measured	-

Remark : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 236/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 15, 2025
Parameter : Total Hydrocarbon (THC)
Sampling Date/Time : December 13-14, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : December 15-26, 2025
Method of Analysis : Sampling Bag/FID Method

Item	Measure Date	Unit	Result
1.	13-14/12/2025	ppm	20.69

Remark : 1. สภาพอากาศ : ปกติ
2. ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rhus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 242/2568

Job No. : PCL 0505-09/68

Report Date : January 9, 2026

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 20, 2025 – January 5, 2026
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : December 19-26, 2025/12:00 p.m.
Analytical Date : December 20, 2025 – January 9, 2026
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	19-20/12/2025	mg/m ³	0.184	0.091
2.	20-21/12/2025		0.172	0.080
3.	21-22/12/2025		0.104	0.052
4.	22-23/12/2025		0.128	0.064
5.	23-24/12/2025		0.143	0.068
6.	24-25/12/2025		0.189	0.074
7.	25-26/12/2025		0.171	0.067
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 242/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : January 9, 2026

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 20, 2025 – January 5, 2026
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Scientific Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : December 19-26, 2025/12:00 p.m.
Analytical Date : December 20, 2025 – January 9, 2026
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	19-20/12/2025	µg/m ³	35.609
2.	20-21/12/2025		31.425
3.	21-22/12/2025		21.797
4.	22-23/12/2025		33.664
5.	23-24/12/2025		35.193
6.	24-25/12/2025		36.550
7.	25-26/12/2025		33.497
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 250/2568

Job No. : PCL 0505-09/68

Report Date : January 9, 2026

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : January 5, 2026
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : December 26, 2025 – January 1, 2026/12:00 p.m.
Analytical Date : January 5-9, 2026
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	26-27/12/2025	mg/m ³	0.154	0.052
2.	27-28/12/2025		0.176	0.068
3.	28-29/12/2025		0.167	0.065
4.	29-30/12/2025		0.164	0.061
5.	30-31/12/2025		0.158	0.053
6.	31/12/2025-1/01/2026		0.186	0.072
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 250/2568

Job No. : PCL 0505-09/68

Report Date : January 9, 2026

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : January 5, 2026
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Scientific Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : December 26, 2025 – January 1, 2026/12:00 p.m.
Analytical Date : January 5-9, 2026
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	26-27/12/2025	µg/m ³	28.428
2.	27-28/12/2025		34.814
3.	28-29/12/2025		30.107
4.	29-30/12/2025		31.259
5.	30-31/12/2025		26.103
6.	31/12/2025-1/01/2026		35.214
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Bnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 115/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 30, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : July 22, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	18-19/07/2025	mg/m ³	0.047	0.023
2.	19-20/07/2025		0.054	0.027
3.	20-21/07/2025		0.051	0.025
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ฝนตกบางช่วงเวลา



(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 115/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 30, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : July 22, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : July 18-21, 2025/02:00 p.m.
Analytical Date : July 22, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	18-19/07/2025	µg/m ³	10.044
2.	19-20/07/2025		13.835
3.	20-21/07/2025		12.168
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ฝนตกบางช่วงเวลา



(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 133/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : August 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : August 20, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : August 16-19, 2025/11:00 a.m.
Analytical Date : August 21, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	16-17/08/2025	mg/m ³	0.053	0.026
2.	17-18/08/2025		0.065	0.031
3.	18-19/08/2025		0.064	0.030
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ฝนตกบางช่วงเวลา


(Mr. Brus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 133/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : August 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวาเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : August 20, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : August 16-19, 2025/11:00 a.m.
Analytical Date : August 21, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	16-17/08/2025	µg/m ³	16.358
2.	17-18/08/2025		15.215
3.	18-19/08/2025		15.491
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ฝนตกบางช่วงเวลา


(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 155/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวาเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : September 17, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : September 13-16, 2025/11:00 a.m.
Analytical Date : September 17, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	13-14/09/2025	mg/m ³	0.046	0.023
2.	14-15/09/2025		0.055	0.028
3.	15-16/09/2025		0.052	0.026
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

E-mail : pacificlab07@gmail.com

www.pacificlaboratory.com

Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 155/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวาเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : September 17, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : Thermo Partisol 2025I Sequential Air Sampler/Gravimetric Method

Sampling Date/Time : September 13-16, 2025/11:00 a.m.
Analytical Date : September 17, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	13-14/09/2025	µg/m ³	12.881
2.	14-15/09/2025		14.431
3.	15-16/09/2025		13.884
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 178/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 22, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 15, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : October 10-13, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : October 15, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	10-11/10/2025	mg/m ³	0.049	0.025
2.	11-12/10/2025		0.047	0.023
3.	12-13/10/2025		0.050	0.026
Standard ^v			≤0.33 ^v	≤0.12 ^v

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 178/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 22, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวาเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : October 15, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : PM2.5 FRM Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : October 10-13, 2025/10:00 a.m.
Analytical Date : October 15, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	10-11/10/2025	µg/m ³	12.940
2.	11-12/10/2025		11.768
3.	12-13/10/2025		13.163
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Pnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 205/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวาเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 16, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method
Sampling Date/Time : November 15-18, 2025/02:00 p.m.
Analytical Date : November 16-25, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	15-16/11/2025	mg/m ³	0.058	0.029
2.	16-17/11/2025		0.052	0.026
3.	17-18/11/2025		0.060	0.031
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : มีเมฆมาก

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 205/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : November 16, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : PM2.5 FRM Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : November 15-18, 2025/02:00 p.m.
Analytical Date : November 16-25, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	15-16/11/2025	µg/m ³	14.699
2.	16-17/11/2025		13.835
3.	17-18/11/2025		15.394
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : มีเมฆมาก

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 236/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 24, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 17, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : High-Volume Air Sampler /Gravimetric Method

Sampling Date/Time : December 13-16, 2025/12:00 p.m.
Analytical Date : December 17-24, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result	
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 24 Hours Average	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 Hours Average
1.	13-14/12/2025	mg/m ³	0.072	0.029
2.	14-15/12/2025		0.075	0.037
3.	15-16/12/2025		0.097	0.046
Standard ^{1/}			≤0.33 ^{1/}	≤0.12 ^{1/}

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
2. สภาพอากาศ : ปกติ


(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-AB 236/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 24, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โรงแรม โนวาเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Received Date : December 17, 2025
Sampling Method : US. EPA. 40 CFR 50
Method of Analysis : PM2.5 FRM Air Sampler/Gravimetric Method
Sampling Date/Time : December 13-16, 2025/12:00 p.m.
Analytical Date : December 17-24, 2025
Sampling Condition : Good

Item	Measure Date	Unit	Result
			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) 24 Hours Average
1.	13-14/12/2025	µg/m ³	14.312
2.	14-15/12/2025		15.893
3.	15-16/12/2025		23.592
Standard ^{1/}			≤37.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565)
2. สภาพอากาศ : ปกติ

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ภาคผนวกที่ 3-2
ใบรายงานผลตรวจระดับเสียง

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 144/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 9, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666569 E, 1520747 N
 Measured Date : July 1-2, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 100503
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : August 23, 2024
 Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.1	85.7	63.0
12.00 p.m.-01.00 p.m.	63.4	83.0	60.8
01.00 p.m.-02.00 p.m.	65.6	87.5	62.3
02.00 p.m.-03.00 p.m.	65.7	86.1	61.8
03.00 p.m.-04.00 p.m.	67.3	91.3	61.9
04.00 p.m.-05.00 p.m.	69.3	88.8	62.4
05.00 p.m.-06.00 p.m.	63.5	80.7	61.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	65.5	77.4	62.9
07.00 p.m.-08.00 p.m.	65.9	82.1	62.1
08.00 p.m.-09.00 p.m.	63.1	79.9	61.7
09.00 p.m.-10.00 p.m.	66.6	89.2	62.3
10.00 p.m.-11.00 p.m.	69.4	96.3	62.5
11.00 p.m.-12.00 a.m.	64.9	84.9	60.7
12.00 a.m.-01.00 a.m.	61.0	77.6	56.7
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.3	72.7	55.1
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.5	78.0	54.1
03.00 a.m.-04.00 a.m.	56.3	70.7	53.6
04.00 a.m.-05.00 a.m.	58.1	76.8	55.0
05.00 a.m.-06.00 a.m.	59.2	74.2	55.9
06.00 a.m.-07.00 a.m.	60.4	82.9	57.6
07.00 a.m.-08.00 a.m.	61.9	88.3	58.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	65.4	87.7	61.7
09.00 a.m.-10.00 a.m.	65.3	94.3	62.5
10.00 a.m.-11.00 a.m.	64.4	80.1	62.0
24 Hours Measured	64.8	-	60.8
1 Hour Maximum	-	96.3	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	70.3	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Ruus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 168/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N
 Measured Date : July 8-9, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : August 23, 2024
 Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	68.6	95.5	64.9
03.00 p.m.-04.00 p.m.	67.3	87.1	62.2
04.00 p.m.-05.00 p.m.	65.9	85.9	60.5
05.00 p.m.-06.00 p.m.	64.5	86.8	58.7
06.00 p.m.-07.00 p.m.	61.2	84.8	58.1
07.00 p.m.-08.00 p.m.	61.7	84.1	58.8
08.00 p.m.-09.00 p.m.	63.8	93.0	58.7
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.9	79.8	57.4
10.00 p.m.-11.00 p.m.	64.1	85.7	58.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	63.2	84.0	59.4
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.9	77.7	56.3
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.4	78.5	54.4
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.4	75.6	53.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	57.6	73.6	53.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	58.8	75.2	54.6
05.00 a.m.-06.00 a.m.	59.2	75.7	55.6
06.00 a.m.-07.00 a.m.	59.7	75.4	56.8
07.00 a.m.-08.00 a.m.	61.3	81.3	58.0
08.00 a.m.-09.00 a.m.	64.7	96.1	62.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	63.3	95.2	59.8
10.00 a.m.-11.00 a.m.	64.5	91.2	60.6
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.4	94.7	60.1
12.00 p.m.-01.00 p.m.	60.5	77.1	57.5
01.00 p.m.-02.00 p.m.	63.9	91.9	58.9
24 Hours Measured	63.4	-	59.2
1 Hour Maximum	-	96.1	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	67.8	-	

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 169/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N
 Measured Date : July 18-19, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : August 23, 2024
 Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
01.00 p.m.-02.00 p.m.	63.5	76.9	60.3
02.00 p.m.-03.00 p.m.	64.5	85.3	61.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	65.3	80.0	62.7
04.00 p.m.-05.00 p.m.	62.9	89.6	58.3
05.00 p.m.-06.00 p.m.	61.1	72.7	58.0
06.00 p.m.-07.00 p.m.	61.3	81.5	57.9
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.4	78.1	58.1
08.00 p.m.-09.00 p.m.	60.9	74.1	58.0
09.00 p.m.-10.00 p.m.	59.9	75.6	57.4
10.00 p.m.-11.00 p.m.	60.0	78.8	57.3
11.00 p.m.-12.00 a.m.	60.0	73.5	56.8
12.00 a.m.-01.00 a.m.	58.6	69.5	55.1
01.00 a.m.-02.00 a.m.	57.9	71.5	54.1
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.4	75.2	53.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	57.2	74.6	53.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	56.7	67.1	53.6
05.00 a.m.-06.00 a.m.	57.5	73.0	54.2
06.00 a.m.-07.00 a.m.	58.8	75.3	55.8
07.00 a.m.-08.00 a.m.	60.5	80.5	57.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	63.6	77.9	61.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	64.6	81.8	61.5
10.00 a.m.-11.00 a.m.	63.2	79.1	60.0
11.00 a.m.-12.00 p.m.	64.7	80.1	62.2
12.00 p.m.-01.00 p.m.	65.1	82.6	62.5
24 Hours Measured	61.9	-	58.9
1 Hour Maximum	-	89.6	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	66.0	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 178/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Cal Sheet No. : EL41650/24
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)

Measured Date : July 21-22, 2025
 Certified Date : August 23, 2024
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.8	82.8	63.0
12.00 p.m.-01.00 p.m.	66.4	84.9	62.7
01.00 p.m.-02.00 p.m.	66.8	87.6	64.4
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.4	92.3	65.8
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.0	94.6	66.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	72.0	92.6	68.2
05.00 p.m.-06.00 p.m.	67.8	86.6	65.2
06.00 p.m.-07.00 p.m.	68.5	86.5	64.9
07.00 p.m.-08.00 p.m.	67.3	88.6	62.9
08.00 p.m.-09.00 p.m.	66.1	83.7	62.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	66.6	85.3	63.6
10.00 p.m.-11.00 p.m.	67.3	83.1	62.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	66.3	84.0	60.4
12.00 a.m.-01.00 a.m.	64.4	79.4	59.6
01.00 a.m.-02.00 a.m.	64.3	80.2	60.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	63.7	79.6	59.9
03.00 a.m.-04.00 a.m.	64.0	93.9	56.8
04.00 a.m.-05.00 a.m.	64.2	81.6	58.5
05.00 a.m.-06.00 a.m.	64.1	78.5	58.5
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.7	85.1	60.7
07.00 a.m.-08.00 a.m.	66.3	81.5	61.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	70.4	92.1	65.5
09.00 a.m.-10.00 a.m.	72.5	95.9	68.8
10.00 a.m.-11.00 a.m.	72.9	99.8	69.6
24 Hours Measured	68.3	-	64.3
1 Hour Maximum	-	99.8	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	72.5	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



(Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 182/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : August 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N
Measured Date : July 29-30, 2025
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	67.8	86.7	63.8
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.7	87.6	67.6
02.00 p.m.-03.00 p.m.	68.9	88.9	62.9
03.00 p.m.-04.00 p.m.	72.7	90.8	67.5
04.00 p.m.-05.00 p.m.	68.4	86.1	66.4
05.00 p.m.-06.00 p.m.	67.6	97.6	64.6
06.00 p.m.-07.00 p.m.	64.7	89.4	58.5
07.00 p.m.-08.00 p.m.	61.1	78.1	58.7
08.00 p.m.-09.00 p.m.	60.4	72.7	58.4
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.6	74.4	58.0
10.00 p.m.-11.00 p.m.	60.9	72.0	58.0
11.00 p.m.-12.00 a.m.	60.4	76.4	56.9
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.5	72.9	56.0
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.5	72.9	55.3
02.00 a.m.-03.00 a.m.	58.8	74.3	54.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	57.6	71.7	54.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	57.8	71.7	54.5
05.00 a.m.-06.00 a.m.	58.9	74.5	56.1
06.00 a.m.-07.00 a.m.	60.3	77.9	57.6
07.00 a.m.-08.00 a.m.	62.5	86.4	58.3
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.2	94.4	64.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	68.3	87.0	63.5
10.00 a.m.-11.00 a.m.	67.8	84.8	63.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	67.2	86.8	63.3
24 Hours Measured	66.1	-	62.1
1 Hour Maximum	-	97.6	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	68.4	-	-

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Riut Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 183/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : August 13, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666606 E, 1520758 N
Measured Date : August 4-5, 2025
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.1	92.4	63.0
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.4	90.4	64.5
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.9	83.7	65.3
03.00 p.m.-04.00 p.m.	70.4	94.6	65.3
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.0	90.7	65.2
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.2	96.9	63.5
06.00 p.m.-07.00 p.m.	63.7	81.6	62.2
07.00 p.m.-08.00 p.m.	62.3	76.5	56.8
08.00 p.m.-09.00 p.m.	58.2	73.5	55.5
09.00 p.m.-10.00 p.m.	58.3	69.1	55.6
10.00 p.m.-11.00 p.m.	58.7	69.2	55.5
11.00 p.m.-12.00 a.m.	58.2	72.4	54.0
12.00 a.m.-01.00 a.m.	56.6	68.9	52.5
01.00 a.m.-02.00 a.m.	55.8	71.0	52.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	55.4	69.2	51.4
03.00 a.m.-04.00 a.m.	54.9	70.9	50.7
04.00 a.m.-05.00 a.m.	55.6	71.8	51.2
05.00 a.m.-06.00 a.m.	57.2	73.3	54.2
06.00 a.m.-07.00 a.m.	57.6	78.1	55.0
07.00 a.m.-08.00 a.m.	61.0	80.1	58.7
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.9	87.2	61.6
09.00 a.m.-10.00 a.m.	70.5	89.2	66.3
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.4	84.6	65.3
11.00 a.m.-12.00 p.m.	75.1	93.6	65.8
24 Hours Measured	67.3	-	61.7
1 Hour Maximum	-	96.9	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	68.5	-	

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
PCL
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 188/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : August 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666606 E, 1520758 N
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 Certified Date : August 23, 2024
 Measured Date : August 12-13, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
 Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.4	88.3	65.8
12.00 p.m.-01.00 p.m.	66.1	79.6	64.6
01.00 p.m.-02.00 p.m.	67.3	88.3	65.6
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.4	91.5	66.8
03.00 p.m.-04.00 p.m.	72.3	93.3	66.9
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.0	89.5	67.3
05.00 p.m.-06.00 p.m.	73.6	91.9	67.6
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.1	89.3	59.2
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.9	70.3	58.5
08.00 p.m.-09.00 p.m.	60.9	73.3	58.2
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.6	82.8	57.8
10.00 p.m.-11.00 p.m.	60.9	76.4	57.7
11.00 p.m.-12.00 a.m.	60.1	78.6	56.6
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.2	70.6	55.9
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.0	74.0	55.1
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.4	73.2	54.8
03.00 a.m.-04.00 a.m.	57.1	71.3	54.7
04.00 a.m.-05.00 a.m.	58.0	72.0	55.1
05.00 a.m.-06.00 a.m.	58.1	69.3	55.9
06.00 a.m.-07.00 a.m.	59.8	74.5	58.0
07.00 a.m.-08.00 a.m.	62.8	76.4	58.7
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.6	88.6	66.8
09.00 a.m.-10.00 a.m.	74.8	92.8	68.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	75.7	95.9	69.5
24 Hours Measured	68.7	-	63.9
1 Hour Maximum	-	95.9	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	70.1	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 195/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : August 22, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666606 E, 1520758 N
Measured Date : August 16-17, 2025
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	68.4	85.5	64.2
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.7	89.1	67.5
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.4	86.7	66.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.3	88.5	68.1
03.00 p.m.-04.00 p.m.	74.8	90.3	69.5
04.00 p.m.-05.00 p.m.	73.6	92.9	66.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	66.3	88.3	60.6
06.00 p.m.-07.00 p.m.	60.9	72.7	58.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.9	72.6	58.3
08.00 p.m.-09.00 p.m.	59.7	71.6	57.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	62.2	73.5	59.7
10.00 p.m.-11.00 p.m.	59.9	71.1	57.4
11.00 p.m.-12.00 a.m.	59.9	72.9	57.9
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.6	69.8	58.3
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.5	69.5	55.5
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.3	77.0	54.5
03.00 a.m.-04.00 a.m.	56.5	70.7	54.0
04.00 a.m.-05.00 a.m.	57.6	75.1	55.8
05.00 a.m.-06.00 a.m.	62.2	76.5	59.8
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.7	84.6	62.1
07.00 a.m.-08.00 a.m.	68.8	90.2	65.7
08.00 a.m.-09.00 a.m.	71.7	93.6	67.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	68.5	87.2	64.2
10.00 a.m.-11.00 a.m.	68.5	90.6	64.5
24 Hours Measured	68.1	-	63.7
1 Hour Maximum	-	93.6	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	69.8	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rhus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 199/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : August 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666606 E, 1520758 N
 Measured Date : August 20-21, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : August 23, 2024
 Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
01.00 p.m.-02.00 p.m.	75.3	97.1	67.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	73.5	94.3	67.1
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.3	91.8	64.8
04.00 p.m.-05.00 p.m.	68.2	93.1	64.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	65.7	82.1	63.9
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.7	99.9	61.8
07.00 p.m.-08.00 p.m.	63.9	98.3	59.6
08.00 p.m.-09.00 p.m.	60.5	75.7	58.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.4	73.9	58.6
10.00 p.m.-11.00 p.m.	60.8	74.3	58.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	60.5	72.4	58.3
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.6	75.7	57.6
01.00 a.m.-02.00 a.m.	59.1	69.5	57.3
02.00 a.m.-03.00 a.m.	59.5	74.9	57.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	59.0	70.8	57.7
04.00 a.m.-05.00 a.m.	59.2	72.6	58.1
05.00 a.m.-06.00 a.m.	59.8	72.9	58.4
06.00 a.m.-07.00 a.m.	59.9	73.9	58.4
07.00 a.m.-08.00 a.m.	60.5	69.3	59.4
08.00 a.m.-09.00 a.m.	63.2	85.3	61.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	68.0	91.5	64.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.6	94.7	66.2
11.00 a.m.-12.00 p.m.	67.1	84.2	64.5
12.00 p.m.-01.00 p.m.	67.2	84.5	64.9
24 Hours Measured	67.2	-	62.7
1 Hour Maximum	-	99.9	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	69.3	-	

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rhus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 203/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : September 4, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : August 28-29, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200048
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	64.1	77.0	61.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	63.8	78.3	61.6
01.00 p.m.-02.00 p.m.	64.4	76.8	62.4
02.00 p.m.-03.00 p.m.	64.5	83.1	61.8
03.00 p.m.-04.00 p.m.	64.5	82.7	62.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	64.3	78.7	62.1
05.00 p.m.-06.00 p.m.	62.9	79.2	61.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	61.4	72.5	58.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	61.0	73.3	58.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	60.8	71.0	58.5
09.00 p.m.-10.00 p.m.	61.7	74.4	57.9
10.00 p.m.-11.00 p.m.	60.7	69.8	57.4
11.00 p.m.-12.00 a.m.	60.4	77.2	57.0
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.4	73.6	55.6
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.7	71.4	54.8
02.00 a.m.-03.00 a.m.	58.0	71.2	53.9
03.00 a.m.-04.00 a.m.	56.8	72.0	52.4
04.00 a.m.-05.00 a.m.	57.6	77.4	52.8
05.00 a.m.-06.00 a.m.	58.3	71.5	54.6
06.00 a.m.-07.00 a.m.	59.1	75.5	55.8
07.00 a.m.-08.00 a.m.	62.1	73.1	59.3
08.00 a.m.-09.00 a.m.	66.5	84.9	63.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	67.5	89.6	63.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.0	86.8	64.7
24 Hours Measured	63.2	-	60.1
1 Hour Maximum	-	89.6	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	67.0	-	-

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 210/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 5, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : September 1-2, 2025
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200041
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	68.8	89.5	62.9
12.00 p.m.-01.00 p.m.	63.8	79.9	61.5
01.00 p.m.-02.00 p.m.	66.9	83.9	63.1
02.00 p.m.-03.00 p.m.	68.2	86.9	62.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	66.1	86.2	61.4
04.00 p.m.-05.00 p.m.	64.3	83.4	60.8
05.00 p.m.-06.00 p.m.	62.3	84.3	60.0
06.00 p.m.-07.00 p.m.	62.2	70.3	60.2
07.00 p.m.-08.00 p.m.	62.2	72.4	60.1
08.00 p.m.-09.00 p.m.	62.7	71.5	60.3
09.00 p.m.-10.00 p.m.	62.8	72.4	60.1
10.00 p.m.-11.00 p.m.	62.9	74.3	60.1
11.00 p.m.-12.00 a.m.	62.1	72.8	59.1
12.00 a.m.-01.00 a.m.	61.2	71.7	58.3
01.00 a.m.-02.00 a.m.	59.7	69.8	57.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	58.8	73.6	56.2
03.00 a.m.-04.00 a.m.	59.1	78.3	56.0
04.00 a.m.-05.00 a.m.	58.8	73.6	56.3
05.00 a.m.-06.00 a.m.	60.1	74.6	57.4
06.00 a.m.-07.00 a.m.	61.3	75.1	58.7
07.00 a.m.-08.00 a.m.	61.6	74.7	59.4
08.00 a.m.-09.00 a.m.	64.0	84.1	60.9
09.00 a.m.-10.00 a.m.	66.2	79.5	64.0
10.00 a.m.-11.00 a.m.	65.9	84.0	62.1
24 Hours Measured	63.9	-	60.5
1 Hour Maximum	-	89.5	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	68.2	-	

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 224/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : September 9-10, 2025
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200029
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
01.00 p.m.-02.00 p.m.	65.0	80.6	62.0
02.00 p.m.-03.00 p.m.	63.7	78.7	61.3
03.00 p.m.-04.00 p.m.	63.8	83.9	61.4
04.00 p.m.-05.00 p.m.	62.5	74.0	60.8
05.00 p.m.-06.00 p.m.	63.1	79.2	61.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	61.7	72.5	58.8
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.8	73.3	58.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	60.8	71.0	58.6
09.00 p.m.-10.00 p.m.	61.1	74.4	57.9
10.00 p.m.-11.00 p.m.	61.8	74.0	58.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	60.6	71.7	57.8
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.2	73.6	56.6
01.00 a.m.-02.00 a.m.	59.4	75.7	57.3
02.00 a.m.-03.00 a.m.	59.6	74.9	57.5
03.00 a.m.-04.00 a.m.	59.3	73.5	57.7
04.00 a.m.-05.00 a.m.	58.9	70.8	57.7
05.00 a.m.-06.00 a.m.	59.9	72.6	58.2
06.00 a.m.-07.00 a.m.	62.6	73.1	60.6
07.00 a.m.-08.00 a.m.	64.1	78.3	61.9
08.00 a.m.-09.00 a.m.	64.2	76.8	62.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	64.3	83.1	61.7
10.00 a.m.-11.00 a.m.	63.6	85.3	61.2
11.00 a.m.-12.00 p.m.	67.4	87.8	64.8
12.00 p.m.-01.00 p.m.	67.5	84.5	64.9
24 Hours Measured	63.0	-	60.6
1 Hour Maximum	-	87.8	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	67.4	-	

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 225/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : September 13-14, 2025
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820968
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
01.00 p.m.-02.00 p.m.	67.4	87.3	63.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	66.2	82.7	63.8
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.3	97.2	65.2
04.00 p.m.-05.00 p.m.	68.7	88.2	65.8
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.3	90.7	62.1
06.00 p.m.-07.00 p.m.	63.2	73.7	60.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	63.6	77.0	61.3
08.00 p.m.-09.00 p.m.	63.8	78.7	61.1
09.00 p.m.-10.00 p.m.	62.9	72.7	60.3
10.00 p.m.-11.00 p.m.	63.5	78.1	60.6
11.00 p.m.-12.00 a.m.	63.3	77.7	59.6
12.00 a.m.-01.00 a.m.	62.6	77.9	58.9
01.00 a.m.-02.00 a.m.	61.7	76.6	57.6
02.00 a.m.-03.00 a.m.	60.2	75.8	54.7
03.00 a.m.-04.00 a.m.	59.2	73.3	54.6
04.00 a.m.-05.00 a.m.	59.2	71.8	54.6
05.00 a.m.-06.00 a.m.	60.4	75.9	56.2
06.00 a.m.-07.00 a.m.	61.7	74.8	57.8
07.00 a.m.-08.00 a.m.	62.6	79.3	59.2
08.00 a.m.-09.00 a.m.	65.9	86.5	63.7
09.00 a.m.-10.00 a.m.	65.5	81.3	62.4
10.00 a.m.-11.00 a.m.	66.2	86.1	62.9
11.00 a.m.-12.00 p.m.	65.3	83.1	62.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	65.8	81.6	63.1
24 Hours Measured	65.0	-	61.6
1 Hour Maximum	-	97.2	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	69.1	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 235/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : September 17-18, 2025
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200038
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 94.1dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	66.2	81.7	63.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	67.5	83.4	65.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	68.5	81.0	66.4
05.00 p.m.-06.00 p.m.	66.9	80.6	61.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	62.7	73.6	60.1
07.00 p.m.-08.00 p.m.	63.1	75.8	60.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	63.1	74.9	60.3
09.00 p.m.-10.00 p.m.	63.4	75.6	59.6
10.00 p.m.-11.00 p.m.	62.9	75.9	59.3
11.00 p.m.-12.00 a.m.	61.8	75.8	57.9
12.00 a.m.-01.00 a.m.	61.2	75.8	57.1
01.00 a.m.-02.00 a.m.	60.0	74.9	55.2
02.00 a.m.-03.00 a.m.	59.5	77.4	54.7
03.00 a.m.-04.00 a.m.	59.4	80.1	54.3
04.00 a.m.-05.00 a.m.	60.4	76.6	55.3
05.00 a.m.-06.00 a.m.	60.8	78.1	57.0
06.00 a.m.-07.00 a.m.	62.7	79.9	58.5
07.00 a.m.-08.00 a.m.	63.8	80.8	60.6
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.7	81.6	67.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.5	79.8	67.0
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.8	82.5	67.7
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.2	81.0	66.7
12.00 p.m.-01.00 p.m.	67.5	79.8	65.4
01.00 p.m.-02.00 p.m.	68.4	81.6	65.9
24 Hours Measured	65.8	-	63.1
1 Hour Maximum	-	83.4	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	69.2	-	-

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 239/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : September 25-26, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200042
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	72.9	84.7	64.8
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.4	83.6	61.2
01.00 p.m.-02.00 p.m.	67.8	87.3	63.5
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.9	86.8	62.7
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.6	88.8	62.4
04.00 p.m.-05.00 p.m.	62.5	79.7	59.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	62.4	77.3	60.2
06.00 p.m.-07.00 p.m.	62.2	81.6	59.6
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.9	76.2	58.6
08.00 p.m.-09.00 p.m.	61.2	77.4	58.8
09.00 p.m.-10.00 p.m.	61.3	76.4	58.4
10.00 p.m.-11.00 p.m.	61.5	76.6	58.4
11.00 p.m.-12.00 a.m.	61.1	80.3	57.3
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.4	72.9	55.3
01.00 a.m.-02.00 a.m.	59.0	70.4	55.3
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.9	68.4	54.4
03.00 a.m.-04.00 a.m.	57.6	73.4	55.1
04.00 a.m.-05.00 a.m.	58.6	74.3	55.3
05.00 a.m.-06.00 a.m.	59.0	75.0	55.9
06.00 a.m.-07.00 a.m.	60.2	74.3	57.4
07.00 a.m.-08.00 a.m.	62.1	79.4	58.9
08.00 a.m.-09.00 a.m.	66.2	79.6	62.5
09.00 a.m.-10.00 a.m.	66.6	82.5	62.0
10.00 a.m.-11.00 a.m.	63.3	75.1	58.2
24 Hours Measured	66.0	-	60.0
1 Hour Maximum	-	88.8	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	
Ldn	68.6	-	

Remark : 1. ^Vประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 246/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 7, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : October 1-2, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222166
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.7 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.5	85.0	62.0
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.0	96.7	64.3
02.00 p.m.-03.00 p.m.	64.4	87.0	60.4
03.00 p.m.-04.00 p.m.	64.8	91.2	60.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	64.8	87.6	60.7
05.00 p.m.-06.00 p.m.	61.3	86.7	59.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	62.7	91.1	59.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.9	69.2	59.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	61.5	73.3	59.1
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.3	72.1	58.7
10.00 p.m.-11.00 p.m.	60.3	73.1	58.2
11.00 p.m.-12.00 a.m.	59.9	77.2	57.6
12.00 a.m.-01.00 a.m.	58.9	76.8	56.7
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.2	75.9	55.9
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.5	68.8	55.7
03.00 a.m.-04.00 a.m.	57.5	71.3	55.8
04.00 a.m.-05.00 a.m.	58.2	72.9	56.0
05.00 a.m.-06.00 a.m.	58.6	73.7	57.3
06.00 a.m.-07.00 a.m.	59.7	74.7	58.2
07.00 a.m.-08.00 a.m.	60.3	76.9	58.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	66.6	91.4	63.2
09.00 a.m.-10.00 a.m.	68.4	97.5	63.3
10.00 a.m.-11.00 a.m.	72.7	95.4	62.7
11.00 a.m.-12.00 p.m.	72.0	87.1	60.1
24 Hours Measured	65.7	-	60.0
1 Hour Maximum	-	97.5	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	68.0	-	-

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 251/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 10, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : October 7-8, 2025
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200045
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	65.1	84.1	61.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	63.1	81.9	56.2
04.00 p.m.-05.00 p.m.	63.8	91.6	57.4
05.00 p.m.-06.00 p.m.	58.7	79.2	55.4
06.00 p.m.-07.00 p.m.	55.7	74.3	52.9
07.00 p.m.-08.00 p.m.	54.3	63.4	52.0
08.00 p.m.-09.00 p.m.	54.3	73.3	52.0
09.00 p.m.-10.00 p.m.	53.3	70.2	50.7
10.00 p.m.-11.00 p.m.	53.6	70.0	50.0
11.00 p.m.-12.00 a.m.	52.8	68.9	49.6
12.00 a.m.-01.00 a.m.	51.3	64.6	47.1
01.00 a.m.-02.00 a.m.	51.3	67.1	47.2
02.00 a.m.-03.00 a.m.	50.6	65.2	47.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	49.9	65.6	46.4
04.00 a.m.-05.00 a.m.	51.1	65.5	47.1
05.00 a.m.-06.00 a.m.	52.5	68.6	49.3
06.00 a.m.-07.00 a.m.	53.7	74.2	50.9
07.00 a.m.-08.00 a.m.	55.6	72.0	51.4
08.00 a.m.-09.00 a.m.	61.8	78.1	59.6
09.00 a.m.-10.00 a.m.	61.5	82.2	57.0
10.00 a.m.-11.00 a.m.	56.3	70.8	52.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	57.3	71.2	51.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	48.7	65.1	45.4
01.00 p.m.-02.00 p.m.	63.5	82.7	58.0
24 Hours Measured	58.6	-	54.3
1 Hour Maximum	-	91.6	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	61.0	-	

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
PCL
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 254/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : October 10-11, 2025
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820968
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	65.6	78.3	62.5
01.00 p.m.-02.00 p.m.	68.2	86.1	64.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.6	100.3	65.0
03.00 p.m.-04.00 p.m.	67.3	85.2	63.5
04.00 p.m.-05.00 p.m.	67.1	90.2	62.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	64.6	74.3	61.6
06.00 p.m.-07.00 p.m.	62.9	76.1	59.0
07.00 p.m.-08.00 p.m.	61.3	75.8	59.2
08.00 p.m.-09.00 p.m.	59.7	73.7	57.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.2	75.3	57.5
10.00 p.m.-11.00 p.m.	59.5	74.0	57.2
11.00 p.m.-12.00 a.m.	58.6	74.2	56.2
12.00 a.m.-01.00 a.m.	58.5	73.3	56.1
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.2	72.1	55.8
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.8	71.6	55.2
03.00 a.m.-04.00 a.m.	57.1	67.9	55.4
04.00 a.m.-05.00 a.m.	57.8	73.0	56.0
05.00 a.m.-06.00 a.m.	58.1	83.1	56.7
06.00 a.m.-07.00 a.m.	59.4	81.4	57.2
07.00 a.m.-08.00 a.m.	61.1	77.3	58.1
08.00 a.m.-09.00 a.m.	64.7	86.3	61.6
09.00 a.m.-10.00 a.m.	66.9	87.7	61.5
10.00 a.m.-11.00 a.m.	67.7	88.8	63.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	63.2	79.2	60.0
24 Hours Measured	64.1	-	60.4
1 Hour Maximum	-	100.3	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	67.0	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



(Mr. Rnus Fakto)

Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 259/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 23, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : October 15-16, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 122028
 Instrument calibration : ST-120 S/N ST 120C0267E
 Calibration Reference : 93.91 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.7 dB(A), 93.9 dB(A)
 Certified Date : February 10, 2025

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.6	91.6	67.5
01.00 p.m.-02.00 p.m.	73.2	95.6	68.5
02.00 p.m.-03.00 p.m.	75.1	100.4	67.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.5	89.5	65.9
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.7	95.5	62.7
05.00 p.m.-06.00 p.m.	73.6	90.4	62.8
06.00 p.m.-07.00 p.m.	63.9	81.1	61.5
07.00 p.m.-08.00 p.m.	63.0	73.2	61.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	62.4	74.5	60.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	63.6	80.2	60.9
10.00 p.m.-11.00 p.m.	62.7	77.3	60.7
11.00 p.m.-12.00 a.m.	61.9	74.4	59.5
12.00 a.m.-01.00 a.m.	61.2	76.9	58.7
01.00 a.m.-02.00 a.m.	60.3	72.3	57.9
02.00 a.m.-03.00 a.m.	59.8	76.5	57.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	59.4	73.8	57.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	59.8	74.5	57.5
05.00 a.m.-06.00 a.m.	61.1	76.1	59.1
06.00 a.m.-07.00 a.m.	62.2	75.7	60.2
07.00 a.m.-08.00 a.m.	63.1	79.4	60.8
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.4	86.8	64.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	73.7	99.1	64.8
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.1	84.3	66.6
11.00 a.m.-12.00 p.m.	68.1	85.4	64.3
24 Hours Measured	68.6	-	63.4
1 Hour Maximum	-	100.4	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	70.7	-	-

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rius Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 260/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 31, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : October 23-24, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 180045
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	63.0	85.7	58.0
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.6	92.5	62.1
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.7	91.0	66.3
03.00 p.m.-04.00 p.m.	66.6	85.8	61.6
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.1	104.9	59.2
05.00 p.m.-06.00 p.m.	59.8	72.0	57.6
06.00 p.m.-07.00 p.m.	59.6	73.0	57.4
07.00 p.m.-08.00 p.m.	59.5	72.9	57.3
08.00 p.m.-09.00 p.m.	59.7	72.2	57.2
09.00 p.m.-10.00 p.m.	59.3	71.3	56.9
10.00 p.m.-11.00 p.m.	59.6	75.6	56.4
11.00 p.m.-12.00 a.m.	58.1	70.6	55.3
12.00 a.m.-01.00 a.m.	57.4	68.7	54.8
01.00 a.m.-02.00 a.m.	56.2	69.4	53.6
02.00 a.m.-03.00 a.m.	55.7	73.2	53.3
03.00 a.m.-04.00 a.m.	55.5	68.7	53.3
04.00 a.m.-05.00 a.m.	55.9	68.6	54.0
05.00 a.m.-06.00 a.m.	57.9	71.2	55.4
06.00 a.m.-07.00 a.m.	58.9	80.0	56.5
07.00 a.m.-08.00 a.m.	60.1	88.9	57.3
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.1	89.4	63.2
09.00 a.m.-10.00 a.m.	63.4	80.5	59.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	64.9	80.8	62.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	67.0	88.6	62.4
24 Hours Measured	64.4	-	59.5
1 Hour Maximum	-	104.9	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	66.7	-	-

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakta)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 266/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : October 27-28, 2025
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 180044
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 93.7 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	67.7	89.5	63.4
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.3	96.7	63.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	65.4	87.7	61.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	65.7	88.1	61.5
06.00 p.m.-07.00 p.m.	64.9	80.2	60.8
07.00 p.m.-08.00 p.m.	63.4	72.0	60.1
08.00 p.m.-09.00 p.m.	63.2	74.2	59.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	62.1	73.3	59.5
10.00 p.m.-11.00 p.m.	61.9	72.8	59.1
11.00 p.m.-12.00 a.m.	62.7	74.2	58.6
12.00 a.m.-01.00 a.m.	60.4	75.2	58.0
01.00 a.m.-02.00 a.m.	61.3	75.0	53.7
02.00 a.m.-03.00 a.m.	56.9	71.0	53.5
03.00 a.m.-04.00 a.m.	58.4	69.5	57.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	57.7	72.2	53.5
05.00 a.m.-06.00 a.m.	57.2	73.7	54.6
06.00 a.m.-07.00 a.m.	60.8	78.0	58.7
07.00 a.m.-08.00 a.m.	61.8	73.1	59.1
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.0	93.7	64.1
09.00 a.m.-10.00 a.m.	67.4	95.2	63.3
10.00 a.m.-11.00 a.m.	68.2	87.4	63.7
11.00 a.m.-12.00 p.m.	67.1	91.2	62.3
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.8	93.8	66.0
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.7	93.6	65.8
24 Hours Measured	65.5	-	61.4
1 Hour Maximum	-	96.7	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	68.6	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 270/2568
 Job No. : PCL 0505-08/68
 Report Date : November 11, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : November 5-6, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222131
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.27 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.2 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	67.3	83.7	62.3
12.00 p.m.-01.00 p.m.	63.9	82.3	60.1
01.00 p.m.-02.00 p.m.	65.7	96.7	63.0
02.00 p.m.-03.00 p.m.	66.0	89.1	62.1
03.00 p.m.-04.00 p.m.	62.7	89.5	59.3
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.1	97.6	62.8
05.00 p.m.-06.00 p.m.	62.8	81.0	57.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	59.9	76.7	57.3
07.00 p.m.-08.00 p.m.	59.0	74.6	56.9
08.00 p.m.-09.00 p.m.	58.9	69.5	56.5
09.00 p.m.-10.00 p.m.	59.7	76.8	57.0
10.00 p.m.-11.00 p.m.	59.8	74.9	56.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	58.3	72.1	55.5
12.00 a.m.-01.00 a.m.	58.0	73.3	55.8
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.2	72.1	55.8
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.5	71.6	55.2
03.00 a.m.-04.00 a.m.	57.1	67.9	55.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	57.8	73.0	56.0
05.00 a.m.-06.00 a.m.	58.4	83.1	56.7
06.00 a.m.-07.00 a.m.	59.6	78.4	57.3
07.00 a.m.-08.00 a.m.	61.8	86.3	58.1
08.00 a.m.-09.00 a.m.	65.2	87.7	62.2
09.00 a.m.-10.00 a.m.	67.4	87.6	61.5
10.00 a.m.-11.00 a.m.	66.6	88.8	60.8
24 Hours Measured	63.5	-	59.3
1 Hour Maximum	-	97.6	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	66.6	-	

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rhus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 281/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : November 13-14, 2025
Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222021
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.27 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	66.6	90.0	63.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	65.1	85.9	63.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.6	94.6	61.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	63.8	90.4	58.9
06.00 p.m.-07.00 p.m.	60.9	83.6	58.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	61.8	72.1	58.9
08.00 p.m.-09.00 p.m.	62.8	82.0	60.4
09.00 p.m.-10.00 p.m.	62.3	81.7	59.5
10.00 p.m.-11.00 p.m.	61.1	71.6	58.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	59.9	70.4	57.4
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.2	69.3	57.0
01.00 a.m.-02.00 a.m.	57.8	71.5	55.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.0	66.2	54.1
03.00 a.m.-04.00 a.m.	55.7	68.3	53.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	55.8	69.2	53.6
05.00 a.m.-06.00 a.m.	57.4	75.1	54.8
06.00 a.m.-07.00 a.m.	58.8	69.6	56.5
07.00 a.m.-08.00 a.m.	62.0	87.7	57.1
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.1	88.1	64.3
09.00 a.m.-10.00 a.m.	67.9	90.3	65.8
10.00 a.m.-11.00 a.m.	66.8	87.7	65.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	65.9	89.2	63.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	66.1	88.0	63.8
01.00 p.m.-02.00 p.m.	65.8	89.5	63.0
24 Hours Measured	64.4	-	61.0
1 Hour Maximum	-	94.6	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	-
Ldn	67.4	-	-

Remark : 1. ^Vประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 292/2568
 Job No. : PCL 0505-08/68
 Report Date : November 21, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : November 15-16, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820968
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	64.7	83.3	61.6
01.00 p.m.-02.00 p.m.	66.3	88.2	64.0
02.00 p.m.-03.00 p.m.	66.2	89.4	64.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	67.3	88.7	64.6
04.00 p.m.-05.00 p.m.	66.1	90.0	61.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	65.9	89.6	60.0
06.00 p.m.-07.00 p.m.	61.4	86.8	58.6
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.0	73.2	58.0
08.00 p.m.-09.00 p.m.	59.7	72.9	57.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.0	72.6	57.7
10.00 p.m.-11.00 p.m.	59.6	71.8	57.5
11.00 p.m.-12.00 a.m.	58.8	75.2	56.6
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.3	74.9	56.5
01.00 a.m.-02.00 a.m.	57.7	72.3	54.6
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.6	73.2	54.4
03.00 a.m.-04.00 a.m.	56.4	69.1	54.4
04.00 a.m.-05.00 a.m.	56.9	72.2	54.2
05.00 a.m.-06.00 a.m.	57.7	69.9	55.6
06.00 a.m.-07.00 a.m.	58.0	70.9	56.1
07.00 a.m.-08.00 a.m.	58.8	76.8	56.7
08.00 a.m.-09.00 a.m.	66.6	92.7	62.5
09.00 a.m.-10.00 a.m.	66.1	83.1	63.8
10.00 a.m.-11.00 a.m.	66.1	84.6	63.4
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.4	84.8	64.0
24 Hours Measured	63.4	-	60.5
1 Hour Maximum	-	92.7	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	-
Ldn	66.6	-	-

Remark : 1. ^V ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 293/2568
 Job No. : PCL 0505-08/68
 Report Date : November 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : November 17-18, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222047
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 93.86 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.3	96.6	64.4
01.00 p.m.-02.00 p.m.	67.6	89.5	65.0
02.00 p.m.-03.00 p.m.	68.4	93.2	64.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	68.6	87.4	66.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	67.5	92.4	64.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	67.1	85.8	61.8
06.00 p.m.-07.00 p.m.	63.3	85.6	59.6
07.00 p.m.-08.00 p.m.	61.4	89.0	59.0
08.00 p.m.-09.00 p.m.	62.7	95.3	58.7
09.00 p.m.-10.00 p.m.	61.0	76.9	59.0
10.00 p.m.-11.00 p.m.	63.4	97.0	57.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	58.8	72.8	56.0
12.00 a.m.-01.00 a.m.	58.1	75.2	55.5
01.00 a.m.-02.00 a.m.	57.2	69.0	55.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.2	71.0	54.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	56.6	70.2	54.7
04.00 a.m.-05.00 a.m.	57.2	70.2	55.0
05.00 a.m.-06.00 a.m.	58.5	74.8	56.0
06.00 a.m.-07.00 a.m.	59.2	72.3	57.3
07.00 a.m.-08.00 a.m.	61.7	75.2	57.9
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.9	87.1	64.9
09.00 a.m.-10.00 a.m.	72.6	95.2	69.0
10.00 a.m.-11.00 a.m.	72.1	92.9	70.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	71.9	90.8	70.1
24 Hours Measured	66.7	-	63.7
1 Hour Maximum	-	97.0	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	-
Ldn	68.8	-	-

Remark : 1. ^Vประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 297/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : November 25-26, 2025
Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222022
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 93.86 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 94.0 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	67.5	93.7	61.3
01.00 p.m.-02.00 p.m.	67.8	87.6	64.3
02.00 p.m.-03.00 p.m.	66.6	87.4	63.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	65.6	89.1	60.3
04.00 p.m.-05.00 p.m.	65.4	83.7	62.2
05.00 p.m.-06.00 p.m.	65.5	87.6	60.6
06.00 p.m.-07.00 p.m.	66.0	88.8	61.6
07.00 p.m.-08.00 p.m.	62.9	85.7	59.3
08.00 p.m.-09.00 p.m.	62.4	83.2	59.3
09.00 p.m.-10.00 p.m.	63.3	92.3	58.9
10.00 p.m.-11.00 p.m.	67.3	94.4	58.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	60.0	76.2	56.9
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.2	75.1	56.0
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.5	71.4	55.5
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.2	69.6	54.9
03.00 a.m.-04.00 a.m.	57.1	72.6	54.6
04.00 a.m.-05.00 a.m.	57.3	77.5	54.6
05.00 a.m.-06.00 a.m.	58.6	74.5	56.5
06.00 a.m.-07.00 a.m.	59.8	78.2	57.6
07.00 a.m.-08.00 a.m.	61.0	79.0	58.0
08.00 a.m.-09.00 a.m.	66.6	91.7	63.1
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.6	95.0	66.4
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.5	90.5	63.6
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.2	91.5	64.1
24 Hours Measured	65.2	-	61.0
1 Hour Maximum	-	95.0	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	-
Ldn	69.0	-	-

Remark : 1. ^V ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 306/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : December 11, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : December 3-4, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222137
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 93.86 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.2 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	62.1	75.6	59.2
01.00 p.m.-02.00 p.m.	67.3	88.7	61.1
02.00 p.m.-03.00 p.m.	65.6	83.0	60.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	64.9	86.6	60.4
04.00 p.m.-05.00 p.m.	65.0	89.4	59.5
05.00 p.m.-06.00 p.m.	61.8	85.9	58.7
06.00 p.m.-07.00 p.m.	65.3	86.5	60.1
07.00 p.m.-08.00 p.m.	63.9	90.4	61.2
08.00 p.m.-09.00 p.m.	64.9	88.6	61.0
09.00 p.m.-10.00 p.m.	63.3	81.1	60.5
10.00 p.m.-11.00 p.m.	64.5	88.8	60.1
11.00 p.m.-12.00 a.m.	60.2	72.8	56.9
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.4	78.7	55.7
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.3	71.9	55.2
02.00 a.m.-03.00 a.m.	57.9	69.5	54.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	56.5	69.0	53.8
04.00 a.m.-05.00 a.m.	57.0	71.2	54.1
05.00 a.m.-06.00 a.m.	58.2	71.9	55.8
06.00 a.m.-07.00 a.m.	60.9	77.9	57.4
07.00 a.m.-08.00 a.m.	64.0	88.1	60.8
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.2	90.4	62.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	70.0	90.5	67.1
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.1	92.5	63.0
11.00 a.m.-12.00 p.m.	68.5	91.7	65.6
24 Hours Measured	64.7	-	60.7
1 Hour Maximum	-	92.5	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	68.2	-	

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 325/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : December 16, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : December 11-12, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200041
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	66.8	87.7	61.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	67.9	87.9	60.8
04.00 p.m.-05.00 p.m.	66.2	88.0	60.9
05.00 p.m.-06.00 p.m.	63.3	84.9	59.6
06.00 p.m.-07.00 p.m.	66.2	85.9	60.1
07.00 p.m.-08.00 p.m.	63.6	82.5	59.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	60.5	79.3	58.0
09.00 p.m.-10.00 p.m.	59.0	75.3	56.3
10.00 p.m.-11.00 p.m.	58.9	83.3	55.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	58.0	77.5	55.1
12.00 a.m.-01.00 a.m.	57.2	73.0	55.0
01.00 a.m.-02.00 a.m.	58.2	72.9	56.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	59.0	75.8	56.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	56.7	71.2	53.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	58.5	69.5	57.5
05.00 a.m.-06.00 a.m.	57.6	72.2	53.5
06.00 a.m.-07.00 a.m.	57.1	73.7	54.6
07.00 a.m.-08.00 a.m.	60.5	78.0	58.6
08.00 a.m.-09.00 a.m.	61.9	73.1	59.1
09.00 a.m.-10.00 a.m.	61.7	77.4	58.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	66.7	89.7	60.8
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.4	81.0	61.4
12.00 p.m.-01.00 p.m.	66.5	88.9	61.4
01.00 p.m.-02.00 p.m.	64.5	89.5	62.4
24 Hours Measured	63.3	-	58.9
1 Hour Maximum	-	89.7	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	-
Ldn	66.4	-	-

Remark : 1. ^Vประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnuss Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 327/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : December 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : December 13-14, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820953
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.8	93.4	62.4
12.00 p.m.-01.00 p.m.	63.7	80.5	61.6
01.00 p.m.-02.00 p.m.	67.6	89.0	62.9
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.2	94.5	64.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	68.9	91.6	64.7
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.5	101.8	65.3
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.7	89.0	63.5
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.5	89.1	64.1
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.3	96.4	63.6
08.00 p.m.-09.00 p.m.	68.8	91.4	63.5
09.00 p.m.-10.00 p.m.	66.5	88.6	62.6
10.00 p.m.-11.00 p.m.	64.8	78.3	61.3
11.00 p.m.-12.00 a.m.	63.3	74.7	60.7
12.00 a.m.-01.00 a.m.	62.6	78.3	57.9
01.00 a.m.-02.00 a.m.	62.2	75.9	56.8
02.00 a.m.-03.00 a.m.	59.6	74.7	56.4
03.00 a.m.-04.00 a.m.	59.2	76.6	56.0
04.00 a.m.-05.00 a.m.	61.2	75.2	56.0
05.00 a.m.-06.00 a.m.	60.6	74.5	57.3
06.00 a.m.-07.00 a.m.	60.8	73.5	58.1
07.00 a.m.-08.00 a.m.	64.4	79.2	62.4
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.0	93.1	67.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.4	102.6	68.3
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.1	97.7	66.3
24 Hours Measured	67.4	-	63.1
1 Hour Maximum	-	102.6	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	70.8	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Bhus Fakto)
 Laboratory Approve


ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 328/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : December 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : December 15-16, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222131
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.27 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.2 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
01.00 p.m.-02.00 p.m.	77.4	105.0	71.3
02.00 p.m.-03.00 p.m.	73.2	96.3	67.7
03.00 p.m.-04.00 p.m.	75.5	101.8	68.6
04.00 p.m.-05.00 p.m.	77.1	103.1	69.9
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.5	94.6	64.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.3	91.7	66.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.1	89.0	66.5
08.00 p.m.-09.00 p.m.	68.8	80.6	64.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	68.8	82.3	64.4
10.00 p.m.-11.00 p.m.	68.0	80.9	64.2
11.00 p.m.-12.00 a.m.	67.2	80.3	63.3
12.00 a.m.-01.00 a.m.	67.0	80.6	63.3
01.00 a.m.-02.00 a.m.	66.5	79.9	62.8
02.00 a.m.-03.00 a.m.	63.2	80.4	57.8
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.3	81.4	61.2
04.00 a.m.-05.00 a.m.	62.7	80.4	57.8
05.00 a.m.-06.00 a.m.	69.6	84.8	65.4
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.9	81.5	61.8
07.00 a.m.-08.00 a.m.	67.4	84.7	64.0
08.00 a.m.-09.00 a.m.	70.4	87.5	66.2
09.00 a.m.-10.00 a.m.	72.3	91.8	67.5
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.1	81.5	65.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	68.0	81.5	63.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	71.6	93.0	62.3
24 Hours Measured	71.2	-	65.7
1 Hour Maximum	-	105.0	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	74.8	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 341/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : December 23-24, 2025
Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222170
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 93.86 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 94.4 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.1	90.4	64.3
03.00 p.m.-04.00 p.m.	70.0	93.4	65.5
04.00 p.m.-05.00 p.m.	69.3	88.7	64.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	65.7	84.1	59.6
06.00 p.m.-07.00 p.m.	66.4	91.7	62.2
07.00 p.m.-08.00 p.m.	67.6	89.4	62.5
08.00 p.m.-09.00 p.m.	65.3	87.5	61.4
09.00 p.m.-10.00 p.m.	64.2	81.7	60.3
10.00 p.m.-11.00 p.m.	61.5	78.8	58.5
11.00 p.m.-12.00 a.m.	60.1	71.4	57.8
12.00 a.m.-01.00 a.m.	59.7	73.0	57.4
01.00 a.m.-02.00 a.m.	59.1	78.4	56.3
02.00 a.m.-03.00 a.m.	58.3	75.2	56.1
03.00 a.m.-04.00 a.m.	57.8	69.6	55.9
04.00 a.m.-05.00 a.m.	58.4	73.2	56.1
05.00 a.m.-06.00 a.m.	59.4	72.7	56.8
06.00 a.m.-07.00 a.m.	60.9	84.0	58.2
07.00 a.m.-08.00 a.m.	61.3	79.4	58.3
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.3	89.9	65.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	67.5	95.9	63.3
10.00 a.m.-11.00 a.m.	71.7	93.1	65.0
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.0	86.6	62.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	65.5	86.1	62.1
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.1	90.1	65.6
24 Hours Measured	66.3	-	61.9
1 Hour Maximum	-	95.9	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	69.0	-	-

Remark : 1. ^{1/}ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 349/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : January 9, 2026

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : December 29-30, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 200042
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
03.00 p.m.-04.00 p.m.	60.9	76.5	58.7
04.00 p.m.-05.00 p.m.	60.8	78.3	58.5
05.00 p.m.-06.00 p.m.	61.3	75.0	58.2
06.00 p.m.-07.00 p.m.	61.5	87.7	58.3
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.6	75.7	58.2
08.00 p.m.-09.00 p.m.	61.0	74.0	58.5
09.00 p.m.-10.00 p.m.	61.5	76.2	58.5
10.00 p.m.-11.00 p.m.	61.1	76.7	58.4
11.00 p.m.-12.00 a.m.	61.2	75.0	58.1
12.00 a.m.-01.00 a.m.	60.6	73.8	57.6
01.00 a.m.-02.00 a.m.	59.7	76.0	57.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	59.1	76.7	56.0
03.00 a.m.-04.00 a.m.	58.4	75.6	55.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	58.6	72.8	55.2
05.00 a.m.-06.00 a.m.	58.5	75.3	55.6
06.00 a.m.-07.00 a.m.	59.8	77.2	56.9
07.00 a.m.-08.00 a.m.	59.6	78.1	57.3
08.00 a.m.-09.00 a.m.	60.2	75.6	58.1
09.00 a.m.-10.00 a.m.	60.2	74.0	58.3
10.00 a.m.-11.00 a.m.	60.5	72.6	58.6
11.00 a.m.-12.00 p.m.	60.3	74.3	58.4
12.00 p.m.-01.00 p.m.	60.9	79.3	58.4
01.00 p.m.-02.00 p.m.	61.0	73.5	58.4
02.00 p.m.-03.00 p.m.	60.1	70.6	58.0
24 Hours Measured	60.4	-	57.8
1 Hour Maximum	-	87.7	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	-
Ldn	66.5	-	-

Remark : 1. ^V ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 144/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 9, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666528 E, 1520641 N
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200032
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Measured Date : July 1-2, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	68.8	82.9	66.5
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.6	89.7	67.2
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.3	83.4	67.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.6	88.4	67.3
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.4	87.5	68.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.9	82.9	67.6
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.8	85.2	67.5
07.00 p.m.-08.00 p.m.	69.6	83.9	67.6
08.00 p.m.-09.00 p.m.	69.7	84.8	67.1
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.7	91.0	66.6
10.00 p.m.-11.00 p.m.	69.9	86.5	66.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	68.8	91.9	66.0
12.00 a.m.-01.00 a.m.	67.9	82.3	65.3
01.00 a.m.-02.00 a.m.	66.1	87.4	62.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	65.4	84.4	61.8
03.00 a.m.-04.00 a.m.	64.8	85.6	61.4
04.00 a.m.-05.00 a.m.	65.3	81.4	62.0
05.00 a.m.-06.00 a.m.	66.2	84.1	62.5
06.00 a.m.-07.00 a.m.	66.9	86.2	63.7
07.00 a.m.-08.00 a.m.	68.1	85.1	64.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.4	83.4	65.6
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.1	84.2	66.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.3	86.0	67.4
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.5	84.4	67.2
24 Hours Measured	68.8	-	66.1
1 Hour Maximum	-	91.9	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	74.4	-	

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 168/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666515 E, 1520660 N
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820868
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : August 23, 2024
 Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
03.00 p.m.-04.00 p.m.	68.5	83.8	66.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	68.6	92.6	66.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	68.8	88.0	66.5
06.00 p.m.-07.00 p.m.	68.3	83.0	65.9
07.00 p.m.-08.00 p.m.	68.4	84.8	65.9
08.00 p.m.-09.00 p.m.	69.0	86.5	66.3
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.6	94.1	66.0
10.00 p.m.-11.00 p.m.	68.7	83.5	65.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	69.0	92.5	65.5
12.00 a.m.-01.00 a.m.	68.9	87.7	65.2
01.00 a.m.-02.00 a.m.	68.0	83.2	64.5
02.00 a.m.-03.00 a.m.	67.2	83.1	63.9
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.8	84.0	60.8
04.00 a.m.-05.00 a.m.	64.9	84.6	59.8
05.00 a.m.-06.00 a.m.	63.1	85.0	59.6
06.00 a.m.-07.00 a.m.	63.2	78.0	59.5
07.00 a.m.-08.00 a.m.	63.3	80.6	59.7
08.00 a.m.-09.00 a.m.	64.6	82.3	60.9
09.00 a.m.-10.00 a.m.	65.0	79.6	62.1
10.00 a.m.-11.00 a.m.	66.5	84.6	63.0
11.00 a.m.-12.00 p.m.	67.3	82.0	64.0
12.00 p.m.-01.00 p.m.	68.4	92.2	65.9
01.00 p.m.-02.00 p.m.	68.5	86.3	65.9
02.00 p.m.-03.00 p.m.	68.0	85.0	65.7
24 Hours Measured	67.6	-	64.5
1 Hour Maximum	-	94.1	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	74.1	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 169/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820868
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Measured Date : July 18-19, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
03.00 p.m.-04.00 p.m.	72.8	95.8	70.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	72.7	89.3	69.8
05.00 p.m.-06.00 p.m.	72.9	87.8	69.9
06.00 p.m.-07.00 p.m.	73.7	95.7	70.3
07.00 p.m.-08.00 p.m.	74.0	90.9	70.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	73.5	89.2	70.6
09.00 p.m.-10.00 p.m.	73.5	96.3	70.0
10.00 p.m.-11.00 p.m.	74.2	96.7	69.7
11.00 p.m.-12.00 a.m.	73.2	89.3	69.4
12.00 a.m.-01.00 a.m.	72.4	89.5	69.1
01.00 a.m.-02.00 a.m.	71.4	89.4	67.9
02.00 a.m.-03.00 a.m.	69.6	88.2	64.9
03.00 a.m.-04.00 a.m.	69.3	91.7	64.4
04.00 a.m.-05.00 a.m.	68.1	87.7	64.5
05.00 a.m.-06.00 a.m.	68.3	84.7	64.9
06.00 a.m.-07.00 a.m.	69.5	86.3	66.0
07.00 a.m.-08.00 a.m.	70.7	91.4	66.7
08.00 a.m.-09.00 a.m.	70.8	86.3	68.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.4	83.1	69.9
10.00 a.m.-11.00 a.m.	72.1	86.3	69.8
11.00 a.m.-12.00 p.m.	71.3	86.3	67.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	72.5	93.4	68.4
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.6	89.2	68.7
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.0	92.7	65.5
24 Hours Measured	72.0	-	68.6
1 Hour Maximum	-	96.7	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	78.1	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 178/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL41650/24
SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
Measured Date : July 21-22, 2025
Certified Date : August 23, 2024
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820868
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.2	83.4	66.8
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.4	80.5	67.6
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.0	83.2	67.3
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.8	81.6	67.9
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.7	80.2	68.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	69.1	80.5	67.3
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.5	83.4	67.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.4	82.9	67.1
07.00 p.m.-08.00 p.m.	69.9	82.7	68.1
08.00 p.m.-09.00 p.m.	69.9	85.4	67.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	68.6	86.8	65.5
10.00 p.m.-11.00 p.m.	68.3	83.5	65.2
11.00 p.m.-12.00 a.m.	67.3	80.8	64.9
12.00 a.m.-01.00 a.m.	67.9	83.7	65.2
01.00 a.m.-02.00 a.m.	67.5	82.7	65.1
02.00 a.m.-03.00 a.m.	67.4	83.1	65.0
03.00 a.m.-04.00 a.m.	69.2	92.7	66.1
04.00 a.m.-05.00 a.m.	67.8	83.7	65.3
05.00 a.m.-06.00 a.m.	67.1	80.6	65.0
06.00 a.m.-07.00 a.m.	67.1	86.6	64.3
07.00 a.m.-08.00 a.m.	66.7	81.1	64.4
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.1	81.9	64.8
09.00 a.m.-10.00 a.m.	67.7	82.7	65.4
10.00 a.m.-11.00 a.m.	68.5	81.3	66.9
24 Hours Measured	68.6	-	66.4
1 Hour Maximum	-	92.7	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	74.5	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 182/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : August 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820868
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 Certified Date : August 23, 2024
 Measured Date : July 29-30, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
 Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
01.00 p.m.-02.00 p.m.	72.9	86.9	70.4
02.00 p.m.-03.00 p.m.	73.1	89.2	70.4
03.00 p.m.-04.00 p.m.	73.9	88.4	71.3
04.00 p.m.-05.00 p.m.	72.5	84.3	70.5
05.00 p.m.-06.00 p.m.	73.7	88.6	70.4
06.00 p.m.-07.00 p.m.	74.2	90.2	70.6
07.00 p.m.-08.00 p.m.	73.9	92.1	70.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	73.9	92.1	70.0
09.00 p.m.-10.00 p.m.	73.2	88.6	69.2
10.00 p.m.-11.00 p.m.	73.1	94.5	69.1
11.00 p.m.-12.00 a.m.	71.9	87.9	68.5
12.00 a.m.-01.00 a.m.	71.8	88.7	68.2
01.00 a.m.-02.00 a.m.	70.1	89.6	65.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	69.4	90.5	64.3
03.00 a.m.-04.00 a.m.	68.7	90.4	64.3
04.00 a.m.-05.00 a.m.	68.5	88.6	64.6
05.00 a.m.-06.00 a.m.	68.7	82.6	65.1
06.00 a.m.-07.00 a.m.	69.9	87.7	66.5
07.00 a.m.-08.00 a.m.	71.1	86.0	67.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	72.1	97.3	68.9
09.00 a.m.-10.00 a.m.	72.6	87.3	70.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	73.0	87.9	70.6
11.00 a.m.-12.00 p.m.	71.7	86.1	69.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	72.8	89.4	69.9
24 Hours Measured	72.3	-	69.1
1 Hour Maximum	-	97.3	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	77.7	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 183/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : August 13, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666527 E, 1520653 N
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820968
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 Certified Date : August 23, 2024
 Measured Date : August 4-5, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
 Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	71.0	86.6	68.9
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.4	84.9	69.1
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.3	90.5	68.6
03.00 p.m.-04.00 p.m.	70.5	80.9	68.8
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.1	88.3	68.9
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.2	86.9	68.7
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.7	87.6	68.9
07.00 p.m.-08.00 p.m.	71.4	85.0	68.6
08.00 p.m.-09.00 p.m.	71.1	94.2	68.4
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.9	88.4	67.7
10.00 p.m.-11.00 p.m.	71.5	90.1	67.7
11.00 p.m.-12.00 a.m.	70.9	86.5	67.2
12.00 a.m.-01.00 a.m.	69.8	85.5	66.4
01.00 a.m.-02.00 a.m.	69.3	90.1	65.9
02.00 a.m.-03.00 a.m.	67.2	85.7	62.8
03.00 a.m.-04.00 a.m.	66.1	86.6	62.1
04.00 a.m.-05.00 a.m.	66.1	83.2	62.3
05.00 a.m.-06.00 a.m.	66.7	83.7	62.9
06.00 a.m.-07.00 a.m.	67.3	83.2	64.1
07.00 a.m.-08.00 a.m.	69.2	87.7	65.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.8	83.2	67.1
09.00 a.m.-10.00 a.m.	70.7	84.8	68.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.7	89.0	68.6
11.00 a.m.-12.00 p.m.	71.1	89.3	69.0
24 Hours Measured	70.2	-	67.5
1 Hour Maximum	-	94.2	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	75.9	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 188/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : August 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666533 E, 1520627 N
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820968
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Measured Date : August 12-13, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.0	84.4	67.8
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.4	83.4	68.0
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.6	89.1	68.4
03.00 p.m.-04.00 p.m.	70.8	88.4	68.7
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.9	82.7	68.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.4	89.5	69.0
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.4	84.6	68.9
07.00 p.m.-08.00 p.m.	71.5	89.9	68.3
08.00 p.m.-09.00 p.m.	71.2	84.5	67.8
09.00 p.m.-10.00 p.m.	71.2	88.6	67.3
10.00 p.m.-11.00 p.m.	72.4	95.7	67.0
11.00 p.m.-12.00 a.m.	70.4	88.8	66.3
12.00 a.m.-01.00 a.m.	69.8	87.2	65.7
01.00 a.m.-02.00 a.m.	68.7	83.6	65.3
02.00 a.m.-03.00 a.m.	66.3	85.5	60.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.6	85.4	60.7
04.00 a.m.-05.00 a.m.	66.1	84.7	61.0
05.00 a.m.-06.00 a.m.	66.7	81.9	62.3
06.00 a.m.-07.00 a.m.	67.5	85.4	63.8
07.00 a.m.-08.00 a.m.	68.9	83.9	65.6
08.00 a.m.-09.00 a.m.	72.6	97.9	67.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.8	86.7	69.1
10.00 a.m.-11.00 a.m.	71.8	88.9	69.5
11.00 a.m.-12.00 p.m.	71.8	95.2	69.1
24 Hours Measured	70.4	-	67.2
1 Hour Maximum	-	97.9	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	-
Ldn	75.9	-	-

Remark : 1. ^V ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 195/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : August 22, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666533 E, 1520627 N
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820968
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 Certified Date : August 23, 2024
 Measured Date : August 16-17, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
 Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.5	91.1	67.8
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.3	89.9	68.5
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.9	85.3	68.4
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.1	87.0	68.4
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.4	85.9	68.7
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.2	84.9	68.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.4	90.5	68.0
07.00 p.m.-08.00 p.m.	71.2	86.3	67.9
08.00 p.m.-09.00 p.m.	71.6	90.7	68.1
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.3	86.5	67.0
10.00 p.m.-11.00 p.m.	70.8	86.0	67.7
11.00 p.m.-12.00 a.m.	70.3	88.5	67.2
12.00 a.m.-01.00 a.m.	70.2	85.8	67.2
01.00 a.m.-02.00 a.m.	69.4	82.0	66.8
02.00 a.m.-03.00 a.m.	68.0	87.2	63.0
03.00 a.m.-04.00 a.m.	66.9	90.8	61.8
04.00 a.m.-05.00 a.m.	65.9	84.2	61.8
05.00 a.m.-06.00 a.m.	66.2	84.6	62.2
06.00 a.m.-07.00 a.m.	66.8	82.6	63.2
07.00 a.m.-08.00 a.m.	68.0	84.2	64.6
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.8	89.4	66.7
09.00 a.m.-10.00 a.m.	70.7	92.0	68.3
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.2	87.6	67.5
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.8	85.0	68.0
24 Hours Measured	70.0	-	67.0
1 Hour Maximum	-	92.0	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	75.7	-	

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 199/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : August 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666533 E, 1520627 N
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820968
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Measured Date : August 20-21, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
Cal Sheet No. : EL41650/24

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
01.00 p.m.-02.00 p.m.	73.7	91.8	70.1
02.00 p.m.-03.00 p.m.	74.7	97.4	70.3
03.00 p.m.-04.00 p.m.	74.7	89.7	70.6
04.00 p.m.-05.00 p.m.	76.1	92.4	71.3
05.00 p.m.-06.00 p.m.	73.9	90.9	71.0
06.00 p.m.-07.00 p.m.	75.2	87.1	70.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	73.4	91.7	70.2
08.00 p.m.-09.00 p.m.	73.2	92.5	69.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	72.9	91.5	69.4
10.00 p.m.-11.00 p.m.	73.4	95.7	69.4
11.00 p.m.-12.00 a.m.	72.3	91.8	68.4
12.00 a.m.-01.00 a.m.	71.4	86.7	67.9
01.00 a.m.-02.00 a.m.	70.7	87.1	67.7
02.00 a.m.-03.00 a.m.	71.6	101.6	63.9
03.00 a.m.-04.00 a.m.	68.5	90.1	63.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	67.6	87.4	63.1
05.00 a.m.-06.00 a.m.	67.9	87.3	63.7
06.00 a.m.-07.00 a.m.	69.1	86.4	65.4
07.00 a.m.-08.00 a.m.	70.3	86.1	66.6
08.00 a.m.-09.00 a.m.	71.7	87.0	68.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	73.7	91.2	70.5
10.00 a.m.-11.00 a.m.	72.8	87.9	70.3
11.00 a.m.-12.00 p.m.	72.3	87.7	69.7
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.3	85.9	67.8
24 Hours Measured	72.7	-	68.9
1 Hour Maximum	-	101.6	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	78.0	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 203/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 4, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200041
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Measured Date : August 28-29, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.5	85.3	67.7
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.6	84.0	67.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.5	82.1	67.8
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.5	86.1	67.8
04.00 p.m.-05.00 p.m.	69.7	86.7	67.8
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.9	83.1	67.8
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.9	88.6	67.8
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.4	95.2	67.8
08.00 p.m.-09.00 p.m.	69.5	81.2	67.5
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.8	84.2	67.1
10.00 p.m.-11.00 p.m.	69.5	82.7	66.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	68.7	80.1	66.5
12.00 a.m.-01.00 a.m.	66.8	83.6	62.4
01.00 a.m.-02.00 a.m.	65.2	83.7	61.2
02.00 a.m.-03.00 a.m.	64.5	81.0	60.8
03.00 a.m.-04.00 a.m.	63.7	79.7	60.9
04.00 a.m.-05.00 a.m.	64.1	85.4	60.8
05.00 a.m.-06.00 a.m.	64.4	78.5	61.3
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.5	82.4	62.3
07.00 a.m.-08.00 a.m.	66.6	79.6	63.8
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.8	92.3	65.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	68.6	84.0	65.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	71.6	83.3	67.9
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.1	86.6	67.6
24 Hours Measured	68.6	-	66.2
1 Hour Maximum	-	95.2	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	73.8	-	

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 210/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 5, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200048
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Measured Date : September 1-2, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.3	83.8	67.4
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.1	81.2	67.2
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.8	86.4	67.5
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.8	89.7	67.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.4	82.3	67.4
04.00 p.m.-05.00 p.m.	69.3	85.6	67.3
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.3	88.3	67.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.7	82.4	67.5
07.00 p.m.-08.00 p.m.	69.7	83.9	67.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	69.8	84.7	67.3
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.8	88.5	67.0
10.00 p.m.-11.00 p.m.	69.1	87.6	66.6
11.00 p.m.-12.00 a.m.	68.4	82.9	66.1
12.00 a.m.-01.00 a.m.	68.3	83.6	66.1
01.00 a.m.-02.00 a.m.	66.6	81.6	62.5
02.00 a.m.-03.00 a.m.	63.8	82.3	60.2
03.00 a.m.-04.00 a.m.	63.7	82.9	60.1
04.00 a.m.-05.00 a.m.	63.5	82.2	60.2
05.00 a.m.-06.00 a.m.	64.5	84.7	61.1
06.00 a.m.-07.00 a.m.	66.1	86.6	62.2
07.00 a.m.-08.00 a.m.	66.3	83.7	63.1
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.4	88.5	64.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.2	82.4	67.8
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.4	84.9	67.4
24 Hours Measured	68.4	-	66.0
1 Hour Maximum	-	89.7	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	73.8	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 224/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200035
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.1	89.3	66.6
03.00 p.m.-04.00 p.m.	68.9	82.1	66.5
04.00 p.m.-05.00 p.m.	69.4	87.8	67.1
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.1	84.6	67.1
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.8	87.1	67.3
07.00 p.m.-08.00 p.m.	69.8	88.1	67.3
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.2	88.2	67.7
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.1	83.2	67.0
10.00 p.m.-11.00 p.m.	70.3	88.6	67.0
11.00 p.m.-12.00 a.m.	69.7	87.3	66.1
12.00 a.m.-01.00 a.m.	71.4	94.4	65.9
01.00 a.m.-02.00 a.m.	70.0	87.5	65.5
02.00 a.m.-03.00 a.m.	68.8	85.9	64.9
03.00 a.m.-04.00 a.m.	68.8	84.3	65.2
04.00 a.m.-05.00 a.m.	67.3	85.5	61.1
05.00 a.m.-06.00 a.m.	66.3	85.4	60.9
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.9	84.7	60.7
07.00 a.m.-08.00 a.m.	66.1	82.1	61.0
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.1	85.4	63.6
09.00 a.m.-10.00 a.m.	68.4	83.9	64.5
10.00 a.m.-11.00 a.m.	71.0	95.8	65.5
11.00 a.m.-12.00 p.m.	68.5	84.6	65.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.6	82.2	67.8
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.5	83.6	67.0
24 Hours Measured	69.2	-	65.8
1 Hour Maximum	-	95.8	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	75.8	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Brus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 225/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Date : September 13-14, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.2	89.9	68.9
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.4	93.0	68.6
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.3	96.0	69.5
05.00 p.m.-06.00 p.m.	70.4	87.1	68.0
06.00 p.m.-07.00 p.m.	70.1	83.7	68.2
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.2	85.3	68.5
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.0	85.9	68.0
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.8	88.0	67.6
10.00 p.m.-11.00 p.m.	70.2	86.7	67.7
11.00 p.m.-12.00 a.m.	69.7	86.7	67.4
12.00 a.m.-01.00 a.m.	69.1	87.3	63.4
01.00 a.m.-02.00 a.m.	67.3	85.1	63.3
02.00 a.m.-03.00 a.m.	66.7	86.7	62.3
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.4	85.0	61.9
04.00 a.m.-05.00 a.m.	65.0	83.3	62.2
05.00 a.m.-06.00 a.m.	66.9	95.1	63.0
06.00 a.m.-07.00 a.m.	67.5	85.8	63.7
07.00 a.m.-08.00 a.m.	68.1	84.7	65.6
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.6	87.6	66.7
09.00 a.m.-10.00 a.m.	70.7	85.2	68.0
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.5	86.0	68.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	70.0	87.9	68.0
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.0	92.5	68.0
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.6	85.5	68.3
24 Hours Measured	69.6	-	67.0
1 Hour Maximum	-	96.0	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	74.9	-	

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rous Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 235/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 180044
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Measured Date : September 17-18, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.9	84.9	68.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.2	83.4	68.3
05.00 p.m.-06.00 p.m.	70.9	86.0	68.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	70.5	89.3	68.2
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.4	87.4	67.8
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.2	89.8	67.8
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.8	85.4	67.3
10.00 p.m.-11.00 p.m.	69.7	88.3	67.3
11.00 p.m.-12.00 a.m.	68.8	81.8	66.7
12.00 a.m.-01.00 a.m.	68.6	86.6	66.4
01.00 a.m.-02.00 a.m.	66.7	82.4	63.2
02.00 a.m.-03.00 a.m.	66.8	90.3	63.0
03.00 a.m.-04.00 a.m.	66.2	82.5	63.1
04.00 a.m.-05.00 a.m.	66.8	85.7	63.3
05.00 a.m.-06.00 a.m.	67.1	81.3	64.1
06.00 a.m.-07.00 a.m.	68.7	87.9	65.3
07.00 a.m.-08.00 a.m.	69.5	82.1	66.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.3	86.6	65.8
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.3	96.2	66.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.3	82.5	66.4
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.7	84.2	67.1
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.8	84.5	67.1
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.9	84.7	67.7
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.8	87.1	67.7
24 Hours Measured	69.3	-	66.7
1 Hour Maximum	-	96.2	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	74.8	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



(Mr. Rndus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 239/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Date : September 25-26, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200035
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.7 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	73.7	89.2	71.3
01.00 p.m.-02.00 p.m.	73.8	89.5	71.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	73.0	86.8	71.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	73.5	87.7	71.6
04.00 p.m.-05.00 p.m.	73.2	90.0	71.2
05.00 p.m.-06.00 p.m.	73.6	88.4	71.4
06.00 p.m.-07.00 p.m.	73.8	87.2	71.6
07.00 p.m.-08.00 p.m.	73.6	100.6	71.3
08.00 p.m.-09.00 p.m.	73.2	87.1	71.2
09.00 p.m.-10.00 p.m.	73.5	88.4	70.7
10.00 p.m.-11.00 p.m.	73.1	90.0	70.6
11.00 p.m.-12.00 a.m.	73.2	92.4	70.4
12.00 a.m.-01.00 a.m.	71.4	88.7	69.7
01.00 a.m.-02.00 a.m.	70.2	84.8	64.5
02.00 a.m.-03.00 a.m.	67.3	82.3	64.7
03.00 a.m.-04.00 a.m.	67.5	86.0	64.3
04.00 a.m.-05.00 a.m.	67.7	88.1	64.3
05.00 a.m.-06.00 a.m.	68.9	99.0	65.2
06.00 a.m.-07.00 a.m.	69.4	85.0	66.0
07.00 a.m.-08.00 a.m.	70.6	87.4	67.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	72.4	88.1	69.5
09.00 a.m.-10.00 a.m.	72.2	89.7	68.8
10.00 a.m.-11.00 a.m.	73.1	91.4	69.8
11.00 a.m.-12.00 p.m.	74.0	87.6	72.1
24 Hours Measured	72.4	-	69.9
1 Hour Maximum	-	100.6	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	
Ldn	77.7	-	

Remark : 1. ^V ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



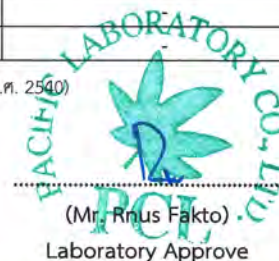
ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 246/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 7, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Date : October 1-2, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222021
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
01.00 p.m.-02.00 p.m.	73.5	103.5	71.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	73.9	85.7	69.4
03.00 p.m.-04.00 p.m.	70.6	87.7	69.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.4	83.9	69.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.2	84.4	69.1
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.2	87.5	69.2
07.00 p.m.-08.00 p.m.	71.2	83.8	69.1
08.00 p.m.-09.00 p.m.	73.5	100.8	68.8
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.7	85.6	68.3
10.00 p.m.-11.00 p.m.	70.4	83.6	68.1
11.00 p.m.-12.00 a.m.	70.7	97.4	68.0
12.00 a.m.-01.00 a.m.	69.3	85.9	67.7
01.00 a.m.-02.00 a.m.	69.4	89.0	61.6
02.00 a.m.-03.00 a.m.	65.2	85.3	61.2
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.0	89.7	61.2
04.00 a.m.-05.00 a.m.	64.9	84.6	61.2
05.00 a.m.-06.00 a.m.	66.7	89.2	63.0
06.00 a.m.-07.00 a.m.	67.1	93.5	63.8
07.00 a.m.-08.00 a.m.	67.6	86.2	64.2
08.00 a.m.-09.00 a.m.	70.2	84.4	66.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.1	83.5	68.9
10.00 a.m.-11.00 a.m.	71.1	94.0	69.0
11.00 a.m.-12.00 p.m.	70.0	84.2	68.1
12.00 p.m.-01.00 p.m.	71.9	101.2	69.2
24 Hours Measured	70.5	-	67.8
1 Hour Maximum	-	103.5	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	75.6	-	

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 251/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 10, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 180048
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Measured Date : October 7-8, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.9	88.8	67.6
03.00 p.m.-04.00 p.m.	70.9	88.2	67.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.5	83.0	67.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.1	89.6	66.7
06.00 p.m.-07.00 p.m.	68.5	93.2	66.0
07.00 p.m.-08.00 p.m.	68.2	82.4	65.8
08.00 p.m.-09.00 p.m.	68.8	84.9	66.0
09.00 p.m.-10.00 p.m.	68.4	86.6	65.8
10.00 p.m.-11.00 p.m.	68.5	83.2	65.6
11.00 p.m.-12.00 a.m.	67.7	90.0	65.4
12.00 a.m.-01.00 a.m.	67.7	87.8	65.4
01.00 a.m.-02.00 a.m.	67.5	88.2	65.4
02.00 a.m.-03.00 a.m.	64.9	81.3	60.2
03.00 a.m.-04.00 a.m.	63.4	79.9	60.3
04.00 a.m.-05.00 a.m.	63.6	79.3	60.5
05.00 a.m.-06.00 a.m.	64.8	80.8	61.3
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.7	82.4	62.6
07.00 a.m.-08.00 a.m.	67.0	81.9	63.8
08.00 a.m.-09.00 a.m.	70.0	91.9	65.9
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.6	92.7	68.9
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.5	83.2	68.5
11.00 a.m.-12.00 p.m.	70.9	89.2	68.3
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.6	80.2	67.9
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.1	82.9	68.2
24 Hours Measured	68.8	-	66.1
1 Hour Maximum	-	93.2	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	-
Ldn	73.7	-	-

Remark : 1. ^V ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 254/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Date : October 10-11, 2025
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.0	83.6	68.3
01.00 p.m.-02.00 p.m.	72.7	90.1	69.1
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.2	92.2	69.1
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.1	88.6	68.8
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.3	84.3	68.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	70.9	91.6	68.8
06.00 p.m.-07.00 p.m.	70.9	86.5	68.9
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.8	82.7	69.0
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.4	83.8	68.4
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.6	87.3	68.2
10.00 p.m.-11.00 p.m.	70.5	89.5	68.1
11.00 p.m.-12.00 a.m.	69.8	81.2	67.8
12.00 a.m.-01.00 a.m.	68.3	85.1	66.7
01.00 a.m.-02.00 a.m.	66.8	85.4	62.5
02.00 a.m.-03.00 a.m.	65.3	88.0	61.8
03.00 a.m.-04.00 a.m.	64.8	89.9	61.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	64.7	83.7	61.8
05.00 a.m.-06.00 a.m.	65.0	85.6	62.5
06.00 a.m.-07.00 a.m.	66.1	83.8	63.0
07.00 a.m.-08.00 a.m.	66.9	86.4	64.1
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.1	86.1	64.7
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.3	81.6	67.8
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.9	83.4	68.4
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.9	82.6	68.2
24 Hours Measured	69.5	-	67.2
1 Hour Maximum	-	92.2	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	74.8	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 259/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 23, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Date : October 15-16, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 172110
 Instrument calibration : ST-120 S/N ST 120C0267E
 Calibration Reference : 93.91 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 93.9 dB(A)
 Certified Date : February 10, 2025

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	73.4	85.5	71.2
01.00 p.m.-02.00 p.m.	73.1	87.5	70.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	72.2	84.6	70.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	72.2	89.4	70.5
04.00 p.m.-05.00 p.m.	72.7	94.3	70.3
05.00 p.m.-06.00 p.m.	72.7	83.2	70.9
06.00 p.m.-07.00 p.m.	72.3	87.4	70.6
07.00 p.m.-08.00 p.m.	72.5	89.3	70.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	72.3	85.7	70.3
09.00 p.m.-10.00 p.m.	72.2	85.9	70.2
10.00 p.m.-11.00 p.m.	72.2	87.2	70.1
11.00 p.m.-12.00 a.m.	71.5	85.1	68.9
12.00 a.m.-01.00 a.m.	69.1	85.4	64.1
01.00 a.m.-02.00 a.m.	67.4	88.1	63.3
02.00 a.m.-03.00 a.m.	66.2	82.7	62.9
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.9	83.7	62.6
04.00 a.m.-05.00 a.m.	65.5	80.8	62.9
05.00 a.m.-06.00 a.m.	66.7	85.1	63.5
06.00 a.m.-07.00 a.m.	68.3	87.5	64.9
07.00 a.m.-08.00 a.m.	68.9	84.7	65.4
08.00 a.m.-09.00 a.m.	71.5	88.0	67.7
09.00 a.m.-10.00 a.m.	72.5	84.9	70.4
10.00 a.m.-11.00 a.m.	73.7	86.7	71.7
11.00 a.m.-12.00 p.m.	72.7	88.7	70.6
24 Hours Measured	71.4	-	69.1
1 Hour Maximum	-	94.3	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	76.3	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 260/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 31, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200038
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Measured Date : October 23-24, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.9	86.3	68.9
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.9	93.9	69.1
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.9	89.4	69.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.0	84.1	69.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.7	83.0	69.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.0	80.8	69.2
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.1	85.9	69.1
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.7	83.0	68.9
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.8	85.1	68.7
09.00 p.m.-10.00 p.m.	71.1	85.1	68.9
10.00 p.m.-11.00 p.m.	71.0	88.0	68.6
11.00 p.m.-12.00 a.m.	70.2	84.8	68.2
12.00 a.m.-01.00 a.m.	68.8	83.3	65.1
01.00 a.m.-02.00 a.m.	66.8	87.2	63.6
02.00 a.m.-03.00 a.m.	65.9	85.0	63.6
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.4	82.7	63.1
04.00 a.m.-05.00 a.m.	65.7	83.4	63.2
05.00 a.m.-06.00 a.m.	67.2	82.2	64.1
06.00 a.m.-07.00 a.m.	66.9	82.3	64.4
07.00 a.m.-08.00 a.m.	67.9	82.7	65.2
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.4	89.7	66.5
09.00 a.m.-10.00 a.m.	70.3	83.6	69.0
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.0	82.0	68.4
11.00 a.m.-12.00 p.m.	70.2	85.1	68.3
24 Hours Measured	69.8	-	67.7
1 Hour Maximum	-	93.9	-
Standard ^V	≤70 ^V	≤115 ^V	-
Ldn	75.3	-	-

Remark : 1. ^V ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 266/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200044
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Measured Date : October 27-28, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.2	82.7	68.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.5	84.5	67.8
04.00 p.m.-05.00 p.m.	69.5	85.5	67.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.9	88.4	67.8
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.9	84.1	67.8
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.0	86.7	67.9
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.5	92.5	67.5
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.6	82.8	67.2
10.00 p.m.-11.00 p.m.	69.6	88.4	67.0
11.00 p.m.-12.00 a.m.	69.3	88.7	66.8
12.00 a.m.-01.00 a.m.	68.7	83.8	66.4
01.00 a.m.-02.00 a.m.	67.6	82.0	63.4
02.00 a.m.-03.00 a.m.	63.7	80.0	60.0
03.00 a.m.-04.00 a.m.	64.0	84.4	60.0
04.00 a.m.-05.00 a.m.	63.6	83.4	60.1
05.00 a.m.-06.00 a.m.	64.5	84.3	60.5
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.7	85.6	61.7
07.00 a.m.-08.00 a.m.	66.2	80.4	62.6
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.0	82.8	66.1
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.8	82.4	67.8
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.5	81.1	67.8
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.6	84.8	67.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.4	84.3	68.2
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.5	81.0	67.5
24 Hours Measured	68.8	-	66.4
1 Hour Maximum	-	92.5	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	74.2	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 270/2568
 Job No. : PCL 0505-08/68
 Report Date : November 11, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222019
 Calibration Reference : 93.86 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Measured Date : November 5-6, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.0 dB(A), 94.0 dB(A)
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	71.4	84.1	69.0
12.00 p.m.-01.00 p.m.	71.3	91.0	68.9
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.3	83.9	69.2
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.7	87.9	69.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.0	87.0	69.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.1	87.6	69.2
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.3	85.3	69.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.6	90.7	68.9
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.6	81.6	68.3
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.4	83.4	68.3
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.9	85.2	68.2
10.00 p.m.-11.00 p.m.	70.8	82.5	68.4
11.00 p.m.-12.00 a.m.	70.5	85.9	68.1
12.00 a.m.-01.00 a.m.	69.9	85.7	67.8
01.00 a.m.-02.00 a.m.	69.8	94.5	67.7
02.00 a.m.-03.00 a.m.	68.3	85.1	65.4
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.8	85.4	62.5
04.00 a.m.-05.00 a.m.	65.3	88.0	61.8
05.00 a.m.-06.00 a.m.	64.8	89.9	61.5
06.00 a.m.-07.00 a.m.	64.7	83.7	61.8
07.00 a.m.-08.00 a.m.	65.0	85.6	62.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.3	85.1	63.5
09.00 a.m.-10.00 a.m.	70.8	86.3	68.9
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.4	87.0	68.9
24 Hours Measured	70.0	-	67.7
1 Hour Maximum	-	94.5	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	75.6	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 281/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Date : November 13-14, 2025
Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222138
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 93.86 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.9	87.1	67.9
03.00 p.m.-04.00 p.m.	70.2	84.1	68.4
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.6	96.2	68.1
05.00 p.m.-06.00 p.m.	70.0	80.6	67.8
06.00 p.m.-07.00 p.m.	70.0	88.2	67.6
07.00 p.m.-08.00 p.m.	69.7	81.1	67.5
08.00 p.m.-09.00 p.m.	69.3	85.5	67.1
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.7	84.1	67.3
10.00 p.m.-11.00 p.m.	69.5	85.1	66.8
11.00 p.m.-12.00 a.m.	69.1	83.0	66.6
12.00 a.m.-01.00 a.m.	68.1	84.0	64.2
01.00 a.m.-02.00 a.m.	65.4	82.6	61.5
02.00 a.m.-03.00 a.m.	64.0	79.4	61.1
03.00 a.m.-04.00 a.m.	63.7	79.5	61.3
04.00 a.m.-05.00 a.m.	64.1	82.0	60.8
05.00 a.m.-06.00 a.m.	64.8	80.9	61.7
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.3	79.7	62.6
07.00 a.m.-08.00 a.m.	67.2	81.8	63.8
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.9	80.9	65.3
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.0	86.1	65.9
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.0	85.7	68.5
11.00 a.m.-12.00 p.m.	70.2	86.2	68.6
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.1	82.1	68.2
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.5	86.4	68.9
24 Hours Measured	68.8	-	66.5
1 Hour Maximum	-	96.2	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	74.0	-	

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 292/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 21, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Date : November 15-16, 2025
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820861
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	71.0	83.7	69.0
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.6	90.9	69.4
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.7	91.4	68.6
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.1	83.7	69.3
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.6	96.0	69.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	70.8	92.8	68.0
06.00 p.m.-07.00 p.m.	70.2	85.0	68.1
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.3	87.1	68.0
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.1	87.6	67.6
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.3	85.7	67.7
10.00 p.m.-11.00 p.m.	70.4	83.9	67.6
11.00 p.m.-12.00 a.m.	69.5	88.1	67.2
12.00 a.m.-01.00 a.m.	69.4	84.4	67.3
01.00 a.m.-02.00 a.m.	67.4	85.3	62.3
02.00 a.m.-03.00 a.m.	66.4	89.8	62.1
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.0	87.1	61.9
04.00 a.m.-05.00 a.m.	65.7	85.8	62.0
05.00 a.m.-06.00 a.m.	65.2	80.6	62.3
06.00 a.m.-07.00 a.m.	66.4	83.5	63.1
07.00 a.m.-08.00 a.m.	66.5	80.5	63.8
08.00 a.m.-09.00 a.m.	70.2	94.6	66.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.6	94.0	70.1
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.8	86.3	69.3
11.00 a.m.-12.00 p.m.	70.9	93.2	69.2
24 Hours Measured	69.8	-	67.4
1 Hour Maximum	-	96.0	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	75.0	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 293/2568
 Job No. : PCL 0505-08/68
 Report Date : November 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Date : November 17-18, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222138
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 93.86 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.4	85.5	67.5
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.9	88.3	67.7
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.5	86.9	67.6
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.9	89.0	68.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	69.9	85.7	67.7
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.4	80.1	67.7
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.7	88.5	67.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	69.7	84.3	67.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	69.6	87.1	67.5
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.6	90.1	67.0
10.00 p.m.-11.00 p.m.	69.2	85.5	66.9
11.00 p.m.-12.00 a.m.	69.0	88.3	66.5
12.00 a.m.-01.00 a.m.	68.1	82.8	66.2
01.00 a.m.-02.00 a.m.	66.2	87.0	62.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	64.6	84.1	61.3
03.00 a.m.-04.00 a.m.	64.0	79.5	61.2
04.00 a.m.-05.00 a.m.	64.4	83.6	61.6
05.00 a.m.-06.00 a.m.	65.0	83.0	62.1
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.9	80.2	62.8
07.00 a.m.-08.00 a.m.	67.1	90.3	64.0
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.1	80.9	65.7
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.8	84.2	67.7
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.1	87.7	68.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	70.2	83.7	68.5
24 Hours Measured	68.7	-	66.4
1 Hour Maximum	-	90.3	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	74.0	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 297/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200038
Calibration Reference : 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Measured Date : November 25-26, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
SLM Reading and SLM Adjust : 93.7 dB(A), 94.0 dB(A)
Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
12.00 p.m.-01.00 p.m.	70.7	84.5	68.8
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.7	83.8	68.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.6	82.9	68.6
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.5	95.4	68.8
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.3	88.1	69.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.8	89.3	68.9
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.5	89.5	69.0
07.00 p.m.-08.00 p.m.	71.1	85.7	68.9
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.4	86.1	68.3
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.9	87.5	68.2
10.00 p.m.-11.00 p.m.	70.9	84.7	68.3
11.00 p.m.-12.00 a.m.	70.2	88.4	67.5
12.00 a.m.-01.00 a.m.	69.8	93.6	67.1
01.00 a.m.-02.00 a.m.	67.3	88.6	63.0
02.00 a.m.-03.00 a.m.	65.5	83.3	62.5
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.5	85.0	62.2
04.00 a.m.-05.00 a.m.	65.7	83.8	62.6
05.00 a.m.-06.00 a.m.	66.4	85.2	63.5
06.00 a.m.-07.00 a.m.	67.3	80.9	64.5
07.00 a.m.-08.00 a.m.	68.5	83.3	65.3
08.00 a.m.-09.00 a.m.	70.0	84.4	68.6
09.00 a.m.-10.00 a.m.	70.5	81.5	68.7
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.4	82.7	68.5
11.00 a.m.-12.00 p.m.	70.3	86.9	68.7
24 Hours Measured	69.9	-	67.6
1 Hour Maximum	-	95.4	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	75.4	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve
PCL

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 327/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : December 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Date : December 13-14, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 821483
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
11.00 a.m.-12.00 p.m.	71.6	89.5	69.3
12.00 p.m.-01.00 p.m.	71.3	83.2	69.4
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.7	88.5	69.6
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.7	90.4	69.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.5	87.0	69.6
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.5	84.9	69.5
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.6	87.6	69.5
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.9	85.7	69.6
07.00 p.m.-08.00 p.m.	71.6	85.7	69.5
08.00 p.m.-09.00 p.m.	72.1	90.2	69.4
09.00 p.m.-10.00 p.m.	72.1	89.1	69.3
10.00 p.m.-11.00 p.m.	72.5	86.6	69.3
11.00 p.m.-12.00 a.m.	71.8	87.5	68.9
12.00 a.m.-01.00 a.m.	70.8	87.7	68.4
01.00 a.m.-02.00 a.m.	70.4	88.9	67.8
02.00 a.m.-03.00 a.m.	68.1	92.8	63.2
03.00 a.m.-04.00 a.m.	66.3	84.4	63.1
04.00 a.m.-05.00 a.m.	66.2	84.2	62.9
05.00 a.m.-06.00 a.m.	66.6	86.8	63.4
06.00 a.m.-07.00 a.m.	67.2	90.9	64.0
07.00 a.m.-08.00 a.m.	67.9	83.9	65.0
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.8	87.2	65.7
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.7	92.9	66.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	71.2	83.9	69.3
24 Hours Measured	70.7	-	68.2
1 Hour Maximum	-	92.9	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	76.6	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 328/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : December 24, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Date : December 15-16, 2025
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222171
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Calibration Reference : 93.86 dB(A)
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.4 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.3	87.5	69.5
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.1	85.5	69.3
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.2	88.6	69.3
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.7	85.3	69.7
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.3	85.3	69.5
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.3	85.5	69.4
07.00 p.m.-08.00 p.m.	72.2	86.3	69.8
08.00 p.m.-09.00 p.m.	71.5	84.8	69.1
09.00 p.m.-10.00 p.m.	71.6	88.0	68.9
10.00 p.m.-11.00 p.m.	71.7	88.9	68.9
11.00 p.m.-12.00 a.m.	70.9	90.1	68.5
12.00 a.m.-01.00 a.m.	70.1	87.3	67.4
01.00 a.m.-02.00 a.m.	67.6	83.2	63.8
02.00 a.m.-03.00 a.m.	67.0	84.6	63.2
03.00 a.m.-04.00 a.m.	66.6	89.4	62.9
04.00 a.m.-05.00 a.m.	66.1	85.1	63.2
05.00 a.m.-06.00 a.m.	67.5	85.7	64.6
06.00 a.m.-07.00 a.m.	68.5	83.4	65.6
07.00 a.m.-08.00 a.m.	69.4	87.5	66.5
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.6	85.2	67.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.6	87.7	69.5
10.00 a.m.-11.00 a.m.	73.0	84.7	70.9
11.00 a.m.-12.00 p.m.	72.7	86.1	70.7
12.00 p.m.-01.00 p.m.	71.3	87.2	69.3
24 Hours Measured	70.7	-	68.4
1 Hour Maximum	-	90.1	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	76.1	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 341/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : December 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Instrument : ACO Type 6236 S/N 222137
 Calibration Reference : 93.86 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Measured Date : December 23-24, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.2 dB(A), 94.0 dB(A)
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.8	90.0	67.6
03.00 p.m.-04.00 p.m.	70.0	86.4	67.7
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.2	85.9	68.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	70.0	85.0	67.8
06.00 p.m.-07.00 p.m.	70.1	86.6	67.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.3	87.7	68.0
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.1	86.0	67.7
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.5	84.4	67.5
10.00 p.m.-11.00 p.m.	70.2	85.7	67.3
11.00 p.m.-12.00 a.m.	69.2	84.3	66.5
12.00 a.m.-01.00 a.m.	68.6	83.4	66.2
01.00 a.m.-02.00 a.m.	67.2	80.5	63.4
02.00 a.m.-03.00 a.m.	64.8	82.7	60.8
03.00 a.m.-04.00 a.m.	63.9	80.3	60.4
04.00 a.m.-05.00 a.m.	65.9	94.4	61.3
05.00 a.m.-06.00 a.m.	65.0	85.8	61.6
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.3	83.8	62.3
07.00 a.m.-08.00 a.m.	66.8	87.6	63.8
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.7	86.4	65.3
09.00 a.m.-10.00 a.m.	68.2	83.8	64.5
10.00 a.m.-11.00 a.m.	69.9	86.6	67.8
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.1	87.1	67.3
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.6	86.8	67.5
01.00 p.m.-02.00 p.m.	68.5	82.2	67.0
24 Hours Measured	68.8	-	66.3
1 Hour Maximum	-	94.4	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	
Ldn	74.5	-	

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : NH 349/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : January 9, 2026

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Instrument : ACO Type 6226 S/N 200044
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Measured Date : December 29-30, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
 Cal Sheet No. : EL40431/25

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.5	82.5	67.5
04.00 p.m.-05.00 p.m.	69.8	86.9	67.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	70.0	85.6	67.4
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.9	85.2	67.3
07.00 p.m.-08.00 p.m.	69.9	82.8	67.5
08.00 p.m.-09.00 p.m.	69.8	84.9	67.1
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.0	86.0	67.2
10.00 p.m.-11.00 p.m.	70.2	87.6	67.0
11.00 p.m.-12.00 a.m.	69.2	84.4	66.7
12.00 a.m.-01.00 a.m.	68.4	85.8	65.9
01.00 a.m.-02.00 a.m.	66.0	81.7	60.9
02.00 a.m.-03.00 a.m.	64.2	86.5	60.4
03.00 a.m.-04.00 a.m.	65.8	91.5	60.3
04.00 a.m.-05.00 a.m.	64.5	81.4	60.6
05.00 a.m.-06.00 a.m.	64.8	83.4	61.3
06.00 a.m.-07.00 a.m.	65.1	80.9	62.0
07.00 a.m.-08.00 a.m.	66.1	86.0	63.0
08.00 a.m.-09.00 a.m.	66.7	82.7	63.3
09.00 a.m.-10.00 a.m.	68.7	86.2	67.0
10.00 a.m.-11.00 a.m.	68.7	80.8	67.0
11.00 a.m.-12.00 p.m.	68.9	81.1	67.1
12.00 p.m.-01.00 p.m.	69.1	85.4	67.2
01.00 p.m.-02.00 p.m.	68.9	81.7	67.1
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.3	102.4	67.1
24 Hours Measured	68.5	-	65.9
1 Hour Maximum	-	102.4	-
Standard ^{1/}	≤70 ^{1/}	≤115 ^{1/}	-
Ldn	74.2	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
 (Mr. Rnus Fakto)
 Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 098/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N
Measured Date : July 8-9, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL41650/24
SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820868
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
02.00 p.m.-03.00 p.m.	67.1	59.2	66.3	56.5	9.8
03.00 p.m.-04.00 p.m.	67.1	59.2	66.4	56.5	9.9
04.00 p.m.-05.00 p.m.	65.9	59.2	64.9	56.5	8.4
05.00 p.m.-06.00 p.m.	64.5	59.2	63.0	56.5	6.5
06.00 p.m.-07.00 p.m.	61.2	59.2	56.8	56.5	0.3
07.00 p.m.-08.00 p.m.	61.7	59.2	58.0	56.5	1.5
08.00 p.m.-09.00 p.m.	63.8	59.2	61.9	56.5	5.4
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.9	59.2	55.9	56.5	-0.6
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	64.7	59.2	66.3	56.5	9.8
09.00 a.m.-10.00 a.m.	63.3	59.2	64.1	56.5	7.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	64.5	59.2	63.0	56.5	6.5
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.4	59.2	65.5	56.5	9.0
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	63.9	59.2	62.2	56.5	5.7
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4. * คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq,R)



(Mr. Rnus Faktto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 099/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N
Measured Date : July 18-19, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL41650/24
SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
01.00 p.m.-02.00 p.m.	63.5	58.3	61.9	55.1	6.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	64.5	58.3	63.3	55.1	8.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	65.3	58.3	64.3	55.1	9.2
04.00 p.m.-05.00 p.m.	62.9	58.3	61.1	55.1	6.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	61.1	58.3	57.8	55.1	2.7
06.00 p.m.-07.00 p.m.	61.3	58.3	58.2	55.1	3.1
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.4	58.3	56.3	55.1	1.2
08.00 p.m.-09.00 p.m.	60.9	58.3	57.4	55.1	2.3
09.00 p.m.-10.00 p.m.	59.9	58.3	54.9	55.1	-0.2
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีกรรก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	60.5	58.3	59.4	55.1	4.3
09.00 a.m.-10.00 a.m.	63.6	58.3	65.1	55.1	10.0
10.00 a.m.-11.00 a.m.	64.6	58.3	63.5	55.1	8.4
11.00 a.m.-12.00 a.m.	63.2	58.3	61.6	55.1	6.5
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4. * คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $LA_{eq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 LA_{eq,Ts}} - 10^{0.1 LA_{eq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq,R)



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 104/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666563 E, 1520775 N
Measured Date : July 21-22, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL41650/24
SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.8	66.4	56.4	62.7	-6.3
12.00 p.m.-01.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	66.8	66.4	55.9	62.7	-6.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.4	66.4	68.1	62.7	5.4
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.0	66.4	69.2	62.7	6.5
04.00 p.m.-05.00 p.m.	72.0	66.4	70.6	62.7	7.9
05.00 p.m.-06.00 p.m.	67.8	66.4	62.4	62.7	-0.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	68.5	66.4	64.4	62.7	1.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	67.3	66.4	60.1	62.7	-2.6
08.00 p.m.-09.00 p.m.	66.1	66.4	*	62.7	*
09.00 p.m.-10.00 p.m.	66.6	66.4	52.5	62.7	-10.2
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	70.4	66.4	68.2	62.7	5.5
09.00 a.m.-10.00 a.m.	72.5	66.4	71.3	62.7	8.6
10.00 a.m.-11.00 a.m.	72.9	66.4	71.8	62.7	9.1
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4. * คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = (10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})) + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq,R)



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 110/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : August 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : July 29-30, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL41650/24
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)

Certified Date : August 23, 2024
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
12.00 p.m.-01.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.7	64.5	69.5	62.7	6.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	68.9	64.5	66.9	62.7	4.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	72.7	64.5	72.0	62.7	9.3
04.00 p.m.-05.00 p.m.	68.4	64.5	66.1	62.7	3.4
05.00 p.m.-06.00 p.m.	67.6	64.5	64.7	62.7	2.0
06.00 p.m.-07.00 p.m.	64.7	64.5	50.4	62.7	-12.3
07.00 p.m.-08.00 p.m.	61.1	64.5	*	62.7	*
08.00 p.m.-09.00 p.m.	60.4	64.5	*	62.7	*
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.6	64.5	*	62.7	*
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.2	64.5	65.8	62.7	3.1
09.00 a.m.-10.00 a.m.	68.3	64.5	66.0	62.7	3.3
10.00 a.m.-11.00 a.m.	67.8	64.5	65.1	62.7	2.4
11.00 a.m.-12.00 p.m.	67.2	64.5	63.9	62.7	1.2
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4. * คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = [10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})] + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq,R)



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 115/2568

Job No. : PCL 0505-05/68

Report Date : August 22, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666606 E, 1520758 N Measured Date : August 16-17, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764 Certified Date : August 23, 2024
Cal Sheet No. : EL41650/24 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A) Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
12.00 p.m.-01.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.7	68.5	66.8	65.0	1.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.4	68.5	68.3	65.0	3.3
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.3	68.5	68.0	65.0	3.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	74.8	68.5	73.6	65.0	8.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	73.6	68.5	72.0	65.0	7.0
06.00 p.m.-07.00 p.m.	66.3	68.5	*	65.0	*
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.9	68.5	*	65.0	*
08.00 p.m.-09.00 p.m.	60.9	68.5	*	65.0	*
09.00 p.m.-10.00 p.m.	59.7	68.5	*	65.0	*
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.8	68.5	57.4	65.0	-7.6
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.7	68.5	68.9	65.0	3.9
10.00 a.m.-11.00 a.m.	68.5	68.5	48.2	65.0	-16.8
11.00 a.m.-12.00 p.m.	68.5	68.5	*	65.0	*
Standard ^{1/}					≤10.0

- Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550)
2.^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4. * คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $LA_{eq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 LA_{eq,Ts}} - 10^{0.1 LA_{eq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq,R)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 126/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : September 13-14, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL40431/25
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A)

Certified Date : July 16, 2025
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820968
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R)(dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr)(dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90)(dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
01.00 p.m.-02.00 p.m.	67.4	65.5	62.9	63.1	-0.2
02.00 p.m.-03.00 p.m.	66.2	65.5	57.6	63.1	-5.5
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.3	65.5	67.0	63.1	3.9
04.00 p.m.-05.00 p.m.	68.7	65.5	65.9	63.1	2.8
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.3	65.5	67.0	63.1	3.9
06.00 p.m.-07.00 p.m.	63.2	65.5	*	63.1	*
07.00 p.m.-08.00 p.m.	63.6	65.5	*	63.1	*
08.00 p.m.-09.00 p.m.	63.8	65.5	*	63.1	*
09.00 p.m.-10.00 p.m.	67.4	65.5	62.9	63.1	-0.2
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	65.9	65.5	58.5	63.1	-4.6
09.00 a.m.-10.00 a.m.	65.5	65.5	*	63.1	*
10.00 a.m.-11.00 a.m.	66.2	65.5	57.8	63.1	-5.3
11.00 a.m.-12.00 p.m.	65.3	65.5	*	63.1	*
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1./ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2550)
2./ เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4.* คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $LA_{eq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 LA_{eq,Ts}} - 10^{0.1 LA_{eq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียง ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq, Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq, R)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Pakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 140/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : October 10-11, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Cal Sheet No. : EL40431/25
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820968
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R)(dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr)(dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90)(dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
12.00 p.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	68.2	65.3	65.0	62.5	2.5
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.6	65.3	67.6	62.5	5.1
03.00 p.m.-04.00 p.m.	67.3	65.3	62.9	62.5	0.4
04.00 p.m.-05.00 p.m.	67.1	65.3	62.4	62.5	-0.1
05.00 p.m.-06.00 p.m.	64.6	65.3	*	62.5	*
06.00 p.m.-07.00 p.m.	62.9	65.3	*	62.5	*
07.00 p.m.-08.00 p.m.	61.3	65.3	*	62.5	*
08.00 p.m.-09.00 p.m.	59.7	65.3	*	62.5	*
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.2	65.3	*	62.5	*
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	64.7	65.3	*	62.5	*
09.00 a.m.-10.00 a.m.	66.9	65.3	61.7	62.5	-0.8
10.00 a.m.-11.00 a.m.	67.7	65.3	64.0	62.5	1.5
11.00 a.m.-12.00 p.m.	63.2	65.3	*	62.5	*
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2550)
 2.^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
 3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 4.* คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = (10 \log(10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})) + 10 \log(Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียง ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq, Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq, R)



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 156/2568
 Job No. : PCL 0505-08/68
 Report Date : November 21, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
 Measured Date : November 15-16, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Cal Sheet No. : EL40431/25
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)

Certified Date : July 16, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820968
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R)(dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr)(dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90)(dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
12.00 p.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่พักการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	66.3	66.0	54.0	61.6	-7.6
02.00 p.m.-03.00 p.m.	66.2	66.0	53.7	61.6	-7.9
03.00 p.m.-04.00 p.m.	67.3	66.0	61.6	61.6	0.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	66.1	66.0	48.0	61.6	-13.6
05.00 p.m.-06.00 p.m.	65.9	66.0	*	61.6	*
06.00 p.m.-07.00 p.m.	61.4	66.0	*	61.6	*
07.00 p.m.-08.00 p.m.	60.0	66.0	*	61.6	*
08.00 p.m.-09.00 p.m.	59.7	66.0	*	61.6	*
09.00 p.m.-10.00 p.m.	60.0	66.0	*	61.6	*
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	66.6	66.0	57.6	61.6	-4.0
09.00 a.m.-10.00 a.m.	66.1	66.0	49.3	61.6	-12.3
10.00 a.m.-11.00 a.m.	66.1	66.0	50.0	61.6	-11.6
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.4	66.0	55.8	61.6	-5.8
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2550)
 2.^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
 3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 4.* คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียง ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq, Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq, R)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 176/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666617 E, 1520692 N
Measured Date : December 13-14, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764 Certified Date : July 16, 2025
Cal Sheet No. : EL40431/25 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820953
SLM Reading and SLM Adjust : 93.9 dB(A), 94.0 dB(A) Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R)(dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr)(dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90)(dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
11.00 a.m.-12.00 p.m.	66.8	63.1	64.4	61.6	2.8
12.00 p.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	67.6	63.1	65.6	61.6	4.0
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.2	63.1	68.0	61.6	6.4
03.00 p.m.-04.00 p.m.	68.9	63.1	67.6	61.6	6.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.5	63.1	70.8	61.6	9.2
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.7	63.1	68.6	61.6	7.0
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.5	63.1	68.3	61.6	6.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.3	63.1	69.4	61.6	7.8
08.00 p.m.-09.00 p.m.	68.8	63.1	67.5	61.6	5.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	66.5	63.1	63.9	61.6	2.3
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.0	63.1	67.8	61.6	6.2
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.4	63.1	70.7	61.6	9.1
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.1	63.1	69.1	61.6	7.5
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4.* คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียง ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq, Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq, R)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 098/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666515 E, 1520660 N
 Measured Date : July 8-9, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Cal Sheet No. : EL41650/24
 SLM Reading and SLM Adjust : 94.1 dB(A), 94.0 dB(A)

Certified Date : August 23, 2024
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820868
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
03.00 p.m.-04.00 p.m.	68.5	67.9	59.6	65.9	-6.3
04.00 p.m.-05.00 p.m.	68.6	67.9	60.6	65.9	-5.3
05.00 p.m.-06.00 p.m.	68.8	67.9	61.5	65.9	-4.4
06.00 p.m.-07.00 p.m.	68.3	67.9	58.2	65.9	-7.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	68.4	67.9	58.9	65.9	-7.0
08.00 p.m.-09.00 p.m.	69.0	67.9	62.4	65.9	-3.5
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.6	67.9	64.7	65.9	-1.2
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	64.6	67.9	*	65.9	*
09.00 a.m.-10.00 a.m.	65.0	67.9	*	65.9	*
10.00 a.m.-11.00 a.m.	66.5	67.9	*	65.9	*
11.00 a.m.-12.00 p.m.	67.3	67.9	*	65.9	*
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	68.5	67.9	59.7	65.9	-6.2
02.00 p.m.-03.00 p.m.	68.0	67.9	51.7	65.9	-14.2
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550)
 2. ^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
 3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 4. * คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq,R)



(Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 099/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Date : July 18-19, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL41650/24
SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820868
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
03.00 p.m.-04.00 p.m.	72.8	71.4	67.1	69.1	-2.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	72.7	71.4	66.7	69.1	-2.4
05.00 p.m.-06.00 p.m.	72.9	71.4	67.7	69.1	-1.4
06.00 p.m.-07.00 p.m.	73.7	71.4	69.8	69.1	0.7
07.00 p.m.-08.00 p.m.	74.0	71.4	70.6	69.1	1.5
08.00 p.m.-09.00 p.m.	73.5	71.4	69.3	69.1	0.2
09.00 p.m.-10.00 p.m.	73.5	71.4	69.4	69.1	0.3
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	70.8	71.4	*	69.1	*
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.4	71.4	*	69.1	*
10.00 a.m.-11.00 a.m.	72.1	71.4	63.9	69.1	-5.2
11.00 a.m.-12.00 p.m.	71.3	71.4	*	69.1	*
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.6	71.4	58.1	69.1	-11.0
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.0	71.4	*	69.1	*
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4. * คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq,R)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 104/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666516 E, 1520615 N
Measured Date : July 21-22, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764 Certified Date : August 23, 2024
Cal Sheet No. : EL41650/24 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820868
SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A) Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.2	69.4	*	67.6	*
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	69.0	69.4	*	67.6	*
02.00 p.m.-03.00 p.m.	69.8	69.4	58.6	67.6	-9.0
03.00 p.m.-04.00 p.m.	69.7	69.4	58.0	67.6	-9.6
04.00 p.m.-05.00 p.m.	69.1	69.4	*	67.6	*
05.00 p.m.-06.00 p.m.	69.5	69.4	51.0	67.6	-16.6
06.00 p.m.-07.00 p.m.	69.4	69.4	*	67.6	*
07.00 p.m.-08.00 p.m.	69.9	69.4	59.9	67.6	-7.7
08.00 p.m.-09.00 p.m.	69.9	69.4	60.6	67.6	-7.0
09.00 p.m.-10.00 p.m.	68.6	69.4	*	67.6	*
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	67.1	69.4	*	67.6	*
09.00 a.m.-10.00 a.m.	67.7	69.4	*	67.6	*
10.00 a.m.-11.00 a.m.	68.5	69.4	*	67.6	*
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4. * คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq,R)



(Mr. Rnus Faktto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 110/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : August 8, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Date : July 29-30, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL41650/24
SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : August 23, 2024
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820868
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
01.00 p.m.-02.00 p.m.	72.9	70.3	69.3	68.2	1.1
02.00 p.m.-03.00 p.m.	73.1	70.3	69.9	67.6	2.3
03.00 p.m.-04.00 p.m.	73.9	70.3	71.3	67.6	3.7
04.00 p.m.-05.00 p.m.	72.5	70.3	68.6	67.6	1.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	73.7	70.3	71.1	67.6	3.5
06.00 p.m.-07.00 p.m.	74.2	70.3	71.8	67.6	4.2
07.00 p.m.-08.00 p.m.	73.9	70.3	71.4	67.6	3.8
08.00 p.m.-09.00 p.m.	73.9	70.3	71.4	67.6	3.8
09.00 p.m.-10.00 p.m.	73.2	70.3	70.2	67.6	2.6
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	73.0	70.3	69.7	67.6	2.1
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.7	70.3	66.2	67.6	-1.4
10.00 a.m.-11.00 a.m.	73.0	70.3	69.7	67.6	2.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	71.7	70.3	66.2	67.6	-1.4
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4. * คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq,R)



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 115/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : August 22, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666533 E, 1520627 N
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL41650/24
SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
Measured Date : August 16-17, 2025
Certified Date : August 23, 2024
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820868
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.5	70.5	49.0	67.8	-18.8
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.3	70.5	63.6	67.8	-4.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	70.9	70.5	60.7	67.8	-7.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.1	70.5	62.0	67.8	-5.8
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.4	70.5	64.0	67.8	-3.8
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.2	70.5	62.6	67.8	-5.2
07.00 p.m.-08.00 p.m.	71.4	70.5	63.9	67.8	-3.9
08.00 p.m.-09.00 p.m.	71.2	70.5	62.7	67.8	-5.1
09.00 p.m.-10.00 p.m.	71.6	70.5	65.2	67.8	-2.6
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.8	70.5	*	67.8	*
09.00 a.m.-10.00 a.m.	70.7	70.5	56.5	67.8	-11.3
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.2	70.5	*	67.8	*
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.8	70.5	*	67.8	*
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ ในช่วงหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4. * คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq,R)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 126/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Date : September 13-14, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL40431/25
SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R)(dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr)(dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90)(dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.2	69.2	66.8	68.0	-1.2
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.4	69.2	67.5	68.0	-0.5
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.3	69.2	67.2	68.0	-0.8
05.00 p.m.-06.00 p.m.	70.4	69.2	64.1	68.0	-3.9
06.00 p.m.-07.00 p.m.	70.1	69.2	62.6	68.0	-5.4
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.2	69.2	63.4	68.0	-4.6
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.0	69.2	62.0	68.0	-6.0
09.00 p.m.-10.00 p.m.	69.8	69.2	60.6	68.0	-7.4
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	69.6	69.2	61.5	68.0	-6.5
09.00 a.m.-10.00 a.m.	70.7	69.2	65.3	68.0	-2.7
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.5	69.2	64.5	68.0	-3.5
11.00 a.m.-12.00 p.m.	70.0	69.2	62.0	68.0	-6.0
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	70.6	69.2	65.0	68.0	-3.0
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4.* คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียง ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq, Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq, R)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 140/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Date : October 10-11, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Cal Sheet No. : EL40431/25
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)
 Certified Date : July 16, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820967
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	72.7	69.8	69.7	68.3	1.4
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.2	69.8	65.5	68.3	-2.8
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.1	69.8	65.2	68.3	-3.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	70.3	69.8	60.6	68.3	-7.7
05.00 p.m.-06.00 p.m.	70.9	69.8	64.2	68.3	-4.1
06.00 p.m.-07.00 p.m.	70.9	69.8	64.4	68.3	-3.9
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.8	69.8	63.9	68.3	-4.4
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.4	69.8	64.4	68.3	-3.9
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.6	69.8	65.8	68.3	-2.5
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.1	69.8	*	68.3	*
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.3	69.8	*	68.3	*
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.9	69.8	64.2	68.3	-4.1
11.00 a.m.-12.00 p.m.	69.9	69.8	53.4	68.3	-14.9
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2550)
 2.^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
 3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 4.* คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียง ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq, Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq, R)



(Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 156/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 21, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Community Noise
Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
Measured Date : November 15-16, 2025
Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
Cal Sheet No. : EL40431/25
SLM Reading and SLM Adjust : 94.3 dB(A), 94.0 dB(A)
Certified Date : July 16, 2025
Measured Instrument : ST-11D Serial Number 820861
Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.6	70.8	63.7	69.0	-5.3
02.00 p.m.-03.00 p.m.	70.7	70.8	*	69.0	*
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.1	70.8	59.9	69.0	-9.1
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.6	70.8	63.7	69.0	-5.3
05.00 p.m.-06.00 p.m.	70.8	70.8	50.7	69.0	-18.3
06.00 p.m.-07.00 p.m.	70.2	70.8	*	69.0	*
07.00 p.m.-08.00 p.m.	70.3	70.8	*	69.0	*
08.00 p.m.-09.00 p.m.	70.1	70.8	*	69.0	*
09.00 p.m.-10.00 p.m.	70.3	70.8	*	69.0	*
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	70.2	70.8	*	69.0	*
09.00 a.m.-10.00 a.m.	71.6	70.8	64.0	69.0	-5.0
10.00 a.m.-11.00 a.m.	70.8	70.8	39.4	69.0	-29.6
11.00 a.m.-12.00 p.m.	70.9	70.8	54.1	69.0	-14.9
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ ในช่วงหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2568 (เวลา 12.00-13.00 น.)
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4.* คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียง ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq, Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq, R)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : AN 176/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : December 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Source : Community Noise
 Sampling Location : บริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ
 GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666522 E, 1520631 N
 Measured Date : December 13-14, 2025
 Instrument calibration : ST-120 S/N 211203764
 Cal Sheet No. : EL40431/25
 SLM Reading and SLM Adjust : 93.8 dB(A), 94.0 dB(A)

Certified Date : July 16, 2025
 Measured Instrument : ST-11D Serial Number 821483
 Calibration Reference : 94.0 dB(A)

Interval Time (hours)	Noise Level (dB(A))			Annoyance Noise (dB(A))	
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง (Leq,Ts) (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ^{2/} (Leq,R) (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{2/} (L90) (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))
11.00 a.m.-12.00 p.m.	71.6	67.9	69.1	64.0	5.1
12.00 a.m.-13.00 p.m.	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
01.00 p.m.-02.00 p.m.	71.7	67.9	69.3	64.0	5.3
02.00 p.m.-03.00 p.m.	71.7	67.9	69.3	64.0	5.3
03.00 p.m.-04.00 p.m.	71.5	67.9	69.0	64.0	5.0
04.00 p.m.-05.00 p.m.	71.5	67.9	69.0	64.0	5.0
05.00 p.m.-06.00 p.m.	71.6	67.9	69.1	64.0	5.1
06.00 p.m.-07.00 p.m.	71.9	67.9	69.8	64.0	5.8
07.00 p.m.-08.00 p.m.	71.6	67.9	69.3	64.0	5.3
08.00 p.m.-09.00 p.m.	72.1	67.9	70.0	64.0	6.0
09.00 p.m.-10.00 p.m.	72.1	67.9	70.1	64.0	6.1
10.00 p.m.-08.00 a.m.	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08.00 a.m.-09.00 a.m.	68.8	67.9	61.6	64.0	-2.4
09.00 a.m.-10.00 a.m.	69.7	67.9	64.9	64.0	0.9
10.00 a.m.-11.00 a.m.	71.2	67.9	68.4	64.0	4.4
Standard ^{1/}					≤10.0

Remark : 1.^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2550)
 2.^{2/} เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ ในช่วงหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2568 (เวลา 06.00-07.00 น.)
 3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 4.* คือ ไม่สามารถคำนวณได้ตามสมการ $L_{Aeq,Tr} = \{10 \log (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})\} + 10 \log (Ts/Tr)$ เนื่องจากค่าระดับเสียง ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq, Ts) มีค่าน้อยกว่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq, R)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor

ภาคผนวกที่ 3-3
ใบรายงานผลตรวจระดับความสั้นสะท้อน

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 033/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 9, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
 Sampling Date : July 1-2, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666569 E, 1520747 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
1/07/68	11:10	Vert	0.418	4.65	0.607	4.70	0.339	5.12	20	5	3
	12:29	Vert	0.441	4.34	0.741	4.34	0.441	N/A	20	5	3
	13:19	Vert	0.536	5.22	2.03	6.02	0.891	5.51	20	5	3
	14:39	Tran	0.544	4.13	0.300	5.89	0.189	5.07	20	5	3
	15:34	Vert	0.457	5.39	0.883	5.28	0.536	4.97	20	5	3
	16:10	Vert	0.252	6.02	0.583	5.75	0.292	4.7	20	5	3
	17:07	Vert	0.268	4.41	0.481	4.61	0.378	4.7	20	5	3
	18:55	Vert	0.394	4.27	0.457	4.92	0.307	4.49	20	5	3
	19:00	Vert	0.205	5.33	0.410	4.88	0.268	4.1	20	5	3
	20:13	Vert	0.213	4.27	0.323	5.17	0.315	4.23	20	5	3
	21:16	Vert	0.181	5.28	0.528	7.01	0.300	4.53	20	5	3
	22:48	Long	0.378	5.63	0.733	7.53	0.812	3.03	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

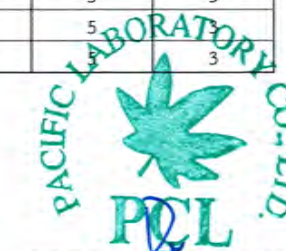
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 2 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



(Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 033/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 9, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
 Sampling Date : July 1-2, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666569 E, 1520747 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
1/07/68	23:07	Vert	0.166	4.38	0.449	3.88	0.213	2.93	20	5	3
2/07/68	00:00-01:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	02:28	Vert	0.0946	4.53	0.386	4.49	0.213	3.28	20	5	3
	03:51	Vert	0.0946	7.31	0.331	7.53	0.150	N/A	20	5	3
	04:43	Vert	0.110	11.6	0.489	10.4	0.142	N/A	20.2	5.1	3.1
	05:26	Vert	0.134	9.48	0.457	9.31	0.142	N/A	20	5	3
	06:27	Long	0.134	>100	0.292	>100	0.481	85.3	47.1	18.5	9.4
	07:24	Vert	0.0709	>100	0.410	56.9	0.173	85.3	41.4	15.7	8.3
	08:58	Vert	0.331	4.70	1.06	4.83	0.686	4.49	20	5	3
	09:59	Vert	0.402	4.23	0.899	4.83	0.583	3.88	20	5	3
	10:32	Tran	1.26	46.5	0.378	28.4	0.473	56.9	38.3	14.1	7.6

Remark : N/A = Not Applicable

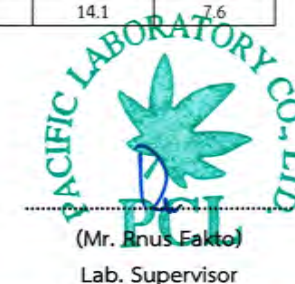
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 2 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
 REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 038/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
Sampling Date : July 8-9, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
8/07/68	14:00	Vert	0.646	8.00	1.54	10.7	1.01	39.4	20.4	5.2	3.1
	15:40	Vert	0.914	12.5	1.49	9.66	0.323	14.6	20	5	3
	16:01	Vert	1.36	10.2	4.12	8.39	0.772	8.00	20	5	3
	17:04	Vert	0.449	7.11	1.17	7.01	0.276	5.57	20	5	3
	18:00	Vert	0.378	6.4	0.670	5.69	0.244	5.07	20	5	3
	19:56	Vert	0.213	8.68	0.520	7.64	0.197	4.61	20	5	3
	20:25	Vert	0.835	10.7	2.14	9.31	1.03	11.1	20	5	3
	21:00-22:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	22:59	Vert	0.378	4.79	0.812	6.83	0.229	4.38	20	5	3
	23:38	Vert	0.213	10.7	0.536	6.48	0.189	5.17	20	5	3
9/07/68	00:00-01:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.350 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.350 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 8 กรกฎาคม 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 9 กรกฎาคม 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 038/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
Sampling Date : July 8-9, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
9/07/68	02:00-03:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	03:00-04:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	04:58	Vert	0.102	9.31	0.394	8.68	0.158	5.95	20	5	3
	05:23	Vert	0.0867	11.9	0.386	8.98	0.150	7.64	20	5	3
	06:50	Vert	0.189	9.85	0.528	9.66	0.134	1.16	20	5	3
	07:57	Vert	0.552	3.91	1.25	5.82	0.276	3.85	20	5	3
	08:38	Vert	0.378	9.48	1.07	6.10	0.504	4.45	20	5	3
	09:32	Vert	0.449	12.2	1.05	15.5	0.252	4.03	22.8	6.4	3.7
	10:57	Vert	0.441	4.30	1.83	7.76	0.504	7.53	20	5	3
	11:16	Vert	3.81	36.6	6.88	36.6	6.84	39.4	33.3	11.7	6.3
	12:00-13:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	13:00-14:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.350 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.350 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 8 กรกฎาคม 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 9 กรกฎาคม 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 039/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
Sampling Date : July 18-19, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
18/07/68	13:20	Long	0.110	25.6	0.307	N/A	0.914	18.3	24.2	7.1	4.0
	14:51	Long	0.110	28.4	0.489	>100	0.843	11.1	20.6	5.3	3.1
	15:11	Long	0.126	42.7	0.891	>100	1.78	85.3	47.1	18.5	9.4
	16:21	Vert	0.126	24.4	0.481	2.68	0.102	N/A	20	5	3
	17:00-18:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	23:00-24:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
19/07/68	00:00-01:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

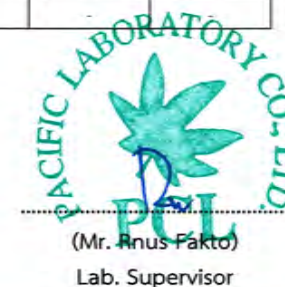
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.400 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.400 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 18 กรกฎาคม 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 19 กรกฎาคม 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 039/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
Sampling Date : July 18-19, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
19/07/68	01:00-02:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	03:00-04:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	08:00-09:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	09:40	Vert	0.134	8.68	0.504	1.69	0.118	7.31	20	5	3
	10:00-11:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	11:00-12:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-
	12:00-13:00	-	<0.400	-	<0.400	-	<0.400	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

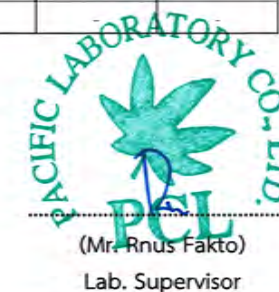
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.400 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.400 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 18 กรกฎาคม 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 19 กรกฎาคม 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 042/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
 Sampling Date : July 21-22, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
21/07/68	11:47	Vert	0.457	>100	0.701	>100	0.828	>100	50	20	10
	12:49	Vert	0.591	>100	1.45	85.3	0.536	>100	47.1	18.5	9.4
	13:22	Vert	0.102	3.94	0.812	5.69	0.260	6.48	20	5	3
	14:37	Vert	0.173	N/A	1.73	6.65	0.686	6.48	20	5	3
	15:43	Vert	0.213	5.02	1.34	5.22	0.284	7.76	20	5	3
	16:15	Vert	0.126	5.28	0.899	6.83	0.402	6.4	20	5	3
	17:55	Vert	0.126	42.7	0.678	12.2	0.292	15.5	21.1	5.6	3.3
	18:23	Vert	0.142	5.12	0.733	5.39	0.363	4.97	20	5	3
	19:46	Vert	0.102	3.28	0.504	6.56	0.197	5.51	20	5	3
	20:51	Long	1.41	>100	0.914	85.3	1.79	>100	50	20	10
	21:24	Vert	0.0946	4.74	0.426	3.94	0.158	2.75	20	5	3
	22:46	Vert	0.0631	6.65	0.410	4.83	0.142	3.32	20	5	

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 22 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 PCL
 (Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 042/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : July 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
 Sampling Date : July 21-22, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
21/07/68	23:33	Vert	0.0709	6.83	0.449	3.37	0.173	2.93	20	5	3
22/07/68	0:26	Vert	0.0709	6.17	0.457	4.53	0.118	2.86	20	5	3
	01:43	Vert	0.0788	N/A	0.378	4.61	0.126	2.74	20	5	3
	02:10	Vert	0.0867	N/A	0.370	4.27	0.150	2.34	20	5	3
	03:58	Vert	0.0552	9.66	0.441	4.53	0.126	4.38	20	5	3
	04:04	Long	0.434	51.2	0.229	64.0	0.646	42.7	36.4	13.2	7.1
	05:51	Vert	0.0709	6.92	0.449	4.97	0.134	N/A	20	5	3
	06:08	Vert	0.0552	39.4	0.418	9.14	0.197	7.01	20	5	3
	07:49	Vert	0.0552	15.5	0.465	10.2	0.244	8.26	20.1	5.1	3.0
	08:21	Vert	0.205	3.82	0.993	6.83	0.276	4.20	20	5	3
	09:49	Vert	0.631	>100	1.98	>100	1.23	>100	50	20	10
	10:52	Vert	0.268	5.95	1.95	6.65	0.591	4.06	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 22 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



(Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 043/2568
 Job No. : PCL 0505-04/68
 Report Date : August 4, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
 Sampling Date : July 29-30, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
29/07/68	11:59	Vert	0.236	N/A	0.363	4.79	0.355	4.57	20	5	3
	12:00-13:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	13:43	Vert	0.252	4.70	1.06	4.74	0.189	4.57	20	5	3
	14:58	Vert	0.158	N/A	0.646	4.74	0.142	4.53	20	5	3
	15:02	Vert	0.339	4.27	0.969	4.88	0.300	4.83	20	5	3
	16:00-17:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	17:00-18:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	18:03	Vert	0.0867	>100	0.402	>100	0.181	85.3	50	20	10
	19:00-20:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.350 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.350 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 30 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
 REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 043/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : August 4, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
Sampling Date : July 29-30, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
29/07/68	23:07	Vert	0.0788	4.13	0.355	4.10	0.0867	4.38	20	5	3
30/07/68	0:00-01:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	03:45	Vert	0.0709	4.61	0.426	4.13	0.134	4.10	20	5	3
	04:00	Vert	0.142	4.45	0.410	4.13	0.110	4.03	20	5	3
	05:39	Vert	0.0867	10.0	0.355	9.31	0.110	7.88	20	5	3
	06:14	Vert	0.0709	7.21	0.363	7.88	0.0867	9.14	20	5	3
	07:52	Long	0.260	N/A	0.173	3.20	0.473	2.59	20	5	3
	08:10	Long	0.363	3.22	0.229	3.48	0.449	3.01	20	5	3
	09:44	Vert	0.244	3.85	0.875	7.42	0.276	5.33	20	5	3
	10:38	Tran	0.481	3.05	0.166	3.46	0.378	3.07	20		

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.350 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.350 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 30 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 046/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : August 13, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
Sampling Date : August 4-5, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
4/08/68	12:58	Vert	0.268	25	0.623	24.4	0.213	23.8	27.2	8.6	4.8
	13:44	Vert	0.260	23.8	0.946	7.88	0.339	19.3	20	5	3
	14:14	Tran	4.89	56.9	3.21	44.5	2.41	64	41.4	15.7	8.3
	15:17	Vert	0.268	23.3	0.544	20.1	0.26	21.8	25.1	7.5	4.3
	16:08	Vert	0.284	24.4	0.528	23.3	0.244	20.5	26.7	8.3	4.7
	17:59	Vert	0.292	26.3	0.426	27.7	0.166	26.3	28.9	9.4	5.2
	18:09	Vert	0.213	23.3	0.772	16.8	0.229	18	23.4	6.7	3.9
	19:47	Vert	0.260	19	0.512	25	0.181	18.3	27.5	8.8	4.9
	20:37	Vert	0.197	3.82	0.583	5.66	0.378	4.34	20	5	3
	21:17	Vert	0.110	27.7	0.386	26.3	0.244	8.98	28.2	9.1	5.0
	22:00-23:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	23:00-24:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.350mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.350mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2568 เวลา 12:00 น. - วันที่ 5 สิงหาคม 2568 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

E-mail : pacificlab07@gmail.com

www.pacificlaboratory.com

Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 046/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : August 13, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
 Sampling Date : August 4-5, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
5/07/68	00:00-01:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	03:00-04:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	07:53	Vert	0.205	20.9	0.441	21.8	0.276	5.04	25.9	8.0	4.5
	08:57	Vert	0.268	27.7	0.520	23.8	0.189	24.4	26.9	8.5	4.7
	09:37	Vert	0.260	19.7	0.607	25.6	0.197	25	27.8	8.9	5.0
	10:11	Vert	0.284	19.7	0.662	20.1	0.236	17.7	25.1	7.5	4.3
	11:03	Vert	0.150	21.8	0.567	7.31	0.244	8.46	20	5	3
	12:31	Vert	0.339	20.5	0.709	20.5	0.252	22.3	25.3	7.6	4.3

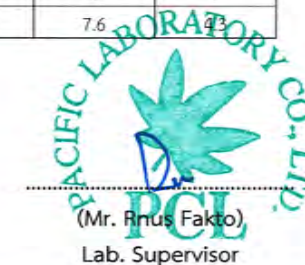
Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.350mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.350mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2568 เวลา 12:00 น. - วันที่ 5 สิงหาคม 2568 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel : 0-2045-2446-7 Fax : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 047/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : August 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
 Sampling Date : August 12-13, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
12/08/68	11:10	Tran	0.347	1.09	0.118	N/A	0.0946	3.51	20	5	3
	12:00-13:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	13:23	Tran	0.441	<1	0.110	N/A	0.0867	N/A	20	5	3
	14:12	Vert	0.134	32	0.851	<1	0.292	23.3	20	5	3
	15:14	Vert	0.205	12.8	1.29	24.4	0.717	39.4	27.2	8.6	4.8
	16:51	Vert	0.150	30.1	0.646	24.4	0.457	20.5	27.2	8.6	4.8
	17:47	Long	0.158	28.4	0.607	25.6	0.938	24.4	27.2	8.6	4.8
	18:09	Long	0.150	28.4	0.560	24.4	0.788	24.4	27.2	8.6	4.8
	19:00-20:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.350 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.350 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 12 สิงหาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 13 สิงหาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



(Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
 REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 047/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : August 15, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
 Sampling Date : August 12-13, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
12/08/68	23:00-24:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
13/08/68	00:00-01:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	03:00-04:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.350	-	<0.350	-	<0.350	-	-	-	-
	08:36	Long	0.181	8.26	0.749	25.6	1.11	23.3	26.7	8.3	4.7
	09:14	Vert	0.307	<1	1.55	22.3	1.06	39.4	26.2	8.1	4.5
	10:07	Vert	0.229	3.61	1.28	23.3	1.16	25.6	26.7	8.3	4.7

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.350 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.350 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 12 สิงหาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 13 สิงหาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



(Mr. Brus Fakto)
 Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

E-mail : pacificlab07@gmail.com

www.pacificlaboratory.com

Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 050/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : August 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
 Sampling Date : August 20-21, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
20/08/68	13:11	Long	0.118	30.1	0.150	N/A	0.363	3.12	20	5	3
	14:00-15:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	15:00-16:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	16:00-17:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	17:16	Long	0.142	28.4	0.134	N/A	0.331	3.03	20	5	3
	18:42	Long	0.150	30.1	0.276	<1	0.567	>100	50	20	10
	19:00-20:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	23:00-24:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
21/08/68	00:00-01:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-

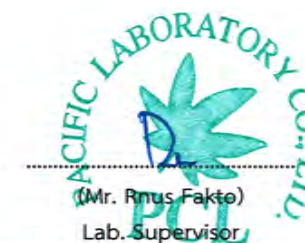
Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 20 สิงหาคม 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 21 สิงหาคม 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

E-mail : pacificlab07@gmail.com

www.pacificlaboratory.com

Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 050/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : August 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
 Sampling Date : August 20-21, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
21/08/68	01:00-02:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	03:00-04:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	07:59	Long	0.150	28.4	0.142	N/A	0.323	2.24	20	5	3
	08:02	Long	0.150	26.9	0.126	N/A	0.363	2.50	20	5	3
	09:00-10:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	10:02	Long	0.150	28.4	0.126	N/A	0.347	2.53	20	5	3
	11:17	Long	0.142	30.1	0.134	N/A	0.355	2.33	20	5	3
	12:00-13:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-

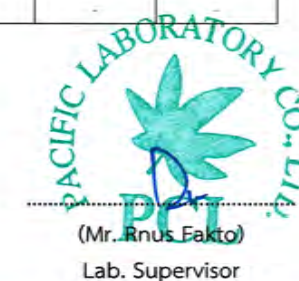
Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 20 สิงหาคม 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 21 สิงหาคม 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 054/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 4, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
Sampling Date : August 28-29, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
									PPV (mm/s)		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Type 1	Type 2	Type 3
28/07/68	11:39	Long	0.126	28.4	0.134	N/A	0.363	5.57	20	5	3
	12:55	Long	0.118	32.0	0.142	N/A	0.307	4.20	20	5	3
	13:57	Long	0.118	32.0	0.197	2.84	0.434	4.74	20	5	3
	14:14	Long	0.118	30.1	0.189	N/A	0.426	4.74	20	5	3
	15:00-16:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	16:00-17:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	17:00-18:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)





PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
Tel : 0-2045-2446-7 Fax : 0-2045-3991
E-mail : pacificlab07@gmail.com
www.pacificlaboratory.com
Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 054/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 4, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13203/UM13202
Sampling Date : August 28-29, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ¹⁷		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
28/08/68	23:00-24:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
29/08/68	00:00-01:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	03:00-02:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	08:00-09:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	09:00-10:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	10:05	Long	0.134	28.4	0.181	3.58	2.10	10.7	20.4	5.2	3.1

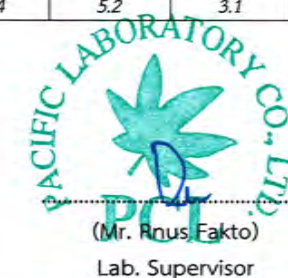
Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

¹⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel : 0-2045-2446-7 Fax : 0-2045-3991

E-mail : pacificlab07@gmail.com

www.pacificlaboratory.com

Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 057/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : September 4, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : September 1-2, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
1/09/68	11:39	Long	0.126	28.4	0.134	N/A	0.363	5.57	20	5	3
	12:55	Long	0.118	32.0	0.142	N/A	0.307	4.20	20	5	3
	13:57	Long	0.118	32.0	0.197	2.84	0.434	4.74	20	5	3
	14:14	Long	0.118	30.1	0.189	N/A	0.426	4.74	20	5	3
	15:00-16:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	16:00-17:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	17:00-18:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 2 กันยายน 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

(Mr. Rius Fakto),
 Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
 REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 057/2568
 Job No. : PCL 0505-05/68
 Report Date : September 4, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : September 1-2, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
1/09/68	23:00-24:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
2/09/68	00:00-01:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	03:00-04:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	08:00-09:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	09:00-10:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	10:05	Long	0.134	28.4	0.181	3.58	2.10	10.7	20.4	5.2	3.1

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 2 กันยายน 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
 REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 060/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : September 9-10, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
9/09/68	13:00-14:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	14:37	Long	0.134	25.6	0.189	N/A	0.339	4.20	20	5	3
	15:42	Long	0.134	26.9	0.244	2.91	0.497	4.16	20	5	3
	16:19	Long	0.142	25.6	0.173	N/A	0.473	2.77	20	5	3
	17:08	Long	0.134	28.4	0.173	N/A	0.426	2.64	20	5	3
	18:25	Long	0.142	26.9	0.142	N/A	0.355	2.32	20	5	3
	19:00-20:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	23:00-24:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
10/09/68	00:00-01:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 10 กันยายน 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
 REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 060/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : September 17, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : September 9-10, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
10/09/68	01:00-02:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	03:00-02:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	08:35	Long	0.158	28.4	0.150	N/A	0.386	2.44	20	5	3
	09:00	Long	0.150	28.4	0.142	N/A	0.355	2.29	20	5	3
	10:44	Long	0.134	28.4	0.126	N/A	0.323	2.65	20	5	3
	11:41	Long	0.134	26.9	0.142	N/A	0.434	3.24	20	5	3
	12:58	Tran	0.323	1.39	0.150	N/A	0.189	N/A	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 10 กันยายน 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



Mr. Rnus Fakto
Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 061/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : September 17-18, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
17/09/68	14:13	Tran	0.402	<1	0.142	N/A	0.150	2.63	20	5	3
	15:00-16:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	16:00-17:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	17:00-18:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
18/09/68	23:00-24:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	00:00-01:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 18 กันยายน 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

E-mail : pacifictlab07@gmail.com

www.pacificlaboratory.com

Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 061/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : September 17-18, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
18/09/68	02:00-03:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	03:00-02:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	08:29	Long	0.150	28.4	0.189	3.51	0.307	2.86	20	5	3
	09:48	Long	0.150	28.4	0.150	N/A	0.307	2.11	20	5	3
	10:00-11:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	11:17	Long	0.134	30.1	0.465	N/A	0.733	>100	50	20	10
	12:00-13:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	13:00-14:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 18 กันยายน 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 066/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : September 25-26, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
25/09/68	11:00-12:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	12:00-13:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	13:00-14:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	14:00-15:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	15:00-16:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	16:59	Long	0.102	28.4	0.142	N/A	0.307	2.24	20	5	3
	17:00-18:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 26 กันยายน 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
 REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel : 0-2045-2446-7 Fax : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 066/2568
 Job No. : PCL 0505-06/68
 Report Date : September 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : September 25-26, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
25/09/68	23:00-24:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
26/09/68	00:00-01:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	03:00-04:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	08:19	Long	0.110	25.6	0.134	N/A	0.300	2.45	20	5	3
	09:49	Long	0.102	26.9	0.134	N/A	0.268	2.50	20	5	3
	10:02	Long	0.110	11.9	0.276	N/A	0.575	>100	50	20	10

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 26 กันยายน 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 068/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 7, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : October 1-2, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
1/10/68	12:00-13:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	13:54	Long	0.118	13.1	0.126	N/A	0.323	>100	50	20	10
	14:00-15:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	15:00-16:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	16:18	Long	0.126	12.5	0.134	N/A	0.244	2.14	20	5	3
	17:00-18:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	23:00-24:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เวลา 12:00 น. - วันที่ 2 ตุลาคม 2568 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



(Mr. Ritus Fakto)
 Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel : 0-2045-2446-7 Fax : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 068/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 7, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : October 1-2, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
2/10/68	00:00-01:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	03:00-02:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	04:47	Long	0.110	12.5	0.126	N/A	0.276	2.45	20	5	3
	05:00-06:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	08:26	Long	0.118	3.58	0.118	N/A	0.260	2.34	20	5	3
	09:00-10:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	10:19	Long	0.110	12.5	0.126	N/A	0.244	2.33	20	5	3
	11:00-12:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

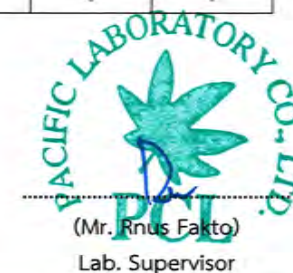
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เวลา 12:00 น. - วันที่ 2 ตุลาคม 2568 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 069/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 10, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : October 7-8, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
7/10/68	14:00-15:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	15:00-16:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	16:00-17:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	17:00-18:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
8/10/68	00:00-01:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 8 ตุลาคม 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 069/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 10, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : October 7-8, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
8/10/68	02:00-03:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	03:00-02:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	08:09	Long	0.102	<1	0.150	N/A	0.268	2.77	20	5	3
	09:02	Long	0.102	N/A	0.150	N/A	0.252	2.35	20	5	3
	10:00-11:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	11:00-12:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	12:00-13:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	13:00-14:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 8 ตุลาคม 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 071/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 23, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : October 15-16, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
15/10/68	11:56	Long	0.0867	N/A	0.150	N/A	0.402	3.74	20	5	3
	12:48	Long	0.0867	4.49	0.158	N/A	0.772	3.97	20	5	3
	13:01	Long	0.0709	<1	0.150	N/A	0.331	4.16	20	5	3
	14:29	Long	0.0709	4.13	0.150	N/A	0.347	3.63	20	5	3
	15:00-16:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	16:00-17:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	17:00-18:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	21:26	Long	0.0788	N/A	0.134	N/A	0.276	2.26	20	5	3
	22:00-23:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

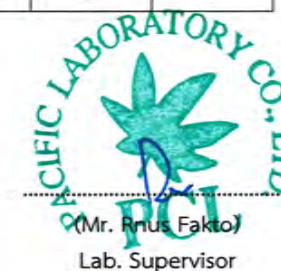
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 16 ตุลาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 071/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 23, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : October 15-16, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
15/10/68	23:00-24:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
16/10/68	00:00-01:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	03:00-04:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	08:00-09:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	09:00-10:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	10:00-11:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

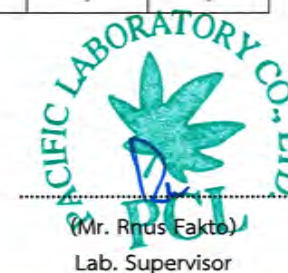
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 16 ตุลาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
 REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 074/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 27, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : October 23-24, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
									PPV (mm/s)		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Type 1	Type 2	Type 3
23/10/68	12:38	Vert	0.110	4.88	0.544	8.75	0.189	5.33	20	5	3
	13:06	Vert	0.102	3.79	0.386	8.90	0.158	3.09	20	5	3
	14:29	Vert	0.102	3.75	0.441	10.4	0.197	2.70	20.2	5.1	3.1
	15:11	Vert	0.0788	3.74	0.473	10.7	0.142	6.40	20.4	5.2	3.1
	16:20	Vert	0.118	11.3	0.638	4.21	0.189	2.74	20	5	3
	17:05	Vert	0.0631	102	0.449	9.85	0.126	2.72	20	5	3
	18:59	Vert	0.0631	56.9	0.512	10.6	0.134	7.82	20.3	5.2	3.1
	19:15	Vert	0.0631	12.3	0.504	9.31	0.181	7.53	20	5	3
	20:14	Vert	0.0552	22.8	0.441	9.14	0.150	N/A	20	5	3
	21:51	Vert	0.0709	6.61	0.418	7.82	0.126	1.25	20	5	3
	22:35	Vert	0.0788	4.51	0.300	4.27	0.134	3.04	20	5	3
	23:41	Vert	0.0867	3.19	0.378	9.14	0.205	3.67	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable


PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.200 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.200 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 23 ตุลาคม 2568 เวลา 12:00 น. - วันที่ 24 ตุลาคม 2568 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

 (Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 074/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 27, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : October 23-24, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^U		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
24/10/68	00:36	Vert	0.0709	18.3	0.300	4.59	0.102	3.23	20	5	3
	01:55	Vert	0.0946	3.52	0.307	3.64	0.221	3	20	5	3
	02:00	Vert	0.0788	4.53	0.331	4.10	0.102	2.12	20	5	3
	03:29	Vert	0.102	4.61	0.512	5.42	0.158	3.30	20	5	3
	04:00-05:00	-	<0.200	-	<0.200	-	<0.200	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.200	-	<0.200	-	<0.200	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.200	-	<0.200	-	<0.200	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.200	-	<0.200	-	<0.200	-	-	-	-
	08:00-09:00	-	<0.200	-	<0.200	-	<0.200	-	-	-	-
	09:00-10:00	-	<0.200	-	<0.200	-	<0.200	-	-	-	-
	10:00-11:00	-	<0.200	-	<0.200	-	<0.200	-	-	-	-
	11:00-12:00	-	<0.200	-	<0.200	-	<0.200	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.200 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.200 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 23 ตุลาคม 2568 เวลา 12:00 น. - วันที่ 24 ตุลาคม 2568 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^U ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 076/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : October 27-28, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
27/10/68	14:03	Long	0.370	<1	0.300	<1	0.906	<1	20	5	3
	15:12	Long	0.0788	N/A	0.150	N/A	0.331	2.89	20	5	3
	16:00-17:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	17:00-18:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	23:20	Long	0.0867	N/A	0.158	N/A	0.229	2.13	20	5	3
28/10/68	00:00-01:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-

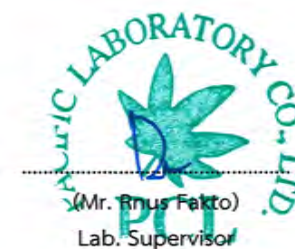
Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.230 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.230 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 27 ตุลาคม 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 28 ตุลาคม 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel : 0-2045-2446-7 Fax : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 076/2568
 Job No. : PCL 0505-07/68
 Report Date : October 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : October 27-28, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
28/10/68	02:00-03:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	03:54	Long	0.0867	N/A	0.142	1.14	0.252	2.56	20	5	3
	04:00-05:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	08:41	Long	0.0867	N/A	0.142	<1	0.260	2.78	20	5	3
	09:02	Long	0.0867	N/A	0.150	<1	0.378	3.41	20	5	3
	10:28	Long	0.0867	N/A	0.158	N/A	0.300	2.78	20	5	3
	11:52	Long	0.0788	N/A	0.150	N/A	0.260	2.83	20	5	3
	12:50	Long	0.0788	<1	0.158	N/A	0.307	2.81	20	5	3
	13:07	Long	0.0788	<1	0.158	N/A	0.276	3.61	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.230 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.230 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 27 ตุลาคม 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 28 ตุลาคม 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 080/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 11, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : November 5-6, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
5/11/68	10:15	Long	0.118	N/A	0.347	N/A	2.13	<1	20	5	3
	11:09	Long	0.102	N/A	0.126	N/A	0.631	2.83	20	5	3
	12:24	Long	0.0867	N/A	0.158	N/A	0.434	2.65	20	5	3
	13:56	Long	0.0867	N/A	0.134	N/A	0.567	3.37	20	5	3
	14:08	Long	0.0946	N/A	0.142	N/A	0.497	2.91	20	5	3
	15:32	Long	0.0867	<1	0.126	N/A	0.418	4.06	20	5	3
	16:11	Long	0.0788	N/A	0.142	N/A	0.560	3.32	20	5	3
	17:00	Long	0.0867	N/A	0.134	N/A	0.268	2.77	20	5	3
	18:00-19:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	20:16	Long	0.0867	N/A	0.126	N/A	0.307	2.45	20	5	3
	21:00-22:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.230 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.230 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:00 น. - วันที่ 6 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Bnus Fakto)
Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 080/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 11, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : November 5-6, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
5/11/68	22:33	Long	0.0946	N/A	0.118	N/A	0.244	2.40	20	5	3
	23:51	Long	0.102	N/A	0.134	N/A	0.229	2.77	20	5	3
6/11/68	00:50	Long	0.0946	N/A	0.126	N/A	0.276	2.56	20	5	3
	01:00-02:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	02:47	Long	0.102	N/A	0.126	N/A	0.260	2.83	20	5	3
	03:36	Long	0.102	N/A	0.126	N/A	0.252	2.46	20	5	3
	04:00-05:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.230	-	<0.230	-	<0.230	-	-	-	-
	07:57	Long	0.102	N/A	0.126	N/A	0.536	3.32	20	5	3
	08:53	Long	0.0946	N/A	0.126	N/A	0.843	3.71	20	5	3
	09:37	Long	0.0946	N/A	0.118	N/A	0.441	3.71	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.230 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.230 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:00 น. - วันที่ 6 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 082/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : November 13-14, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)		Frequency (Hz)		PPV (mm/s)		PPV (mm/s)		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Type 1	Type 2	Type 3
13/11/68	13:43	Long	0.0788	2.61	0.150	N/A	0.591	3.37	20	5	3
	14:54	Long	0.0709	5.69	0.150	N/A	0.536	3.63	20	5	3
	15:28	Long	0.0709	4.97	0.134	N/A	0.402	3.44	20	5	3
	16:00-17:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	17:00-18:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	23:00-24:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
14/11/68	00:35	Long	0.102	N/A	0.126	N/A	0.236	2.56	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.240 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.240 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 082/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : November 13-14, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
14/11/68	01:00-02:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	03:21	Long	0.0867	N/A	0.118	N/A	0.268	2.52	20	5	3
	04:00	Long	0.0946	N/A	0.126	N/A	0.252	2.39	20	5	3
	05:00-06:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	07:56	Long	0.0946	N/A	0.126	N/A	0.355	3.22	20	5	3
	08:37	Long	0.0946	N/A	0.118	N/A	0.449	2.93	20	5	3
	09:04	Long	0.0946	N/A	0.118	N/A	0.276	2.27	20	5	3
	10:48	Long	0.0867	N/A	0.126	N/A	0.260	2.38	20	5	3
	11:56	Long	0.0788	<1	0.134	N/A	0.276	3.46	20	5	3
	12:07	Long	0.0709	1.69	0.126	N/A	0.252	3.22	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.240 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.240 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 13 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 14 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus-Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 085/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : November 17-18, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
17/11/68	11:49	Long	0.0867	<1	0.150	<1	0.820	3.88	20	5	3
	12:09	Long	0.0788	N/A	0.166	1.39	0.631	3.61	20	5	3
	13:23	Long	0.0788	<1	0.142	N/A	0.473	2.83	20	5	3
	14:48	Long	0.0709	2.96	0.150	N/A	0.780	3.63	20	5	3
	15:54	Long	0.102	2.47	0.142	N/A	0.489	3.63	20	5	3
	16:18	Long	0.110	3.48	0.142	<1	0.638	3.44	20	5	3
	17:37	Long	0.118	2.75	0.118	N/A	0.465	3.79	20	5	3
	18:03	Long	0.102	N/A	0.110	N/A	0.355	2.83	20	5	3
	19:00-20:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.240 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.240 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิกายน 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 18 พฤศจิกายน 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 085/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 25, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : November 17-18, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
17/11/68	23:00-24:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
18/11/68	00:00-01:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	01:00-02:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	03:00-04:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-
	08:55	Long	0.0867	N/A	0.118	N/A	0.441	3.26	20	5	3
	09:02	Long	0.0946	N/A	0.126	N/A	0.441	3.58	20	5	3
	10:00-11:00	-	<0.240	-	<0.240	-	<0.240	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.240 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.240 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 18 พฤษภาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 088/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : November 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model Micromate Serial Number UM21456
Sampling Date : November 25-26, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
25/11/68	12:47	Vert	0.0788	36.6	0.654	8.26	0.134	9.75	20	5	3
	13:38	Vert	0.0709	>200	0.370	10.9	0.102	10.2	20.5	5.2	3.1
	14:17	Vert	0.110	13.8	0.623	9.23	0.166	9.66	20	5	3
	15:51	Vert	0.102	7.37	0.307	9.39	0.0946	13.1	20	5	3
	16:56	Vert	0.150	10.6	0.504	13.7	0.110	6.65	21.9	5.9	3.5
	17:31	Long	0.221	5.85	0.197	9.75	0.339	4.43	20	5	3
	18:26	Vert	0.0867	13.5	0.268	8.98	0.0867	11.5	20	5	3
	19:13	Vert	0.126	4.36	0.410	12.5	0.134	7.11	21.3	5.6	3.3
	20:13	Vert	0.0788	78.8	0.347	4.92	0.0946	6.1	20	5	3
	21:27	Vert	0.0867	15.1	0.615	10.1	0.142	9.39	20.1	5.0	3.0
	22:35	Vert	0.260	4.05	0.552	6.10	0.315	3.86	20.1	5.0	3.0
	23:04	Vert	0.0709	22.3	0.426	9.85	0.110	14.2	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 เวลา 12:00 น. - วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.
 14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong
 Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
 Tel : 0-2045-2446-7 Fax : 0-2045-3991
 E-mail : pacificlab07@gmail.com
 www.pacificlaboratory.com
 Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 088/2568
 Job No. : PCL 0505-08/68
 Report Date : November 28, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model Micromate Serial Number UM21456
 Sampling Date : November 25-26, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
26/11/68	00:54	Vert	0.0946	6.52	0.260	3.95	0.142	3.59	20	5	3
	01:25	Vert	0.0709	42.7	0.300	4.49	0.142	4.11	20	5	3
	02:53	Vert	0.0709	146	0.339	5.20	0.118	5.85	20	5	3
	03:52	Vert	0.0709	N/A	0.276	5.02	0.0867	34.1	20	5	3
	04:22	Vert	0.0709	25.6	0.638	10.6	0.126	12.0	20.3	5.2	3.1
	05:48	Vert	0.0788	26.3	0.536	8.53	0.150	9.94	20	5	3
	06:14	Vert	0.0788	20.1	0.717	9.85	0.189	10.2	20	5	3
	07:01	Vert	0.3310	114	1.07	102	0.244	53.9	50	20	10
	08:57	Vert	0.0788	102	0.765	10.4	0.181	10.0	20.2	5.1	3.1
	09:21	Vert	0.0867	9.06	0.552	10.2	0.126	9.23	20.1	5.1	3.0
	10:23	Vert	0.0788	36.6	0.441	9.66	0.134	9.66	20	5	3
	11:45	Vert	0.126	5.66	0.457	10.7	0.150	5.66	20.4	5.2	3.1

Remark : N/A = Not Applicable

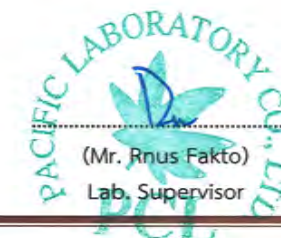
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2568 เวลา 12:00 น. - วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
 REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 090/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 11, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Manufacturer Micromate Model 721A2901 Serial Number UM13374
Sampling Date : December 3-4, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)		Frequency (Hz)		Frequency (Hz)		PPV (mm/s)		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Type 1	Type 2	Type 3
3/12/68	11:41	Vert	0.0946	5.02	0.323	4.10	0.173	3.79	20	5	3
	12:39	Vert	0.134	5.82	0.749	8.83	0.181	5.39	20	5	3
	13:47	Vert	0.126	1.77	0.497	9.39	0.134	2.52	20	5	3
	14:38	Vert	0.126	3.03	0.489	11.1	0.158	<1	20.6	5.3	3.1
	15:03	Vert	0.110	2.11	0.370	10.6	0.126	<1	20.3	5.2	3.1
	16:40	Vert	0.0867	6.17	0.331	8.26	0.142	2.33	20	5	3
	17:00	Long	0.150	3.67	0.181	8.46	0.268	2.40	20	5	3
	18:26	Vert	0.0631	13.1	0.370	9.94	0.142	1.56	20	5	3
	19:00-20:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	20:45	Vert	0.0709	12.5	0.426	9.57	0.142	N/A	20	5	3
	21:40	Vert	0.126	4.45	0.536	4.85	0.189	4.05	20	5	3
	22:11	Vert	0.126	4.74	0.457	4.83	0.189	3.74	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 3 ธันวาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 4 ธันวาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 090/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 11, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Manufacturer Micromate Model 721A2901 Serial Number UM13374
Sampling Date : December 3-4, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
									PPV (mm/s)		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Type 1	Type 2	Type 3
3/1268	23:17	Vert	0.0946	4.70	0.670	5.20	0.197	3.35	20	5	3
	00:27	Vert	0.0946	6.78	0.591	5.89	0.166	3.74	20	5	3
4/12/68	01:52	Vert	0.118	4.49	0.631	5.48	0.276	3.86	20	5	3
	02:03	Vert	0.126	3.45	0.426	8.75	0.158	2.30	20	5	3
	03:44	Vert	0.134	5.36	0.741	5.82	0.221	3.74	20	5	3
	04:16	Vert	0.118	4.13	0.607	5.42	0.213	3.63	20	5	3
	05:15	Vert	0.142	4.16	0.544	5.31	0.205	3.34	20	5	3
	06:07	Vert	0.0788	8.75	0.504	9.06	0.142	1.94	20	5	3
	07:49	Vert	0.110	8.75	0.607	8.39	0.134	6.56	20	5	3
	08:41	Vert	0.0946	8.33	0.497	10.7	0.150	6.17	20.4	5.2	3.1
	09:03	Vert	0.118	6.61	0.520	8.83	0.166	5.54	20	5	3
	10:12	Vert	0.0631	16.0	0.441	9.06	0.118	5.31	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 3 ธันวาคม 2568 เวลา 11:00 น. - วันที่ 4 ธันวาคม 2568 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 094/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 16, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : December 11-12, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
11/12/68	14:07	Long	0.181	2.01	0.110	N/A	0.426	2.50	20	5	3
	15:00-16:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	16:50	Long	0.0867	N/A	0.126	N/A	0.315	2.29	20	5	3
	17:00-18:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	19:00-20:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	20:00-21:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	23:00-24:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
12/12/68	00:31	Long	0.0946	N/A	0.110	N/A	0.465	3.05	20	5	3
	01:00-02:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

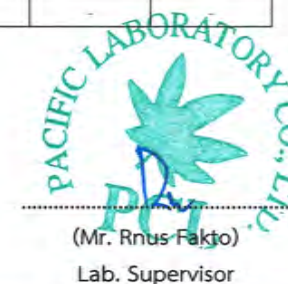
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 12 ธันวาคม 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 094/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 16, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : December 11-12, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
12/12/68	02:00-03:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	03:00-02:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	04:00-05:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	05:00-06:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	06:00-07:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	07:00-08:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	08:00-09:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	09:00-10:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	10:00-11:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	11:01	Long	0.0867	N/A	0.118	N/A	0.662	>100	50	20	10
	12:00-13:00	-	<0.300	-	<0.300	-	<0.300	-	-	-	-
	13:52	Long	0.0631	51.2	0.126	N/A	0.607	>100	50	20	10

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.300 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.300 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2568 เวลา 14:00 น. - วันที่ 12 ธันวาคม 2568 เวลา 14:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)





PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel : 0-2045-2446-7 Fax : 0-2045-3991

E-mail : pacificlab07@gmail.com

www.pacificlaboratory.com

Head office/Tax 0125550044098

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 096/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : December 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
 Sampling Date : December 15-16, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
15/12/68	13:00-14:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	14:04	Long	0.0552	26.9	0.142	N/A	0.268	>100	50	20	10
	15:00-16:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	16:00-17:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	17:00-18:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	18:00-19:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	19:34	Long	0.0788	4.70	0.110	N/A	0.276	>100	50	20	10
	20:00-21:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	21:00-22:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	22:00-23:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	23:00-24:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
16/12/68	00:00-01:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 16 ธันวาคม 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 096/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 19, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : December 15-16, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
16/12/68	01:00-02:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	02:00-03:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	03:00-02:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	04:06	Long	0.0867	N/A	0.102	N/A	0.252	2.15	20	5	3
	05:47	Long	0.0867	N/A	0.102	N/A	0.284	2.59	20	5	3
	06:53	Long	0.0867	N/A	0.102	N/A	0.323	2.96	20	5	3
	07:06	Long	0.0867	N/A	0.102	N/A	0.300	3.14	20	5	3
	08:19	Long	0.0946	N/A	0.102	N/A	0.323	2.60	20	5	3
	09:46	Long	0.0788	N/A	0.102	N/A	0.260	2.57	20	5	3
	10:13	Long	0.0788	N/A	0.110	N/A	0.260	2.80	20	5	3
	11:00-12:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	12:00-13:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 16 ธันวาคม 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 098/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : December 23-24, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
23/12/68	13:00-14:00	-	<0.250	-	<0.250	-	<0.250	-	-	-	-
	14:19	Vert	0.0946	53.9	0.969	25.6	0.260	17.7	27.8	8.9	5.0
	15:31	Vert	0.0946	N/A	0.536	9.31	0.166	2.56	20	5	3
	16:31	Vert	0.0946	2.93	0.418	8.98	0.173	1.67	20	5	3
	17:54	Vert	0.0631	48.8	0.355	9.31	0.150	1.8	20	5	3
	18:05	Vert	0.0631	42.7	0.441	10.6	0.142	<1	20.3	5.2	3.1
	19:00	Vert	0.0631	146	0.410	9.94	0.142	N/A	20	5	3
	20:15	Vert	0.0946	5.99	0.575	8.46	0.150	1.70	20	5	3
	21:55	Vert	0.102	5.57	0.560	5.22	0.197	3.04	20	5	3
	22:06	Vert	0.110	4.61	0.441	8.61	0.158	1.70	20	5	3
	23:13	Vert	0.118	5.04	0.567	7.31	0.189	3.61	20	5	3
24/12/68	00:52	Vert	0.102	4.79	0.528	5.07	0.189	3.17	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 23 ธันวาคม 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 24 ธันวาคม 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 098/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : December 26, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Model 721A2501/721A2901 Serial Number UM13202/UM13202
Sampling Date : December 23-24, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)		Frequency (Hz)		Frequency (Hz)		PPV (mm/s)		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Type 1	Type 2	Type 3
24/12/68	01:54	Vert	0.118	3.36	0.528	7.70	0.173	2.09	20	5	3
	02:06	Vert	0.0946	5.54	0.591	5.36	0.181	3.30	20	5	3
	03:23	Vert	0.102	3.32	0.473	5.89	0.197	2.57	20	5	3
	04:02	Vert	0.0946	4.16	0.717	6.24	0.197	3.09	20	5	3
	05:04	Vert	0.118	5.54	0.615	6.97	0.213	3.54	20	5	3
	06:39	Vert	0.102	10.0	0.796	9.85	0.150	<1	20	5	3
	07:12	Vert	0.0788	11.1	0.528	10.6	0.142	1.83	20.3	5.2	3.1
	08:44	Vert	0.102	3.15	0.528	8.83	0.173	2.08	20	5	3
	09:18	Vert	0.0867	3.91	0.410	9.06	0.189	1.60	20	5	3
	10:11	Vert	0.118	3.23	0.552	8.98	0.181	1.70	20	5	3
	11:56	Vert	0.0946	8.98	0.765	9.06	0.173	5.69	20	5	3
	12:07	Vert	0.0946	8.61	0.441	8.90	0.158	1.75	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

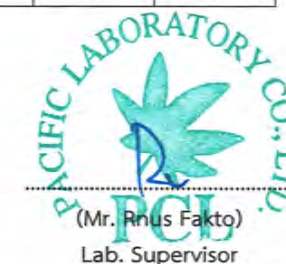
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.250 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.250 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 23 ธันวาคม 2568 เวลา 13:00 น. - วันที่ 24 ธันวาคม 2568 เวลา 13:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 100/2568
 Job No. : PCL 0505-09/68
 Report Date : January 9, 2026

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
 Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
 Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
 Measured Instrument : Vibration Meter Instantel Model Micromate Serial No. UM19247
 Sampling Date : December 29-30, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)		
									Type 1	Type 2	Type 3
29/12/68	15:27	Vert	0.118	8.13	0.646	9.14	0.0709	12.8	20	5	3
	16:51	Vert	0.0788	26.9	0.449	10.2	0.0788	13.5	20.1	5.1	3.0
	17:57	Vert	0.0867	10.9	0.512	9.66	0.0867	10.9	20	5	3
	18:23	Vert	0.0946	11.6	0.560	11.1	0.0709	12.8	20.6	5.3	3.1
	19:00	Vert	0.0788	11.4	0.631	8.83	0.110	9.31	20	5	3
	20:03	Vert	0.0788	12.8	0.504	10.0	0.0946	11.6	20	5	3
	21:03	Vert	0.102	5.57	0.583	6.17	0.0709	>100	20	5	3
	22:06	Vert	0.0709	8.68	0.481	9.31	0.0867	9.31	20	5	3
	23:17	Vert	0.0946	4.83	0.536	6.02	0.102	N/A	20	5	3
30/12/68	00:17	Vert	0.102	3.71	0.544	7.31	0.110	4.65	20	5	3
	01:27	Vert	0.118	5.17	0.465	5.12	0.0946	5.17	20	5	3
	02:20	Vert	0.0946	5.17	0.489	6.65	0.0709	6.32	20	5	3

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.200 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.200 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2568 เวลา 15:00 น. - วันที่ 30 ธันวาคม 2568 เวลา 15:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



(Mr. Rnus Fakto)
 Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : VB 100/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : January 9, 2026

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณพื้นที่โครงการ
Measured Instrument : Vibration Meter Instantel Model Micromate Serial No. UM19247
Sampling Date : December 29-30, 2025

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666599 E, 1520773 N

Date	Interval Time	Trigger	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standards for building structures ^{1/}		
									PPV (mm/s)		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Type 1	Type 2	Type 3
30/12/68	03:22	Vert	0.142	5.17	0.678	5.33	0.126	4.92	20	5	3
	04:37	Vert	0.0631	8.53	0.536	9.85	0.0709	N/A	20	5	3
	05:40	Vert	0.110	9.31	0.796	9.14	0.0867	10.7	20	5	3
	06:54	Vert	0.0788	10.7	0.528	9.14	0.0867	10.7	20	5	3
	07:57	Vert	0.0867	11.9	0.670	8.98	0.0946	8.98	20	5	3
	08:29	Vert	0.0709	11.1	0.623	9.48	0.0788	11.4	20	5	3
	09:56	Vert	0.0788	12.5	0.465	8.83	0.102	5.02	20	5	3
	10:10	Vert	0.0946	8.83	0.497	9.14	0.110	9.85	20	5	3
	11:38	Vert	0.0631	24.4	0.426	11.9	0.0709	12.8	21.0	5.5	3.2
	12:37	Vert	0.0631	13.8	0.765	10.2	0.0709	16.0	20.1	5.1	3.0
	13:01	Vert	0.0631	25.6	0.355	9.66	0.0788	10.0	20	5	3
	14:00-15:00	-	<0.200	-	<0.200	-	<0.200	-	-	-	-

Remark : N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.200 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.200 mm/s ขึ้นไป)

วิธีตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2568 เวลา 15:00 น. - วันที่ 30 ธันวาคม 2568 เวลา 15:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553)



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ภาคผนวกที่ 3-4

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 627/2568
Job No. : PCL 0505-04/68
Report Date : July 30, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666609 E, 1520759 N
Sampling Source : Waste Water
Sample ID : WW-228/07/68
Sampling Method : แบบจ้วง
Sample Condition : เหลืองขุ่น มีตะกอน
Sampling By : Mr. Janwit Meepan

Sampling Date : July 21, 2025
Sampling Time : 12:19 a.m.
Received Date : July 22, 2025
Analytical Date : July 22-30, 2025

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ⁽¹⁾	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.7	5.5-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	7.0	≤20	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	55.8	≤30	fail
4.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	110	≤1,000	pass
5.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	-	-
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method (4500-Norg C)	<1.5 ^{2/}	≤35	pass

Remark : 1. ⁽¹⁾ Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567) (อาคารประเภท ก)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 140 mg/l)


(Mr. Rhus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 749/2568
Job No. : PCL 0505-05/68
Report Date : September 16, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666601 E, 1520718 N
Sampling Source : Waste Water
Sample ID : WW-010/09/68
Sampling Method : แบบจ้วง
Sample Condition : เหลืองขุ่น มีตะกอน

Sampling Date : August 29, 2025
Sampling Time : 09:55 a.m.
Received Date : September 1, 2025
Analytical Date : September 1-16, 2025
Sampling By : Mr. Janwit Meepan

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]	Evaluation ^[2]
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.7	5.5-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	12.0	≤20	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	102	≤30	fail
4.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	122	≤1,000	pass
5.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	-	-
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Marcro-Kjeldahl Method	37.80 ^[3]	≤35	fail

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567) (อาคารประเภท ก)
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 154 mg/l)
4. ^[3] วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


(Mr. Rhus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 782/2568
Job No. : PCL 0505-06/68
Report Date : October 2, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่บนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666601 E, 1520718 N
Sampling Source : Waste Water
Sample ID : WW-204/09/68
Sampling Method : แบบจ้วง
Sample Condition : เหลืองขุ่น มีตะกอน
Sampling By : Mr. Janwit Meepan

Sampling Date : September 16, 2025
Sampling Time : 11:49 a.m.
Received Date : September 17, 2025
Analytical Date : September 17 – October 2, 2025

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.3	5.5-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	10.0	≤20	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	105	≤30	fail
4.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	38	≤1,000	pass
5.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	—	—
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	1.8 ^{2/}	≤35	pass

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567) (อาคารประเภท ก)
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 178 mg/l)
4. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fako)
PCL
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 826/2568
Job No. : PCL 0505-07/68
Report Date : October 29, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666601 E, 1520718 N
Sampling Source : Waste Water
Sample ID : WW-126/10/68
Sampling Method : แบบจ้วง
Sample Condition : ใส่
Sampling By : Mr. Janwit Meepan

Sampling Date : October 10, 2025
Sampling Time : 11:32 a.m.
Received Date : October 14, 2025
Analytical Date : October 14-29, 2025

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.8	5.5-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	<2	≤20	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	<10	≤30	pass
4.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	<50	≤1,000	pass
5.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	-	-
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	1.06	≤35	pass

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567) (อาคารประเภท ก)
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 142 mg/l)

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1016/2568
Job No. : PCL 0505-08/68
Report Date : December 2, 2025

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666601 E, 1520718 N
Sampling Source : Waste Water
Sample ID : WW-171/11/68
Sampling Method : แบบจ้วง
Sample Condition : ใส
Sampling By : Mr. Janwit Meepan

Sampling Date : November 15, 2025
Sampling Time : 11:21 a.m.
Received Date : November 17, 2025
Analytical Date : November 17 – December 2, 2025

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]	Evaluation ^[3]
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.8	5.5-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	<2	≤20	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	<10	≤30	pass
4.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	<50	≤1,000	pass
5.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	-	-
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	2.02	≤35	pass

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567) (อาคารประเภท ก)
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 148 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1126/2568
Job No. : PCL 0505-09/68
Report Date : January 6, 2026

Customer Name : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Project Name : โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์
Address : ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0666601 E, 1520718 N
Sampling Source : Waste Water
Sample ID : WW-187/12/68
Sampling Method : แบบจ้วง
Sample Condition : ใส
Sampling By : Mr. Janwit Meepan

Sampling Date : December 13, 2025
Sampling Time : 10:30 a.m.
Received Date : December 15, 2025
Analytical Date : December 15, 2025 – January 6, 2026

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ⁽¹⁾	Result	Standard ⁽¹⁾	Evaluation ⁽¹⁾
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.6	5.5-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	2.0	≤20	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	<10	≤30	pass
4.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	<50	≤1,000	pass
5.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	-	-
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	2.07	≤35	pass

Remark : 1. ⁽¹⁾ Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด
(ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567) (อาคารประเภท ก)
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 125 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(Mr. Rnus Fakto)
Laboratory Approve