

ภาคผนวกที่ 4

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- เอกสาร 4-1 ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- เอกสาร 4-2 ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง
- เอกสาร 4-3 ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
- เอกสาร 4-4 ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

เอกสารที่ 4-1

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



Ref. No. AR088(1)-AR088(7)/02/22

Report No. 2202/263

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม-4 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี วันที่วิเคราะห์ : 4-17 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่โครงการ							ค่ามาตรฐาน
			เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2565							
			28-29	29-30	30-31	31-1	1-2	2-3	3-4	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.087	0.052	0.096	0.062	0.070	0.055	0.033	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.041	0.025	0.048	0.030	0.035	0.027	0.016	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 28-29 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
14:00-15:00	0.87	-
15:00-16:00	0.91	-
16:00-17:00	1.08	-
17:00-18:00	0.93	-
18:00-19:00	0.82	-
19:00-20:00	0.86	-
20:00-21:00	0.77	-
21:00-22:00	0.68	-
22:00-23:00	0.81	-
23:00-00:00	0.80	-
00:00-01:00	0.62	-
01:00-02:00	0.54	-
02:00-03:00	0.57	-
03:00-04:00	0.70	-
04:00-05:00	0.62	-
05:00-06:00	0.75	-
06:00-07:00	0.68	-
07:00-08:00	0.77	-
08:00-09:00	0.70	-
09:00-10:00	0.66	-
10:00-11:00	0.87	-
11:00-12:00	0.79	-
12:00-13:00	0.72	-
13:00-14:00	0.91	-
Max 1 hr [ppm]	1.08	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.77	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-R01	Brand : API
	Model : 300E	Serial No. : 704

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/1



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/1

Ref. No. A529/02/22

Report No. 2203/085

BY0320/02/65

B-Pro-0132/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี วันที่วิเคราะห์ : 25 กุมภาพันธ์-9 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 มีนาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.096	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.044	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 2 มีนาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.77	-
12:00-13:00	1.05	-
13:00-14:00	1.08	-
14:00-15:00	1.13	-
15:00-16:00	1.06	-
16:00-17:00	0.84	-
17:00-18:00	1.06	-
18:00-19:00	0.95	-
19:00-20:00	0.79	-
20:00-21:00	0.83	-
21:00-22:00	0.75	-
22:00-23:00	0.94	-
23:00-00:00	0.72	-
00:00-01:00	0.61	-
01:00-02:00	0.72	-
02:00-03:00	0.63	-
03:00-04:00	0.81	-
04:00-05:00	0.93	-
05:00-06:00	0.87	-
06:00-07:00	1.01	-
07:00-08:00	0.92	-
08:00-09:00	1.00	-
09:00-10:00	0.89	-
10:00-11:00	0.81	-
Max 1 hr [ppm]	1.13	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.88	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B12	Brand : Thermo
	Model : 48C	Serial No. : TL-65343-348

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/1

Ref. No. A444/03/22

Report No. 2203/598

B-Pro-0132/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่รับตัวอย่าง : 19 มีนาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี วันที่วิเคราะห์ : 19-30 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด วันที่ออกรายงาน : 1 เมษายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.243	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.108	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/1

BY0311/03/65

B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 17-18 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

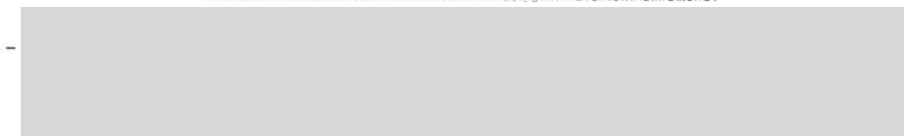
เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.83	-
12:00-13:00	1.09	-
13:00-14:00	0.98	-
14:00-15:00	0.85	-
15:00-16:00	0.95	-
16:00-17:00	1.03	-
17:00-18:00	0.87	-
18:00-19:00	0.83	-
19:00-20:00	0.98	-
20:00-21:00	1.16	-
21:00-22:00	0.89	-
22:00-23:00	0.77	-
23:00-00:00	0.65	-
00:00-01:00	0.63	-
01:00-02:00	0.74	-
02:00-03:00	0.79	-
03:00-04:00	0.74	-
04:00-05:00	0.89	-
05:00-06:00	0.97	-
06:00-07:00	1.05	-
07:00-08:00	1.29	-
08:00-09:00	1.11	-
09:00-10:00	1.09	-
10:00-11:00	1.04	-
Max 1 hr [ppm]	1.29	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.93	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B03 Brand : API	-
	Model : 300E Serial No. : 3019	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com


1/1

Ref. No. A397/04/22

Report No. 2205/026

B-Pro-0132/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่รับตัวอย่าง : 27 เมษายน 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี วันที่วิเคราะห์ : 27 เมษายน-11 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : 

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.165	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.090	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY0383/04/65

B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 26-27 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 29 เมษายน 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.74	-
13:00-14:00	1.03	-
14:00-15:00	0.79	-
15:00-16:00	0.87	-
16:00-17:00	0.76	-
17:00-18:00	1.15	-
18:00-19:00	0.99	-
19:00-20:00	0.79	-
20:00-21:00	0.85	-
21:00-22:00	0.92	-
22:00-23:00	0.77	-
23:00-00:00	0.69	-
00:00-01:00	0.66	-
01:00-02:00	0.58	-
02:00-03:00	0.70	-
03:00-04:00	0.56	-
04:00-05:00	0.67	-
05:00-06:00	0.82	-
06:00-07:00	0.66	-
07:00-08:00	0.72	-
08:00-09:00	0.74	-
09:00-10:00	0.86	-
10:00-11:00	0.70	-
11:00-12:00	0.93	-
Max 1 hr [ppm]	1.15	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.79	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B03	Brand : API
	Model : 300E	Serial No. : 3019

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดมีรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 913-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com


1/1

Ref. No. A981/05/22

Report No. 2206/035

B-Pro-0132/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ดี เอส คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่รับตัวอย่าง : 26 พฤษภาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี วันที่วิเคราะห์ : 26 พฤษภาคม-8 มิถุนายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เอส รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 มิถุนายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : 

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.116	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.055	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 913-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY0452/05/65

B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ดี เอส คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 25-26 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เอส รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.95	-
13:00-14:00	1.09	-
14:00-15:00	0.97	-
15:00-16:00	0.85	-
16:00-17:00	1.11	-
17:00-18:00	0.88	-
18:00-19:00	0.78	-
19:00-20:00	1.04	-
20:00-21:00	1.09	-
21:00-22:00	0.77	-
22:00-23:00	0.81	-
23:00-00:00	0.83	-
00:00-01:00	0.65	-
01:00-02:00	0.78	-
02:00-03:00	0.63	-
03:00-04:00	0.69	-
04:00-05:00	0.74	-
05:00-06:00	0.96	-
06:00-07:00	0.92	-
07:00-08:00	0.83	-
08:00-09:00	1.03	-
09:00-10:00	0.94	-
10:00-11:00	1.15	-
11:00-12:00	0.88	-
Max 1 hr [ppm]	1.15	ไม่เกิน 30.0 (ppm)
Average 24 hr [ppm]	0.89	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B14 Brand : API	-
	Model : 300EU Serial No. : 131	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. A759/06/22

Report No. 2206/760

BY0478/06/65

B-Pro-0132/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ที่ อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่รับตัวอย่าง : 29 มิถุนายน 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี วันที่วิเคราะห์ : 29 มิถุนายน-8 กรกฎาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด วันที่ออกรายงาน : 12 กรกฎาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.093	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.040	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 27-28 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.79	-
13:00-14:00	0.98	-
14:00-15:00	0.80	-
15:00-16:00	0.93	-
16:00-17:00	0.69	-
17:00-18:00	0.87	-
18:00-19:00	0.93	-
19:00-20:00	0.70	-
20:00-21:00	0.94	-
21:00-22:00	0.86	-
22:00-23:00	0.61	-
23:00-00:00	0.56	-
00:00-01:00	0.45	-
01:00-02:00	0.47	-
02:00-03:00	0.60	-
03:00-04:00	0.58	-
04:00-05:00	0.67	-
05:00-06:00	0.79	-
06:00-07:00	0.94	-
07:00-08:00	0.78	-
08:00-09:00	0.86	-
09:00-10:00	1.04	-
10:00-11:00	0.83	-
11:00-12:00	0.67	-
Max 1 hr [ppm]	1.04	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.76	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B11 Brand : Thermo	-
	Model : 48C Serial No. : 0401304262	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เอกสารที่ 4-2
ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 28-29 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพืทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
14:00-15:00	70.5	61.7	-
15:00-16:00	71.3	62.3	-
16:00-17:00	71.7	62.8	-
17:00-18:00	64.0	50.7	-
18:00-19:00	51.3	49.4	-
19:00-20:00	50.7	49.0	-
20:00-21:00	51.0	49.2	-
21:00-22:00	51.8	49.4	-
22:00-23:00	51.7	49.5	-
23:00-00:00	52.1	50.4	-
00:00-01:00	52.0	50.5	-
01:00-02:00	52.5	50.8	-
02:00-03:00	51.7	49.7	-
03:00-04:00	51.8	49.8	-
04:00-05:00	51.5	49.4	-
05:00-06:00	51.7	49.9	-
06:00-07:00	52.4	50.0	-
07:00-08:00	53.8	51.0	-
08:00-09:00	60.7	58.5	-
09:00-10:00	68.3	60.1	-
10:00-11:00	64.5	61.5	-
11:00-12:00	70.6	62.7	-
12:00-13:00	67.4	61.6	-
13:00-14:00	71.3	63.6	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	102.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{dn} \text{ [dB(A)]}$	66.1	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22		27 January 2022
	SLM No.	Brand	Model Serial No.
	ACO-R43	ACO	6236 00192055
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment		After Adjustment
	94.0	94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 29-30 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพืทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
14:00-15:00	70.0	61.8	-
15:00-16:00	69.8	61.3	-
16:00-17:00	66.9	53.2	-
17:00-18:00	53.8	50.3	-
18:00-19:00	51.4	49.1	-
19:00-20:00	51.2	49.7	-
20:00-21:00	51.4	49.9	-
21:00-22:00	51.6	50.1	-
22:00-23:00	52.0	50.2	-
23:00-00:00	52.6	50.6	-
00:00-01:00	52.6	50.4	-
01:00-02:00	51.5	50.0	-
02:00-03:00	50.8	49.1	-
03:00-04:00	52.4	50.2	-
04:00-05:00	52.5	50.4	-
05:00-06:00	51.8	50.2	-
06:00-07:00	51.9	50.4	-
07:00-08:00	53.2	50.8	-
08:00-09:00	52.0	50.0	-
09:00-10:00	51.6	50.1	-
10:00-11:00	51.5	50.0	-
11:00-12:00	51.2	49.1	-
12:00-13:00	51.3	49.0	-
13:00-14:00	50.0	45.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	60.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	97.7	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{dn} \text{ [dB(A)]}$	62.3	-	-
-	Sound Level Meter Data		-
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22 27 January 2022		
	SLM No.	Brand Model Serial No.	
	ACO-R43	ACO 6236 00192055	
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	
	94.0	94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 30-31 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพืชมาย-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เคย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
14:00-15:00	46.9	44.5	-
15:00-16:00	45.1	41.0	-
16:00-17:00	48.5	44.2	-
17:00-18:00	53.3	50.6	-
18:00-19:00	52.7	50.4	-
19:00-20:00	52.3	50.8	-
20:00-21:00	51.8	50.3	-
21:00-22:00	51.5	50.0	-
22:00-23:00	51.7	50.2	-
23:00-00:00	51.8	50.0	-
00:00-01:00	51.5	49.3	-
01:00-02:00	51.2	49.0	-
02:00-03:00	51.5	50.0	-
03:00-04:00	52.5	50.2	-
04:00-05:00	52.7	50.1	-
05:00-06:00	52.9	50.3	-
06:00-07:00	51.5	50.0	-
07:00-08:00	52.5	50.3	-
08:00-09:00	52.7	51.2	-
09:00-10:00	70.2	63.9	-
10:00-11:00	73.5	69.3	-
11:00-12:00	70.3	65.1	-
12:00-13:00	66.2	59.3	-
13:00-14:00	67.2	60.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	103.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{dn} \text{ [dB(A)]}$	64.6	-	-
-	Sound Level Meter Data		-
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22		
	27 January 2022		
	SLM No.	Brand Model Serial No.	
	ACO-R43	ACO 6236 00192055	
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	
	94.0	94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพืชมาย-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เคย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
14:00-15:00	69.9	67.6	-
15:00-16:00	70.4	60.7	-
16:00-17:00	61.2	51.9	-
17:00-18:00	52.9	49.3	-
18:00-19:00	50.6	48.1	-
19:00-20:00	49.4	47.7	-
20:00-21:00	49.2	47.6	-
21:00-22:00	50.5	48.5	-
22:00-23:00	49.8	47.5	-
23:00-00:00	50.8	46.6	-
00:00-01:00	50.2	48.2	-
01:00-02:00	50.4	48.4	-
02:00-03:00	49.8	48.1	-
03:00-04:00	49.5	47.4	-
04:00-05:00	49.4	47.5	-
05:00-06:00	50.0	47.7	-
06:00-07:00	50.4	48.8	-
07:00-08:00	52.7	49.5	-
08:00-09:00	54.4	51.7	-
09:00-10:00	67.5	64.7	-
10:00-11:00	73.7	67.1	-
11:00-12:00	73.6	66.6	-
12:00-13:00	71.5	64.8	-
13:00-14:00	69.1	62.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{dn} \text{ [dB(A)]}$	66.5	-	-
-	Sound Level Meter Data		-
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22		
	27 January 2022		
	SLM No.	Brand Model Serial No.	
	ACO-R43	ACO 6236 00192055	
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	
94.0	94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 1-2 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เทย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
14:00-15:00	69.7	65.5	-
15:00-16:00	71.3	68.0	-
16:00-17:00	70.0	50.8	-
17:00-18:00	51.3	49.1	-
18:00-19:00	50.8	48.9	-
19:00-20:00	51.0	49.1	-
20:00-21:00	49.9	48.0	-
21:00-22:00	50.0	48.3	-
22:00-23:00	50.8	49.1	-
23:00-00:00	50.3	48.3	-
00:00-01:00	50.4	48.1	-
01:00-02:00	50.3	48.0	-
02:00-03:00	50.5	48.4	-
03:00-04:00	50.4	48.3	-
04:00-05:00	50.9	48.6	-
05:00-06:00	51.1	49.5	-
06:00-07:00	51.8	49.8	-
07:00-08:00	53.9	51.5	-
08:00-09:00	70.7	63.0	-
09:00-10:00	72.2	67.0	-
10:00-11:00	71.8	63.1	-
11:00-12:00	71.3	63.0	-
12:00-13:00	69.6	61.3	-
13:00-14:00	71.1	65.6	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{dn} \text{ [dB(A)]}$	67.1	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22		27 January 2022
	SLM No.	Brand	Model Serial No.
	ACO-R43	ACO	6236 00192055
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment		After Adjustment
	94.0		94.0

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 2-3 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เทย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
14:00-15:00	69.7	63.5	-
15:00-16:00	70.5	53.8	-
16:00-17:00	54.3	52.7	-
17:00-18:00	53.9	51.6	-
18:00-19:00	52.3	50.2	-
19:00-20:00	52.2	50.7	-
20:00-21:00	53.4	51.8	-
21:00-22:00	53.5	51.3	-
22:00-23:00	53.6	52.0	-
23:00-00:00	53.5	51.3	-
00:00-01:00	53.6	52.1	-
01:00-02:00	53.4	51.4	-
02:00-03:00	53.2	51.2	-
03:00-04:00	53.6	51.3	-
04:00-05:00	53.4	51.1	-
05:00-06:00	53.7	52.0	-
06:00-07:00	54.0	52.1	-
07:00-08:00	53.9	51.4	-
08:00-09:00	53.2	50.8	-
09:00-10:00	57.6	55.9	-
10:00-11:00	65.6	60.9	-
11:00-12:00	70.0	62.6	-
12:00-13:00	64.9	60.6	-
13:00-14:00	70.2	61.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.4	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	96.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{dn} \text{ [dB(A)]}$	64.7	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22		27 January 2022
	SLM No.	Brand	Model Serial No.
	ACO-R43	ACO	6236 00192055
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment		After Adjustment
	94.0	94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพัตยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
14:00-15:00	69.5	60.9	-
15:00-16:00	69.7	51.0	-
16:00-17:00	51.8	50.3	-
17:00-18:00	51.6	49.8	-
18:00-19:00	50.7	48.4	-
19:00-20:00	50.4	48.2	-
20:00-21:00	51.0	49.3	-
21:00-22:00	51.4	49.5	-
22:00-23:00	51.3	49.3	-
23:00-00:00	51.4	49.6	-
00:00-01:00	51.3	49.2	-
01:00-02:00	51.1	49.1	-
02:00-03:00	51.0	49.2	-
03:00-04:00	51.1	49.1	-
04:00-05:00	51.2	49.2	-
05:00-06:00	51.7	50.2	-
06:00-07:00	52.2	50.5	-
07:00-08:00	52.5	50.3	-
08:00-09:00	52.4	49.5	-
09:00-10:00	56.9	54.5	-
10:00-11:00	65.3	60.1	-
11:00-12:00	69.6	61.7	-
12:00-13:00	68.5	60.4	-
13:00-14:00	69.3	61.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	94.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{dn} \text{ [dB(A)]}$	64.0	-	-
-	Sound Level Meter Data		-
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22 27 January 2022		
	SLM No.	Brand Model Serial No.	
	ACO-R43	ACO 6236 00192055	
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	
	94.0	94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

เว็บไซต์ของหน่วยงานนี้เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY0320/02/65

B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพัตยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 2 มีนาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	
12:00-13:00	45.8	43.4	-
13:00-14:00	45.9	43.0	-
14:00-15:00	46.2	43.1	-
15:00-16:00	51.2	44.7	-
16:00-17:00	49.2	44.8	-
17:00-18:00	49.1	45.3	-
18:00-19:00	49.5	46.5	-
19:00-20:00	47.9	45.1	-
20:00-21:00	49.3	45.2	-
21:00-22:00	47.9	45.5	-
22:00-23:00	49.0	45.7	-
23:00-00:00	47.5	45.2	-
00:00-01:00	48.5	45.1	-
01:00-02:00	47.4	44.2	-
02:00-03:00	49.7	43.5	-
03:00-04:00	45.7	43.6	-
04:00-05:00	48.1	43.7	-
05:00-06:00	45.7	43.9	-
06:00-07:00	47.4	44.4	-
07:00-08:00	50.0	46.0	-
08:00-09:00	48.8	45.6	-
09:00-10:00	48.3	44.8	-
10:00-11:00	48.2	45.0	-
11:00-12:00	50.5	47.4	-
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	48.4	-	ไม่เกิน 70.0
L_{max} [dB(A)]	89.9	-	ไม่เกิน 115.0
L_{dn} [dB(A)]	54.5	-	-
-	Sound Level Meter Data		-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_100/22 22 February 2022		
	SLM No.	Brand Model Serial No.	
	ACO-R14	ACO 6236 00172034	
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment 93.9	After Adjustment 94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

BY0311/03/65

B-Pro-0132/2022

1/1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 17-18 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
11:00-12:00	60.7	45.5	-
12:00-13:00	46.0	42.4	-
13:00-14:00	61.4	54.5	-
14:00-15:00	64.3	55.5	-
15:00-16:00	60.2	54.4	-
16:00-17:00	62.9	50.4	-
17:00-18:00	50.9	43.2	-
18:00-19:00	49.5	42.5	-
19:00-20:00	44.1	41.6	-
20:00-21:00	42.6	40.9	-
21:00-22:00	45.3	40.7	-
22:00-23:00	44.0	41.0	-
23:00-00:00	41.8	39.9	-
00:00-01:00	41.7	39.8	-
01:00-02:00	43.2	39.9	-
02:00-03:00	42.0	40.1	-
03:00-04:00	42.3	39.9	-
04:00-05:00	42.7	40.2	-
05:00-06:00	44.4	42.5	-
06:00-07:00	50.9	47.1	-
07:00-08:00	56.5	54.8	-
08:00-09:00	64.6	57.0	-
09:00-10:00	62.6	55.5	-
10:00-11:00	62.0	55.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	58.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	93.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{dn} \text{ [dB(A)]}$	58.8	-	-
Sound Level Meter Data			
-	Calibrate Sheet No.: Noise B_139/22		15 March 2022
	SLM No.	Brand	Model Serial No.
	ACO-B31	ACO	6236 00182013
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment		After Adjustment
	93.9		94.0

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

BY0383/04/65

B-Pro-0132/2022

1/1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 26-27 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 29 เมษายน 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
12:00-13:00	55.7	48.8	-
13:00-14:00	64.5	59.3	-
14:00-15:00	68.6	61.2	-
15:00-16:00	69.9	62.8	-
16:00-17:00	72.3	63.9	-
17:00-18:00	65.3	46.0	-
18:00-19:00	46.5	43.4	-
19:00-20:00	44.4	41.5	-
20:00-21:00	42.6	40.4	-
21:00-22:00	42.4	40.2	-
22:00-23:00	42.1	40.0	-
23:00-00:00	42.2	40.3	-
00:00-01:00	41.3	39.7	-
01:00-02:00	41.4	39.9	-
02:00-03:00	42.1	40.3	-
03:00-04:00	42.3	40.5	-
04:00-05:00	42.5	41.0	-
05:00-06:00	43.6	41.4	-
06:00-07:00	44.4	42.0	-
07:00-08:00	67.3	59.3	-
08:00-09:00	69.0	61.2	-
09:00-10:00	71.0	61.6	-
10:00-11:00	69.3	60.3	-
11:00-12:00	66.9	58.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{dn} \text{ [dB(A)]}$	65.3	-	-
Sound Level Meter Data			
-	Calibrate Sheet No.: Noise B_213/22		25 April 2022
	SLM No.	Brand	Model Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236 00182005
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment		After Adjustment
	93.9		94.0

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

BY0452/05/65

B-Pro-0132/2022

1/1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 25-26 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพัทธยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เคย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	
12:00-13:00	61.4	54.6	-
13:00-14:00	67.3	61.6	-
14:00-15:00	71.4	62.9	-
15:00-16:00	70.9	62.6	-
16:00-17:00	72.2	63.8	-
17:00-18:00	73.0	64.1	-
18:00-19:00	65.1	53.0	-
19:00-20:00	53.5	49.3	-
20:00-21:00	49.9	44.5	-
21:00-22:00	45.0	40.5	-
22:00-23:00	46.3	43.3	-
23:00-00:00	46.3	41.1	-
00:00-01:00	42.3	40.5	-
01:00-02:00	41.0	39.2	-
02:00-03:00	41.3	39.5	-
03:00-04:00	41.5	39.7	-
04:00-05:00	43.2	41.2	-
05:00-06:00	50.5	47.4	-
06:00-07:00	56.4	53.0	-
07:00-08:00	62.6	58.9	-
08:00-09:00	73.8	64.8	-
09:00-10:00	74.4	65.6	-
10:00-11:00	73.4	64.6	-
11:00-12:00	72.7	64.2	-
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	68.4	-	ไม่เกิน 70.0
L_{max} [dB(A)]	103.0	-	ไม่เกิน 115.0
L_{dn} [dB(A)]	68.6	-	-
-	Sound Level Meter Data		-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_280/22		
	24 May 2022		
	SLM No.	Brand	
	ACO-B24	ACO	
	Model	Serial No.	
	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	
93.9	94.0		

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

BY0478/06/65

B-Pro-0132/2022

1/1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 27-28 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพัทธยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เคย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	
12:00-13:00	61.9	56.5	-
13:00-14:00	66.9	59.6	-
14:00-15:00	72.8	65.7	-
15:00-16:00	74.9	66.7	-
16:00-17:00	69.9	65.0	-
17:00-18:00	66.0	47.6	-
18:00-19:00	48.0	43.3	-
19:00-20:00	44.0	40.9	-
20:00-21:00	41.8	39.8	-
21:00-22:00	41.7	39.5	-
22:00-23:00	40.5	38.8	-
23:00-00:00	40.8	39.2	-
00:00-01:00	44.5	39.8	-
01:00-02:00	45.0	41.0	-
02:00-03:00	47.0	41.3	-
03:00-04:00	42.2	40.5	-
04:00-05:00	41.4	39.7	-
05:00-06:00	42.5	40.8	-
06:00-07:00	46.2	44.0	-
07:00-08:00	53.8	50.4	-
08:00-09:00	66.2	58.7	-
09:00-10:00	68.3	60.8	-
10:00-11:00	67.6	59.5	-
11:00-12:00	65.4	57.2	-
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	65.8	-	ไม่เกิน 70.0
L_{max} [dB(A)]	100.2	-	ไม่เกิน 115.0
L_{dn} [dB(A)]	65.9	-	-
-	Sound Level Meter Data		-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_378/22		
	26 June 2022		
	SLM No.	Brand	
	ACO-B05	ACO	
	Model	Serial No.	
	6236	00142002	
	Actual Reading [dB]		
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		94.0	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เอกสารที่ 4-3

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/1

Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี เอส คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 28-29 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{nq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-15:00	70.5	51.3	70.5	49.0	21.5
15:00-16:00	71.3	51.3	71.3	49.0	22.3
16:00-17:00	71.7	51.3	71.7	49.0	22.7
17:00-18:00	64.0	51.3	64.0	49.0	15.0
18:00-19:00	51.3	51.3	44.3	49.0	-4.7
19:00-20:00	50.7	51.3	43.7	49.0	-5.3
20:00-21:00	51.0	51.3	44.0	49.0	-5.0
21:00-22:00	51.8	51.3	44.8	49.0	-4.2
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	60.7	51.3	60.2	49.0	11.2
09:00-10:00	68.3	51.3	68.3	49.0	19.3
10:00-11:00	64.5	51.3	64.5	49.0	15.5
11:00-12:00	70.6	51.3	70.6	49.0	21.6
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	71.3	51.3	71.3	49.0	22.3
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 069/22		27 January 2022		
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-R43	ACO	6236	00192055	
	Actual Reading [dB]				
Before Adjustment			After Adjustment		
94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 13:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/1

Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี เอส คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 29-30 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{nq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-15:00	70.0	51.3	70.0	49.0	21.0
15:00-16:00	69.8	51.3	69.8	49.0	20.8
16:00-17:00	66.9	51.3	66.9	49.0	17.9
17:00-18:00	53.8	51.3	50.8	49.0	1.8
18:00-19:00	51.4	51.3	44.4	49.0	-4.6
19:00-20:00	51.2	51.3	44.2	49.0	-4.8
20:00-21:00	51.4	51.3	44.4	49.0	-4.6
21:00-22:00	51.6	51.3	44.6	49.0	-4.4
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	52.0	51.3	45.0	49.0	-4.0
09:00-10:00	51.6	51.3	44.6	49.0	-4.4
10:00-11:00	51.5	51.3	44.5	49.0	-4.5
11:00-12:00	51.2	51.3	44.2	49.0	-4.8
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	50.0	51.3	43.0	49.0	-6.0
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 069/22		27 January 2022		
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-R43	ACO	6236	00192055	
	Actual Reading [dB]				
Before Adjustment			After Adjustment		
94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัททยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 30-31 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพัททยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
ย่านกองบางระมุข จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เวย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-15:00	46.9	51.3	39.9	49.0	-9.1
15:00-16:00	45.1	51.3	38.1	49.0	-10.9
16:00-17:00	48.5	51.3	41.5	49.0	-7.5
17:00-18:00	53.3	51.3	46.8	49.0	-0.2
18:00-19:00	52.7	51.3	45.7	49.0	-3.3
19:00-20:00	52.3	51.3	45.3	49.0	-3.7
20:00-21:00	51.8	51.3	44.8	49.0	-4.2
21:00-22:00	51.5	51.3	44.5	49.0	-4.5
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	52.7	51.3	45.7	49.0	-3.3
09:00-10:00	70.2	51.3	70.2	49.0	21.2
10:00-11:00	73.5	51.3	73.5	49.0	24.5
11:00-12:00	70.3	51.3	70.3	49.0	21.3
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	67.2	51.3	67.2	49.0	18.2
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22			27 January 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-R43	ACO	6236	00192055	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัททยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 31 มกราคม -1 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพัททยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
ย่านกองบางระมุข จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เวย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-15:00	69.9	51.3	69.9	49.0	20.9
15:00-16:00	70.4	51.3	70.4	49.0	21.4
16:00-17:00	61.2	51.3	60.7	49.0	11.7
17:00-18:00	52.9	51.3	48.4	49.0	-0.6
18:00-19:00	50.6	51.3	43.6	49.0	-5.4
19:00-20:00	49.4	51.3	42.4	49.0	-6.6
20:00-21:00	49.2	51.3	42.2	49.0	-6.8
21:00-22:00	50.5	51.3	43.3	49.0	-5.5
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	54.4	51.3	54.4	49.0	2.4
09:00-10:00	67.5	51.3	67.5	49.0	18.5
10:00-11:00	73.7	51.3	73.7	49.0	24.7
11:00-12:00	73.6	51.3	73.6	49.0	24.6
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	69.1	51.3	69.1	49.0	20.1
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22			27 January 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-R43	ACO	6236	00192055	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	94.0			94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี เอส คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 1-2 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เอส รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-15:00	69.7	51.3	69.7	49.0	20.7
15:00-16:00	71.3	51.3	71.3	49.0	22.3
16:00-17:00	70.0	51.3	70.0	49.0	21.0
17:00-18:00	51.3	51.3	44.3	49.0	-4.7
18:00-19:00	50.8	51.3	43.8	49.0	-5.2
19:00-20:00	51.0	51.3	44.0	49.0	-5.0
20:00-21:00	49.9	51.3	42.9	49.0	-6.1
21:00-22:00	50.0	51.3	43.0	49.0	-6.0
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	70.7	51.3	70.7	49.0	21.7
09:00-10:00	72.2	51.3	72.2	49.0	23.2
10:00-11:00	71.8	51.3	71.8	49.0	22.8
11:00-12:00	71.3	51.3	71.3	49.0	22.3
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	71.1	51.3	71.1	49.0	22.1
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22		27 January 2022		
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-R43	ACO	6236	00192055	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0		After Adjustment 94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี เอส คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 2-3 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เอส รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-15:00	69.7	51.3	69.7	49.0	20.7
15:00-16:00	70.5	51.3	70.5	49.0	21.5
16:00-17:00	54.3	51.3	51.3	49.0	2.3
17:00-18:00	53.9	51.3	50.9	49.0	1.9
18:00-19:00	52.3	51.3	45.3	49.0	-3.7
19:00-20:00	52.2	51.3	45.2	49.0	-3.8
20:00-21:00	53.4	51.3	48.9	49.0	-0.1
21:00-22:00	53.5	51.3	49.0	49.0	0.0
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	53.2	51.3	48.7	49.0	-0.3
09:00-10:00	57.6	51.3	56.1	49.0	7.1
10:00-11:00	65.6	51.3	65.6	49.0	16.6
11:00-12:00	70.0	51.3	70.0	49.0	21.0
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	70.2	51.3	70.2	49.0	21.2
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R_069/22		27 January 2022		
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-R43	ACO	6236	00192055	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0		After Adjustment 94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

1/1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพัทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{p0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-15:00	69.5	51.3	69.5	49.0	20.5
15:00-16:00	69.7	51.3	69.7	49.0	20.7
16:00-17:00	51.8	51.3	44.8	49.0	-4.2
17:00-18:00	51.6	51.3	44.6	49.0	-4.4
18:00-19:00	50.7	51.3	43.7	49.0	-5.3
19:00-20:00	50.4	51.3	43.4	49.0	-5.6
20:00-21:00	51.0	51.3	44.0	49.0	-5.0
21:00-22:00	51.4	51.3	44.4	49.0	-4.6
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	52.4	51.3	45.4	49.0	-3.6
09:00-10:00	56.9	51.3	55.4	49.0	6.4
10:00-11:00	65.3	51.3	65.3	49.0	16.3
11:00-12:00	69.6	51.3	69.6	49.0	20.6
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	69.3	51.3	69.3	49.0	20.3
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R_089/22 27 January 2022				
	SLM No. ACO-R43	Brand ACO	Model 6236	Serial No. 00192055	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0		After Adjustment 94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -	(ระบุ) -	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

BY0320/02/65
B-Pro-0132/2022

1/1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพัทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 2 มีนาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{p0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	45.8	45.9	38.8	43.0	-4.2
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	46.2	45.9	39.2	43.0	-3.8
14:00-15:00	51.2	45.9	49.7	43.0	6.7
15:00-16:00	49.2	45.9	46.2	43.0	3.2
16:00-17:00	49.1	45.9	46.1	43.0	3.1
17:00-18:00	49.5	45.9	47.5	43.0	4.5
18:00-19:00	47.9	45.9	43.4	43.0	0.4
19:00-20:00	49.3	45.9	46.3	43.0	3.3
20:00-21:00	47.9	45.9	43.4	43.0	0.4
21:00-22:00	49.0	45.9	46.0	43.0	3.0
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	48.3	45.9	43.8	43.0	0.8
09:00-10:00	48.2	45.9	43.7	43.0	0.7
10:00-11:00	50.5	45.9	49.0	43.0	6.0
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_100/22 22 February 2022				
	SLM No. ACO-B14	Brand ACO	Model 6236	Serial No. 00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 93.9		After Adjustment 94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -	(ระบุ) -	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี เอส คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 17-18 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลียว 14 ถนนพัทยา-นาเกลียว ตำบลนาเกลียว วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เอส รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	60.7	46.0	60.7	42.4	18.3
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	61.4	46.0	61.4	42.4	19.0
14:00-15:00	64.3	46.0	64.3	42.4	21.9
15:00-16:00	60.2	46.0	60.2	42.4	17.8
16:00-17:00	62.9	46.0	62.9	42.4	20.5
17:00-18:00	50.9	46.0	49.4	42.4	7.0
18:00-19:00	49.5	46.0	47.5	42.4	5.1
19:00-20:00	44.1	46.0	37.1	42.4	-5.3
20:00-21:00	42.8	46.0	35.8	42.4	-6.6
21:00-22:00	45.3	46.0	38.3	42.4	-4.1
22:00-06:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	64.6	46.0	64.6	42.4	22.2
09:00-10:00	62.6	46.0	62.6	42.4	20.2
10:00-11:00	62.0	46.0	62.0	42.4	19.6
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_139/22			15 March 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	93.9			94.0	

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006
*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ
เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี เอส คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 26-27 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลียว 14 ถนนพัทยา-นาเกลียว ตำบลนาเกลียว วันที่ออกรายงาน : 29 เมษายน 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เอส รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	64.5	55.7	64.0	48.8	15.2
14:00-15:00	68.6	55.7	68.6	48.8	19.8
15:00-16:00	69.9	55.7	69.9	48.8	21.1
16:00-17:00	72.3	55.7	72.3	48.8	23.5
17:00-18:00	65.3	55.7	64.8	48.8	16.0
18:00-19:00	46.5	55.7	39.5	48.8	-9.3
19:00-20:00	44.4	55.7	37.4	48.8	-11.4
20:00-21:00	42.6	55.7	35.6	48.8	-13.2
21:00-22:00	42.4	55.7	35.4	48.8	-13.4
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	69.0	55.7	69.0	48.8	20.2
09:00-10:00	71.0	55.7	71.0	48.8	22.2
10:00-11:00	69.3	55.7	69.3	48.8	20.5
11:00-12:00	66.9	55.7	66.4	48.8	17.6
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_213/22			25 April 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0		

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006
*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ
เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

BY0452/05/65
B-Pro-0132/2022

1/1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี เอส คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 25-26 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เอส รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{nq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	67.3	61.4	65.8	54.6	11.2
14:00-15:00	71.4	61.4	70.9	54.6	16.3
15:00-16:00	70.9	61.4	70.4	54.6	15.8
16:00-17:00	72.2	61.4	71.7	54.6	17.1
17:00-18:00	73.0	61.4	72.5	54.6	17.9
18:00-19:00	65.1	61.4	63.1	54.6	8.5
19:00-20:00	53.5	61.4	46.5	54.6	-8.1
20:00-21:00	49.9	61.4	42.9	54.6	-11.7
21:00-22:00	45.0	61.4	38.0	54.6	-16.6
06:00-07:00	56.4	61.4	49.4	54.6	-5.2
07:00-08:00	62.6	61.4	55.6	54.6	1.0
08:00-09:00	73.8	61.4	73.3	54.6	18.7
09:00-10:00	74.4	61.4	74.4	54.6	19.8
10:00-11:00	73.4	61.4	72.9	54.6	18.3
11:00-12:00	72.7	61.4	72.2	54.6	17.6
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B 280/22			24 May 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
93.9		94.0			

หมายเหตุ:
คำมาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		



BY0478/06/65
B-Pro-0132/2022

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ดี เอส คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 27-28 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เอส รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{nq} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	66.9	61.9	65.4	56.5	8.9
14:00-15:00	72.8	61.9	72.3	56.5	15.8
15:00-16:00	74.9	61.9	74.9	56.5	18.4
16:00-17:00	69.9	61.9	69.4	56.5	12.9
17:00-18:00	66.0	61.9	64.0	56.5	7.5
18:00-19:00	48.0	61.9	41.0	56.5	-13.5
19:00-20:00	44.0	61.9	37.0	56.5	-19.5
20:00-21:00	41.8	61.9	34.8	56.5	-21.7
21:00-22:00	41.7	61.9	34.7	56.5	-21.8
06:00-07:00	46.2	61.9	39.2	56.5	-17.3
07:00-08:00	53.8	61.9	46.8	56.5	-9.7
08:00-09:00	66.2	61.9	64.2	56.5	7.7
09:00-10:00	68.3	61.9	66.8	56.5	10.3
10:00-11:00	67.6	61.9	66.1	56.5	9.6
11:00-12:00	65.4	61.9	63.4	56.5	6.9
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B 378/22			26 June 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B05	ACO	6236	00142002	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 93.9			After Adjustment 94.0	

หมายเหตุ:
คำมาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006
*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

เอกสารที่ 4-4

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน



Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดีอีโค่ คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเต็ล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 28 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
28/01/65	14:45	Tran	1.08	73.00	0.00200	0.381	64.00	0.00100	0.762	57.00	0.00200
	15:28	Tran	0.508	73.00	0.00100	0.191	57.00	0.00003	0.318	64.00	0.00100
	16:40	Long	0.0635	N/A	0.00003	0.127	73.00	0.00003	0.254	73.00	0.00100
	17:02	Long	0.254	85.00	0.00003	0.191	37.00	0.00003	0.381	64.00	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.254 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.254 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดมีบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

FME01/10-11-15/D022/Vib2201



Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดีอีโค่ คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเต็ล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 29 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
29/01/65	08:33	Long	0.508	85.00	0.00100	0.445	85.00	0.00100	0.889	73.00	0.00200
	09:28	Long	0.381	85.00	0.00100	0.254	> 100	0.00003	0.508	85.00	0.00100
	10:22	Long	0.318	73.00	0.00100	0.254	85.00	0.00003	0.445	73.00	0.00100
	11:00	Long	0.318	> 100	0.00100	0.254	85.00	0.00003	0.572	64.00	0.00200
	13:42	Long	0.445	34.00	0.00200	0.318	39.00	0.00100	0.635	32.00	0.00300
	14:12	Long	0.508	N/A	0.00100	0.318	> 100	0.00003	0.826	85.00	0.00200
	15:13	Long	0.826	16.00	0.00600	0.191	12.00	0.00003	1.33	11.00	0.01500
	16:32	Long	0.254	73.00	0.00003	0.445	73.00	0.00200	0.508	57.00	0.00100
	17:46	Long	0.127	N/A	0.00003	0.127	85.00	0.00003	0.254	32.00	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.254 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.254 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดมีบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

FME01/10-11-15/D022/Vib2201



Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเต็ล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 30 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
30/01/65	08:54	Long	0.127	N/A	0.00003	0.127	N/A	0.00003	0.381	85.00	0.00100
	09:45	Long	0.127	> 100	0.00003	0.191	57.00	0.00003	0.254	85.00	0.00100
	10:36	Tran	0.445	64.00	0.00200	0.318	> 100	0.00003	0.318	57.00	0.00100
	11:49	Long	0.254	N/A	0.00003	0.254	N/A	0.00003	0.381	85.00	0.00100
	13:44	Long	0.191	85.00	0.00003	0.127	> 100	0.00003	0.318	64.00	0.00100
	14:14	Long	0.191	85.00	0.00003	0.191	57.00	0.00003	0.254	73.00	0.00100
	15:26	Long	0.0635	N/A	0.00003	0.127	> 100	0.00003	0.254	73.00	0.00100
	16:40	Tran	0.635	64.00	0.00200	0.318	> 100	0.00003	0.191	N/A	0.00003
	17:56	Tran	0.508	51.00	0.00200	0.254	64.00	0.00003	0.445	73.00	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.254 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.254 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดมีรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

FME01/10-11-15/D022/Vib2201



Ref. No. 025/02/22

Report No. 2202/025

B-Quo-0131-1/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเต็ล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 31 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
31/01/65	08:50	Long	0.445	27.00	0.00300	0.318	37.00	0.00100	0.572	20.00	0.00400
	09:23	Long	0.889	85.00	0.00200	1.14	73.00	0.00200	1.27	73.00	0.00300
	10:51	Tran	0.826	85.00	0.00200	0.191	85.00	0.00003	0.445	73.00	0.00100
	11:31	Tran	0.635	73.00	0.00200	0.191	39.00	0.00003	0.508	64.00	0.00100
	13:54	Tran	0.381	73.00	0.00100	0.127	85.00	0.00003	0.254	85.00	0.00003
	14:00	Tran	0.445	57.00	0.00100	0.127	N/A	0.00003	0.254	73.00	0.00003
	15:30	Tran	0.699	64.00	0.00200	0.191	N/A	0.00003	0.445	57.00	0.00100
	16:12	Long	0.191	85.00	0.00003	0.191	73.00	0.00003	0.318	73.00	0.00100
	17:40	Long	0.127	> 100	0.00003	0.191	85.00	0.00003	0.254	73.00	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.254 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.254 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดมีรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

FME01/10-11-15/D022/Vib2201



Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 1 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
01/02/65	08:30	Long	0.0635	N/A	0.00003	0.127	> 100	0.00003	0.254	64.00	0.00100
	09:16	Long	0.191	N/A	0.00003	0.191	64.00	0.00003	0.318	64.00	0.00100
	10:21	Long	0.254	47.00	0.00003	0.318	51.00	0.00100	0.445	57.00	0.00200
	11:33	Long	0.0635	N/A	0.00003	0.0635	N/A	0.00003	0.254	64.00	0.00100
	13:36	Long	0.0635	N/A	0.00003	0.127	73.00	0.00003	0.381	73.00	0.00100
	14:27	Tran	1.08	85.00	0.00200	0.381	> 100	0.00003	0.889	39.00	0.00400
	15:05	Tran	0.635	85.00	0.00100	0.381	73.00	0.00100	0.191	37.00	0.00003
	16:20	Long	0.572	28.00	0.00300	0.381	27.00	0.00200	0.762	18.00	0.00500
	17:50	Long	0.127	N/A	0.00003	0.127	N/A	0.00003	0.254	51.00	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.254 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.254 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

FME01/10-11-15/D022/Vib2201



Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 2 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
02/02/65	08:25	Tran	0.572	64.00	0.00200	0.445	N/A	0.00003	0.381	57.00	0.00100
	09:55	Long	0.318	37.00	0.00100	0.381	43.00	0.00200	0.699	43.00	0.00400
	10:41	Long	0.381	64.00	0.00100	0.254	73.00	0.00003	0.635	51.00	0.00200
	11:55	Long	0.191	85.00	0.00003	0.191	64.00	0.00003	0.381	51.00	0.00100
	13:42	Vert	0.318	64.00	0.00100	0.445	47.00	0.00300	0.191	73.00	0.00003
	14:39	Tran	1.14	85.00	0.00200	0.572	> 100	0.00100	0.381	85.00	0.00100
	15:02	Tran	0.635	20.00	0.00300	0.191	39.00	0.00003	0.381	43.00	0.00100
	16:09	Long	0.127	> 100	0.00003	0.191	43.00	0.00003	0.508	37.00	0.00200
	17:49	Long	0.127	N/A	0.00003	0.127	> 100	0.00003	0.254	64.00	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.254 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.254 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

FME01/10-11-15/D022/Vib2201



Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
03/02/65	08:34	Long	0.127	N/A	0.00003	0.127	N/A	0.00003	0.254	73.00	0.00100
	09:11	Long	0.318	73.00	0.00100	0.381	57.00	0.00100	0.953	51.00	0.00300
	10:44	Long	0.381	20.00	0.00200	0.191	51.00	0.00003	0.445	30.00	0.00200
	11:45	Long	0.381	N/A	0.00100	0.381	73.00	0.00100	0.508	64.00	0.00200
	13:43	Tran	0.635	30.00	0.00300	0.254	43.00	0.00100	0.508	30.00	0.00200
	14:42	Tran	0.762	64.00	0.00200	0.445	51.00	0.00100	0.572	73.00	0.00100
	15:47	Long	0.254	73.00	0.00003	0.127	> 100	0.00003	0.381	64.00	0.00200
	16:10	Long	0.254	57.00	0.00003	0.254	37.00	0.00003	0.318	30.00	0.00200
	17:45	Long	0.191	34.00	0.00003	0.127	47.00	0.00003	0.254	28.00	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.254 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.254 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

FME01/10-11-15/D022/Vib2201



Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

Report No. 2202/025

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14/1 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 4 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
04/02/65	08:17	Tran	0.254	85.00	0.00100	0.191	47.00	0.00003	0.191	85.00	0.00003
	09:57	Long	0.191	85.00	0.00003	0.191	64.00	0.00003	0.318	64.00	0.00100
	10:12	Tran	0.508	51.00	0.00300	0.254	N/A	0.00003	0.381	>100	0.00100
	11:02	Tran	0.762	64.00	0.00400	0.0635	N/A	0.00003	0.318	47.00	0.00200
	13:54	Long	0.191	> 100	0.00003	0.127	> 100	0.00003	0.445	64.00	0.00200

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.254 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.254 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

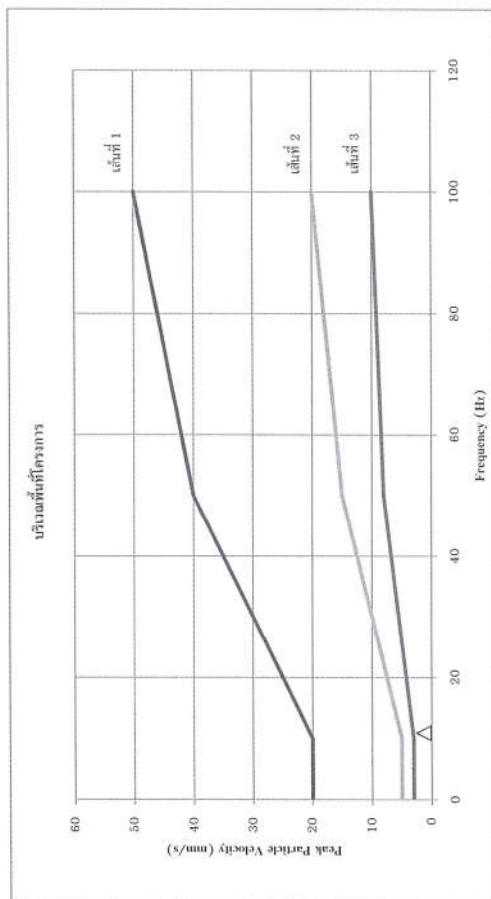
FME01/10-11-15/D022/Vib2201

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

Ref. No. 025/02/22
B-Quo-0131-1/2022

โครงการ	วีสอี คองโด พัทยา 3 (D Eco Condo Patnya 3)	วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2565
ข้อได้เปรียบ	ช่วยมาเหลือ 14/1 ถนนพญา-มาเหลือ ตำบลนาเกลือ	วันที่ออกรายงาน	: 10 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เทย์ รีเสิร์ช แอนด์ โซลูชัน กรุ๊ป จำกัด
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมมัลติตี้ เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

ส่วนที่ 1 = อาคารที่ไว้หรือออกแบบเพื่อใช้ในการอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม

ขั้นที่ 2 = อาศัยพิภพหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

ส่วนที่ 3 - โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

X = Transverse O = Vertical Δ = Longitudinal

PLATE 1

= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

มแห่งชาติ ปีที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความถี่เสียงเกินระดับพื้นเสียง
= มาตราฐาน (เพื่อกำหนดความถี่เสียงเกินระดับพื้นเสียง)

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสิ้นสะท้อน

โครงการ : ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลียว 14 ถนนพญา-นาเกลียว ตำบลนาเกลียว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี แล้วยี รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 2 มีนาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
24/02/65	11:28	Tran	0.300	50.00	0.00200	0.275	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00100
	13:45	Long	0.200	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100	0.275	50.00	0.00200
	14:47	Tran	0.325	41.70	0.00200	0.200	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100
	15:10	Vert	0.300	N/A	0.00100	0.275	50.00	0.00200	0.225	N/A	0.00100
	16:18	Vert	0.300	41.70	0.00200	0.275	50.00	0.00300	0.225	N/A	0.00100
	17:57	Long	0.225	41.70	0.00200	0.200	N/A	0.00100	0.250	35.70	0.00300
	08:39	Tran	0.325	50.00	0.00200	0.275	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100
25/02/65	09:53	Tran	0.325	41.70	0.00200	0.200	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100
	10:24	Long	0.325	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00100	0.600	50.00	0.00200

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

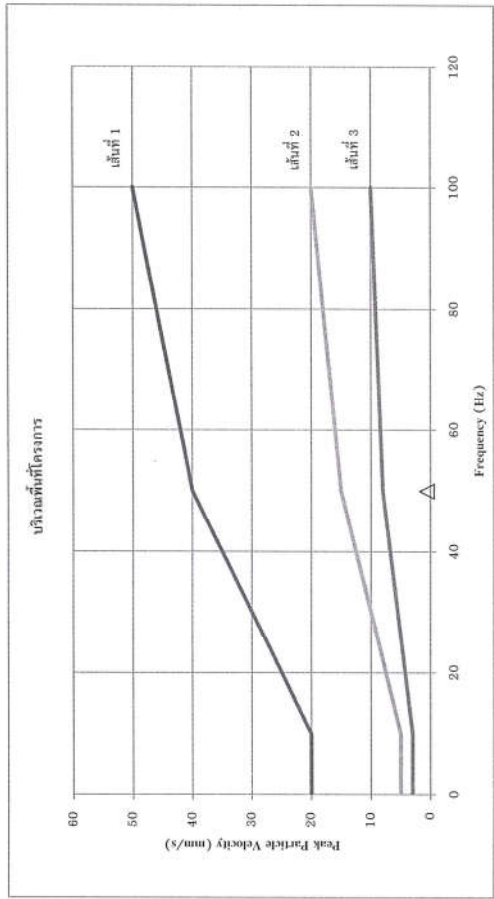
ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0320/02/65
B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ตี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพัทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเต็ล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 2 มีนาคม 2565



หมายเหตุ:
เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้เรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม
เส้นที่ 2 = อาคารที่ใช้อาศัยหรือออกแบบเพื่อการอยู่อาศัย
เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย
X = Transverse O = Vertical Δ = Longitudinal
มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการ
(เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0311/03/65
B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ตี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพัทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเต็ล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 17-18 มีนาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
17/03/65	11:12	Long	0.300	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00500	0.425	31.30	0.00300
	12:00-13:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	0.00100	<0.100	-	-
	13:11	Long	0.300	N/A	0.00100	0.300	N/A	0.00200	0.450	50.00	0.00200
	14:26	Long	0.250	N/A	0.00100	0.275	50.00	0.00100	0.675	35.70	0.00300
	15:38	Long	0.300	N/A	0.00100	0.250	N/A	0.00100	0.475	41.70	0.00300
	16:44	Long	0.300	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00100	0.525	41.70	0.00200
	17:53	Long	0.275	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00100	0.350	50.00	0.00200
18/03/65	08:31	Long	0.300	N/A	0.00100	0.275	41.70	0.00100	0.725	50.00	0.00200
	09:34	Long	0.300	N/A	0.00100	0.700	50.00	0.01000	1.08	41.70	0.00200
	10:42	Long	0.300	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00100	0.550	35.70	0.00300

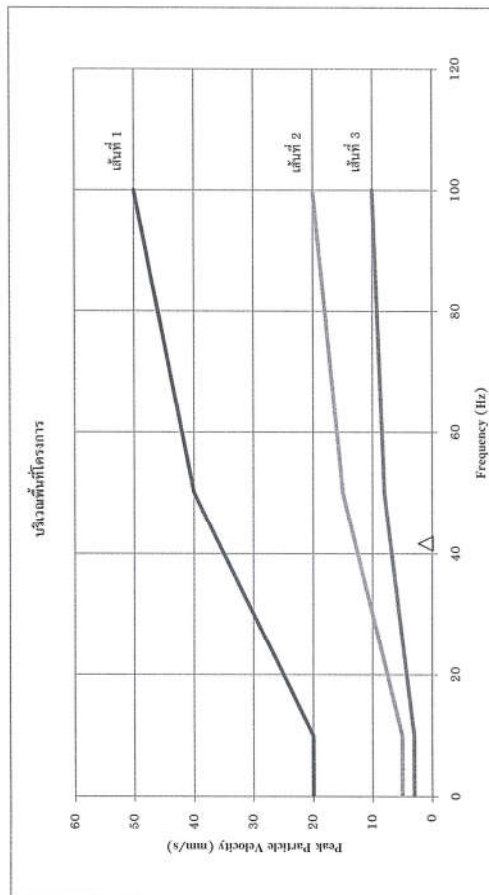
หมายเหตุ:
N/A = Not Applicable
PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)
Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)
วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน
เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 11:00 น. - วันที่ 18 มีนาคม 2565 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0311/03/65
 B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดีอีโค คอนโด พัททยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 17-18 มีนาคม 2565
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพัททยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี ดี รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่ก่อกวนหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้

○ = Vertical Δ = Longitudinal

X = Transverse

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการ (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อเป็นบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0383/04/65
 B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดีอีโค คอนโด พัททยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพัททยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี ดี รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 26-27 เมษายน 2565
 วันที่ออกรายงาน : 29 เมษายน 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
26/04/65	12:21	Tran	0.350	41.70	0.00300	0.325	41.70	0.00200	0.275	N/A	0.00100
	13:02	Long	0.350	50.00	0.00200	0.325	N/A	0.00100	0.375	41.70	0.00200
	14:48	Tran	0.475	41.70	0.00200	0.325	N/A	0.00100	0.375	N/A	0.00100
	15:53	Long	0.500	N/A	0.00200	0.325	N/A	0.00200	0.550	27.80	0.00300
	16:30	Long	0.450	41.70	0.00200	0.450	41.70	0.00300	0.575	50.00	0.00400
	17:50	Tran	0.400	31.30	0.00200	0.325	35.70	0.00100	0.375	27.80	0.00100
27/04/65	08:13	Vert	0.350	N/A	0.00100	0.525	41.70	0.00300	0.375	N/A	0.00100
	09:51	Vert	0.350	N/A	0.00100	0.575	27.80	0.00400	0.375	41.70	0.00200
	10:45	Tran	0.800	41.70	0.00400	0.400	N/A	0.00100	0.550	N/A	0.00200
	11:41	Vert	0.300	N/A	0.00100	0.425	41.70	0.00200	0.375	N/A	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 12:00 น. - วันที่ 27 เมษายน 2565 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

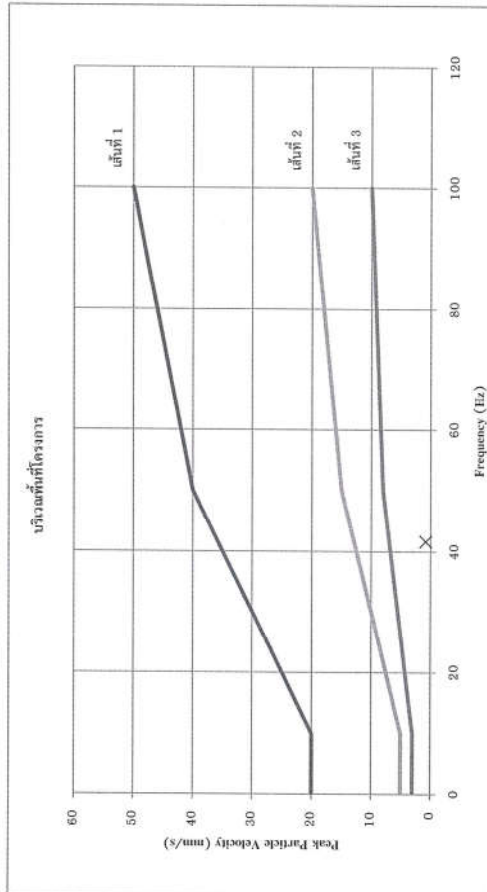
ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY0383/04/65
 B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดีอีเค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 26-27 เมษายน 2565
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพหลโยธิน-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 29 เมษายน 2565
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

○ = Vertical

△ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการ

(เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณี 1 ตรวจวัดบริเวณอาคารหรือสิ่งก่อสร้างอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0452/05/65
 B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดีอีเค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพหลโยธิน-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอวังน้อย จังหวัดลพบุรี
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 25-26 พฤษภาคม 2565
 วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
25/05/65	12:47	Long	0.200	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.375	31.30	0.00200
	13:19	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.425	50.00	0.00200	0.375	35.70	0.00200
	14:49	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.800	50.00	0.00400	0.625	27.80	0.00400
	15:43	Long	0.175	N/A	0.00100	0.325	N/A	0.00200	0.450	41.70	0.00300
	16:58	Long	0.200	N/A	0.00100	0.925	27.80	0.00500	1.00	27.80	0.01400
	17:02	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.950	35.70	0.00500	0.725	35.70	0.00400
26/05/65	07:52	Long	0.175	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.300	41.70	0.00200
	08:02	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.475	50.00	0.00200	0.400	41.70	0.00300
	09:24	Long	0.175	N/A	0.00200	0.800	41.70	0.00500	1.03	50.00	0.00600
	10:57	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.800	50.00	0.00400	0.775	N/A	0.00400
	11:58	Long	0.200	N/A	0.00100	0.300	N/A	0.00100	0.450	20.80	0.00300

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

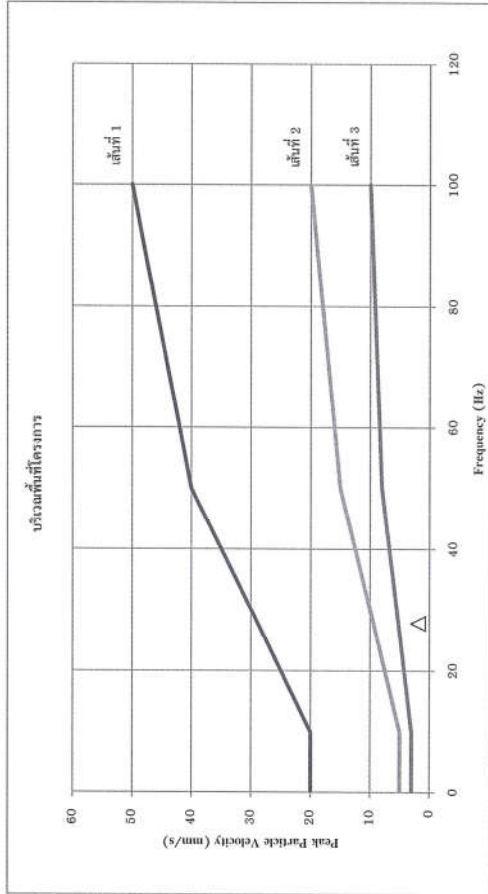
เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เวลา 12:00 น. - วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0432/05/65
B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดีอีเค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) วันที่ตรวจวัด : 25-26 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระบุรี วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้ออกแบบเพื่อใช้ในการทดสอบและทำกิจกรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรืออาคารเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้

○ = Vertical △ = Longitudinal

× = Transverse

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนที่ป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเอสพีเอสซีเอส

BY0478/06/65
B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ดีอีเค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3)
ที่ตั้งโครงการ : ซอยนาเกลือ 14 ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระบุรี
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 27-28 มิถุนายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
27/06/65	12:26	Long	0.225	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100	0.275	41.70	0.00200
	13:34	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.575	31.30	0.00300	0.275	N/A	0.00100
	14:15	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.700	35.70	0.00400	0.450	50.00	0.00300
	15:23	Vert	0.225	35.70	0.00200	0.875	50.00	0.00300	0.300	N/A	0.00100
	16:44	Vert	0.225	27.80	0.00300	0.625	25.00	0.00500	0.350	N/A	0.00100
	17:46	Long	0.225	N/A	0.00100	0.250	N/A	0.00100	0.475	27.80	0.00400
28/06/65	08:13	Long	0.275	31.30	0.00200	0.225	N/A	0.00100	0.425	35.70	0.00300
	09:04	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.675	20.80	0.00400	0.275	N/A	0.00100
	10:35	Vert	0.225	N/A	0.00100	0.425	41.70	0.00200	0.300	N/A	0.00100
	11:51	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.350	35.70	0.00300	0.225	N/A	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 12:00 น. - วันที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



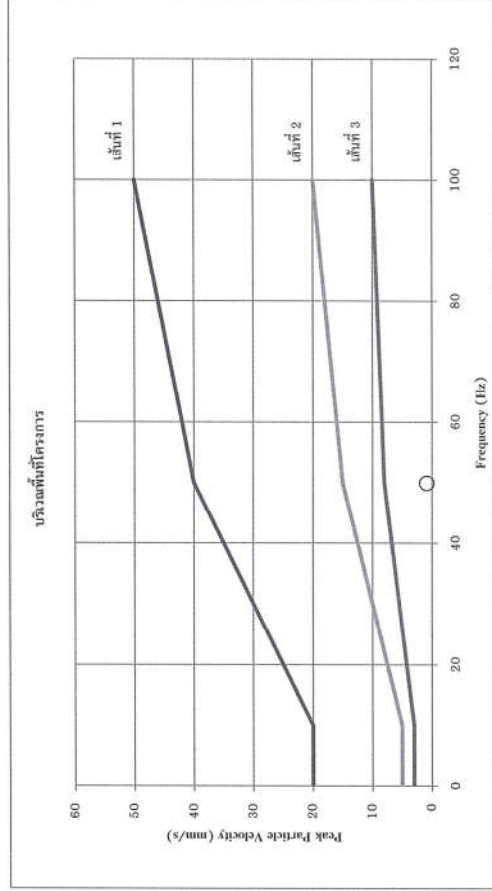
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10300
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chaitichak, Bangkok 10300
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4321, E-mail : ssp@spscd.com, www.spscd.com

BY0478/06/65

B-Pro-0132/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : ตี ซีเค โคมโด พัทยา 3 (D Eco Comdo Pataya 3) วันที่ตรวจวัด : 27-28 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยมาเกลือ 14 ถนนพหลโยธิน-มาเกลือ ตำบลมาเกลือ วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : อ.นายอานนท์ จันทวิมลบุรี
ผู้ตรวจวัด : บริษัท ดี ดี เอ็ม แอนด์ โซลูชั่น กรุ๊ป จำกัด
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

X = Transverse O = Vertical Δ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนที่ป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้บ่งชี้เฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร