

## บทที่ 4

### เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568 ประกอบด้วย คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ระดับเสียงรบกวน ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท เอส.พี.เจ.โซลูชั่นส์ จำกัด

#### 4.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

##### 4.1.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality) ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 3 สถานี คือ 1) ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่โครงการ) 2)บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้ และ 3)บริเวณวัดใหม่หาดกระเทียมทอง ทำการตรวจวัด ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และปริมาณไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC)

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547 พบว่า ทั้ง 3 สถานีตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552 พบว่า ทั้ง 3 สถานีตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544 พบว่า ทั้ง 3 สถานีตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ.2538 พบว่า ทั้ง 3 สถานีตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สำหรับผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในดัชนีดังกล่าว

**ตารางที่ 4-1**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
1.	09-10/12/2567	0.038	0.0192
2.	10-11/12/2567	0.047	0.0260
3.	11-12/12/2567	0.029	0.0175
4.	12-13/12/2567	0.031	0.0148
5.	13-14/12/2567	0.038	0.0223
6.	14-15/12/2567	0.025	0.0192
7.	15-16/12/2567	0.080	0.0151
8.	16-17/12/2567	0.189	0.0926
9.	17-18/12/2567	0.520	0.1680
10.	18-19/12/2567	0.347	0.1093
11.	19-20/12/2567	0.229	0.1152
12.	20-21/12/2567	0.108	0.0984
13.	21-22/12/2567	0.099	0.0542
14.	22-23/12/2567	0.087	0.0417
15.	23-24/12/2567	0.196	0.0963
16.	24-25/12/2567	0.298	0.1014
17.	25-26/12/2567	0.327	0.1548
18.	26-27/12/2567	0.421	0.2012
19.	27-28/12/2567	0.258	0.1156
20.	01-02/01/2568	0.026	0.0184
21.	02-03/01/2568	0.048	0.0262
22.	03-04/01/2568	0.057	0.0307
23.	04-05/01/2568	0.031	0.0155
24.	05-06/01/2568	0.060	0.0392
25.	06-07/01/2568	0.052	0.0271
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
26.	07-08/01/2568	0.038	0.0160
27.	08-09/01/2568	0.045	0.0284
28.	09-10/01/2568	0.063	0.0346
29.	10-11/01/2568	0.051	0.0228
30.	11-12/01/2568	0.043	0.0215
31.	12-13/01/2568	0.055	0.0299
32.	13-14/01/2568	0.072	0.0425
33.	14-15/01/2568	0.086	0.0518
34.	15-16/01/2568	0.069	0.0376
35.	16-17/01/2568	0.094	0.0561
36.	17-18/01/2568	0.129	0.0684
37.	18-19/01/2568	0.257	0.1360
38.	19-20/01/2568	0.383	0.2307
39.	20-21/01/2568	0.422	0.2981
40.	21-22/01/2568	0.569	0.2047
41.	22-23/01/2568	0.403	0.2009
42.	23-24/01/2568	0.337	0.1587
43.	24-25/01/2568	0.285	0.1320
44.	25-26/01/2568	0.391	0.1561
45.	26-27/01/2568	0.440	0.2459
46.	27-28/01/2568	0.349	0.1496
47.	28-29/01/2568	0.138	0.0963
48.	29-30/01/2568	0.096	0.0481
49.	30-31/01/2568	0.182	0.0997
50.	31/01-01/02/2568	0.358	0.1564
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
51.	01-02/02/2568	0.094	0.0468
52.	02-03/02/2568	0.061	0.0434
53.	03-04/02/2568	0.114	0.0602
54.	04-05/02/2568	0.077	0.0516
55.	05-06/02/2568	0.080	0.0472
56.	06-07/02/2568	0.162	0.0607
57.	07-08/02/2568	0.139	0.0565
58.	08-09/02/2568	0.156	0.0741
59.	09-10/02/2568	0.239	0.1086
60.	10-11/02/2568	0.185	0.0543
61.	11-12/02/2568	0.227	0.1176
62.	12-13/02/2568	0.199	0.1043
63.	13-14/02/2568	0.240	0.1260
64.	14-15/02/2568	0.126	0.0639
65.	15-16/02/2568	0.073	0.0351
66.	16-17/02/2568	0.027	0.0178
67.	17-18/02/2568	0.061	0.0305
68.	18-19/02/2568	0.118	0.0618
69.	19-20/02/2568	0.088	0.0472
70.	20-21/02/2568	0.071	0.0380
71.	21-22/02/2568	0.165	0.0847
72.	22-23/02/2568	0.184	0.0921
73.	23-24/02/2568	0.519	0.1306
74.	24-25/02/2568	0.292	0.1398
75.	25-26/02/2568	0.084	0.0454
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
76.	26-27/02/2568	0.115	0.0548
77.	27-28/02/2568	0.186	0.0842
78.	28/02-01/03/2568	0.248	0.1269
79.	01-02/03/2568	0.092	0.0399
80.	02-03/03/2568	0.078	0.0170
81.	03-04/03/2568	0.060	0.0304
82.	04-05/03/2568	0.085	0.0472
83.	05-06/03/2568	0.060	0.0297
84.	06-07/03/2568	0.096	0.0463
85.	07-08/03/2568	0.054	0.0259
86.	08-09/03/2568	0.078	0.0362
87.	09-10/03/2568	0.039	0.0158
88.	10-11/03/2568	0.067	0.0329
89.	11-12/03/2568	0.034	0.0094
90.	12-13/03/2568	0.048	0.0265
91.	13-14/03/2568	0.083	0.0410
92.	14-15/03/2568	0.146	0.0529
93.	15-16/03/2568	0.071	0.0381
94.	16-17/03/2568	0.042	0.0223
95.	17-18/03/2568	0.067	0.0356
96.	18-19/03/2568	0.119	0.0529
97.	19-20/03/2568	0.172	0.0901
98.	20-21/03/2568	0.108	0.0487
99.	21-22/03/2568	0.098	0.0462
100.	22-23/03/2568	0.115	0.0524
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
101.	23-24/03/2568	0.158	0.0205
102.	24-25/03/2568	0.081	0.0493
103.	25-26/03/2568	0.076	0.0350
104.	26-27/03/2568	0.042	0.0215
105.	27-28/03/2568	0.089	0.0436
106.	28-29/03/2568	0.126	0.0671
107.	29-30/03/2568	0.093	0.0460
108.	30-31/03/2568	0.057	0.0249
109.	31/03-01/04/2568	0.084	0.0461
110.	01-02/04/2568	0.065	0.0322
111.	02-03/04/2568	0.082	0.0408
112.	03-04/04/2568	0.070	0.0356
113.	04-05/04/2568	0.054	0.0241
114.	05-06/04/2568	0.069	0.0320
115.	06-07/04/2568	0.041	0.0264
116.	07-08/04/2568	0.058	0.0253
117.	08-09/04/2568	0.067	0.0327
118.	09-10/04/2568	0.089	0.0435
119.	10-11/04/2568	0.075	0.0361
120.	11-12/04/2568	0.062	0.0318
121.	17-18/04/2568	0.048	0.0245
122.	18-19/04/2568	0.039	0.0152
123.	19-20/04/2568	0.045	0.0238
124.	20-21/04/2568	0.030	0.0135
125.	21-22/04/2568	0.056	0.0263
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
126.	22-23/04/2568	0.074	0.0359
127.	23-24/04/2568	0.089	0.0432
128.	24-25/04/2568	0.062	0.0311
129.	25-26/04/2568	0.097	0.0453
130.	26-27/04/2568	0.073	0.0367
131.	27-28/04/2568	0.032	0.0142
132.	28-29/04/2568	0.048	0.0260
133.	29-30/04/2568	0.069	0.0347
134.	30/04-01/05/2568	0.054	0.0265
135.	02-03/05/2568	0.075	0.0342
136.	03-04/05/2568	0.052	0.0267
137.	04-05/05/2568	0.031	0.0144
138.	05-06/05/2568	0.048	0.0219
139.	06-07/05/2568	0.064	0.0325
140.	07-08/05/2568	0.090	0.0437
141.	08-09/05/2568	0.082	0.0431
142.	09-10/05/2568	0.045	0.0220
143.	10-11/05/2568	0.061	0.0316
144.	11-12/05/2568	0.029	0.0154
145.	13-14/05/2568	0.078	0.0332
146.	14-15/05/2568	0.094	0.0462
147.	15-16/05/2568	0.066	0.0317
148.	16-17/05/2568	0.103	0.0503
149.	17-18/05/2568	0.089	0.0420
150.	18-19/05/2568	0.035	0.0169
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
151.	19-20/05/2568	0.067	0.0313
152.	20-21/05/2568	0.095	0.0468
153.	21-22/05/2568	0.056	0.0234
154.	22-23/05/2568	0.112	0.0519
155.	23-24/05/2568	0.090	0.0422
156.	24-25/05/2568	0.063	0.0335
157.	25-26/05/2568	0.042	0.0208
158.	26-27/05/2568	0.089	0.0431
159.	27-28/05/2568	0.135	0.0658
160.	28-29/05/2568	0.099	0.0492
161.	29-30/05/2568	0.117	0.0560
162.	30-31/05/2568	0.083	0.0427
163.	31/05-01/06/2568	0.079	0.0352
164.	01-02/06/2568	0.065	0.0312
165.	02-03/06/2568	0.072	0.0339
166.	04-05/06/2568	0.098	0.0451
167.	05-06/06/2568	0.064	0.0308
168.	06-07/06/2568	0.081	0.0415
169.	07-08/06/2568	0.070	0.0320
170.	08-09/06/2568	0.053	0.0247
171.	09-10/06/2568	0.042	0.0203
172.	10-11/06/2568	0.084	0.0418
173.	11-12/06/2568	0.061	0.0292
174.	12-13/06/2568	0.089	0.0428
175.	13-14/06/2568	0.104	0.0523
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547



**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
176.	14-15/06/2568	0.087	0.0419
177.	15-16/06/2568	0.052	0.0260
178.	16-17/06/2568	0.048	0.0212
179.	17-18/06/2568	0.065	0.0304
180.	18-19/06/2568	0.088	0.0437
181.	19-20/06/2568	0.057	0.0261
182.	20-21/06/2568	0.092	0.0450
183.	21-22/06/2568	0.068	0.0316
184.	22-23/06/2568	0.033	0.0149
185.	23-24/06/2568	0.059	0.0265
186.	24-25/06/2568	0.082	0.0411
187.	25-26/06/2568	0.075	0.0368
188.	26-27/06/2568	0.080	0.0385
189.	27-28/06/2568	0.043	0.0207
190.	28-29/06/2568	0.067	0.0313
191.	29-30/06/2568	0.035	0.0142
192.	30/06-01/07/2568	0.079	0.0316
193.	01-02/07/2568	0.105	0.0469
194.	02-03/07/2568	0.072	0.0322
195.	03-04/07/2568	0.065	0.0308
196.	04-05/07/2568	0.051	0.0248
197.	05-06/07/2568	0.066	0.0325
198.	06-07/07/2568	0.040	0.0186
199.	07-08/07/2568	0.057	0.0251
200.	08-09/07/2568	0.076	0.0364
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
201.	09-10/07/2568	0.088	0.0410
202.	11-12/07/2568	0.062	0.0307
203.	12-13/07/2568	0.050	0.0223
204.	13-14/07/2568	0.032	0.0142
205.	14-15/07/2568	0.064	0.0314
206.	15-16/07/2568	0.081	0.0409
207.	16-17/07/2568	0.065	0.0318
208.	17-18/07/2568	0.074	0.0336
209.	18-19/07/2568	0.041	0.0198
210.	19-20/07/2568	0.063	0.0315
211.	20-21/07/2568	0.038	0.0140
212.	21-22/07/2568	0.059	0.0262
213.	22-23/07/2568	0.089	0.0415
214.	23-24/07/2568	0.043	0.0214
215.	24-25/07/2568	0.067	0.0325
216.	25-26/07/2568	0.052	0.0211
217.	26-27/07/2568	0.070	0.0363
218.	27-28/07/2568	0.058	0.0277
219.	29-30/07/2568	0.063	0.0305
220.	30-31/07/2568	0.087	0.0416
221.	31/07-01/08/2568	0.052	0.0231
222.	01-02/08/2568	0.055	0.0258
223.	02-03/08/2568	0.072	0.0302
224.	03-04/08/2568	0.040	0.0185
225.	04-05/08/2568	0.069	0.0341
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
226.	05-06/08/2568	0.080	0.0383
227.	06-07/08/2568	0.053	0.0258
228.	07-08/08/2568	0.071	0.0360
229.	08-09/08/2568	0.048	0.0218
230.	09-10/08/2568	0.060	0.0284
231.	10-11/08/2568	0.047	0.0226
232.	11-12/08/2568	0.069	0.0318
233.	13-14/08/2568	0.088	0.0423
234.	14-15/08/2568	0.050	0.0239
235.	15-16/08/2568	0.046	0.0215
236.	16-17/08/2568	0.074	0.0368
237.	17-18/08/2568	0.038	0.0151
238.	18-19/08/2568	0.067	0.0327
239.	19-20/08/2568	0.094	0.0463
240.	20-21/08/2568	0.068	0.0324
241.	21-22/08/2568	0.072	0.0350
242.	22-23/08/2568	0.059	0.0272
243.	23-24/08/2568	0.065	0.0318
244.	24-25/08/2568	0.034	0.0156
245.	25-26/08/2568	0.049	0.0237
246.	26-27/08/2568	0.077	0.0355
247.	27-28/08/2568	0.053	0.0253
248.	28-29/08/2568	0.082	0.0411
249.	29-30/08/2568	0.064	0.0302
250.	30-31/08/2568	0.052	0.0236
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
251.	31/08-01/09/2568	0.035	0.0143
252.	01-02/09/2568	0.056	0.0240
253.	02-03/09/2568	0.031	0.0219
254.	03-04/09/2568	0.065	0.0322
255.	04-05/09/2568	0.042	0.0215
256.	05-06/09/2568	0.072	0.0368
257.	06-07/09/2568	0.057	0.0261
258.	07-08/09/2568	0.040	0.0187
259.	08-09/09/2568	0.068	0.0339
260.	09-10/09/2568	0.081	0.0392
261.	10-11/09/2568	0.074	0.0367
262.	11-12/09/2568	0.058	0.0261
263.	12-13/09/2568	0.061	0.0283
264.	13-14/09/2568	0.043	0.0208
265.	14-15/09/2568	0.027	0.0135
266.	15-16/09/2568	0.065	0.0320
267.	16-17/09/2568	0.088	0.0447
268.	17-18/09/2568	0.060	0.0282
269.	18-19/09/2568	0.071	0.0360
270.	19-20/09/2568	0.053	0.0255
271.	20-21/09/2568	0.067	0.0318
272.	21-22/09/2568	0.039	0.0152
273.	22-23/09/2568	0.048	0.0247
274.	23-24/09/2568	0.071	0.0350
275.	24-25/09/2568	0.066	0.0313
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
276.	25-26/09/2568	0.082	0.0409
277.	26-27/09/2568	0.075	0.0346
278.	27-28/09/2568	0.059	0.0258
279.	28-29/09/2568	0.038	0.0161
280.	29-30/09/2568	0.049	0.0235
281.	30/09-01/10/2568	0.083	0.0412
282.	01-02/10/2568	0.063	0.0291
283.	02-03/10/2568	0.081	0.0405
284.	03-04/10/2568	0.059	0.0258
285.	04-05/10/2568	0.048	0.0223
286.	05-06/10/2568	0.030	0.0129
287.	06-07/10/2568	0.072	0.0360
288.	07-08/10/2568	0.061	0.0275
289.	08-09/10/2568	0.085	0.0413
290.	09-10/10/2568	0.059	0.0258
291.	10-11/10/2568	0.066	0.0312
292.	11-12/10/2568	0.043	0.0204
293.	12-13/10/2568	0.027	0.0131
294.	14-15/10/2568	0.062	0.0315
295.	15-16/10/2568	0.089	0.0430
296.	16-17/10/2568	0.055	0.0239
297.	17-18/10/2568	0.070	0.0326
298.	18-19/10/2568	0.062	0.0292
299.	19-20/10/2568	0.035	0.0167
300.	20-21/10/2568	0.047	0.0215
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
301.	21-22/10/2568	0.083	0.0403
302.	22-23/10/2568	0.067	0.0316
303.	23-24/10/2568	0.051	0.0253
304.	24-25/10/2568	0.039	0.0140
305.	25-26/10/2568	0.064	0.0318
306.	26-27/10/2568	0.028	0.0125
307.	27-28/10/2568	0.049	0.0229
308.	28-29/10/2568	0.063	0.0316
309.	29-30/10/2568	0.088	0.0432
310.	30-31/10/2568	0.065	0.0318
311.	31/10-01/11/2568	0.052	0.0253
312.	01-02/11/2568	0.082	0.0387
313.	02-03/11/2568	0.047	0.0212
314.	03-04/11/2568	0.073	0.0356
315.	04-05/11/2568	0.051	0.0253
316.	05-06/11/2568	0.069	0.0316
317.	06-07/11/2568	0.072	0.0350
318.	07-08/11/2568	0.050	0.0219
319.	08-09/11/2568	0.084	0.0421
320.	09-10/11/2568	0.036	0.0185
321.	10-11/11/2568	0.078	0.0360
322.	11-12/11/2568	0.092	0.0457
323.	12-13/11/2568	0.063	0.0314
324.	13-14/11/2568	0.048	0.0233
325.	14-15/11/2568	0.065	0.0318
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
326.	15-16/11/2568	0.090	0.0442
327.	16-17/11/2568	0.048	0.0237
328.	17-18/11/2568	0.073	0.0353
329.	18-19/11/2568	0.085	0.0419
330.	19-20/11/2568	0.109	0.0502
331.	20-21/11/2568	0.066	0.0328
332.	21-22/11/2568	0.052	0.0239
333.	22-23/11/2568	0.087	0.0452
334.	23-24/11/2568	0.045	0.0218
335.	24-25/11/2568	0.088	0.0410
336.	25-26/11/2568	0.069	0.0328
337.	26-27/11/2568	0.072	0.0341
338.	27-28/11/2568	0.051	0.0238
339.	28-29/11/2568	0.089	0.0435
340.	29-30/11/2568	0.065	0.0339
341.	30/11-01/12/2568	0.032	0.0160
342.	01-02/12/2568	0.049	0.0215
343.	02-03/12/2568	0.067	0.0308
344.	03-04/12/2568	0.051	0.0232
345.	04-05/12/2568	0.039	0.0165
346.	05-06/12/2568	0.028	0.0113
347.	06-07/12/2568	0.035	0.0169
348.	07-08/12/2568	0.040	0.0187
349.	08-09/12/2568	0.071	0.0350
350.	09-10/12/2568	0.062	0.0292
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-1(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
351.	10-11/12/2568	0.036	0.0185
352.	11-12/12/2568	0.059	0.0287
353.	12-13/12/2568	0.044	0.0213
354.	13-14/12/2568	0.078	0.0352
355.	14-15/12/2568	0.033	0.0156
356.	15-16/12/2568	0.058	0.0241
357.	16-17/12/2568	0.060	0.0299
358.	17-18/12/2568	0.041	0.0205
359.	18-19/12/2568	0.053	0.0256
360.	19-20/12/2568	0.064	0.0310
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547



**ตารางที่ 4-2**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
1.	09-10/12/2567	0.025	0.0120
2.	16-17/01/2568	0.064	0.0389
3.	11-12/02/2568	0.102	0.0518
4.	10-11/03/2568	0.037	0.0269
5.	17-18/04/2568	0.057	0.0261
6.	21-22/05/2568	0.031	0.0147
7.	10-11/06/2568	0.041	0.0187
8.	01-02/07/2568	0.042	0.0209
9.	06-07/08/2568	0.047	0.0215
10.	01-02/09/2568	0.038	0.0152
11.	02-03/10/2568	0.041	0.0236
12.	04-05/11/2568	0.028	0.0145
13.	18-19/12/2568	0.038	0.0165
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-3** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณวัดใหม่หาดกระทิงทอง ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	บริเวณวัดใหม่หาดกระทิงทอง	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
1.	09-10/12/2567	0.022	0.0105
2.	16-17/01/2568	0.047	0.0345
3.	11-12/02/2568	0.047	0.0345
4.	10-11/03/2568	0.029	0.0112
5.	17-18/04/2568	0.039	0.0147
6.	21-22/05/2568	0.025	0.0095
7.	10-11/06/2568	0.029	0.0103
8.	01-02/07/2568	0.036	0.0142
9.	06-07/08/2568	0.031	0.0138
10.	01-02/09/2568	0.022	0.0096
11.	02-03/10/2568	0.022	0.0109
12.	04-05/11/2568	0.016	0.0082
13.	18-19/12/2568	0.024	0.0108
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-4**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่โครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	
		ค่าสูงสุดใน 1 ชั่วโมง	
		(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	0.0110	0.0207
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	0.0128	0.0241
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	0.0093	0.0175
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	0.0088	0.0166
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	0.0095	0.0179
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	0.0099	0.0186
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	0.0117	0.0220
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	0.0098	0.0184
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	0.0094	0.0178
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	0.0107	0.0201
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	0.0083	0.0156
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	0.0095	0.0178
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	0.0095	0.0179
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.17	0.32

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552

**ตารางที่ 4-5** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	
		ค่าสูงสุดใน 1 ชั่วโมง	
		(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	0.0098	0.0184
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	0.0096	0.0181
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	0.0078	0.0147
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	0.0075	0.0141
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	0.0081	0.0152
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	0.0074	0.0139
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	0.0108	0.0204
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	0.0090	0.0169
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	0.0076	0.0143
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	0.0076	0.0143
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	0.0075	0.0141
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	0.0073	0.0138
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	0.0078	0.0147
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.17	0.32

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552

**ตารางที่ 4-6**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aqarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณวัดใหม่หาดกระทิงทองระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	
		ค่าสูงสุดใน 1 ชั่วโมง	
		(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	0.0087	0.0164
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	0.0069	0.0130
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	0.0070	0.0131
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	0.0070	0.0132
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	0.0079	0.0149
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	0.0071	0.0134
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	0.0078	0.0148
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	0.0078	0.0147
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	0.0062	0.0116
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	0.0067	0.0126
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	0.0066	0.0124
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	0.0066	0.0124
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	0.0069	0.0130
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.17	0.32

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552

**ตารางที่ 4-7**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO<sub>2</sub>)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่โครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )			
		ค่าสูงสุดใน 1 ชั่วโมง		ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	
		(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	0.0087	0.0228	0.0076	0.0199
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	0.0080	0.0209	0.0070	0.0183
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	0.0038	0.0099	0.0029	0.0075
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	0.0039	0.0102	0.0030	0.0078
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	0.0042	0.0110	0.0030	0.0078
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	0.0040	0.0105	0.0030	0.0079
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	0.0051	0.0133	0.0042	0.0109
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	0.0045	0.0118	0.0032	0.0083
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	0.0072	0.0188	0.0059	0.0155
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	0.0079	0.0207	0.0067	0.0175
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	0.0049	0.0128	0.0039	0.0102
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	0.0062	0.0162	0.0036	0.0094
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	0.0082	0.0215	0.0064	0.0167
มาตรฐาน		0.30 <sup>(1)</sup>	0.78 <sup>(1)</sup>	0.12 <sup>(2)</sup>	0.30 <sup>(2)</sup>

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปเป็นเวลา 1 ชั่วโมง  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39ง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544  
<sup>(2)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ  
วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-8** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO<sub>2</sub>)

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )			
		ค่าสูงสุดใน 1 ชั่วโมง		ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	
		(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	0.0069	0.0181	0.0060	0.0156
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	0.0068	0.0178	0.0056	0.0147
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	0.0032	0.0084	0.0026	0.0067
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	0.0029	0.0076	0.0019	0.0049
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	0.0031	0.0081	0.0020	0.0053
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	0.0029	0.0076	0.0020	0.0051
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	0.0050	0.0131	0.0040	0.0105
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	0.0041	0.0107	0.0028	0.0074
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	0.0058	0.0152	0.0049	0.0129
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	0.0048	0.0126	0.0039	0.0102
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	0.0035	0.0092	0.0027	0.0072
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	0.0047	0.0123	0.0030	0.0079
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	0.0069	0.0181	0.0059	0.0154
มาตรฐาน		0.30 <sup>(1)</sup>	0.78 <sup>(1)</sup>	0.12 <sup>(2)</sup>	0.30 <sup>(2)</sup>

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39ง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544  
<sup>(2)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ  
วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-9**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO<sub>2</sub>)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณวัดใหม่หาดกระทิงทอง ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )			
		ค่าสูงสุดใน 1 ชั่วโมง		ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	0.0069	0.0181	0.0060	0.0156
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	0.0059	0.0154	0.0049	0.0129
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	0.0027	0.0071	0.0019	0.0049
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	0.0023	0.0060	0.0015	0.0040
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	0.0030	0.0079	0.0022	0.0057
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	0.0027	0.0071	0.0018	0.0047
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	0.0028	0.0073	0.0020	0.0051
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	0.0038	0.0099	0.0028	0.0074
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	0.0053	0.0139	0.0047	0.0122
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	0.0038	0.0099	0.0029	0.0075
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	0.0029	0.0076	0.0024	0.0062
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	0.0038	0.0099	0.0028	0.0074
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	0.0042	0.0110	0.0029	0.0076
มาตรฐาน		0.30 <sup>(1)</sup>	0.78 <sup>(1)</sup>	0.12 <sup>(2)</sup>	0.30 <sup>(2)</sup>

ที่มา :      (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39ง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544  
(2) มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ  
วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547



**ตารางที่ 4-10**    เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศ (CO)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่โครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			
		ค่าสูงสุดใน 1 ชั่วโมง		ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	5.4710	6.2676	5.3276	6.1033
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	4.1570	4.7623	4.0925	4.6884
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	3.7370	4.2811	3.4694	3.9745
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	5.0840	5.8242	5.0008	5.7289
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	3.6140	4.1402	3.5741	4.0945
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	1.9870	2.2763	1.9471	2.2306
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	1.9280	2.2087	1.8935	2.1692
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	3.5890	4.1116	3.5135	4.0251
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	3.9540	4.5297	3.6929	4.2306
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	3.2760	3.7530	3.2278	3.6977
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	2.9280	3.3543	2.8825	3.3022
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	4.2570	4.8768	4.0925	4.6884
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	2.8820	3.3016	2.8463	3.2607
มาตรฐาน		30.0	34.20	9.0	10.26

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน พ.ศ.2538 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538

**ตารางที่ 4-11** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศ (CO)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aqarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			
		ค่าสูงสุดใน 1 ชั่วโมง		ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	3.8690	4.4323	3.6860	4.2227
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	2.5760	2.9511	2.2049	2.5259
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	1.9100	2.1881	1.8788	2.1523
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	1.8560	2.1262	1.8056	2.0685
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	1.8910	2.1663	1.8635	2.1348
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	1.3750	1.5752	1.3218	1.5142
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	1.5020	1.7207	1.4729	1.6873
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	2.6720	3.0611	2.5863	2.9628
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	2.6420	3.0267	2.5083	2.8735
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	2.1958	2.5156	2.1765	2.4934
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	1.6970	1.9441	1.6504	1.8907
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	2.5760	2.9511	2.2558	2.5842
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	2.0130	2.3061	1.9751	2.2627
มาตรฐาน		30.0	34.20	9.0	10.26

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายนพ.ศ.2538 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538

**ตารางที่ 4-12** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศ (CO)

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณวัดใหม่หาดกระทิงทอง ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			
		ค่าสูงสุดใน 1 ชั่วโมง		ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	2.7850	3.1905	2.6855	3.0765
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	2.4290	2.7827	2.0941	2.3990
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	1.9950	2.2855	1.8605	2.1314
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	1.2870	1.4744	1.2544	1.4370
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	1.5940	1.8261	1.5356	1.7592
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	1.2040	1.3793	1.1723	1.3429
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	1.3510	1.5477	1.2986	1.4877
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	1.6030	1.8364	1.5625	1.7900
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	1.6940	1.9407	1.4941	1.7117
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	1.8990	2.1755	1.8581	2.1287
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	1.2960	1.4847	1.2726	1.4579
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	1.6900	1.9361	1.6333	1.8711
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	1.7969	2.0585	1.7521	2.0072
มาตรฐาน		30.0	34.20	9.0	10.26

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายนพ.ศ.2538 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538

**ตารางที่ 4-13**   เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC)  
โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่โครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด
			Total Hydrocarbon (THC) (ppm)
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	ppm	4.52
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	ppm	4.70
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	ppm	4.81
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	ppm	4.50
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	ppm	4.65
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	ppm	4.48
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	ppm	4.38
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	ppm	4.72
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	ppm	4.62
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	ppm	4.68
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	ppm	4.70
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	ppm	4.47
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	ppm	4.48

หมายเหตุ : ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC) ในบรรยากาศ ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบ

**ตารางที่ 4-14** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC)

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aqarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด
			Total Hydrocarbon (THC) (ppm)
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	ppm	4.31
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	ppm	4.46
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	ppm	4.53
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	ppm	4.47
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	ppm	4.32
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	ppm	4.20
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	ppm	4.20
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	ppm	4.48
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	ppm	4.37
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	ppm	4.35
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	ppm	4.42
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	ppm	4.23
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	ppm	4.36

หมายเหตุ : ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC) ในบรรยากาศ ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบ

**ตารางที่ 4-15** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC)

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณวัดใหม่หาดกระทิงทอง ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด
			Total Hydrocarbon (THC) (ppm)
ครั้งที่ 1	09-10/12/2567	ppm	4.16
ครั้งที่ 2	16-17/01/2568	ppm	4.43
ครั้งที่ 3	11-12/02/2568	ppm	4.43
ครั้งที่ 4	10-11/03/2568	ppm	4.31
ครั้งที่ 5	17-18/04/2568	ppm	4.18
ครั้งที่ 6	21-22/05/2568	ppm	4.13
ครั้งที่ 7	10-11/06/2568	ppm	4.03
ครั้งที่ 8	01-02/07/2568	ppm	4.06
ครั้งที่ 9	06-07/08/2568	ppm	4.15
ครั้งที่ 10	01-02/09/2568	ppm	4.12
ครั้งที่ 11	02-03/10/2568	ppm	4.35
ครั้งที่ 12	04-05/11/2568	ppm	4.16
ครั้งที่ 13	18-19/12/2568	ppm	4.17

หมายเหตุ : ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC) ในบรรยากาศ ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบ

#### 4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise) โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 3 สถานี คือ 1) ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่โครงการ) 2)บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้ และ 3)บริเวณวัดใหม่หาดกระทิงทอง ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 พบว่า ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออก (ก่อนแนวรั้วโครงการ) และบริเวณพื้นที่อาคารชุดพักอาศัย (KAVE AVA) (หลังแนวรั้วโครงการ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกวันที่ทำการตรวจวัด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-16 ถึงตารางที่ 4-18

**ตารางที่ 4-16** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
1.	09-10/12/2567	65.1	88.0	55.2
2.	10-11/12/2567	63.1	85.8	53.6
3.	11-12/12/2567	65.7	89.4	56.4
4.	12-13/12/2567	66.0	92.3	55.4
5.	13-14/12/2567	66.1	91.7	55.2
6.	14-15/12/2567	65.1	89.4	56.2
7.	15-16/12/2567	63.0	88.5	53.6
8.	16-17/12/2567	65.6	93.4	54.9
9.	17-18/12/2567	70.1	102.4	56.7
10.	18-19/12/2567	72.8	106.8	55.5
11.	19-20/12/2567	70.2	102.2	56.8
12.	20-21/12/2567	71.0	103.8	55.8
13.	21-22/12/2567	69.8	98.3	55.0
14.	22-23/12/2567	63.6	90.4	54.1
15.	23-24/12/2567	71.6	109.1	55.4
16.	24-25/12/2567	72.1	104.3	56.1
17.	25-26/12/2567	71.0	100.3	56.0
18.	26-27/12/2567	71.4	106.2	55.5
19.	27-28/12/2567	70.9	99.2	57.0
20.	01-02/01/2568	62.3	85.4	55.5
21.	02-03/01/2568	63.0	85.9	56.0
22.	03-04/01/2568	62.6	85.9	55.3
23.	04-05/01/2568	63.2	85.2	55.6
24.	05-06/01/2568	60.5	82.9	55.1
25.	06-07/01/2568	63.7	88.2	55.4
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540



**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
26.	07-08/01/2568	64.4	89.0	54.7
27.	08-09/01/2568	63.0	87.3	55.3
28.	09-10/01/2568	65.2	89.3	55.1
29.	10-11/01/2568	64.5	88.7	55.3
30.	11-12/01/2568	63.7	88.2	55.4
31.	12-13/01/2568	62.2	85.4	55.5
32.	13-14/01/2568	64.7	93.5	54.5
33.	14-15/01/2568	66.9	94.8	55.6
34.	15-16/01/2568	67.2	93.9	63.2
35.	16-17/01/2568	66.0	95.8	55.4
36.	17-18/01/2568	67.3	96.2	55.1
37.	18-19/01/2568	68.2	93.5	55.3
38.	19-20/01/2568	61.3	84.3	55.0
39.	20-21/01/2568	67.9	98.3	55.4
40.	21-22/01/2568	67.3	95.8	55.9
41.	22-23/01/2568	69.3	98.9	55.4
42.	23-24/01/2568	68.4	90.6	55.5
43.	24-25/01/2568	67.7	96.8	55.1
44.	25-26/01/2568	67.5	95.7	55.4
45.	26-27/01/2568	61.0	93.4	49.8
46.	27-28/01/2568	66.9	92.1	55.5
47.	28-29/01/2568	67.8	95.2	55.0
48.	29-30/01/2568	67.0	94.2	55.4
49.	30-31/01/2568	68.7	93.6	55.3
50.	31/01-01/02/2568	69.2	104.2	54.1
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
51.	01-02/02/2568	64.5	97.7	49.3
52.	02-03/02/2568	62.0	106.5	49.4
53.	03-04/02/2568	65.3	101.0	48.4
54.	04-05/02/2568	68.0	103.7	50.0
55.	05-06/02/2568	65.8	94.3	55.1
56.	06-07/02/2568	66.1	95.8	54.8
57.	07-08/02/2568	65.3	93.1	55.5
58.	08-09/02/2568	66.1	95.8	55.2
59.	09-10/02/2568	61.9	86.5	55.3
60.	10-11/02/2568	63.1	95.8	47.2
61.	11-12/02/2568	65.8	94.2	55.0
62.	12-13/02/2568	64.3	91.6	55.4
63.	13-14/02/2568	69.9	100.9	61.9
64.	14-15/02/2568	72.1	105.0	61.1
65.	15-16/02/2568	71.9	108.0	61.9
66.	16-17/02/2568	63.2	87.5	54.8
67.	17-18/02/2568	65.6	89.6	55.9
68.	18-19/02/2568	66.0	95.2	57.0
69.	19-20/02/2568	64.3	88.9	54.6
70.	20-21/02/2568	65.1	88.0	55.2
71.	21-22/02/2568	63.7	94.2	58.5
72.	22-23/02/2568	64.3	99.1	59.1
73.	23-24/02/2568	63.7	89.2	55.2
74.	24-25/02/2568	64.2	87.4	58.5
75.	25-26/02/2568	63.9	96.6	59.4
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
76.	26-27/02/2568	63.4	87.1	56.6
77.	27-28/02/2568	64.9	95.1	55.3
78.	28/02-01/03/2568	65.8	92.7	55.5
79.	01-02/03/2568	67.5	94.1	58.0
80.	02-03/03/2568	67.5	94.2	58.9
81.	03-04/03/2568	65.8	92.5	55.6
82.	04-05/03/2568	65.1	98.4	55.3
83.	05-06/03/2568	66.6	95.8	55.0
84.	06-07/03/2568	67.0	98.0	56.4
85.	07-08/03/2568	67.1	94.5	55.8
86.	08-09/03/2568	66.6	98.4	55.1
87.	09-10/03/2568	61.9	93.9	54.8
88.	10-11/03/2568	66.0	92.4	56.3
89.	11-12/03/2568	64.6	90.6	54.9
90.	12-13/03/2568	67.2	97.2	59.3
91.	13-14/03/2568	64.3	92.6	56.2
92.	14-15/03/2568	64.5	94.0	55.4
93.	15-16/03/2568	65.7	92.5	56.6
94.	16-17/03/2568	61.5	87.1	54.4
95.	17-18/03/2568	67.0	97.8	56.1
96.	18-19/03/2568	64.8	90.5	56.7
97.	19-20/03/2568	66.1	95.6	55.9
98.	20-21/03/2568	64.6	88.6	56.2
99.	21-22/03/2568	66.8	93.6	56.8
100.	22-23/03/2568	64.8	89.1	55.4
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
101.	23-24/03/2568	63.9	88.1	55.8
102.	24-25/03/2568	64.2	91.7	56.2
103.	25-26/03/2568	66.7	95.3	55.9
104.	26-27/03/2568	66.2	92.3	55.8
105.	27-28/03/2568	66.8	94.4	57.4
106.	28-29/03/2568	69.2	101.3	58.4
107.	29-30/03/2568	67.1	96.2	57.1
108.	30-31/03/2568	65.0	92.4	55.9
109.	31/03-01/04/2568	65.2	88.9	55.4
110.	01-02/04/2568	66.2	93.4	56.6
111.	02-03/04/2568	66.7	93.6	56.3
112.	03-04/04/2568	64.2	88.4	54.7
113.	04-05/04/2568	65.2	94.8	55.2
114.	05-06/04/2568	64.8	91.4	55.4
115.	06-07/04/2568	63.2	87.3	55.3
116.	07-08/04/2568	66.6	96.7	54.9
117.	08-09/04/2568	64.5	90.2	55.2
118.	09-10/04/2568	64.8	90.2	55.1
119.	10-11/04/2568	66.0	93.5	56.0
120.	11-12/04/2568	65.5	92.8	55.3
121.	17-18/04/2568	67.0	96.8	56.6
122.	18-19/04/2568	66.9	96.7	56.1
123.	19-20/04/2568	66.1	95.7	56.0
124.	20-21/04/2568	63.2	88.6	55.1
125.	21-22/04/2568	64.2	90.6	55.9
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
126.	22-23/04/2568	65.0	91.7	54.8
127.	23-24/04/2568	63.7	89.2	55.0
128.	24-25/04/2568	66.3	93.5	56.1
129.	25-26/04/2568	64.9	91.6	55.2
130.	26-27/04/2568	65.5	92.4	55.4
131.	27-28/04/2568	62.8	86.7	54.4
132.	28-29/04/2568	66.2	92.5	55.7
133.	29-30/04/2568	65.3	90.4	55.2
134.	30/04-01/05/2568	63.2	90.2	54.9
135.	02-03/05/2568	66.4	96.9	55.0
136.	03-04/05/2568	65.6	93.1	55.3
137.	04-05/05/2568	63.7	88.1	55.2
138.	05-06/05/2568	64.4	92.7	54.9
139.	06-07/05/2568	67.0	94.7	56.1
140.	07-08/05/2568	65.0	92.8	55.0
141.	08-09/05/2568	64.7	93.4	54.9
142.	09-10/05/2568	65.1	93.5	54.2
143.	10-11/05/2568	64.2	89.6	54.8
144.	11-12/05/2568	62.7	87.1	55.2
145.	13-14/05/2568	65.9	93.5	54.9
146.	14-15/05/2568	66.1	92.7	55.6
147.	15-16/05/2568	66.8	96.1	55.5
148.	16-17/05/2568	64.4	89.5	55.2
149.	17-18/05/2568	65.4	92.4	55.8
150.	18-19/05/2568	62.8	87.4	55.6
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
151.	19-20/05/2568	66.0	94.1	55.7
152.	20-21/05/2568	67.1	93.6	55.4
153.	21-22/05/2568	65.1	91.4	55.2
154.	22-23/05/2568	64.8	89.0	55.5
155.	23-24/05/2568	66.2	98.4	55.4
156.	24-25/05/2568	65.1	92.6	55.5
157.	25-26/05/2568	64.3	90.7	54.9
158.	26-27/05/2568	66.4	93.6	55.6
159.	27-28/05/2568	64.3	89.7	55.6
160.	28-29/05/2568	65.1	92.2	54.8
161.	29-30/05/2568	64.7	89.1	55.4
162.	30-31/05/2568	65.0	91.4	55.7
163.	31/05-01/06/2568	64.3	92.4	55.0
164.	01-02/06/2568	62.8	87.3	55.3
165.	02-03/06/2568	63.4	89.2	54.4
166.	04-05/06/2568	65.3	92.7	55.9
167.	05-06/06/2568	66.2	93.4	55.9
168.	06-07/06/2568	65.0	91.8	55.9
169.	07-08/06/2568	64.6	90.7	55.3
170.	08-09/06/2568	62.3	87.9	54.3
171.	09-10/06/2568	64.5	90.2	55.5
172.	10-11/06/2568	63.4	89.9	54.7
173.	11-12/06/2568	65.2	93.5	55.1
174.	12-13/06/2568	64.3	90.7	55.0
175.	13-14/06/2568	63.6	90.1	54.4
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
176.	14-15/06/2568	65.3	91.4	55.9
177.	15-16/06/2568	62.3	87.2	55.0
178.	16-17/06/2568	64.5	92.4	55.5
179.	17-18/06/2568	65.1	92.7	55.3
180.	18-19/06/2568	64.3	90.4	55.0
181.	19-20/06/2568	65.8	93.5	55.4
182.	20-21/06/2568	64.2	90.5	54.9
183.	21-22/06/2568	64.7	93.8	55.5
184.	22-23/06/2568	63.4	89.5	54.9
185.	23-24/06/2568	65.4	92.2	56.0
186.	24-25/06/2568	64.1	90.6	54.9
187.	25-26/06/2568	66.0	94.5	55.7
188.	26-27/06/2568	65.5	93.3	55.5
189.	27-28/06/2568	64.3	90.7	55.3
190.	28-29/06/2568	65.6	92.6	55.1
191.	29-30/06/2568	63.3	89.1	54.7
192.	30/06-01/07/2568	64.7	91.2	55.9
193.	01-02/07/2568	65.6	95.2	54.3
194.	02-03/07/2568	65.7	93.5	55.5
195.	03-04/07/2568	64.2	91.8	54.4
196.	04-05/07/2568	63.9	90.7	54.2
197.	05-06/07/2568	65.0	92.8	55.0
198.	06-07/07/2568	62.4	86.7	54.2
199.	07-08/07/2568	65.3	95.7	54.5
200.	08-09/07/2568	66.0	102.3	53.5
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
201.	09-10/07/2568	65.1	94.1	54.5
202.	11-12/07/2568	65.9	93.6	54.8
203.	12-13/07/2568	63.6	89.5	54.3
204.	13-14/07/2568	63.4	90.4	54.3
205.	14-15/07/2568	65.6	93.6	54.1
206.	15-16/07/2568	66.0	98.1	53.7
207.	16-17/07/2568	64.6	103.6	45.0
208.	17-18/07/2568	66.2	99.1	41.9
209.	18-19/07/2568	65.9	100.1	42.8
210.	19-20/07/2568	65.0	92.6	55.0
211.	20-21/07/2568	61.7	85.7	55.1
212.	21-22/07/2568	64.5	90.5	55.3
213.	22-23/07/2568	65.7	97.8	53.9
214.	23-24/07/2568	65.2	92.5	56.0
215.	24-25/07/2568	64.0	91.7	55.3
216.	25-26/07/2568	64.6	91.7	55.9
217.	26-27/07/2568	63.4	89.0	55.1
218.	27-28/07/2568	62.8	89.4	54.2
219.	29-30/07/2568	65.5	93.6	54.0
220.	30-31/07/2568	63.6	91.8	53.3
221.	31/07-01/08/2568	64.2	92.4	55.9
222.	01-02/08/2568	63.3	89.9	54.2
223.	02-03/08/2568	64.9	94.8	55.1
224.	03-04/08/2568	62.6	87.9	54.7
225.	04-05/08/2568	64.5	93.6	55.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540



**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
226.	05-06/08/2568	64.1	92.3	54.6
227.	06-07/08/2568	65.6	93.9	54.8
228.	07-08/08/2568	64.4	90.5	55.3
229.	08-09/08/2568	65.1	92.8	54.7
230.	09-10/08/2568	64.9	91.7	54.9
231.	10-11/08/2568	62.0	86.9	54.2
232.	11-12/08/2568	64.0	90.6	54.6
233.	13-14/08/2568	65.1	92.8	55.2
234.	14-15/08/2568	63.7	89.2	54.6
235.	15-16/08/2568	65.6	95.0	54.9
236.	16-17/08/2568	64.2	90.6	53.9
237.	17-18/08/2568	62.3	88.9	54.7
238.	18-19/08/2568	63.7	90.5	54.7
239.	19-20/08/2568	65.2	93.4	54.8
240.	20-21/08/2568	65.8	94.6	54.1
241.	21-22/08/2568	64.7	90.4	55.0
242.	22-23/08/2568	64.4	90.2	55.0
243.	23-24/08/2568	64.3	92.6	55.0
244.	24-25/08/2568	62.1	89.4	54.1
245.	25-26/08/2568	64.6	91.7	54.5
246.	26-27/08/2568	66.1	95.1	54.5
247.	27-28/08/2568	63.1	89.3	54.8
248.	28-29/08/2568	64.2	90.4	55.6
249.	29-30/08/2568	65.1	93.3	54.6
250.	30-31/08/2568	63.9	90.7	54.9
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
251.	31/08-01/09/2568	63.0	88.9	54.1
252.	01-02/09/2568	66.6	96.0	54.9
253.	02-03/09/2568	63.9	91.2	54.4
254.	03-04/09/2568	65.4	93.0	55.7
255.	04-05/09/2568	64.7	92.6	54.3
256.	05-06/09/2568	65.1	94.2	54.4
257.	06-07/09/2568	65.5	96.8	54.8
258.	07-08/09/2568	62.2	88.4	53.8
259.	08-09/09/2568	64.9	92.5	55.0
260.	09-10/09/2568	63.7	89.1	54.4
261.	10-11/09/2568	65.3	95.7	55.1
262.	11-12/09/2568	63.7	92.5	54.3
263.	12-13/09/2568	64.3	90.5	54.7
264.	13-14/09/2568	65.1	94.2	54.0
265.	14-15/09/2568	61.9	88.2	53.3
266.	15-16/09/2568	63.4	90.4	54.4
267.	16-17/09/2568	64.4	90.7	54.2
268.	17-18/09/2568	65.4	96.4	53.8
269.	18-19/09/2568	63.5	90.5	54.1
270.	19-20/09/2568	64.0	89.2	54.7
271.	20-21/09/2568	64.8	93.4	54.8
272.	21-22/09/2568	62.8	86.9	54.9
273.	22-23/09/2568	64.2	90.2	54.0
274.	23-24/09/2568	64.8	93.2	53.5
275.	24-25/09/2568	65.0	92.5	54.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
276.	25-26/09/2568	63.9	91.7	54.0
277.	26-27/09/2568	65.3	96.5	54.3
278.	27-28/09/2568	64.6	93.5	54.3
279.	28-29/09/2568	62.9	88.2	54.6
280.	29-30/09/2568	65.1	95.4	54.7
281.	30/09-01/10/2568	65.7	94.2	54.4
282.	01-02/10/2568	64.6	92.6	54.4
283.	02-03/10/2568	65.7	96.7	55.2
284.	03-04/10/2568	65.2	94.7	55.2
285.	04-05/10/2568	63.7	91.7	53.7
286.	05-06/10/2568	62.4	88.7	53.2
287.	06-07/10/2568	65.2	95.6	53.2
288.	07-08/10/2568	63.5	90.2	52.9
289.	08-09/10/2568	65.0	92.5	53.8
290.	09-10/10/2568	64.7	95.0	53.8
291.	10-11/10/2568	65.2	96.4	54.0
292.	11-12/10/2568	64.4	92.6	53.6
293.	12-13/10/2568	63.8	90.6	53.8
294.	14-15/10/2568	64.7	94.5	53.3
295.	15-16/10/2568	66.0	95.1	54.8
296.	16-17/10/2568	64.1	92.4	53.6
297.	17-18/10/2568	64.7	93.6	54.2
298.	18-19/10/2568	65.1	93.6	54.1
299.	19-20/10/2568	61.9	88.9	54.7
300.	20-21/10/2568	65.8	96.9	54.6
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
301.	21-22/10/2568	64.0	92.5	53.6
302.	22-23/10/2568	64.3	93.7	54.3
303.	23-24/10/2568	64.8	92.3	54.4
304.	24-25/10/2568	65.6	96.5	55.4
305.	25-26/10/2568	65.1	93.6	54.9
306.	26-27/10/2568	63.0	89.5	53.7
307.	27-28/10/2568	63.7	90.2	54.3
308.	28-29/10/2568	64.6	91.6	54.4
309.	29-30/10/2568	65.1	94.8	54.8
310.	30-31/10/2568	63.2	89.9	54.3
311.	31/10-01/11/2568	65.2	94.2	53.8
312.	01-02/11/2568	64.9	96.2	53.8
313.	02-03/11/2568	62.1	88.1	53.9
314.	03-04/11/2568	65.0	92.7	54.2
315.	04-05/11/2568	66.1	94.8	53.9
316.	05-06/11/2568	64.3	93.6	53.4
317.	06-07/11/2568	63.5	91.8	53.9
318.	07-08/11/2568	65.2	94.7	53.8
319.	08-09/11/2568	63.6	92.4	53.4
320.	09-10/11/2568	61.0	88.5	51.8
321.	10-11/11/2568	65.1	92.4	54.3
322.	11-12/11/2568	64.2	92.6	53.4
323.	12-13/11/2568	63.3	90.1	53.3
324.	13-14/11/2568	65.7	94.1	54.8
325.	14-15/11/2568	63.1	89.1	53.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
326.	15-16/11/2568	64.2	92.8	53.5
327.	16-17/11/2568	60.9	86.9	53.3
328.	17-18/11/2568	62.4	89.1	52.8
329.	18-19/11/2568	64.3	92.8	54.4
330.	19-20/11/2568	65.5	96.2	54.3
331.	20-21/11/2568	62.8	89.1	53.5
332.	21-22/11/2568	64.2	92.5	53.5
333.	22-23/11/2568	65.0	96.7	54.3
334.	23-24/11/2568	62.2	88.2	53.4
335.	24-25/11/2568	63.2	89.3	53.3
336.	25-26/11/2568	64.5	95.6	54.6
337.	26-27/11/2568	65.0	93.8	53.5
338.	27-28/11/2568	66.1	95.8	54.0
339.	28-29/11/2568	63.1	89.1	52.9
340.	29-30/11/2568	63.6	91.4	53.9
341.	30/11-01/12/2568	60.8	86.9	53.2
342.	01-02/12/2568	63.1	90.1	53.8
343.	02-03/12/2568	65.6	96.1	54.6
344.	03-04/12/2568	64.6	93.2	53.4
345.	04-05/12/2568	63.5	89.5	53.9
346.	05-06/12/2568	61.8	88.6	53.8
347.	06-07/12/2568	65.2	93.4	54.9
348.	07-08/12/2568	62.5	92.4	52.7
349.	08-09/12/2568	66.0	95.8	54.4
350.	09-10/12/2568	63.7	89.5	54.1
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-16(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ)  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
351.	10-11/12/2568	62.6	89.2	54.2
352.	11-12/12/2568	64.3	91.4	54.1
353.	12-13/12/2568	64.1	90.5	53.9
354.	13-14/12/2568	62.1	88.2	53.4
355.	14-15/12/2568	61.8	87.4	54.0
356.	15-16/12/2568	65.6	96.3	53.8
357.	16-17/12/2568	66.2	96.2	54.2
358.	17-18/12/2568	63.8	89.6	53.3
359.	18-19/12/2568	65.3	92.4	54.2
360.	19-20/12/2568	64.3	92.4	53.9
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-17**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียง สูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
1.	09-10/12/2567	62.1	85.9	54.4
2.	16-17/01/2568	62.7	87.3	55.4
3.	11-12/02/2568	60.9	84.1	54.6
4.	10-11/03/2568	63.0	87.4	55.3
5.	17-18/04/2568	62.4	88.9	54.6
6.	21-22/05/2568	62.5	88.2	54.4
7.	10-11/06/2568	62.1	86.9	54.9
8.	01-02/07/2568	62.1	86.9	54.3
9.	06-07/08/2568	63.0	89.1	54.6
10.	01-02/09/2568	62.7	88.1	53.2
11.	02-03/10/2568	63.6	89.7	53.9
12.	04-05/11/2568	61.7	87.4	53.1
13.	18-19/12/2568	61.5	88.6	52.9
<b>มาตรฐาน <sup>(1)</sup></b>		<b>70.0</b>	<b>115.0</b>	<b>-</b>

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-18**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณวัดใหม่หาดกระทิงทอง ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq,24}$ )	ระดับเสียง สูงสุด ( $L_{max}$ )	ค่าระดับเสียงที่ ร้อยละ 90 ( $L_{90}$ )
1.	09-10/12/2567	61.2	84.7	54.8
2.	16-17/01/2568	61.0	83.6	55.9
3.	11-12/02/2568	62.1	85.4	56.0
4.	10-11/03/2568	61.6	86.3	54.7
5.	17-18/04/2568	61.8	85.7	54.7
6.	21-22/05/2568	60.4	86.9	54.3
7.	10-11/06/2568	61.6	85.1	54.8
8.	01-02/07/2568	60.8	86.0	52.8
9.	06-07/08/2568	62.0	87.5	54.3
10.	01-02/09/2568	61.3	87.9	53.3
11.	02-03/10/2568	61.6	85.9	53.1
12.	04-05/11/2568	60.5	86.4	52.6
13.	18-19/12/2568	60.0	83.6	52.2
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0	-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540



#### 4.1.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) โครงการ โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 3 สถานี คือ 1) ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่โครงการ) 2)บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้ และ 3)บริเวณวัดใหม่หาดกระทิงทองรายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4-19 ถึง ตารางที่ 4-21

เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) เปรียบเทียบค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน อ้างอิงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) แต่ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศ ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2550 พบว่า ส่วนมากมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งผลการตรวจวัดที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานจะเกิดในช่วงเวลากลางคืน เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ติดถนนบุญกัญญาซึ่งเป็นเส้นทางหลักที่ใช้เดินทางไปยังแหล่งท่องเที่ยวของเมืองพัทยาทำให้มีเสียงดังในช่วงเวลากลางคืนทำให้มีผลต่อการตรวจวัดคุณภาพเสียงของโครงการ

**ตารางที่ 4-19** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระแทก/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
09-10/12/2567	67.7	61.3	72.7	11.4
10-11/12/2567	63.2	60.4	68.2	7.8
11-12/12/2567	66.6	62.5	71.6	9.1
12-13/12/2567	68.2	61.9	73.2	11.3
13-14/12/2567	66.6	63.1	71.6	8.5
14-15/12/2567	67.8	62.9	72.8	9.9
15-16/12/2567	65.4	62.7	70.4	7.7
16-17/12/2567	67.7	62.2	72.7	10.5
17-18/12/2567	74.7	65.1	79.7	14.6
18-19/12/2567	82.1	68.8	87.1	18.3
19-20/12/2567	76.2	65.8	81.2	15.4
20-21/12/2567	78.8	65.2	83.8	18.6
21-22/12/2567	74.7	68.9	79.7	10.8
22-23/12/2567	63.6	61.7	68.6	6.9
23-24/12/2567	77.6	64.9	82.6	17.7
24-25/12/2567	77.7	65.4	82.7	17.3
25-26/12/2567	77.9	66.3	82.9	16.6
26-27/12/2567	80.0	68.3	85.0	16.7
27-28/12/2567	77.9	65.2	82.9	17.7
01-02/01/2568	64.0	59.8	69.0	8.2
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = [10 \log_{10}(10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}})] + 10 \log_{10}(T)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
02-03/01/2568	64.3	62.2	69.3	7.1
03-04/01/2568	66.3	61.4	71.3	9.9
04-05/01/2568	67.0	62.2	72.0	9.8
05-06/01/2568	61.4	59.1	66.4	7.3
06-07/01/2568	68.2	62.5	73.2	10.7
07-08/01/2568	67.4	62.4	72.4	10.0
08-09/01/2568	66.4	61.4	71.4	10.0
09-10/01/2568	68.3	63.3	73.3	10.0
10-11/01/2568	67.8	63.2	72.8	9.6
11-12/01/2568	68.2	63.4	73.2	9.8
12-13/01/2568	66.2	61.3	71.2	9.9
13-14/01/2568	68.9	63.9	73.9	10.0
14-15/01/2568	72.1	67.2	77.1	9.9
15-16/01/2568	69.9	63.9	74.9	11.0
16-17/01/2568	71.2	63.5	76.2	12.7
17-18/01/2568	74.1	66.9	79.1	12.2
18-19/01/2568	73.2	66.2	78.2	12.0
19-20/01/2568	64.4	59.7	69.4	9.7
20-21/01/2568	72.6	67.6	77.6	10.0
21-22/01/2568	72.1	67.8	77.1	9.3
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] + 10 \log_{10} (T) \}$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
22-23/01/2568	74.8	67.2	79.8	12.6
23-24/01/2568	73.7	68.8	78.7	9.9
24-25/01/2568	73.4	67.0	78.4	11.4
25-26/01/2568	72.5	67.3	77.5	10.2
26-27/01/2568	65.6	60.6	70.6	10.0
27-28/01/2568	70.9	64.9	75.9	11.0
28-29/01/2568	72.0	65.8	77.0	11.2
29-30/01/2568	70.8	65.5	75.8	10.3
30-31/01/2568	75.6	64.9	80.6	15.7
31/01-01/02/2568	76.3	68.9	81.3	12.4
01-02/02/2568	69.5	59.2	74.5	15.3
02-03/02/2568	69.8	60.8	74.8	14.0
03-04/02/2568	69.2	64.5	74.2	9.7
04-05/02/2568	74.4	68.1	79.4	11.3
05-06/02/2568	71.3	64.0	76.3	12.3
06-07/02/2568	71.6	62.9	76.6	13.7
07-08/02/2568	69.3	64.6	74.3	9.7
08-09/02/2568	71.7	64.1	76.7	12.6
09-10/02/2568	63.4	60.5	68.4	7.9
10-11/02/2568	68.3	59.7	73.3	13.6
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] \} + 10 \log_{10} \left( \frac{T}{T_0} \right)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
11-12/02/2568	70.5	62.0	75.5	13.5
12-13/02/2568	67.0	61.5	72.0	10.5
13-14/02/2568	77.1	65.2	82.1	16.9
14-15/02/2568	77.2	67.2	82.2	15.0
15-16/02/2568	78.4	68.5	83.4	14.9
16-17/02/2568	66.7	60.5	71.7	11.2
17-18/02/2568	67.8	61.5	72.8	11.3
18-19/02/2568	67.8	63.9	72.8	8.9
19-20/02/2568	67.8	61.3	72.8	11.5
20-21/02/2568	67.8	61.9	72.8	10.9
21-22/02/2568	63.3	60.8	68.3	7.5
22-23/02/2568	64.8	62.8	69.8	7.0
23-24/02/2568	68.9	60.4	73.9	13.5
24-25/02/2568	65.8	61.9	70.8	8.9
25-26/02/2568	65.5	62.6	70.5	7.9
26-27/02/2568	66.1	61.1	71.1	10.0
27-28/02/2568	68.2	64.2	73.2	9.0
28/02-01/03/2568	68.9	64.8	73.9	9.1
01-02/03/2568	71.0	66.5	76.0	9.5
02-03/03/2568	71.3	66.4	76.3	9.9
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1L_{Aeq,T_2}})] + 10 \log_{10}(T)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aqarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
03-04/03/2568	69.5	64.8	74.5	9.7
04-05/03/2568	68.8	63.5	73.8	10.3
05-06/03/2568	72.4	66.5	77.4	10.9
06-07/03/2568	71.2	66.9	76.2	9.3
07-08/03/2568	72.8	64.8	77.6	12.8
08-09/03/2568	70.8	65.2	75.8	10.6
09-10/03/2568	65.8	58.5	70.8	12.3
10-11/03/2568	68.1	65.6	73.1	7.5
11-12/03/2568	68.5	61.4	73.5	12.1
12-13/03/2568	70.4	65.3	75.4	10.1
13-14/03/2568	66.0	62.0	71.0	9.0
14-15/03/2568	67.7	63.5	72.7	9.2
15-16/03/2568	70.8	63.9	75.8	11.9
16-17/03/2568	64.7	59.3	69.7	10.4
17-18/03/2568	70.2	66.1	75.2	9.1
18-19/03/2568	66.8	63.4	71.8	8.4
19-20/03/2568	69.7	64.3	74.7	10.4
20-21/03/2568	67.4	62.1	72.4	10.3
21-22/03/2568	69.8	65.4	74.8	9.4
22-23/03/2568	68.1	63.8	73.1	9.3
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T}}] + 10 \log_{10} (T) \}$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
23-24/03/2568	65.2	63.5	70.2	6.7
24-25/03/2568	66.8	63.6	71.8	8.2
25-26/03/2568	68.9	66.0	73.9	7.9
26-27/03/2568	69.4	65.1	74.4	9.3
27-28/03/2568	68.9	65.9	73.9	8.0
28-29/03/2568	73.0	67.8	78.0	10.2
29-30/03/2568	69.5	66.4	74.5	8.1
30-31/03/2568	69.1	64.1	74.1	10.0
31/03-01/04/2568	67.7	65.8	72.7	6.9
01-02/04/2568	69.6	65.1	74.6	9.5
02-03/04/2568	69.3	65.7	74.3	8.6
03-04/04/2568	67.1	62.1	72.7	10.6
04-05/04/2568	67.6	64.8	72.6	7.8
05-06/04/2568	68.8	62.4	73.8	11.4
06-07/04/2568	67.5	60.5	72.5	12.0
07-08/04/2568	71.5	65.4	76.5	11.1
08-09/04/2568	67.9	61.7	72.9	11.2
09-10/04/2568	68.4	62.5	73.4	10.9
10-11/04/2568	70.5	64.7	75.5	10.8
11-12/04/2568	68.0	65.0	73.0	8.0
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] + 10 \log_{10} (T) \}$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
17-18/04/2568	70.2	66.3	75.2	8.9
18-19/04/2568	70.4	66.5	75.4	8.9
19-20/04/2568	69.5	64.5	74.5	10.0
20-21/04/2568	67.8	60.7	72.8	12.1
21-22/04/2568	68.5	62.8	73.5	10.7
22-23/04/2568	69.8	63.7	74.8	11.1
23-24/04/2568	67.0	61.8	72.0	10.2
24-25/04/2568	70.5	66.9	75.5	8.6
25-26/04/2568	68.6	63.1	73.6	10.5
26-27/04/2568	67.6	64.0	72.6	8.6
27-28/04/2568	65.6	59.8	70.6	10.8
28-29/04/2568	69.9	63.9	74.9	11.0
29-30/04/2568	68.2	64.1	73.2	9.1
30/04-01/05/2568	67.0	61.8	72.0	10.2
02-03/05/2568	70.4	65.6	75.4	9.8
03-04/05/2568	67.8	64.2	72.8	8.6
04-05/05/2568	66.9	62.9	71.9	9.0
05-06/05/2568	67.6	62.8	72.6	9.8
06-07/05/2568	71.8	66.4	76.8	10.4
07-08/05/2568	69.2	63.4	74.2	10.8
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] + 10 \log_{10} (T) \}$$



**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
08-09/05/2568	68.3	61.4	73.3	11.9
09-10/05/2568	67.7	63.5	72.7	9.2
10-11/05/2568	65.6	62.4	70.6	8.2
11-12/05/2568	65.5	60.4	70.5	10.1
13-14/05/2568	70.4	63.0	75.4	12.4
14-15/05/2568	70.2	64.1	75.2	11.1
15-16/05/2568	71.3	66.5	76.3	9.8
16-17/05/2568	68.1	62.4	73.1	10.7
17-18/05/2568	69.8	64.7	74.8	10.1
18-19/05/2568	66.7	60.8	71.7	10.9
19-20/05/2568	71.6	64.8	76.6	11.8
20-21/05/2568	70.8	66.3	75.8	9.5
21-22/05/2568	68.5	63.9	73.5	9.6
22-23/05/2568	68.0	62.5	73.0	10.5
23-24/05/2568	67.4	66.2	72.4	6.2
24-25/05/2568	67.1	65.4	72.1	6.7
25-26/05/2568	67.7	61.5	72.7	11.2
26-27/05/2568	69.2	65.2	74.2	9.0
27-28/05/2568	66.4	62.2	71.4	9.2
28-29/05/2568	68.4	62.1	73.4	11.3
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] + 10 \log_{10} (T) \}$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
29-30/05/2568	66.9	63.5	71.9	8.4
30-31/05/2568	69.6	63.8	74.6	10.8
31/05-01/06/2568	67.1	62.4	72.1	9.7
01-02/06/2568	65.4	60.8	70.4	9.6
02-03/06/2568	65.4	62.8	70.4	7.6
04-05/06/2568	68.9	64.1	73.9	9.8
05-06/06/2568	69.1	64.8	74.1	9.3
06-07/06/2568	69.2	63.4	74.2	10.8
07-08/06/2568	66.5	63.0	71.5	8.5
08-09/06/2568	65.8	60.9	70.8	9.9
09-10/06/2568	67.6	63.1	72.6	9.5
10-11/06/2568	65.7	63.0	70.7	7.7
11-12/06/2568	69.8	64.8	74.8	10.0
12-13/06/2568	68.2	63.8	73.2	9.4
13-14/06/2568	67.6	62.7	72.6	9.9
14-15/06/2568	68.5	64.7	73.5	8.8
15-16/06/2568	64.4	60.4	69.4	9.0
16-17/06/2568	68.8	63.8	73.8	10.0
17-18/06/2568	68.4	64.8	73.4	8.6
18-19/06/2568	67.4	62.2	72.4	10.2
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] \} + 10 \log_{10} \left( \frac{T}{T_0} \right)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aqarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
19-20/06/2568	69.0	65.5	74.0	8.5
20-21/06/2568	67.2	63.8	72.2	8.4
21-22/06/2568	69.4	64.1	74.4	10.3
22-23/06/2568	66.6	63.4	71.6	8.2
23-24/06/2568	67.6	64.4	72.6	8.2
24-25/06/2568	67.9	63.2	72.9	9.7
25-26/06/2568	70.6	65.6	75.6	10.0
26-27/06/2568	68.6	64.9	73.6	8.7
27-28/06/2568	68.3	63.3	73.3	10.0
28-29/06/2568	69.6	65.1	74.6	9.5
29-30/06/2568	65.4	62.5	70.4	7.9
30/06-01/07/2568	67.5	63.8	72.5	8.7
01-02/07/2568	70.8	65.9	75.8	9.9
02-03/07/2568	69.6	64.8	74.6	9.8
03-04/07/2568	67.9	63.7	72.9	9.2
04-05/07/2568	67.7	63.4	72.7	9.3
05-06/07/2568	68.7	64.0	73.7	9.7
06-07/07/2568	65.6	61.7	70.6	8.9
07-08/07/2568	69.4	64.9	74.4	9.5
08-09/07/2568	70.1	65.6	75.1	9.5
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T}} + 10^{0.1L_{Aeq,T}})] + 10 \log_{10}(T)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
09-10/07/2568	68.1	64.5	73.1	8.6
11-12/07/2568	70.2	65.3	75.2	9.9
12-13/07/2568	67.0	63.0	72.0	9.0
13-14/07/2568	67.1	62.3	72.1	9.8
14-15/07/2568	69.0	65.8	74.0	8.2
15-16/07/2568	70.7	65.7	75.7	10.0
16-17/07/2568	70.9	66.1	75.9	9.8
17-18/07/2568	70.7	65.9	75.7	9.8
18-19/07/2568	70.3	65.4	75.3	9.9
19-20/07/2568	68.7	64.0	73.7	9.7
20-21/07/2568	63.9	59.2	68.9	9.7
21-22/07/2568	67.4	62.7	72.4	9.7
22-23/07/2568	70.7	66.0	75.7	9.7
23-24/07/2568	68.8	63.8	73.8	10.0
24-25/07/2568	68.3	63.8	73.3	9.5
25-26/07/2568	67.6	62.8	72.6	9.8
26-27/07/2568	66.2	61.5	71.2	9.7
27-28/07/2568	65.1	61.2	70.1	8.9
29-30/07/2568	69.3	65.9	74.3	8.4
30-31/07/2568	67.4	62.9	72.4	9.5
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] \} + 10 \log_{10} \left( \frac{T}{T_0} \right)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
31/07-01/08/2568	67.6	62.8	72.6	9.8
01-02/08/2568	65.7	62.6	70.7	8.1
02-03/08/2568	69.0	64.7	74.0	9.3
03-04/08/2568	64.9	60.8	69.9	9.1
04-05/08/2568	68.1	63.4	73.1	9.7
05-06/08/2568	68.3	63.3	73.3	10.0
06-07/08/2568	69.2	64.5	74.2	9.7
07-08/08/2568	67.2	63.2	72.2	9.0
08-09/08/2568	68.8	64.0	73.8	9.8
09-10/08/2568	67.2	64.7	72.2	7.5
10-11/08/2568	65.4	60.5	70.4	9.9
11-12/08/2568	67.6	63.7	72.6	8.9
13-14/08/2568	67.5	64.5	72.5	8.0
14-15/08/2568	67.0	62.8	72.0	9.2
15-16/08/2568	68.5	65.4	73.5	8.1
16-17/08/2568	67.8	62.9	72.8	9.9
17-18/08/2568	66.1	61.4	71.1	9.7
18-19/08/2568	67.4	62.6	72.4	9.8
19-20/08/2568	68.9	64.8	73.9	9.1
20-21/08/2568	69.3	65.6	74.3	8.7
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] \} + 10 \log_{10} \left( \frac{T}{T_0} \right)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
21-22/08/2568	67.0	63.8	72.0	8.2
22-23/08/2568	67.9	62.9	72.9	10.0
23-24/08/2568	68.4	63.9	73.4	9.5
24-25/08/2568	66.5	61.7	71.5	9.8
25-26/08/2568	68.2	63.4	73.2	9.8
26-27/08/2568	70.0	65.6	75.0	9.4
27-28/08/2568	66.3	61.7	71.3	9.6
28-29/08/2568	67.4	62.7	72.4	9.7
29-30/08/2568	68.9	64.5	73.9	9.4
30-31/08/2568	67.3	62.8	72.3	9.5
31/08-01/09/2568	66.0	61.2	71.0	9.8
01-02/09/2568	71.2	66.3	76.2	9.9
02-03/09/2568	67.0	62.3	72.0	9.7
03-04/09/2568	69.9	65.3	74.9	9.6
04-05/09/2568	68.5	63.8	73.5	9.7
05-06/09/2568	68.4	64.5	73.4	8.9
06-07/09/2568	70.6	65.7	75.6	9.9
07-08/09/2568	65.4	60.8	70.4	9.6
08-09/09/2568	68.9	63.9	73.9	10.0
09-10/09/2568	66.2	62.8	71.2	8.4
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] \} + 10 \log_{10} \left( \frac{T}{T_0} \right)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
10-11/09/2568	69.8	64.8	74.8	10.0
11-12/09/2568	67.5	62.6	72.5	9.9
12-13/09/2568	67.1	63.0	72.1	9.1
13-14/09/2568	69.4	64.7	74.4	9.7
14-15/09/2568	65.2	60.7	70.2	9.5
15-16/09/2568	67.5	62.8	72.5	9.7
16-17/09/2568	67.9	63.8	72.9	9.1
17-18/09/2568	69.4	64.5	74.4	9.9
18-19/09/2568	67.8	63.0	72.8	9.8
19-20/09/2568	65.8	63.5	70.8	7.3
20-21/09/2568	69.7	64.8	74.7	9.9
21-22/09/2568	65.4	60.8	70.4	9.6
22-23/09/2568	66.6	63.4	71.6	8.2
23-24/09/2568	68.8	64.2	73.8	9.6
24-25/09/2568	69.1	64.2	74.1	9.9
25-26/09/2568	68.2	63.5	73.2	9.7
26-27/09/2568	69.8	65.2	74.8	9.6
27-28/09/2568	68.2	63.4	73.2	9.8
28-29/09/2568	65.4	62.7	70.4	7.7
29-30/09/2568	68.4	64.8	73.4	8.6
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] \} + 10 \log_{10} \left( \frac{T}{T_0} \right)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
30/09-01/10/2568	68.5	65.5	73.5	8.0
01-02/10/2568	68.6	63.7	73.6	9.9
02-03/10/2568	69.5	64.7	74.5	9.8
03-04/10/2568	69.3	64.9	74.3	9.4
04-05/10/2568	67.4	62.8	72.4	9.6
05-06/10/2568	66.5	61.8	71.5	9.7
06-07/10/2568	69.7	64.7	74.7	10.0
07-08/10/2568	67.3	62.8	72.3	9.5
08-09/10/2568	68.9	64.2	73.9	9.7
09-10/10/2568	69.5	64.5	74.5	10.0
10-11/10/2568	70.3	65.6	75.3	9.7
11-12/10/2568	69.0	64.2	74.0	9.8
12-13/10/2568	68.1	63.5	73.1	9.6
14-15/10/2568	69.0	64.2	74.0	9.8
15-16/10/2568	69.1	65.1	74.1	9.0
16-17/10/2568	68.0	63.1	73.0	9.9
17-18/10/2568	68.4	64.2	73.4	9.2
18-19/10/2568	67.9	64.9	72.9	8.0
19-20/10/2568	65.8	61.2	70.8	9.6
20-21/10/2568	69.9	64.9	74.9	10.0
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = \{10 \log_{10} [10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}}] \} + 10 \log_{10} \left( \frac{T}{T_0} \right)$$



**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
21-22/10/2568	68.0	63.5	73.0	9.5
22-23/10/2568	66.9	63.2	71.9	8.7
23-24/10/2568	68.7	63.8	73.7	9.9
24-25/10/2568	68.5	64.3	73.5	9.2
25-26/10/2568	68.9	64.0	73.9	9.9
26-27/10/2568	66.4	61.7	71.4	9.7
27-28/10/2568	68.2	63.5	73.2	9.7
28-29/10/2568	68.3	63.9	73.3	9.4
29-30/10/2568	69.8	64.8	74.8	10.0
30-31/10/2568	67.2	62.5	72.2	9.7
31/10-01/11/2568	69.7	64.8	74.7	9.9
01-02/11/2568	69.4	64.7	74.4	9.7
02-03/11/2568	65.1	60.5	70.1	9.6
03-04/11/2568	69.2	64.8	74.2	9.4
04-05/11/2568	70.5	65.5	75.5	10.0
05-06/11/2568	68.5	63.6	73.5	9.9
06-07/11/2568	67.2	62.4	72.2	9.8
07-08/11/2568	69.8	65.0	74.8	9.8
08-09/11/2568	67.5	62.8	72.5	9.7
09-10/11/2568	65.3	60.7	70.3	9.6
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = [10 \log_{10}(10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}})] + 10 \log_{10}(T/T_0)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
10-11/11/2568	68.8	63.9	73.8	9.9
11-12/11/2568	67.7	62.7	72.7	10.0
12-13/11/2568	66.7	61.8	71.7	9.9
13-14/11/2568	69.3	64.5	74.3	9.8
14-15/11/2568	66.8	63.0	71.8	8.8
15-16/11/2568	68.7	64.0	73.7	9.7
16-17/11/2568	62.7	59.2	67.7	8.5
17-18/11/2568	67.2	62.5	72.2	9.7
18-19/11/2568	68.8	64.7	73.8	9.1
19-20/11/2568	69.7	64.8	74.7	9.9
20-21/11/2568	66.2	61.4	71.2	9.8
21-22/11/2568	66.5	63.8	71.5	7.7
22-23/11/2568	69.8	64.8	74.8	10.0
23-24/11/2568	64.7	61.4	69.7	8.3
24-25/11/2568	67.1	62.2	72.1	9.9
25-26/11/2568	68.4	63.6	73.4	9.8
26-27/11/2568	69.9	64.9	74.9	10.0
27-28/11/2568	70.7	65.9	75.7	9.8
28-29/11/2568	66.6	61.7	71.6	9.9
29-30/11/2568	68.2	63.4	73.2	9.8
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = [10 \log_{10}(10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}})] + 10 \log_{10}(T/T_0)$$

**ตารางที่ 4-19(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณด้านทิศใต้ (ก่อนแนวรั้วโครงการ) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน(L <sub>90</sub> )	เสียงกระทบ/แหลมดัง (+5 dB(A))	ค่าระดับการรบกวน
30/11-01/12/2568	63.7	59.2	68.7	9.5
01-02/12/2568	67.2	63.0	72.2	9.2
02-03/12/2568	69.8	64.9	74.8	9.9
03-04/12/2568	68.7	63.8	73.7	9.9
04-05/12/2568	66.9	63.2	71.9	8.7
05-06/12/2568	65.0	61.5	70.0	8.5
06-07/12/2568	68.9	65.1	73.9	8.8
07-08/12/2568	67.6	62.8	72.6	9.8
08-09/12/2568	69.3	65.6	74.3	8.7
09-10/12/2568	65.9	63.5	70.9	7.4
10-11/12/2568	66.6	61.8	71.6	9.8
11-12/12/2568	69.1	64.5	74.1	9.6
12-13/12/2568	67.4	62.6	72.4	9.8
13-14/12/2568	65.3	60.9	70.3	9.4
14-15/12/2568	65.1	60.5	70.1	9.6
15-16/12/2568	69.2	64.5	74.2	9.7
16-17/12/2568	70.4	65.6	75.4	9.8
17-18/12/2568	67.6	63.4	72.6	9.2
18-19/12/2568	68.7	63.7	73.7	10.0
19-20/12/2568	67.5	62.9	72.5	9.6
มาตรฐาน				10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = [10 \log_{10}(10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}})] + 10 \log_{10}(T/T_0)$$

**ตารางที่ 3-20** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณอาคารชุดพักอาศัย (แอตแลนติส คอนโด รีสอร์ท พัทยา) ด้านทิศใต้  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567 – ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
09-10/12/2567	65.0	60.0	5.0
16-17/01/2568	67.7	58.9	8.8
11-12/02/2568	63.9	57.4	6.5
10-11/03/2568	66.6	60.3	6.3
17-18/04/2568	67.3	58.5	8.8
21-22/05/2568	66.0	59.3	6.7
10-11/06/2568	65.0	60.8	4.2
01-02/07/2568	66.2	60.9	5.3
06-07/08/2568	66.7	60.4	6.3
01-02/09/2568	65.3	62.5	2.8
02-03/10/2568	66.5	62.2	4.3
04-05/11/2568	65.2	60.2	5.0
18-19/12/2568	64.8	60.1	4.7
มาตรฐาน			10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = [10 \log_{10}(10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}})] + 10 \log_{10}(T)$$

$L_A$

**ตารางที่ 3-21** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)

โครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บริเวณวัดใหม่หาดกระทิงทอง ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567 – ธันวาคม พ.ศ.2568

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
	เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
09-10/12/2567	63.2	58.3	4.9
16-17/01/2568	62.7	59.4	3.3
11-12/02/2568	65.8	58.0	7.8
10-11/03/2568	63.0	60.0	3.0
17-18/04/2568	65.5	59.6	5.9
21-22/05/2568	65.8	58.4	7.4
10-11/06/2568	64.8	58.7	6.1
01-02/07/2568	64.6	59.6	5.0
06-07/08/2568	65.1	60.8	4.3
01-02/09/2568	64.3	59.5	4.8
02-03/10/2568	65.2	59.6	5.6
04-05/11/2568	62.7	59.6	3.1
18-19/12/2568	62.6	58.4	4.2
มาตรฐาน			10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
<sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T} = [10 \log_{10}(10^{0.1 L_{Aeq,T_1}} + 10^{0.1 L_{Aeq,T_2}})] + 10 \log_{10}(T/T_0)$$

#### 4.1.4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัดระหว่างเดือน พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568 ให้ทำการตรวจวัด จำนวน 2 สถานี คือ ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออก (ก่อนแนวรั้วโครงการ) และบริเวณพื้นที่อาคารชุดพักอาศัย (KAVE AVA) (หลังแนวรั้วโครงการ) ทำการตรวจวัดระดับความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) และความถี่ (Frequency)

เมื่อนำผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553), อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด และอาคารที่ใช้เป็นโรงเรียนของทางราชการและมาตรฐานแรงสั่นสะเทือนสำหรับอาคารที่ไวต่อผลกระทบตามมาตรฐานประเทศเยอรมนี DIN 45669-1 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-22

**ตารางที่ 4-22** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
1.	09-10/12/2567	3.6	0.631	3.8	1.584*	4.1	0.567	5.0
2.	10-11/12/2567	4.3	0.252	34.1	2.451*	42.7	0.370	11.0
3.	11-12/12/2567	51.2	0.102	46.6	1.025*	32.0	0.126	14.2
4.	12-13/12/2567	3.1	0.489	4.3	1.482*	4.0	0.520	5.0
5.	13-14/12/2567	8.5	0.772	6.2	1.726*	6.6	0.694	5.0
6.	14-15/12/2567	3.0	0.441	3.9	0.977*	3.6	0.292	5.0
7.	15-16/12/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
8.	16-17/12/2567	3.4	0.560	4.1	1.458*	4.1	0.575	5.0
9.	17-18/12/2567	4.7	0.481	4.1	1.592*	4.3	0.828	5.0
10.	18-19/12/2567	3.4	0.331	3.8	1.277*	4.4	0.552	5.0
11.	19-20/12/2567	3.9	0.449	4.9	1.308*	4.0	0.512	5.0
12.	20-21/12/2567	3.8	1.198	7.8	2.696*	6.2	0.867	5.0
13.	21-22/12/2567	3.0	0.315	4.9	1.766*	3.7	0.749	5.0
14.	22-23/12/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
15.	23-24/12/2567	3.3	0.394	3.7	1.308*	3.8	0.701	5.0
16.	24-25/12/2567	8.5	0.410	8.0	1.332*	3.7	0.315	5.0
17.	25-26/12/2567	3.5	0.221	3.4	1.356*	3.2	0.820	5.0
18.	26-27/12/2567	4.6	0.670	4.8	1.750*	3.4	0.583	5.0
19.	27-28/12/2567	4.8	0.323	5.3	1.371*	8.0	0.402	5.0
20.	01-02/01/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
21.	02-03/01/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
22.	03-04/01/2568	4.7	0.473	5.3	1.277*	4.1	0.489	5.0
23.	04-05/01/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
24.	05-06/01/2568	5.1	0.560	5.3	4.059*	5.2	1.033	5.0
25.	06-07/01/2568	11.6	0.244	9.1	0.985*	14.6	0.410	5.0
26.	07-08/01/2568	5.3	0.402	4.1	2.372*	5.1	0.922	5.0
27.	08-09/01/2568	5.6	0.654	6.0	3.263*	8.7	1.702	5.0
28.	09-10/01/2568	7.0	0.410	5.2	4.248*	7.0	1.529	5.0
29.	10-11/01/2568	4.1	0.394	6.9	1.687*	8.5	0.725	5.0
30.	11-12/01/2568	2.7	0.150	7.2	0.599*	4.5	0.181	5.0
31.	12-13/01/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
32.	13-14/01/2568	3.6	0.402	3.9	1.285*	5.1	0.315	5.0
33.	14-15/01/2568	10.2	0.244	8.4	1.285*	6.7	0.560	5.0
34.	15-16/01/2568	4.3	0.347	4.2	0.899*	5.2	0.268	5.0
35.	16-17/01/2568	3.4	0.969	3.8	1.561*	4.0	0.536	5.0
36.	17-18/01/2568	5.3	0.544	3.9	1.096*	7.8	0.244	5.0
37.	18-19/01/2568	4.6	0.796	4.4	2.365*	5.3	0.489	5.0
38.	19-20/01/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
39.	20-21/01/2568	3.1	0.307	4.3	1.340*	8.3	0.252	5.0
40.	21-22/01/2568	3.5	0.489	3.5	1.616*	6.6	0.260	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด



**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวยาว		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
41.	22-23/01/2568	3.6	0.244	4.5	0.725*	5.1	0.221	5.0
42.	23-24/01/2568	3.9	0.449	4.0	1.001*	5.0	0.386	5.0
43.	24-25/01/2568	3.3	0.378	7.5	1.253*	4.2	0.189	5.0
44.	25-26/01/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
45.	26-27/01/2568	5.4	0.591	5.4	1.600*	4.0	0.489	5.0
46.	27-28/01/2568	3.4	0.347	4.1	1.159*	8.5	0.181	5.0
47.	28-29/01/2568	3.9	0.449	3.9	1.371*	7.1	0.268	8.9
48.	29-30/01/2568	6.9	0.591	6.5	1.789*	8.1	0.418	5.0
49.	30-31/01/2568	5.3	0.512	7.9	1.482*	9.1	0.544	5.0
50.	31/01-01/02/2568	3.3	0.567	4.3	1.364*	3.8	0.575	5.0
51.	01-02/02/2568	3.1	0.189	5.8	0.741*	10.5	0.315	5.0
52.	02-03/02/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
53.	03-04/02/2568	3.3	0.300	3.0	0.717*	3.6	0.205	5.0
54.	04-05/02/2568	3.0	0.307	2.5	0.804*	2.7	0.355	5.0
55.	05-06/02/2568	3.5	0.292	7.1	0.717*	8.3	0.402	5.0
56.	06-07/02/2568	2.9	0.189	3.2	0.638*	3.0	0.221	5.0
57.	07-08/02/2568	16.0	0.173	6.6	0.678*	8.1	0.363	5.0
58.	08-09/02/2568	4.5	0.158	2.9	0.686*	2.3	0.229	5.0
59.	09-10/02/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
60.	10-11/02/2568	3.1	0.181	2.9	0.686*	2.7	0.173	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง

- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
61.	11-12/02/2568	3.8	0.284	3.0	0.733*	3.3	0.197	5.0
62.	12-13/02/2568	7.4	0.244	6.3	0.678*	13.1	0.323	5.0
63.	13-14/02/2568	4.8	0.300	3.2	0.867*	3.2	0.370	5.0
64.	14-15/02/2568	3.9	0.260	2.7	0.804*	4.4	0.205	5.0
65.	15-16/02/2568	2.9	0.339	7.0	0.733*	6.2	0.347	5.0
66.	16-17/02/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
67.	17-18/02/2568	4.4	0.449	3.9	0.930*	4.1	0.189	5.0
68.	18-19/02/2568	4.2	0.473	3.2	0.977*	3.2	0.331	5.0
69.	19-20/02/2568	3.9	0.307	3.2	0.835*	3.3	0.181	5.0
70.	20-21/02/2568	3.6	0.236	3.0	0.575*	3.0	0.229	5.0
71.	21-22/02/2568	3.7	0.236	3.4	0.591*	4.1	0.426	5.0
72.	22-23/02/2568	4.1	0.197	2.9	0.843*	3.1	0.221	5.0
73.	23-24/02/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
74.	24-25/02/2568	46.6	0.402	14.2	0.891*	3.5	0.615	6.1
75.	25-26/02/2568	5.3	0.181	3.2	0.536*	4.4	0.260	5.0
76.	26-27/02/2568	5.0	0.441	2.3	0.315	3.2	0.757*	5.0
77.	27-28/02/2568	3.2	0.418	2.7	0.331	2.9	0.694*	5.0
78.	28/02-01/03/2568	3.5	0.339	3.2	0.709*	4.3	0.307	5.0
79.	01-02/03/2568	3.1	0.189	5.8	0.741*	10.5	0.315	5.0
80.	02-03/03/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
81.	03-04/03/2568	3.3	0.300	3.0	0.717*	3.6	0.205	5.0
82.	04-05/03/2568	3.7	0.402	3.0	0.638*	2.8	0.355	5.0
83.	05-06/03/2568	3.0	0.307	2.5	0.804*	2.7	0.355	5.0
84.	06-07/03/2568	56.9	0.229	9.7	0.765*	42.7	0.378	5.0
85.	07-08/03/2568	2.9	0.189	3.2	0.638*	3.0	0.221	5.0
86.	08-09/03/2568	3.8	0.363	2.8	0.560*	2.9	0.300	5.0
87.	09-10/03/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
88.	10-11/03/2568	4.5	0.158	2.9	0.686*	2.3	0.229	5.0
89.	11-12/03/2568	3.1	0.181	2.9	0.686*	2.7	0.173	5.0
90.	12-13/03/2568	3.8	0.284	3.0	0.733*	3.3	0.197	5.0
91.	13-14/03/2568	3.6	0.268	3.0	0.694*	3.3	0.173	5.0
92.	14-15/03/2568	3.7	0.449	3.6	0.843*	5.0	0.315	5.0
93.	15-16/03/2568	3.4	0.284	2.9	0.575*	3.3	0.284	5.0
94.	16-17/03/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
95.	17-18/03/2568	3.9	0.260	2.7	0.804*	4.4	0.205	5.0
96.	18-19/03/2568	4.4	0.449	3.9	0.930*	4.1	0.189	5.0
97.	19-20/03/2568	4.2	0.473	3.2	0.977*	3.2	0.331	5.0
98.	20-21/03/2568	3.9	0.591	4.0	0.859*	4.5	0.709	5.0
99.	21-22/03/2568	3.6	0.236	3.0	0.575*	3.0	0.229	5.0
100.	22-23/03/2568	4.1	0.197	2.9	0.843*	3.1	0.221	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง

- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
101.	23-24/03/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
102.	24-25/03/2568	46.6	0.402	14.2	0.891*	3.5	0.615	6.1
103.	25-26/03/2568	3.2	0.552	2.2	0.339	3.5	0.670*	5.0
104.	26-27/03/2568	3.0	0.197	2.8	0.741*	1.8	0.181	5.0
105.	27-28/03/2568	3.0	0.315	3.2	0.583*	3.7	0.378	5.0
106.	28-29/03/2568	4.7	0.497	4.3	0.717*	5.2	0.654	5.0
107.	29-30/03/2568	3.3	0.528	3.6	0.741*	4.3	0.544	5.0
108.	30-31/03/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
109.	31/03-01/04/2568	6.0	0.828	4.5	1.773*	4.5	0.678	5.0
110.	01-02/04/2568	3.4	0.173	6.0	0.623*	6.0	0.410	5.0
111.	02-03/04/2568	2.9	0.134	5.2	0.552*	5.7	0.260	5.0
112.	03-04/04/2568	4.1	0.205	3.5	0.638*	4.7	0.410	5.0
113.	04-05/04/2568	8.8	0.512	1.1	1.190*	39.4	0.410	5.0
114.	05-06/04/2568	27.0	2.979*	85.3	1.726	42.7	2.877	9.3
115.	06-07/04/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
116.	07-08/04/2568	4.7	0.079	3.9	1.048*	3.9	0.181	5.0
117.	08-09/04/2568	3.2	0.134	2.8	0.954*	1.7	0.142	5.0
118.	09-10/04/2568	6.0	0.173	3.2	1.829*	4.6	0.402	5.0
119.	10-11/04/2568	8.4	0.134	4.6	1.561*	5.8	0.189	5.0
120.	11-12/04/2568	4.7	0.110	4.1	1.119*	5.4	0.166	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
121.	17-18/04/2568	3.0	0.142	4.3	1.632*	4.0	0.260	5.0
122.	18-19/04/2568	3.9	0.150	4.3	1.498*	3.8	0.363	5.0
123.	19-20/04/2568	4.1	0.142	3.2	3.239*	2.8	0.292	5.0
124.	20-21/04/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
125.	21-22/04/2568	21.3	0.126	3.1	0.812*	12.5	0.126	5.0
126.	22-23/04/2568	5.8	0.189	5.1	1.679*	3.1	0.173	5.0
127.	23-24/04/2568	6.2	0.213	6.0	1.505*	4.4	0.244	5.0
128.	24-25/04/2568	5.7	0.118	4.7	1.088*	3.6	0.126	5.0
129.	25-26/04/2568	6.0	0.166	5.6	1.222*	4.3	0.205	5.0
130.	26-27/04/2568	13.1	0.110	3.7	1.608*	1.8	0.236	5.0
131.	27-28/04/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
132.	28-29/04/2568	17.7	2.294	22.3	0.567	19.0	2.916*	7.3
133.	29-30/04/2568	32.0	0.370	9.1	2.633*	85.3	0.638	5.0
134.	30/04-01/05/2568	4.3	0.102	5.2	0.883*	4.8	0.142	5.0
135.	02-03/05/2568	5.5	0.741	6.4	1.553*	5.4	0.623	5.0
136.	03-04/05/2568	13.5	0.552	10.2	1.088	12.5	1.900*	5.6
137.	04-05/05/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
138.	05-06/05/2568	4.4	0.985	7.9	1.639*	5.4	1.111	5.0
139.	06-07/05/2568	6.6	0.701	6.9	1.387*	6.7	1.214	5.0
140.	07-08/05/2568	4.0	0.473	4.8	1.576*	4.4	0.441	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
141.	08-09/05/2568	30.1	0.528	12.5	1.655*	22.3	1.482	5.6
142.	09-10/05/2568	2.6	0.418	6.1	1.450*	8.0	0.410	5.0
143.	10-11/05/2568	4.1	0.575	4.8	1.490*	4.1	0.244	5.0
144.	11-12/05/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
145.	13-14/05/2568	10.9	1.411	9.1	2.696*	10.9	2.530	5.0
146.	14-15/05/2568	4.0	0.544	4.8	1.963*	3.3	0.363	5.0
147.	15-16/05/2568	4.0	0.575	5.6	1.758*	3.9	0.441	5.0
148.	16-17/05/2568	6.1	0.567	5.3	2.097*	6.5	1.040	5.0
149.	17-18/05/2568	3.3	0.339	6.6	1.056*	7.2	0.489	5.0
150.	18-19/05/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
151.	19-20/05/2568	4.0	0.504	5.3	2.404*	6.1	0.804	5.0
152.	20-21/05/2568	2.9	0.497	3.5	1.135*	3.7	0.418	5.0
153.	21-22/05/2568	9.0	1.466	8.4	2.956*	8.8	1.490	5.0
154.	22-23/05/2568	2.6	0.363	4.0	1.379*	3.7	0.363	5.0
155.	23-24/05/2568	3.9	0.646	5.1	1.434*	4.0	0.410	5.0
156.	24-25/05/2568	4.6	0.370	5.5	1.371*	8.1	0.481	5.0
157.	25-26/05/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
158.	26-27/05/2568	3.6	0.678	4.5	1.498*	3.1	0.615	5.0
159.	27-28/05/2568	2.8	0.638	5.2	1.671*	3.6	0.631	5.0
160.	28-29/05/2568	12.5	0.631	9.3	2.254*	5.6	0.875	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
161.	29-30/05/2568	3.8	0.441	5.1	1.119*	3.8	0.331	5.0
162.	30-31/05/2568	3.7	0.544	5.8	2.246*	9.7	0.457	5.0
163.	31/05-01/06/2568	2.9	0.244	4.3	1.009*	4.1	0.276	5.0
164.	01-02/06/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
165.	02-03/06/2568	3.0	0.347	5.5	1.206*	6.5	0.449	5.0
166.	04-05/06/2568	2.5	0.300	4.9	1.111*	5.4	0.765	5.0
167.	05-06/06/2568	4.6	0.276	5.6	0.969*	5.9	0.410	5.0
168.	06-07/06/2568	9.0	0.181	5.8	0.717*	7.1	0.284	5.0
169.	07-08/06/2568	6.2	0.260	5.2	1.419*	4.9	0.378	5.0
170.	08-09/06/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
171.	09-10/06/2568	9.0	0.150	5.1	1.088*	4.7	0.323	5.0
172.	10-11/06/2568	6.3	0.292	4.8	0.883*	5.0	0.449	5.0
173.	11-12/06/2568	3.7	0.386	5.3	2.073*	9.8	1.529	5.0
174.	12-13/06/2568	3.0	0.213	8.0	0.993*	10.2	0.402	5.0
175.	13-14/06/2568	3.2	0.244	3.3	1.009*	3.2	0.615	5.0
176.	14-15/06/2568	6.0	0.646	5.3	1.616*	4.9	0.631	5.0
177.	15-16/06/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
178.	16-17/06/2568	5.4	0.394	4.6	0.938*	3.8	0.410	5.0
179.	17-18/06/2568	3.4	0.662	3.5	1.261*	3.7	0.646	5.0
180.	18-19/06/2568	3.7	0.520	4.7	1.127*	4.4	0.497	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
181.	19-20/06/2568	3.0	0.528	3.6	1.340*	4.0	0.567	5.0
182.	20-21/06/2568	4.4	0.386	4.5	1.025*	4.1	0.465	5.0
183.	21-22/06/2568	2.8	0.504	3.6	1.080*	3.4	0.418	5.0
184.	22-23/06/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
185.	23-24/06/2568	3.3	0.567	4.3	1.364*	3.8	0.575	5.0
186.	24-25/06/2568	4.0	0.457	4.1	1.214*	4.5	0.449	5.0
187.	25-26/06/2568	3.5	0.607	3.4	1.127*	3.7	0.552	5.0
188.	26-27/06/2568	3.8	0.449	4.4	1.009*	3.8	0.363	5.0
189.	27-28/06/2568	4.4	0.363	5.3	1.135*	4.2	0.473	5.0
190.	28-29/06/2568	5.4	0.481	4.7	1.316*	4.3	0.575	5.0
191.	29-30/06/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
192.	30/06-01/07/2568	3.9	0.473	4.8	1.490*	4.6	0.717	5.0
193.	01-02/07/2568	7.4	0.378	5.1	0.946*	4.9	0.434	5.0
194.	02-03/07/2568	2.4	0.410	5.3	1.206*	4.8	0.544	5.0
195.	03-04/07/2568	8.8	0.749	4.9	1.356*	4.8	0.528	5.0
196.	04-05/07/2568	4.8	0.386	5.0	1.277*	4.4	0.772	5.0
197.	05-06/07/2568	3.9	0.457	4.3	1.025*	3.0	0.386	5.0
198.	06-07/07/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
199.	07-08/07/2568	4.2	0.394	4.3	1.450*	4.5	0.875	5.0
200.	08-09/07/2568	5.2	0.654	4.9	1.009*	3.7	0.717	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด



**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
201.	09-10/07/2568	3.7	0.331	4.7	0.914*	5.3	0.347	5.0
202.	11-12/07/2568	4.3	0.363	4.2	0.985*	3.9	0.378	5.0
203.	12-13/07/2568	6.8	0.867	6.2	1.230*	4.4	0.339	5.0
204.	13-14/07/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
205.	14-15/07/2568	4.3	0.449	4.6	1.600*	5.5	0.607	5.0
206.	15-16/07/2568	6.3	0.504	5.1	1.348*	7.1	0.528	5.0
207.	16-17/07/2568	3.6	0.410	6.0	1.427*	4.8	0.583	5.0
208.	17-18/07/2568	3.4	0.347	5.7	1.568*	4.2	0.891	5.0
209.	18-19/07/2568	5.4	0.473	4.3	1.411*	5.0	0.717	5.0
210.	19-20/07/2568	4.7	0.457	2.7	1.148*	3.7	0.402	5.0
211.	20-21/07/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
212.	21-22/07/2568	4.5	0.607	4.9	1.214*	6.2	0.284	5.0
213.	22-23/07/2568	5.2	0.497	17.7	1.174*	14.6	0.638	6.9
214.	23-24/07/2568	5.4	1.301	4.1	1.434*	6.3	0.560	5.0
215.	24-25/07/2568	4.2	0.733	5.2	1.513*	11.4	0.363	5.0
216.	25-26/07/2568	4.2	0.623	4.4	1.789*	4.1	0.780	5.0
217.	26-27/07/2568	7.5	0.828	6.2	1.624*	6.1	0.733	5.0
218.	27-28/07/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
219.	29-30/07/2568	4.9	0.497	6.0	1.513*	5.9	0.583	5.0
220.	30-31/07/2568	4.8	0.512	5.5	1.127*	5.1	0.552	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
221.	31/07-01/08/2568	6.2	1.561	6.4	1.963*	6.2	0.355	5.0
222.	01-02/08/2568	5.4	0.504	5.4	1.096*	6.6	0.213	5.0
223.	02-03/08/2568	3.9	0.426	4.0	1.316*	5.0	0.441	5.0
224.	03-04/08/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
225.	04-05/08/2568	3.7	0.481	3.7	1.167*	4.7	0.347	5.0
226.	05-06/08/2568	4.6	0.512	4.1	1.474*	5.4	0.528	5.0
227.	06-07/08/2568	3.3	0.402	4.2	1.174*	4.8	1.064	5.0
228.	07-08/08/2568	3.0	0.512	3.7	0.741*	3.6	0.489	5.0
229.	08-09/08/2568	4.2	0.497	4.0	1.127*	8.5	0.434	5.0
230.	09-10/08/2568	3.0	0.339	4.4	0.820*	3.9	0.307	5.0
231.	10-11/08/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
232.	11-12/08/2568	4.8	0.449	5.6	0.962*	4.6	0.812	5.0
233.	13-14/08/2568	4.7	0.780	4.6	1.844*	5.6	0.701	5.0
234.	14-15/08/2568	6.1	0.828	4.7	1.521*	3.8	0.638	5.0
235.	15-16/08/2568	3.6	1.064	5.9	1.655*	7.3	0.670	5.0
236.	16-17/08/2568	3.6	0.615	3.9	2.451*	3.6	0.591	5.0
237.	17-18/08/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
238.	18-19/08/2568	12.8	1.237	6.8	1.403*	5.6	1.033	5.0
239.	19-20/08/2568	5.3	0.355	5.9	1.655*	6.0	1.040	5.0
240.	20-21/08/2568	5.0	0.701	4.7	2.995*	5.1	1.521	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
241.	21-22/08/2568	4.2	0.772	5.0	2.396*	5.7	0.962	5.0
242.	22-23/08/2568	5.2	0.607	4.6	1.663*	4.6	0.567	5.0
243.	23-24/08/2568	8.1	0.457	4.5	1.742*	4.2	0.914	5.0
244.	24-25/08/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
245.	25-26/08/2568	9.7	0.631	6.2	3.405*	10.0	1.687	5.0
246.	26-27/08/2568	4.0	0.560	4.4	2.475*	4.5	0.694	5.0
247.	27-28/08/2568	13.8	0.575	6.2	1.568*	6.2	0.820	5.0
248.	28-29/08/2568	4.7	0.922	5.6	2.160*	5.3	0.993	5.0
249.	29-30/08/2568	3.9	0.591	4.1	2.183*	4.5	0.851	5.0
250.	30-31/08/2568	3.2	0.544	4.4	1.742*	4.6	0.891	5.0
251.	31/08-01/09/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
252.	01-02/09/2568	2.8	0.221	5.3	0.772*	6.9	0.363	5.0
253.	02-03/09/2568	2.3	0.166	3.1	1.504*	3.3	0.300	5.0
254.	03-04/09/2568	3.2	0.347	3.0	1.284*	3.1	0.591	5.0
255.	04-05/09/2568	6.2	0.835	5.0	1.308*	6.0	0.788	5.0
256.	05-06/09/2568	7.8	0.347	4.4	0.788*	4.7	0.229	5.0
257.	06-07/09/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
258.	07-08/09/2568	4.3	0.615	4.3	1.064	3.3	1.127*	5.0
259.	08-09/09/2568	4.7	0.820	5.4	1.324*	4.6	1.230	5.0
260.	09-10/09/2568	4.8	0.906	4.5	1.127	4.5	2.617*	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
261.	10-11/09/2568	5.1	0.812	4.7	1.103	4.4	2.097*	5.0
262.	11-12/09/2568	4.5	0.749	3.6	0.772	4.2	1.836*	5.0
263.	12-13/09/2568	4.7	0.638	5.2	1.151*	4.5	1.072	5.0
264.	13-14/09/2568	5.0	0.717	4.5	1.245*	4.5	1.128	5.0
265.	14-15/09/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
266.	15-16/09/2568	3.8	0.504	5.1	1.709*	4.1	0.954	5.0
267.	16-17/09/2568	5.0	0.686	5.2	1.529	4.8	1.836*	5.0
268.	17-18/09/2568	4.3	1.111	5.2	1.907	4.6	2.475*	5.0
269.	18-19/09/2568	4.7	0.544	4.3	0.875	4.6	1.403*	5.0
270.	19-20/09/2568	5.6	0.244	8.5	1.553*	5.1	0.670	5.0
271.	20-21/09/2568	7.3	0.268	9.7	1.836*	8.8	0.899	5.0
272.	21-22/09/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
273.	22-23/09/2568	3.5	0.623	2.3	2.924*	4.6	0.623	5.0
274.	23-24/09/2568	4.6	0.883	5.0	1.702	4.3	1.986*	5.0
275.	24-25/09/2568	2.8	0.426	5.5	1.182*	5.2	0.552	5.0
276.	25-26/09/2568	10.2	0.307	9.2	1.702*	7.3	0.765	5.0
277.	26-27/09/2568	6.7	0.307	8.1	1.190*	4.7	0.520	5.0
278.	27-28/09/2568	4.2	0.788	4.5	1.033	4.7	1.600*	5.0
279.	28-29/09/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
280.	29-30/09/2568	3.5	0.804	4.1	1.427	4.2	2.262*	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
281.	30/09-01/10/2568	3.6	0.867	4.7	1.064	3.3	1.616*	5.0
282.	01-02/10/2568	2.8	0.221	5.3	0.772*	6.9	0.363	5.0
283.	02-03/10/2568	2.6	0.323	3.7	1.355*	3.0	0.615	5.0
284.	03-04/10/2568	6.3	0.544	4.8	0.883*	6.4	0.370	5.0
285.	04-05/10/2568	6.2	0.835	5.0	1.308*	6.0	0.788	5.0
286.	05-06/10/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
287.	06-07/10/2568	6.0	0.638	5.3	1.821*	2.5	1.111	5.0
288.	07-08/10/2568	7.5	0.481	9.6	1.088*	6.8	0.891	5.0
289.	08-09/10/2568	4.7	0.883	5.7	1.324	4.0	1.371*	5.0
290.	09-10/10/2568	5.8	0.662	5.2	1.868	4.2	3.594*	5.0
291.	10-11/10/2568	5.1	0.812	4.7	1.103	4.4	2.097*	5.0
292.	11-12/10/2568	2.0	0.504	4.1	2.743*	2.1	1.639	5.0
293.	12-13/10/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
294.	14-15/10/2568	5.1	0.544	3.1	0.938	4.0	2.396*	5.0
295.	15-16/10/2568	4.3	0.733	4.1	1.490	4.1	1.994*	5.0
296.	16-17/10/2568	7.1	0.323	5.5	2.089*	6.2	0.741	5.0
297.	17-18/10/2568	7.1	1.269	8.5	1.442	7.1	1.884*	5.0
298.	18-19/10/2568	8.3	0.788	7.3	0.694	6.3	1.096*	5.0
299.	19-20/10/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
300.	20-21/10/2568	6.1	0.701	8.7	1.474*	6.8	1.198	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
301.	21-22/10/2568	3.6	0.867	4.7	1.064	3.3	1.616*	5.0
302.	22-23/10/2568	4.2	0.434	3.9	0.701	4.3	1.127*	5.0
303.	23-24/10/2568	13.5	0.394	5.5	0.946*	4.6	0.378	5.0
304.	24-25/10/2568	4.2	0.788	4.5	1.033	4.7	1.657*	5.0
305.	25-26/10/2568	2.1	0.429	2.3	1.874*	9.1	0.561	2.1
306.	26-27/10/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
307.	27-28/10/2568	6.0	0.482	6.9	1.129*	5.5	0.672	5.0
308.	28-29/10/2568	7.5	0.828	6.2	1.624*	6.1	0.733	5.0
309.	29-30/10/2568	5.7	0.449	5.3	1.151*	4.2	0.489	5.0
310.	30-31/10/2568	4.8	0.682	5.5	1.127*	5.1	0.552	5.0
311.	31/10-01/11/2568	6.6	0.946	4.9	1.663*	6.0	0.284	5.0
312.	01-02/11/2568	6.6	2.443	3.3	3.799*	8.4	1.324	5.0
313.	02-03/11/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
314.	03-04/11/2568	10.0	0.607	9.0	0.741	9.8	1.111*	5.0
315.	04-05/11/2568	4.0	0.315	5.9	1.236*	4.6	0.528	5.0
316.	05-06/11/2568	3.4	0.307	8.7	1.347*	5.9	0.567	5.0
317.	06-07/11/2568	2.7	0.236	9.1	2.014*	2.8	0.441	5.0
318.	07-08/11/2568	2.9	0.780	6.2	1.315*	4.7	0.567	5.0
319.	08-09/11/2568	3.7	0.568	4.5	1.355*	4.7	0.429	5.0
320.	09-10/11/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
321.	10-11/11/2568	3.5	0.733	6.7	1.252*	4.5	0.394	5.0
322.	11-12/11/2568	3.7	0.561	6.5	0.244	6.2	1.252*	5.0
323.	12-13/11/2568	3.8	1.214*	6.2	0.741	5.2	1.025	5.0
324.	13-14/11/2568	5.9	0.812	6.7	0.741	5.8	1.250*	5.0
325.	14-15/11/2568	3.2	0.812	6.7	1.394*	5.3	0.355	5.0
326.	15-16/11/2568	3.6	0.930	6.4	1.260*	4.2	0.504	5.0
327.	16-17/11/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
328.	17-18/11/2568	4.1	0.930	6.2	1.607*	6.8	0.804	5.0
329.	18-19/11/2568	3.4	0.938*	6.1	0.489	5.4	0.591	5.0
330.	19-20/11/2568	4.0	1.379*	5.8	0.694	6.0	0.954	5.0
331.	20-21/11/2568	3.0	0.733	6.4	1.331*	4.2	0.441	5.0
332.	21-22/11/2568	3.4	0.363	5.2	2.134*	3.3	0.512	5.0
333.	22-23/11/2568	3.7	0.544	5.4	1.229*	3.9	0.339	5.0
334.	23-24/11/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
335.	24-25/11/2568	2.9	0.560	5.1	2.118*	2.9	0.370	5.0
336.	25-26/11/2568	5.6	0.497	7.8	0.213	6.4	1.520*	5.0
337.	26-27/11/2568	3.8	1.442*	6.3	0.386	4.9	1.048	5.0
338.	27-28/11/2568	3.2	0.985	6.9	1.260*	7.3	0.615	5.0
339.	28-29/11/2568	3.1	1.332*	5.0	0.449	5.6	0.662	5.0
340.	29-30/11/2568	4.2	1.269*	7.6	0.725	5.8	0.859	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-22(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านใต้ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 <sup>(1)</sup>
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
341.	30/11-01/12/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
342.	01-02/12/2568	2.0	1.458	5.1	1.647	9.0	2.152*	5.0
343.	02-03/12/2568	8.4	1.072	7.0	1.277	7.0	1.592*	5.0
344.	03-04/12/2568	1.1	1.308	3.5	1.474	3.5	2.097*	5.0
345.	04-05/12/2568	1.9	1.986	3.1	2.026	2.2	3.082*	5.0
346.	05-06/12/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
347.	06-07/12/2568	5.1	1.340	4.4	1.419	4.6	2.246*	5.0
348.	07-08/12/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
349.	08-09/12/2568	9.0	1.758	2.3	1.829	9.0	2.845*	5.0
350.	09-10/12/2568	7.0	1.356	8.2	1.553	4.4	2.136*	5.0
351.	10-11/12/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
352.	11-12/12/2568	2.5	1.017	6.6	1.056	9.7	1.608*	5.0
353.	12-13/12/2568	7.9	1.521	2.3	1.584	8.1	2.388*	5.0
354.	13-14/12/2568	8.3	1.072	1.6	0.835	9.8	1.734*	5.0
355.	14-15/12/2568	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
356.	15-16/12/2568	9.3	1.647	10.9	1.387	9.5	2.680*	5.0
357.	16-17/12/2568	6.2	1.789	2.5	1.750	6.3	2.845*	5.0
358.	17-18/12/2568	2.5	1.829	9.0	1.860	2.5	2.806*	5.0
359.	18-19/12/2568	9.8	2.932*	1.1	2.538	10.0	1.761	5.0
360.	19-20/12/2568	7.2	0.969	6.9	0.985	5.6	1.482*	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง

- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด



#### 4.1.5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) ของโครงการอควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarous Jomtien Pattaya) บริษัท ไวลส์ เอสเตท 20 จำกัด ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 1 สถานี คือ 1) บ่อดักขยะ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-23

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตีพิมพ์ในพระราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณบีโอดี (BOD) ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) และปริมาณทีเคเอ็น (TKN) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบ

**ตารางที่ 4-23**    เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarus Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บ่อดักขยะ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์							มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง							
		09/12/2567	07/01/2568	12/02/2568	11/03/2568	18/04/2568	22/05/2568	11/06/2568	
pH at 25°C	-	7.5	7.6	7.7	7.3	7.5	6.0	7.2	5.5-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	6.2	5.6	22.5	20.0	14.7	14.0	12.2	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	18	20	21	12	29	20	25	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	128	120	136	236	296	128	134	≤ 1,000 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	3.4	3.0	24.5	15.6	13.2	13.7	16.4	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8	30	<0.1	-

**หมายเหตุ :** Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก

ตารางที่ 4-23(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) ของโครงการ อควารัส จอมเทียน พัทยา (Aquarus Jomtien Pattaya) บริษัท ไวส์ เอสเตท 20 จำกัด  
บ่อดักขยะ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2567-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		01/07/2568	07/08/2568	03/09/2568	03/10/2568	07/11/2568	20/12/2568	
pH at 25°C	-	8.6	6.4	7.9	7.9	7.7	7.5	7.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	9.8	6.6	2.2	2.2	2.1	4.0	12.2
Total Suspended Solids	mg/L	28	28	<10	<10	28	<10	25
Total Dissolved Solids	mg/L	180	150	104	104	198	140	134
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	30.8	21.4	10.5	10.5	1.7	2.5	16.4
Sulfide	mg/L	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Settleable Solids	ml/L	1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

หมายเหตุ : Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023  
ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก