

8. ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

8.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1) ฝุ่นละออง

ช่วงเช้าเริ่มฐานราก ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ TSP และปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศขนาด 10 ไมครอน (PM10) ที่จุดตรวจวัดพื้นที่โครงการ (ทิศตะวันตก) ทุกวัน ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ช่วงเช้าเริ่มฐานราก

เดือนปี	ปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	
	พื้นที่โครงการ	
	TSP	PM10
5 มกราคม 2566	0.160	0.087
6 มกราคม 2566	0.136	0.075
7 มกราคม 2566	0.143	0.086
8 มกราคม 2566	0.105	0.064
9 มกราคม 2566	0.183	0.085
10 มกราคม 2566	0.164	0.077
11 มกราคม 2566	0.156	0.077
12 มกราคม 2566	0.155	0.086
13 มกราคม 2566	0.186	0.072
14 มกราคม 2566	0.169	0.089
15 มกราคม 2566	0.155	0.084
16 มกราคม 2566	0.157	0.084
17 มกราคม 2566	0.128	0.069
18 มกราคม 2566	0.108	0.061
19 มกราคม 2566	0.134	0.085
20 มกราคม 2566	0.127	0.074
21 มกราคม 2566	0.136	0.079
22 มกราคม 2566	0.130	0.073
23 มกราคม 2566	0.179	0.112
24 มกราคม 2566	0.187	0.101
*ค่ามาตรฐาน	0.33	0.12

หมายเหตุ : *มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ช่วงเช้าเริ่มฐานราก(ต่อ)

เดือน/ปี	ปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	
	พื้นที่โครงการ	
	TSP	PM10
25 มกราคม 2566	0.152	0.095
26 มกราคม 2566	0.173	0.093
27 มกราคม 2566	0.204	0.109
28 มกราคม 2566	0.196	0.108
29 มกราคม 2566	0.163	0.105
30 มกราคม 2566	0.158	0.102
31 มกราคม 2566	0.184	0.099
*ค่ามาตรฐาน	0.33	0.12

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ช่วงเช้าเริ่มฐานราก(ต่อ)

เดือน/ปี	ปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	
	พื้นที่โครงการ	
	TSP	PM10
1 กุมภาพันธ์ 2566	0.181	0.115
2 กุมภาพันธ์ 2566	0.153	0.091
3 กุมภาพันธ์ 2566	0.207	0.117
4 กุมภาพันธ์ 2566	0.122	0.066
5 กุมภาพันธ์ 2566	0.096	0.061
6 กุมภาพันธ์ 2566	0.134	0.071
7 กุมภาพันธ์ 2566	0.160	0.085
8 กุมภาพันธ์ 2566	0.116	0.068
9 กุมภาพันธ์ 2566	0.155	0.088
10 กุมภาพันธ์ 2566	0.110	0.064
11 กุมภาพันธ์ 2566	0.128	0.074
12 กุมภาพันธ์ 2566	0.104	0.061
13 กุมภาพันธ์ 2566	0.162	0.087
14 กุมภาพันธ์ 2566	0.135	0.084
15 กุมภาพันธ์ 2566	0.120	0.072
16 กุมภาพันธ์ 2566	0.130	0.070
17 กุมภาพันธ์ 2566	0.133	0.080
18 กุมภาพันธ์ 2566	0.152	0.088
19 กุมภาพันธ์ 2566	0.125	0.075
20 กุมภาพันธ์ 2566	0.158	0.087
21 กุมภาพันธ์ 2566	0.126	0.077
22 กุมภาพันธ์ 2566	0.139	0.080
23 กุมภาพันธ์ 2566	0.144	0.085
24 กุมภาพันธ์ 2566	0.134	0.071
25 กุมภาพันธ์ 2566	0.121	0.073
26 กุมภาพันธ์ 2566	0.129	0.075
27 กุมภาพันธ์ 2566	0.129	0.071
28 กุมภาพันธ์ 2566	0.124	0.081
*ค่ามาตรฐาน	0.33	0.12

หมายเหตุ : *มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ช่วงเช้าเริ่มฐานราก(ต่อ)

เดือน/ปี	ปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	
	พื้นที่โครงการ	
	TSP	PM10
1 มีนาคม 2566	0.122	0.075
2 มีนาคม 2566	0.150	0.084
3 มีนาคม 2566	0.155	0.083
4 มีนาคม 2566	0.131	0.075
5 มีนาคม 2566	0.132	0.076
6 มีนาคม 2566	0.110	0.072
7 มีนาคม 2566	0.096	0.062
8 มีนาคม 2566	0.150	0.085
9 มีนาคม 2566	0.129	0.076
10 มีนาคม 2566	0.157	0.085
11 มีนาคม 2566	0.114	0.073
12 มีนาคม 2566	0.113	0.064
13 มีนาคม 2566	0.101	0.062
14 มีนาคม 2566	0.132	0.081
15 มีนาคม 2566	0.113	0.064
16 มีนาคม 2566	0.135	0.085
17 มีนาคม 2566	0.155	0.088
18 มีนาคม 2566	0.115	0.066
19 มีนาคม 2566	0.138	0.074
20 มีนาคม 2566	0.143	0.080
21 มีนาคม 2566	0.135	0.080
22 มีนาคม 2566	0.099	0.063
23 มีนาคม 2566	0.115	0.065
24 มีนาคม 2566	0.104	0.064
25 มีนาคม 2566	0.126	0.068
26 มีนาคม 2566	0.097	0.061
27 มีนาคม 2566	0.102	0.069
28 มีนาคม 2566	0.097	0.059
*ค่ามาตรฐาน	0.33	0.12

หมายเหตุ : *มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ช่วงเช้าเริ่มฐานราก(ต่อ)

เดือน/ปี	ปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	
	พื้นที่โครงการ	
	TSP	PM10
19 เมษายน 2566	0.104	0.066
20 เมษายน 2566	0.104	0.060
21 เมษายน 2566	0.105	0.057
22 เมษายน 2566	0.122	0.069
23 เมษายน 2566	—**	—**
24 เมษายน 2566	—**	—**
25 เมษายน 2566	—**	—**
26 เมษายน 2566	—**	—**
27 เมษายน 2566	0.118	0.065
28 เมษายน 2566	0.110	0.067
29 เมษายน 2566	0.126	0.077
*ค่ามาตรฐาน	0.33	0.12

หมายเหตุ : *มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

** ไฟฟ้าขัดข้อง

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ช่วงเช้าเริ่มฐานราก(ต่อ)

เดือน/ปี	ปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	
	พื้นที่โครงการ	
	TSP	PM10
1 พฤษภาคม 2566	0.111	0.064
2 พฤษภาคม 2566	0.106	0.063
3 พฤษภาคม 2566	0.138	0.076
4 พฤษภาคม 2566	0.126	0.075
5 พฤษภาคม 2566	0.103	0.064
6 พฤษภาคม 2566	0.140	0.074
7 พฤษภาคม 2566	0.127	0.069
8 พฤษภาคม 2566	0.120	0.064
9 พฤษภาคม 2566	0.120	0.075
10 พฤษภาคม 2566	0.103	0.057
*ค่ามาตรฐาน	0.33	0.12

หมายเหตุ : *มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ช่วงเช้าเริ่มฐานราก(ต่อ)

เดือน/ปี	ปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	
	พื้นที่โครงการ	
	TSP	PM10
11 พฤษภาคม 2566	0.114	0.065
12 พฤษภาคม 2566	0.103	0.058
13 พฤษภาคม 2566	0.112	0.072
14 พฤษภาคม 2566	0.132	0.072
15 พฤษภาคม 2566	0.121	0.073
16 พฤษภาคม 2566	0.118	0.073
17 พฤษภาคม 2566	0.140	0.077
18 พฤษภาคม 2566	0.122	0.075
19 พฤษภาคม 2566	0.114	0.073
20 พฤษภาคม 2566	0.129	0.073
21 พฤษภาคม 2566	0.137	0.079
22 พฤษภาคม 2566	0.122	0.078
23 พฤษภาคม 2566	0.115	0.061
24 พฤษภาคม 2566	0.117	0.075
25 พฤษภาคม 2566	0.110	0.062
26 พฤษภาคม 2566	0.111	0.059
27 พฤษภาคม 2566	0.143	0.078
28 พฤษภาคม 2566	0.105	0.062
29 พฤษภาคม 2566	0.136	0.075
30 พฤษภาคม 2566	0.130	0.070
31 พฤษภาคม 2566	0.117	0.066
*ค่ามาตรฐาน	0.33	0.12

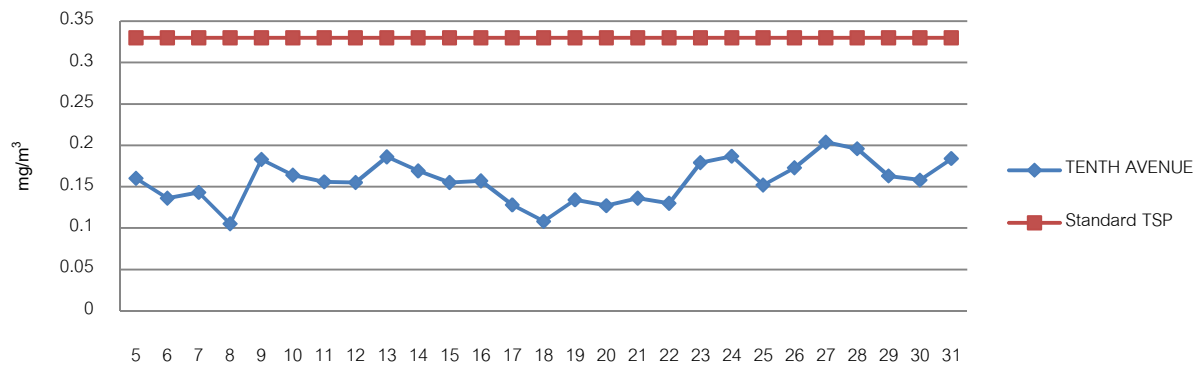
หมายเหตุ : *มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ช่วงเช้าเริ่มฐานราก(ต่อ)

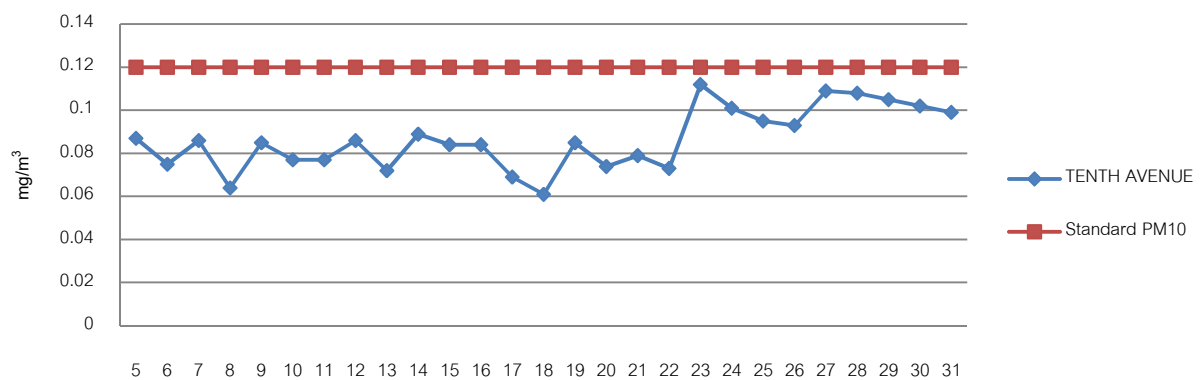
เดือน/ปี	ปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	
	พื้นที่โครงการ	
	TSP	PM10
1 มิถุนายน 2566	0.099	0.061
2 มิถุนายน 2566	0.110	0.066
3 มิถุนายน 2566	0.111	0.062
4 มิถุนายน 2566	0.108	0.065
5 มิถุนายน 2566	0.109	0.069
6 มิถุนายน 2566	0.120	0.073
7 มิถุนายน 2566	0.099	0.059
8 มิถุนายน 2566	0.108	0.064
9 มิถุนายน 2566	0.131	0.075
10 มิถุนายน 2566	0.097	0.062
11 มิถุนายน 2566	0.116	0.065
12 มิถุนายน 2566	0.101	0.057
13 มิถุนายน 2566	0.114	0.065
14 มิถุนายน 2566	0.112	0.066
15 มิถุนายน 2566	0.126	0.071
16 มิถุนายน 2566	0.113	0.071
17 มิถุนายน 2566	0.141	0.076
18 มิถุนายน 2566	0.129	0.075
19 มิถุนายน 2566	0.111	0.064
20 มิถุนายน 2566	0.107	0.058
21 มิถุนายน 2566	0.104	0.059
22 มิถุนายน 2566	0.103	0.062
23 มิถุนายน 2566	0.106	0.058
24 มิถุนายน 2566	0.135	0.073
25 มิถุนายน 2566	0.105	0.057
26 มิถุนายน 2566	0.114	0.066
27 มิถุนายน 2566	0.140	0.078
28 มิถุนายน 2566	0.091	0.057
29 มิถุนายน 2566	0.135	0.073
*ค่ามาตรฐาน	0.33	0.12

หมายเหตุ : *มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

TSP : January 2023

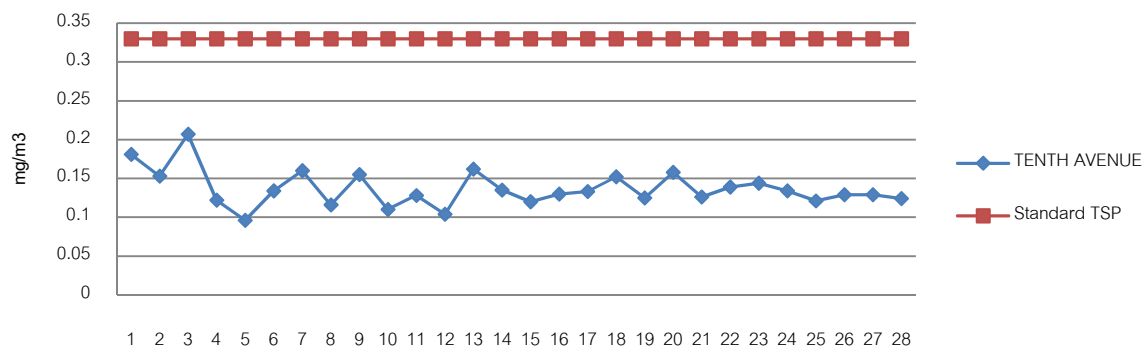


PM10 : January 2023

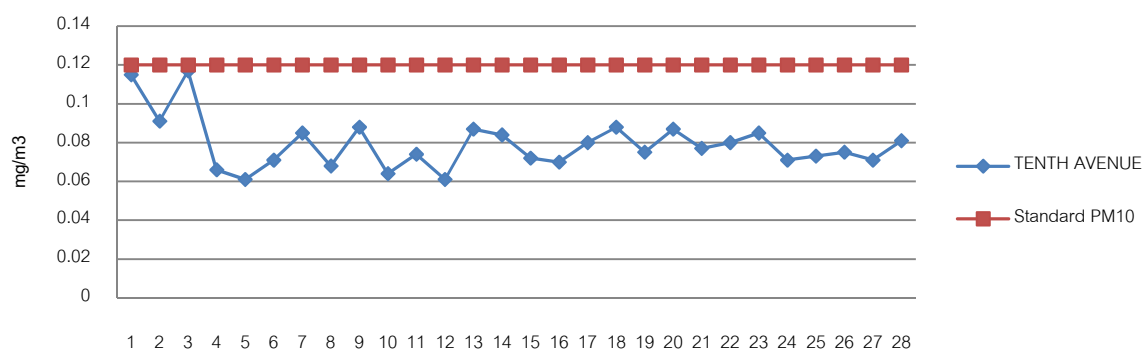


ภาพที่ 7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศเดือนมกราคม 2566

TSP : February 2023

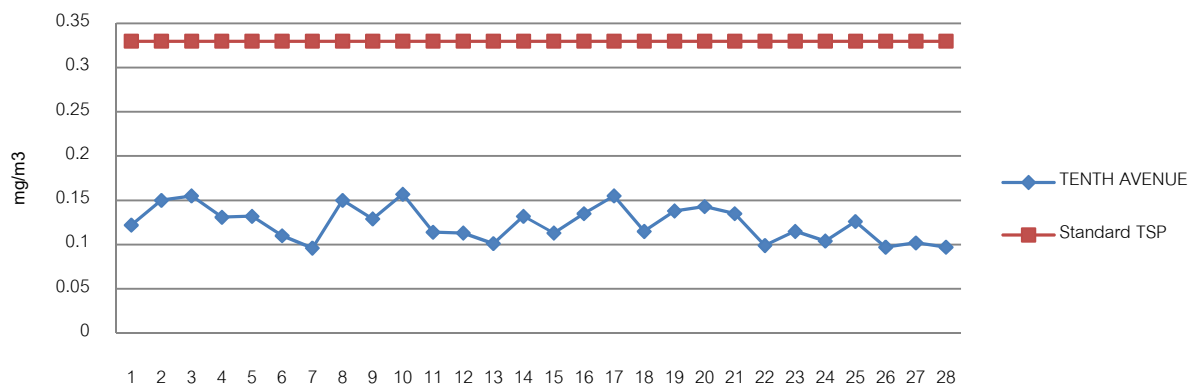


PM10 : February 2023

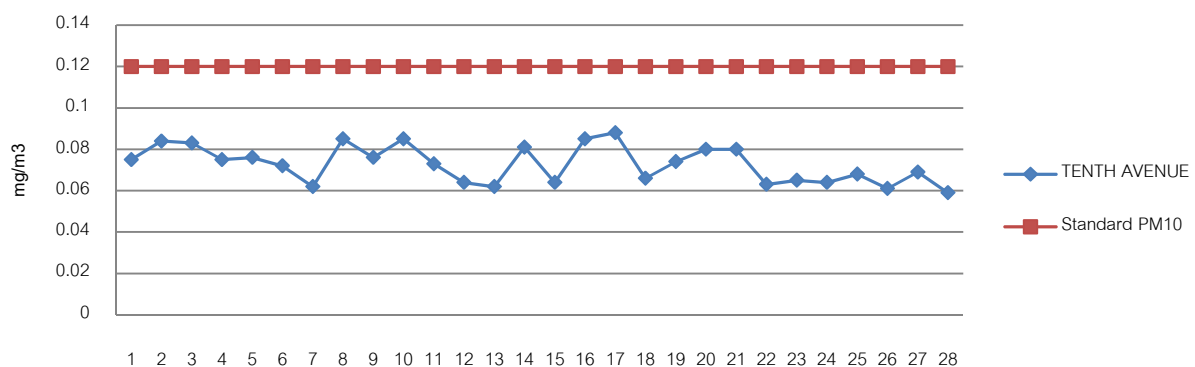


ภาพที่ 8 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศเดือนกุมภาพันธ์ 2566

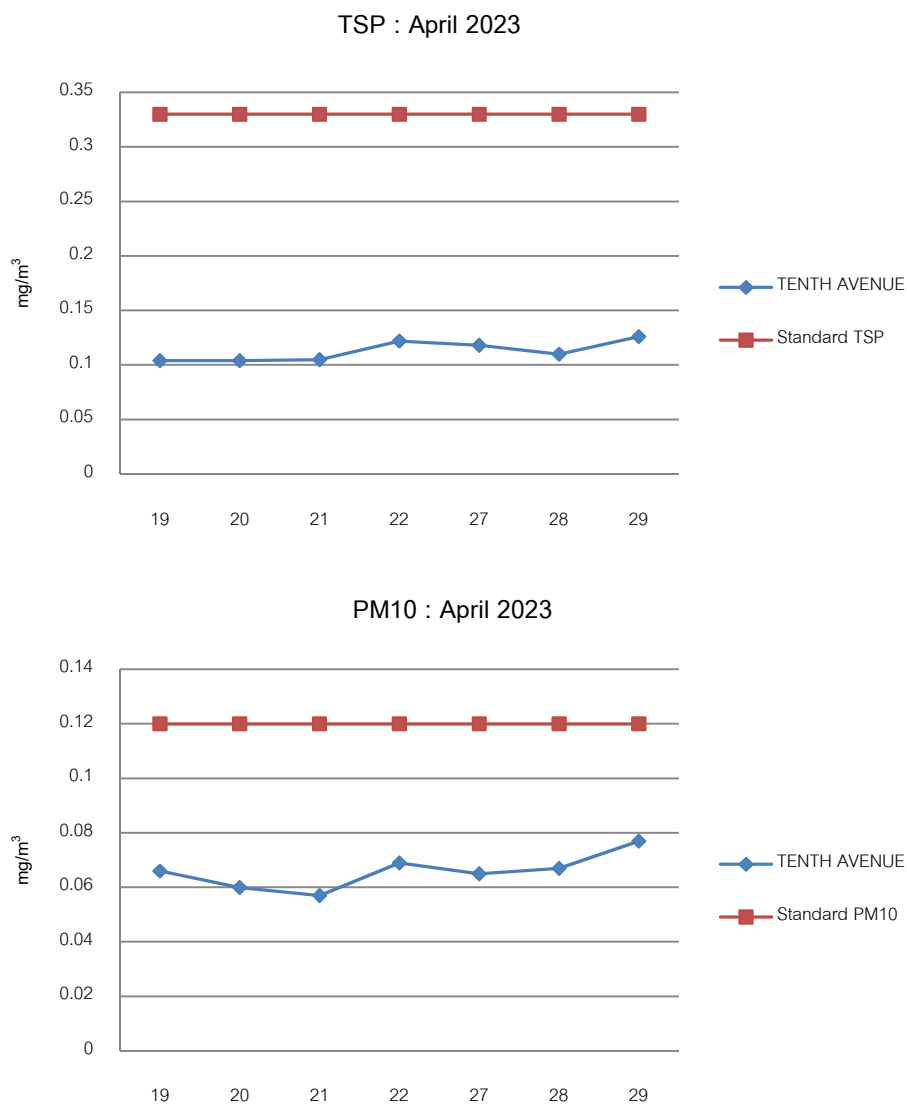
TSP : March 2023



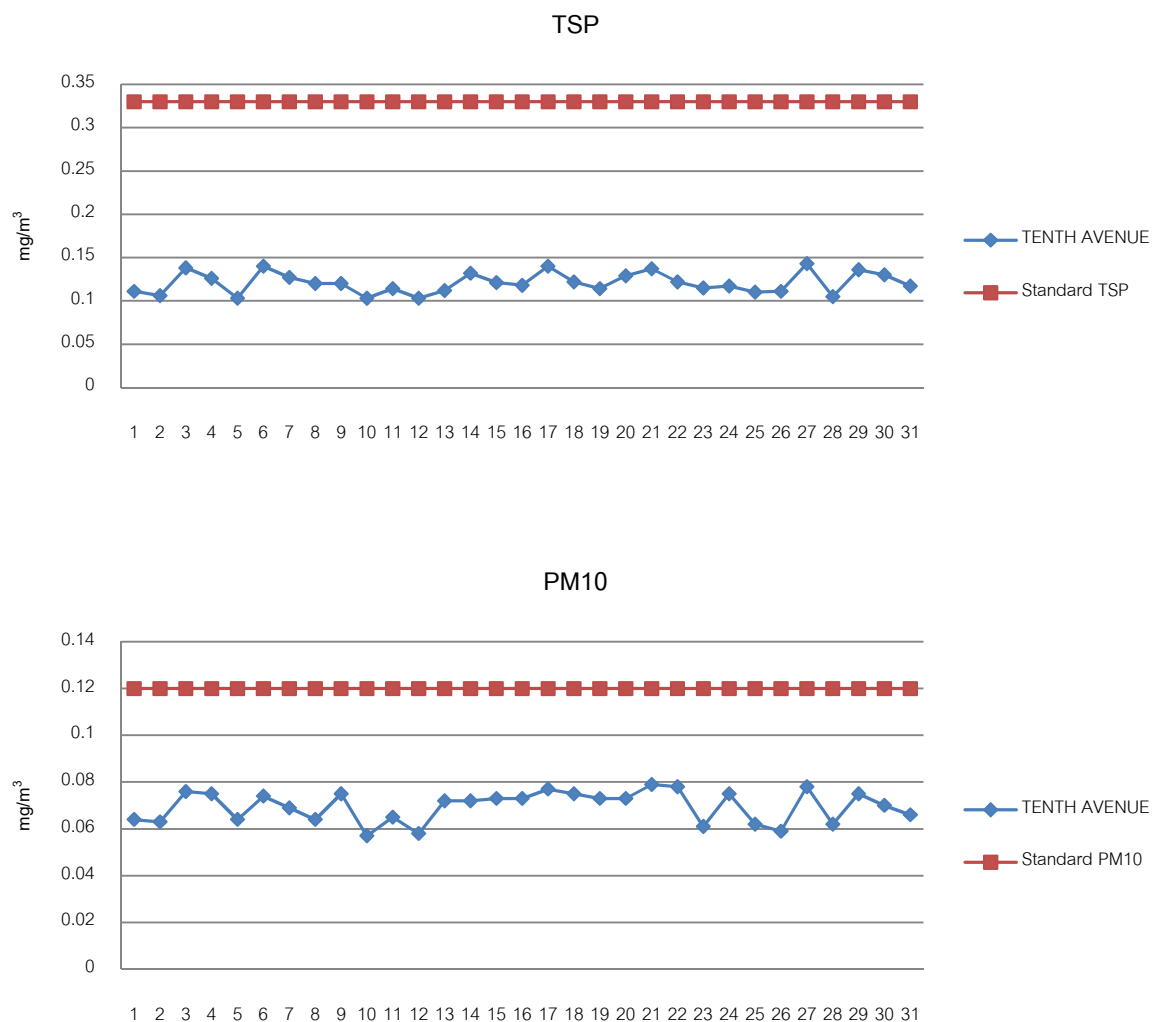
PM10 : March 2023



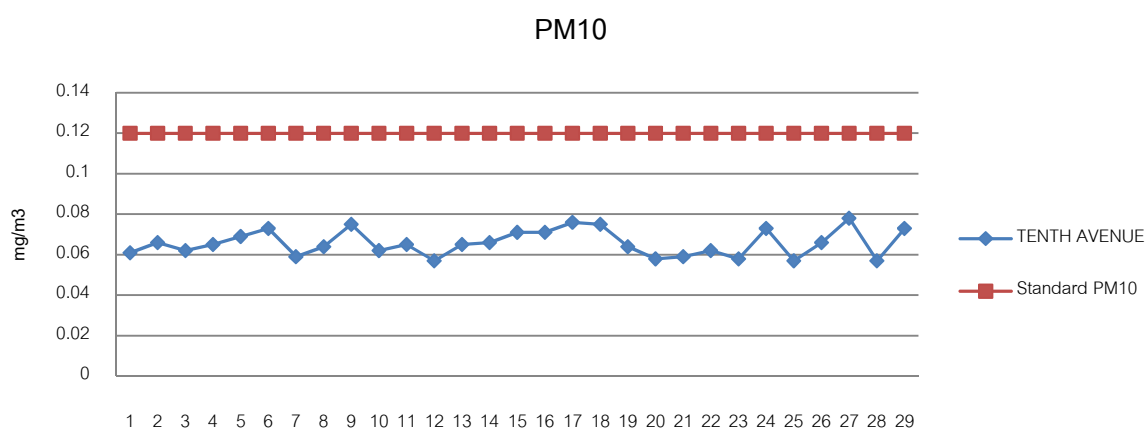
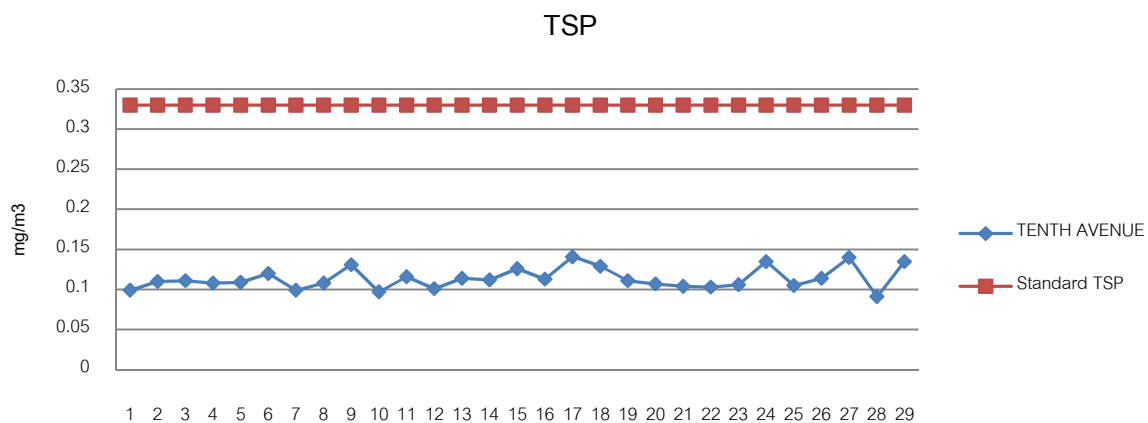
ภาพที่ 9 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศเดือนมีนาคม 2566



ภาพที่ 10 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศเดือนเมษายน 2566



ภาพที่ 11 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศเดือนพฤษภาคม 2566

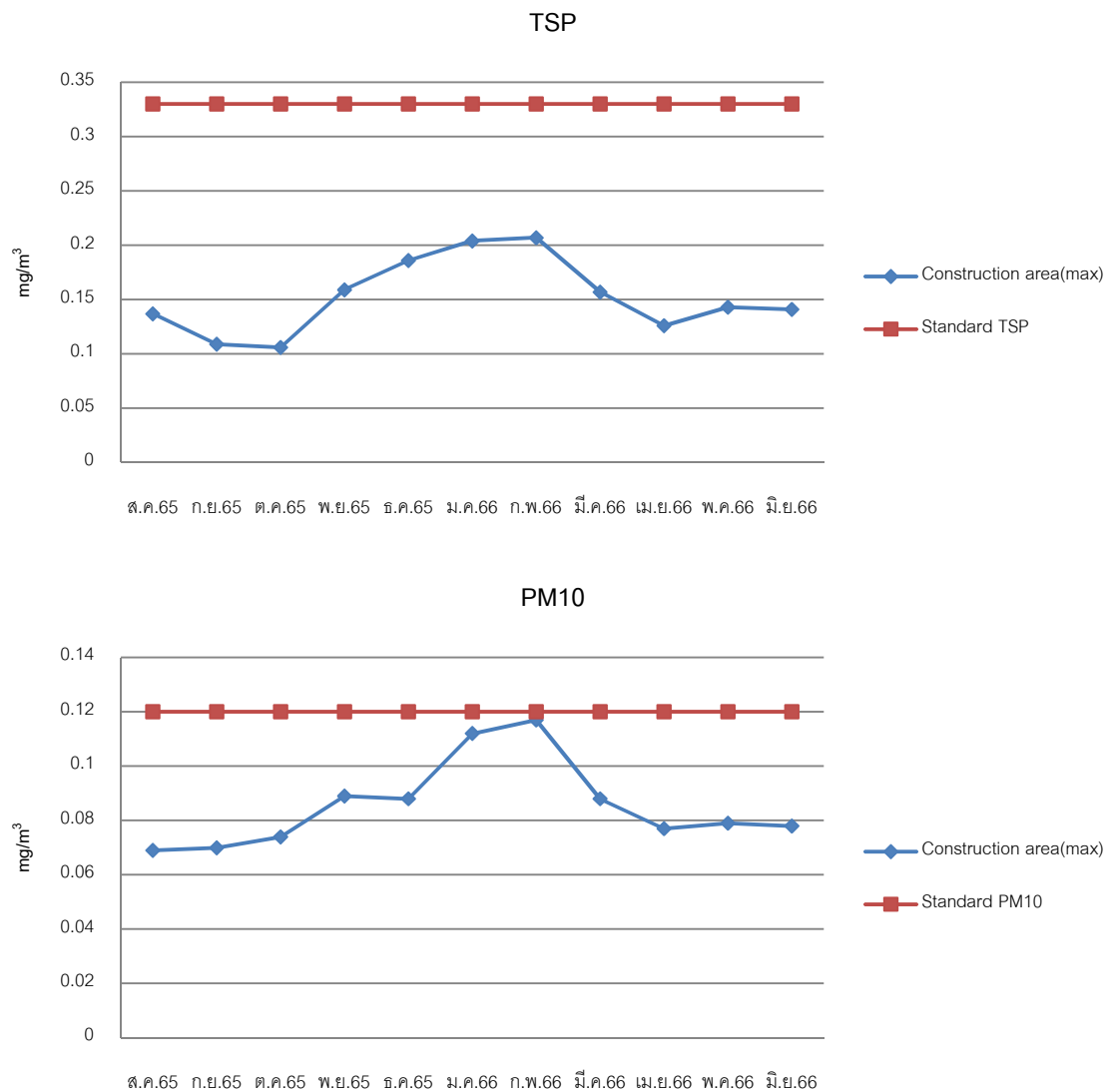


ภาพที่ 12 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศเดือนมิถุนายน 2566

ตารางที่ 7 สรุปผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองตลอดการก่อสร้าง

เดือนปี	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด	
	TSP : mg/m ³	PM10 : mg/m ³	TSP : mg/m ³	PM10 : mg/m ³
สิงหาคม 2565	0.137	0.069	0.093	0.060
กันยายน 2565	0.109	0.070	0.082	0.060
ตุลาคม 2565	0.106	0.074	0.080	0.060
พฤศจิกายน 2565	0.159	0.089	0.094	0.070
ธันวาคม 2565	0.186	0.088	0.099	0.054
มกราคม 2566	0.204	0.112	0.108	0.064
กุมภาพันธ์ 2566	0.207	0.117	0.096	0.061
มีนาคม 2566	0.157	0.088	0.096	0.059
เมษายน 2566	0.126	0.077	0.104	0.057
พฤษภาคม 2566	0.143	0.079	0.103	0.057
ธันวาคม 2566	0.141	0.078	0.091	0.057
ค่ามาตรฐาน*	0.33	0.12	0.33	0.12

หมายเหตุ : *มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ.253



ภาพที่ 13 เปรียบเทียบผลตรวจวัดฝุ่นละอองตลอดการก่อสร้าง

1.2) ตรวจวัดภูมิอากาศเฉลี่ยรายวัน ได้เป็นค่าความเร็วลม ทิศทางลม ช่วงเช้าเริ่มฐานราก ดังตารางที่ 8

ตารางที่ 8 ผลการตรวจวัดภูมิอากาศขณะทำการตรวจวัด เดือน ช่วงเช้าเริ่ม (ม.ค.-มี.ค.66)

วันที่	5 ม.ค. 66		6 ม.ค. 66		7 ม.ค. 66		8 ม.ค. 66		9 ม.ค. 66		10 ม.ค. 66		11 ม.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:39	0	S	0	NW	0	NE	0	NE	0.3	NW	1	NE	1.4	W
16:39	0.3	SW	0	NW	3.1	NE	0	NW	2.4	N	1.7	N	1	N
17:39	3.1	NW	0	N	2.7	NW	0	NW	2	NE	2.4	NE	0.3	W
18:39	1.7	SW	0	E	1.7	N	1.4	W	2.4	E	1.4	W	1.4	N
19:39	0	W	0.3	NW	2.4	NW	0	N	4.1	N	1	N	2	N
20:39	0	S	0	N	0	N	0	N	0	NW	1.4	NW	1	N
21:39	2	NE	0	N	0	NW	0	N	1.4	N	2.4	NE	3.7	SWW
22:39	0	NW	0	NW	0	N	0	NW	1.4	N	0	NE	1	NE
23:39	0	N	0	NW	0	N	0	NW	0	NW	0	N	0.7	NW
0:39	0	NW	0	N	0	N	0	N	0	N	0	NW	0	NE
1:39	0	W	0	NW	0	NW	0	N	0	N	0	NW	0.3	N
2:39	0	SW	0	SE	0	NW	0	W	0	NW	0	N	0.7	N
3:39	0	N	0	N	0	N	0	SW	0	N	0	NW	1.4	E
4:39	0	NE	0	S	0	N	0	N	0	N	0	N	0	N
5:39	0	NW	0	N	0	NW	0	NW	0	N	0	NE	1	NW
6:39	0	W	0	NW	0	N	0	N	0	SE	0	N	0.3	N
7:39	0	N	0	NE	0	N	0	N	0	N	0	N	0	W
8:39	0	N	0	N	0	N	0	N	0	NW	0	N	0	NW
9:39	0	NW	0	NW	0	NE	0	NW	0	N	0	NW	0	NE
10:39	0	N	0	N	0	NE	0	N	0	N	0	NW	0	SW
11:39	0	NW	0	N	0	N	0	N	0	N	0	NW	0	NE
12:39	0.3	NE	0	NE	0	E	0	N	0	NW	0	SE	0	N
13:39	0	W	0	NW	0	N	0	NW	0	NE	1.7	NE	0.7	N
14:39	1.7	NE	0.3	SE	0	NW	0	N	2.4	NE	1	NW	1.7	NE

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	12 ม.ค. 66		13 ม.ค. 66		14 ม.ค. 66		15 ม.ค. 66		16 ม.ค. 66		17 ม.ค. 66		18 ม.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:39	4.8	NE	2	NE	2	NW	1.4	SW	0	NE	1.7	NW	2	NE
16:39	3.7	NE	2	NE	1.7	S	0.7	S	0	NE	3.4	NW	1.4	NE
17:39	2.4	N	1.4	NW	1	N	1	W	2	N	2.4	NE	1.4	S
18:39	2	NE	2	NE	1.4	N	2	SE	0.7	N	3.4	NE	2.4	S
19:39	2.7	NE	3.1	N	1	NE	1	NE	2.4	N	3.1	NWW	2	N
20:39	1	NWW	3.7	NW	1	N	0.7	E	2	NW	3.7	S	2	NW
21:39	1	N	3.1	NE	2	S	2.7	S	1	E	1	S	2	W
22:39	1.7	N	1.4	N	0.7	NW	3.1	NWW	0	SW	1	NW	3.4	S
23:39	1.4	NW	2.7	N	1.7	W	2.4	W	0	N	0	W	1.4	S
0:39	0	NW	0	NW	1.4	NE	0	SW	0	SW	0	S	0	SW
1:39	0	NW	0.3	NW	2	NE	0	NW	0	NW	0.3	NW	0	S
2:39	0	N	0.7	N	0.7	NW	0	N	1.7	NW	0.7	S	0	SW
3:39	0	N	0.7	N	0	SW	0	N	0.7	W	0	S	0	S
4:39	0	NW	1	NE	0.7	NE	0	N	0	NW	1	S	0	W
5:39	0	N	0	NW	0	N	0	NE	0	S	0	SW	0	W
6:39	0	N	0.7	N	0	NW	0	NW	0	NW	0	N	0	W
7:39	0.3	NW	0.7	N	0	SW	0	N	0	NW	0	NW	0	SW
8:39	0.3	N	0	NW	0	N	0	NW	0	NW	0	W	0	SW
9:39	0	N	0.7	N	0	NW	0	NW	0	W	0	SW	0	N
10:39	0	N	0	NW	0	NE	0	N	0	N	0	N	0	SW
11:39	0	NW	0.7	N	0	N	0	N	0	N	0	NW	0	SW
12:39	1	E	1.4	NE	0	NE	0	NW	0	NW	0	N	0	N
13:39	2	NE	1.4	NE	0	N	0	NW	0.7	NW	0	NE	0	NW
14:39	2.7	NW	0.7	N	0	NW	0	NE	1.7	N	0	SW	0	NW

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	19 ม.ค. 66		20 ม.ค. 66		21 ม.ค. 66		22 ม.ค. 66		23 ม.ค. 66		24 ม.ค. 66		25 ม.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:39	0	NE	2	NE	1	NE	2.4	NE	1	NW	2.4	NE	0.3	SE
16:39	2.4	W	2.4	NWW	2.4	NE	2	E	2	N	2	NW	0.3	W
17:39	1.4	N	1.7	NE	2.7	NE	1	NW	1	NW	1.4	NE	1	E
18:39	3.1	NW	1.4	N	1.4	W	0.3	N	3.4	NW	2.7	NE	1.4	NE
19:39	0.7	NE	2.4	NW	2.7	NE	2	SW	3.1	NW	1	S	1.4	NW
20:39	1	SW	2.7	N	2.4	NE	1.4	N	5.1	NW	0.3	NW	4.1	N
21:39	1	E	0.7	SW	2	NW	0.7	NW	3.4	NW	1	NW	1	NW
22:39	1.7	NE	0.7	N	4.1	N	0.3	N	2	N	1.4	NE	0	W
23:39	0	S	1	W	2	NW	1.4	NW	1	NE	1	N	0	NW
0:39	0	SW	0	NW	2.7	E	0.7	NW	0.3	NW	1	W	1	SE
1:39	0	SW	0	N	2	N	0	NW	1.4	NE	2	SW	0	NW
2:39	0	N	0	N	1.4	N	0	N	1	NE	2	NE	0	W
3:39	0	NW	0	SW	1.4	N	0	N	0	NW	0	N	0	N
4:39	0	N	0	NW	0	NW	0	NW	0	NW	0	N	0	NW
5:39	0	N	0	NW	0	W	0	N	0	NW	0	N	0	NW
6:39	0	N	0	NW	0	W	0	NW	0	N	0	NE	0	NE
7:39	0	N	0	N	0	W	0	N	0	SW	0	NWW	0	N
8:39	0	N	0	N	0	N	0.3	N	0	SW	0	N	0	N
9:39	0	N	0	NW	0	NW	0	NW	0	SW	0	N	0	N
10:39	0	NW	0	N	0	NW	0	N	0	SW	0	NW	0	W
11:39	0	N	0	N	0.3	N	0	NW	0.3	SW	0	N	0	NE
12:39	0	N	0	N	0	NW	0	N	0	SW	0	NE	0	NE
13:39	1.4	N	1	E	0.3	N	1.4	NE	1	NE	0	N	2.4	---
14:39	1.7	N	2.4	E	2.7	---	2.7	NE	2	NE	0	NW	2	N

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	26 ม.ค. 66		27 ม.ค. 66		28 ม.ค. 66		29 ม.ค. 66		30 ม.ค. 66		31 ม.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:39	1.4	N	0.3	N	0	SW	0	NW	1	NW	1.4	NE
16:39	2.4	NE	0	N	0	NW	2.4	NW	1	N	2.7	W
17:39	1.7	---	0	NW	0	SW	0.3	NE	0.7	NW	3.4	NW
18:39	0.3	S	0	NW	0	W	1.4	S	2.4	NW	1.7	NW
19:39	1.7	SW	2.7	N	0.3	S	0	W	3.1	W	0.7	W
20:39	1	S	2.4	NW	1.7	S	0	NW	0.7	NW	0	SE
21:39	0.7	SE	3.1	S	0	NW	0	W	1	NW	0	S
22:39	0	NW	1.7	S	0	NW	0	S	1.7	NW	0	SW
23:39	0	NW	0	NW	0	W	0	NW	0.3	W	0	NW
0:39	0	NW	0	S	0	W	0	S	1	NW	0	S
1:39	0	NEE	0	NW	0	SW	0	S	0.3	NW	0	NW
2:39	0.3	S	0	NW	0	W	0	W	0.7	N	0.7	NW
3:39	0	N	0	N	0	SW	0	S	0.3	NWW	0.7	S
4:39	0	N	---	---	0	NW	0	NW	0.3	W	0.3	N
5:39	0	W	0	NW	0	NW	0	W	0.7	NW	0	NW
6:39	0	NW	---	---	0	SW	0	N	0.3	NW	0.3	NW
7:39	0	NE	0	N	0	S	0	N	1	NW	---	---
8:39	0	NE	---	---	0	N	0	SW	0.3	N	1	NE
9:39	0	N	---	---	0	N	0	SW	0.7	NW	1	NW
10:39	0	N	---	---	0	N	0	SW	1	W	0.7	NW
11:39	0	N	0	NW	0	N	0	N	2	SSE	1	SW
12:39	0	N	0	N	0	N	2.7	---	1.4	S	2	NW
13:39	0	N	0	W	0	W	1.4	NE	0.7	W	2	S
14:39	0	NE	0	S	0	W	4.1	NE	1.7	N	1	W

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	1 ก.พ. 66		2 ก.พ. 66		3 ก.พ. 66		4 ก.พ. 66		5 ก.พ. 66		6 ก.พ. 66		7 ก.พ. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:42	2.4	NWW	2	NW	3.4	S	1	NW	2.7	NW	1.4	SW	3.7	S
16:42	1	N	1	N	2.7	S	1	E	2.4	S	1.4	N	2.7	S
17:42	1.7	NW	1.4	NE	1.7	S	3.1	S	0.3	NW	1.7	S	4.1	S
18:42	1	NW	1.4	SW	2	S	2.4	SE	1	SE	2.4	S	2.4	SE
19:42	0.7	SE	1.4	NW	1.4	S	2	S	1	SE	4.1	SE	1.7	SE
20:42	0.3	SE	0.3	NW	2	S	3.4	SE	0.7	S	4.1	SE	2	S
21:42	0	S	0	SW	1.7	S	4.1	S	0	W	2.4	S	1.7	S
22:42	0.3	E	1	SE	2	S	1.7	SE	1	S	2.7	S	2.7	S
23:42	0	S	0.3	S	3.1	S	1.4	S	1	S	1.4	S	4.1	S
0:42	0	N	1.4	S	1.7	SE	1	S	1.4	S	1.4	SE	2	S
1:42	0	NW	2.4	SW	1.7	S	0.3	S	0	S	0.7	SW	2	S
2:42	0	S	1.4	SE	0.7	S	0	N	0.7	SE	1	SE	2	S
3:42	0	S	1.7	SW	0.7	S	0.3	S	0	N	1.4	SE	1	S
4:42	0	NW	2	SE	1	SSE	0	NW	0.3	SE	0.3	N	1	S
5:42	0	S	1.7	SE	0.7	S	0	NW	0.3	S	0.7	S	0.3	SE
6:42	0	S	1	S	0	NW	0.7	N	0	S	2	S	0.7	S
7:42	0	S	0	S	0	S	0	NW	0.7	S	2.4	S	0	S
8:42	1	NE	0.7	SW	0.3	NW	0.7	NE	1.7	S	2.7	S	3.4	SE
9:42	0.7	S	2	S	1.4	W	2	S	2	SE	3.1	SE	2	S
10:42	1	NW	1.4	S	2	SE	3.1	S	2.4	SW	4.8	S	2.4	S
11:42	2.7	NE	2.4	S	1.4	SE	1.4	SW	1.4	SE	3.7	SE	3.1	SE
12:42	4.4	NE	2.4	SW	2.4	W	4.4	NW	1.4	NW	2.7	S	2.7	SE
13:42	1	W	2.4	SE	1.4	NE	2.7	NNW	3.4	S	4.1	S	3.1	SW
14:42	1.7	NE	2	S	4.8	SE	2	W	3.7	S	4.4	SE	1.7	E

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	8 ก.พ. 66		9 ก.พ. 66		10 ก.พ. 66		11 ก.พ. 66		12 ก.พ. 66		13 ก.พ. 66		14 ก.พ. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:42	3.1	S	3.1	SW	3.7	SE	2.7	SE	2.7	S	4.4	SE	2.4	S
16:42	3.4	E	---	---	3.1	S	2.7	S	2.7	S	3.4	SE	1.7	SE
17:42	3.7	SE	3.7	SW	2.7	SE	2.7	SE	2.4	S	2.4	S	2.7	SE
18:42	3.1	S	2.7	S	2	SW	2	S	2	SSW	2.7	SE	2.7	S
19:42	1.7	S	3.7	S	3.4	SE	2.7	SE	2.4	SE	2.4	S	3.1	S
20:42	3.1	SE	3.1	S	4.4	SE	3.1	S	4.4	S	2.7	S	2	S
21:42	1.4	SE	3.4	S	3.4	SE	3.4	SE	5.4	S	1.7	SW	2	S
22:42	2.4	S	2.7	SE	3.1	SW	4.1	SE	2.7	S	2.4	SE	3.4	SE
23:42	2.4	S	3.1	S	3.1	S	3.4	S	3.7	S	2	SE	1.4	SW
0:42	2	S	1.4	SE	1.4	S	4.1	S	1.7	S	2.4	S	1.7	S
1:42	3.7	S	2.7	S	2.4	S	2.7	S	2	S	2	S	2	SE
2:42	3.4	S	1.7	SSE	2.4	S	1.7	S	1.4	SE	2.4	S	1.7	S
3:42	3.1	S	1.4	S	2.4	S	1.7	S	1.7	S	2	S	1.4	SE
4:42	2.4	SE	1	S	2.4	SE	1.7	S	1.7	S	1.4	S	1.4	S
5:42	1.7	S	0.3	S	1.7	SE	1.4	S	1.4	S	1	S	2	SE
6:42	2.4	SE	0	W	1	S	1.4	S	1.7	SE	0.7	S	1.7	SE
7:42	1.4	SE	1	S	2	SE	2.4	S	1.7	S	1	S	1.4	N
8:42	2.4	SE	2.4	S	3.1	SE	4.4	SW	2	S	1.7	SE	3.4	NE
9:42	3.7	S	3.7	SW	4.4	SE	4.4	S	3.4	SE	3.7	S	0.3	N
10:42	3.4	W	2.4	S	3.4	SW	3.7	S	3.4	S	1.4	N	1	N
11:42	2.7	SE	5.1	S	4.1	S	3.4	S	3.1	W	3.1	S	0.7	NE
12:42	2.4	SW	3.4	S	4.1	S	5.8	SSW	3.4	S	3.4	SW	1.4	SE
13:42	4.4	S	1.7	S	3.1	S	3.1	S	4.4	S	1.7	SW	1	SE
14:42	3.1	SW	3.7	SW	3.1	NW	4.8	S	3.4	SE	1.7	S	1	S

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	15 ก.พ. 66		16 ก.พ. 66		17 ก.พ. 66		18 ก.พ. 66		19 ก.พ. 66		20 ก.พ. 66		21 ก.พ. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:42	0.3	W	1	NW	3.7	W	2.7	N	1	NW	3.4	NW	1.7	N
16:42	2.7	SW	3.4	NE	1	N	2.4	NW	1.7	N	4.1	NE	2.7	NE
17:42	0.3	NW	1	NW	1.4	N	0.7	NE	1.4	NW	2	NW	2.4	NE
18:42	0.7	W	0.3	N	2.4	NWW	1	N	1.7	NW	1.7	NW	1	SSE
19:42	0.7	W	0.3	N	0.3	N	0.7	NNW	0.7	NW	0.3	NW	0.7	N
20:42	0.7	W	0.7	NW	1.4	E	1.4	S	0	NW	0.3	NW	1	N
21:42	0	NW	0.3	N	1	N	1.4	E	0	N	0.3	N	1	N
22:42	0.3	W	0.3	N	1	NW	0.3	NW	0	N	0	N	0.3	N
23:42	0.3	NW	0.3	NW	0.7	N	0	N	0	NW	0.7	NW	0.7	N
0:42	0.3	NW	0.3	N	0.3	NW	1.4	NW	0	S	0.7	N	0	N
1:42	0	NW	0.3	N	0.3	E	1	NW	0.7	SE	0.3	NW	0	NW
2:42	0.3	NW	0	N	0.7	NW	0.7	NW	3.1	S	0.3	NW	0.3	NW
3:42	2.7	N	0.3	NW	1	NW	0	NW	2	SE	0.3	NW	0	W
4:42	0.3	N	0.3	N	0.3	NW	0.7	NW	1.4	S	0.3	N	0	NW
5:42	0.3	N	0.7	N	0.7	NW	0.7	N	1.4	S	0	NW	0	NW
6:42	0.3	N	0.7	N	0.3	N	0.3	N	1	SE	0	N	1	SE
7:42	0	N	1	N	0.7	N	0.3	N	2.4	E	1.4	E	0.3	N
8:42	0.3	NW	1	NE	1.4	NW	1	NE	1.7	NE	2.7	NE	1.4	S
9:42	1	N	1.7	S	2.4	NW	1.7	N	2.4	SW	2.4	E	1.7	N
10:42	0.7	N	5.1	NE	3.1	E	1.7	NW	1.4	S	4.4	NE	2.7	N
11:42	1.4	NW	2.7	NE	2	NE	1.4	W	1.7	W	2.7	E	2	NE
12:42	1	NW	1.4	NE	2	E	3.4	N	1.7	N	2	NE	3.7	NE
13:42	2.7	SW	1.7	N	0.7	SE	1.4	SW	2.7	NWW	2.4	SE	6.1	N
14:42	3.1	NE	5.1	NWW	1	NW	2.7	SW	0.7	W	2.4	NE	2.7	SW

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	22 ก.พ. 66		23 ก.พ. 66		24 ก.พ. 66		25 ก.พ. 66		26 ก.พ. 66		27 ก.พ. 66		28 ก.พ. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:42	2.7	N	1.4	N	2.7	NE	1	N	3.1	NW	4.1	NE	2.4	NWW
16:42	1.7	NE	1.4	NE	2.4	N	3.1	NW	2.4	NW	2.4	N	3.1	NW
17:42	1.4	NE	2.7	NW	1.4	NW	1	E	1.4	N	1.4	N	1.4	NW
18:42	2	NE	1.7	NW	0.7	NW	0.3	NW	2	W	1.4	NW	1.4	N
19:42	1	NW	0.7	NW	0.3	NW	0	N	1.4	NW	0.7	N	0.7	N
20:42	1	N	1.4	S	0	NW	0.3	NE	1	NW	0.3	NW	1	N
21:42	0.3	N	0.3	NW	1.4	N	0.7	N	0	NW	0.3	NW	0.3	N
22:42	0.7	S	0	NW	0	NW	1	NW	0.3	NW	1	W	0.7	N
23:42	0.7	S	1.4	SW	0.3	S	1	N	1	N	2	NW	0.3	---
0:42	0	S	0.7	S	0.7	N	2	N	1.7	N	0.7	NE	0.3	N
1:42	0	W	0.7	NW	0.7	N	1	N	2.4	NE	0.3	NW	0.7	NW
2:42	0.3	SW	0.7	NWW	0.3	SW	1	N	1.4	N	1.4	NW	0.7	NW
3:42	0	S	0.7	N	1.7	NE	0.3	NW	1.4	NW	0.7	N	0.3	NW
4:42	0	NW	1	NW	0.7	SW	0.3	N	2.4	NW	0.3	NW	1	NWW
5:42	0	NW	0.3	S	2.4	N	1.4	NW	2.7	NE	1	NE	0.3	N
6:42	0	NW	0.3	N	2.7	N	1.4	N	1.4	NW	0.3	N	0.3	N
7:42	1	NW	0	NE	1.7	NE	1.7	SE	2	NE	1	N	1.7	NW
8:42	2	NW	0.7	N	1.4	NE	1.4	N	1.4	N	1	NW	0.7	NW
9:42	1	SE	2.4	NE	3.1	SW	1.7	NE	1	N	1	NW	1	NW
10:42	1.7	---	2.7	NE	5.8	E	2.7	NW	2	W	1	S	1.4	N
11:42	3.1	W	2	E	---	---	1.7	W	1	NW	3.1	N	3.4	NE
12:42	2.7	NW	1	S	3.1	NW	1.7	NE	3.7	N	2.7	W	1.4	S
13:42	3.7	NE	4.4	N	1	N	3.4	NW	4.1	NW	4.1	N	0.7	N
14:42	2	NE	2.4	E	1.7	NE	3.4	NE	2	N	1.7	N	1.4	N

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	1 มี.ค. 66		2 มี.ค. 66		3 มี.ค. 66		4 มี.ค. 66		5 มี.ค. 66		6 มี.ค. 66		7 มี.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:43	2	N	2.4	NW	2	E	2	SE	3.1	N	1.4	N	1.4	W
16:43	1	SW	1.7	NW	2.4	NW	2.7	NW	2	NW	1	NE	2	E
17:43	0.7	NW	1.7	N	1	NW	2	N	1.7	N	0.3	NE	0.7	NE
18:43	1	N	0.7	NE	1.4	NW	1.4	W	1.4	N	0.7	W	1.7	W
19:43	0.7	NWW	1	N	0.3	N	0.7	NW	0.7	E	0.3	N	1.7	NNW
20:43	0.3	N	1	NE	1	NE	0.7	NW	0	NW	1.4	SE	0	NW
21:43	1	NW	1	N	0.7	NW	0.3	NW	0	NW	1	NW	0.3	N
22:43	0	NW	0	NW	0.3	N	0.3	N	0	N	0	NW	1.4	SE
23:43	1	S	0.3	NW	0	N	0.3	N	1.4	SE	0.3	N	0.3	SW
0:43	0	NW	0	W	0.3	NW	0.3	NW	0	NW	0.3	N	0.3	SE
1:43	0	NW	0	N	0.3	SW	0	N	0	NW	1	S	0	N
2:43	0	N	1.7	SE	0	NW	0.7	N	0	NW	0	W	0.3	SSW
3:43	0	W	0.7	N	0.7	N	0	NW	0	NW	0	N	0	S
4:43	0	NW	0.7	NWW	0	N	0.3	N	0	NW	0	N	0.3	S
5:43	0.3	SW	0	NW	0	NW	0.7	W	0	NW	0	NW	0	S
6:43	0	SE	0	NW	0.7	N	0.7	N	1.7	NE	0.3	N	0	S
7:43	0.3	SE	0	NW	0.3	SW	1	SW	0.3	NW	0.7	NW	0	S
8:43	1	N	1.7	NE	1.7	SW	1.4	SE	0.7	N	1.4	NW	1.4	NW
9:43	1.4	S	1.7	NW	3.4	NE	2	NE	1.4	N	0.7	NW	0.7	W
10:43	2.4	W	1.7	NW	0.7	S	1.7	S	2	NE	1	NW	2.4	S
11:43	1.7	N	2.7	N	2.7	SE	2.4	NE	1.7	N	1.4	N	1.7	SE
12:43	1	NW	1.7	SE	2	W	3.7	NE	3.1	S	2.7	SE	2	SE
13:43	3.4	NE	3.4	S	1.7	NW	1.4	NW	2	N	2	SE	1.7	N
14:43	3.4	NE	1	SE	1.7	NE	2.4	NW	2.7	SE	1.4	N	1.4	NW

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	8 มี.ค. 66		9 มี.ค. 66		10 มี.ค. 66		11 มี.ค. 66		12 มี.ค. 66		13 มี.ค. 66		14 มี.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:43	2	W	1.7	NW	1.4	S	4.4	SE	2.4	NW	0.3	N	1.4	NE
16:43	2.4	SSW	1.7	N	1	NW	3.4	SE	2.7	SE	2.4	NW	1.4	SW
17:43	2.4	W	2.7	S	3.4	SSW	4.1	S	3.4	SSW	1.7	W	1.4	N
18:43	2	SW	1.4	SE	2	SW	2.7	S	3.1	S	1	NW	1.7	NE
19:43	1.7	NW	2	S	2	S	2.7	S	3.1	SE	1.4	NW	0.7	N
20:43	0.7	W	1.7	S	2.4	SW	3.7	S	2.7	SE	0	N	1.4	SW
21:43	1.4	S	1	SW	2	S	3.7	S	3.7	S	0.7	N	0	NW
22:43	1.4	S	1.4	SE	2	S	4.4	S	3.7	S	0	NW	0	NW
23:43	2	SE	1.4	S	2	S	2.7	S	3.4	S	0.7	NW	0.3	SW
0:43	1.4	S	1	S	1.7	S	2.7	SE	0.3	N	0.7	NW	0	S
1:43	1.4	S	2	S	2	SE	2.4	S	0.7	N	0.3	NW	0	W
2:43	1.4	SE	1.4	S	1	S	3.4	S	0.3	NW	0.3	N	0	NW
3:43	1.4	SE	1	S	1.4	S	3.7	SSE	0.7	N	0.3	N	0	SW
4:43	1.4	SE	0.7	SE	1.7	S	2	S	1.7	SE	0.3	N	0	W
5:43	1.4	SE	0	S	2	S	2	S	0.3	NW	0.3	NW	0	NW
6:43	1	S	0	NW	1.7	S	1.4	SE	0.3	W	0.7	NW	0	NW
7:43	1.7	S	1	S	0.7	SW	1	S	0.7	SW	1	N	0.3	S
8:43	2	SE	1	S	1.7	S	1.7	SW	1.4	W	1.7	N	1	SSE
9:43	3.4	S	0.3	W	2.7	S	2.4	SW	1	NE	1.7	N	1	SW
10:43	2	NE	1.4	E	2	SW	2.4	S	2.4	NE	1	W	0.7	NW
11:43	3.4	SE	1	NW	3.4	SW	3.1	S	0.7	NE	1.7	NE	2.7	SE
12:43	2.7	S	1.4	W	3.7	S	3.1	SW	2.7	NE	2	NE	1	S
13:43	0.7	NE	3.7	S	2	SW	3.7	S	2.7	NE	1.4	W	1.7	S
14:43	2.4	NE	2.7	S	3.4	NW	1.7	NE	1.7	NE	2	NE	2.7	S

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	15 มี.ค. 66		16 มี.ค. 66		17 มี.ค. 66		18 มี.ค. 66		19 มี.ค. 66		20 มี.ค. 66		21 มี.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:43	2.7	S	2.4	NW	4.4	SW	4.1	S	4.1	SE	3.4	SE	4.1	S
16:43	1.7	S	3.4	SE	5.1	S	2.4	S	4.1	SE	2.7	SE	5.1	S
17:43	3.1	SSE	4.8	S	3.1	S	3.4	S	4.8	SE	3.4	S	3.4	S
18:43	4.4	S	3.1	S	2.4	SE	2.4	S	4.4	S	4.4	SW	2.4	S
19:43	3.4	S	2.7	S	3.4	S	2.4	S	4.1	S	3.4	S	3.1	S
20:43	1.7	SE	1.7	SE	2	SE	2.7	S	2.4	SSE	3.4	S	4.4	S
21:43	2.4	SE	2.7	SE	3.4	SW	1.7	SW	2.4	SW	3.7	SE	5.4	S
22:43	1.7	S	2.4	S	2.7	S	2	SE	1.7	S	3.4	SE	6.1	S
23:43	1.4	S	1	S	2.7	S	2	SE	2.4	S	3.1	S	3.4	SE
0:43	2.4	SE	3.1	S	3.1	S	3.1	S	2.4	S	2	S	4.1	S
1:43	2.7	S	3.4	SE	2.7	S	3.7	S	1	S	4.1	S	2	S
2:43	3.1	SSE	1.4	S	0.7	S	4.1	SE	1.7	S	2.4	S	2.4	S
3:43	1.7	SE	1.4	S	0.7	S	2.7	S	1	S	2.7	S	2	S
4:43	2.4	S	1	S	0	NW	2	S	1	S	1	S	2	SE
5:43	1.7	S	0.3	S	0.3	SW	0.7	S	1.7	SE	1.4	S	2.7	SE
6:43	1	SE	0.3	W	0	S	0.7	SW	1.7	SE	1.4	SE	1.7	S
7:43	2	SSE	1	SE	0.7	NW	0.7	NW	3.1	S	1.4	SSE	2	S
8:43	2.7	E	2.7	S	2.7	S	3.4	S	4.4	SE	3.7	S	2.7	S
9:43	1.4	SE	3.4	SE	2	S	3.4	S	3.7	SSW	4.4	S	2.7	SE
10:43	2.7	SW	3.1	S	3.1	S	4.4	S	2	S	3.7	S	2.4	SW
11:43	2.4	SW	1.7	SW	2.4	SW	3.1	SE	1.7	S	3.1	SE	2.4	SW
12:43	3.1	S	2	NW	1.4	S	3.4	S	3.1	S	3.1	NE	2.7	SE
13:43	1	E	2.4	SE	2.7	S	4.4	SE	4.1	W	3.1	W	3.7	S
14:43	1	S	4.4	SW	3.4	S	2.7	S	5.1	S	2.7	S	4.4	S

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	22 มี.ค. 66		23 มี.ค. 66		24 มี.ค. 66		25 มี.ค. 66		26 มี.ค. 66		27 มี.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
15:43	3.7	SE	5.1	SE	4.1	SSE	2.7	S	3.1	S	5.1	SE
16:43	4.1	SE	3.4	S	3.1	SE	3.1	S	3.4	SW	4.4	S
17:43	3.4	S	3.1	S	3.7	S	2.7	S	3.7	S	4.4	S
18:43	4.8	SSE	4.1	S	1.7	S	3.1	S	2.4	S	4.8	S
19:43	4.4	S	4.1	SE	2	S	3.7	S	3.1	S	2.7	SW
20:43	5.8	S	3.1	S	2.7	S	3.7	SE	3.4	S	2	S
21:43	3.1	S	2.4	S	4.8	S	4.8	S	3.4	S	3.4	S
22:43	4.8	S	6.5	SE	2.7	SSE	2.7	SE	1.7	S	4.4	S
23:43	3.4	SE	3.1	S	3.4	S	3.1	S	2	SSE	4.8	SE
0:43	3.1	W	4.1	S	2.4	SE	2.7	SW	3.1	SE	2.7	S
1:43	2.4	E	1.7	S	3.1	SE	3.7	S	2.4	S	2.4	S
2:43	2.7	SE	2	S	2.7	S	3.7	SE	2.7	S	3.1	SE
3:43	2.4	S	1.7	S	3.1	SE	3.1	S	2	S	2.4	SW
4:43	2	SE	2	S	3.7	SE	2.4	S	2	S	1.7	S
5:43	3.1	SSE	1.7	S	3.1	S	2.4	SE	1.4	SE	2.7	S
6:43	2.4	SE	2	SE	1.7	SE	3.4	S	2	S	2.4	S
7:43	2.4	SE	1.4	S	2	SE	3.4	S	3.1	S	3.7	SE
8:43	2.7	S	2	SE	3.1	SE	3.7	SE	3.1	S	2.4	S
9:43	3.4	S	1.4	NWW	3.4	SE	4.4	S	5.1	S	3.1	SE
10:43	4.1	S	2	N	4.8	S	3.7	SW	3.7	SW	3.1	S
11:43	4.8	SW	2.7	S	2.4	SE	4.4	SE	5.1	SW	4.8	S
12:43	4.4	SE	2	SE	5.8	SSE	3.4	S	2.7	W	4.1	S
13:43	4.8	S	4.1	S	4.1	SE	3.4	S	4.4	S	4.8	S
14:43	4.8	S	3.1	SE	3.4	S	2.4	SW	4.1	SSE	5.1	S

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	26 เม.ย. 66		27 เม.ย. 66		28 เม.ย. 66		29 เม.ย. 66		30 เม.ย. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:18	1	SSW	0.7	N	2	NW	2.4	S	4.8	SE
14:18	0	N	1	SE	7.8	SE	4.4	S	3.1	SE
15:18	1.4	S	3.4	SE	2.4	SE	3.7	S	2.7	SE
16:18	1.4	S	0.7	S	1	SSW	3.4	S	3.1	S
17:18	---	---	---	---	1.4	SW	3.1	SE	2	S
18:18	---	---	---	---	1	SSW	3.4	NNW	1.7	S
19:18	---	---	2	SSE	1.7	S	2.7	NE	1	S
20:18	0.3	N	---	---	2	S	0.7	W	0.7	N
21:18	1.4	NW	---	---	2	SE	2	S	0.3	NW
22:18	---	---	0.3	S	2.4	S	2.4	S	1.4	SE
23:18	0	NW	1	S	2	SSW	2.7	SE	0.3	S
0:18	0.3	N	1.4	S	1	SW	2.4	S	0	NW
1:18	---	---	1	S	1.7	SE	3.4	SE	0.7	S
2:18	0.3	N	0.7	S	1.4	SE	1.7	SW	0	NW
3:18	---	---	0.3	NW	1	S	0.7	NW	0	NW
4:18	---	---	0.7	E	0.3	NW	0.7	W	0	NW
5:18	---	---	0.3	SE	1.4	NW	0.7	NW	---	---
6:18	---	---	0.3	SE	0	NW	1.4	NW	0.7	N
7:18	0.7	NW	1	SE	1	S	0.3	NW	0.7	NE
8:18	1.7	NW	1.4	S	2.4	SSW	1.4	NW	1.4	N
9:18	1.4	NW	1.4	NE	2.4	S	1	NW	1	N
10:18	1.7	NW	1	NW	5.1	S	0.7	N	1	N
11:18	2	W	0.3	NW	3.4	S	2.7	N	1.7	N
12:18	3.1	S	1	NW	2	S	3.4	S	1.4	NWW

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	1 พ.ค. 66		2 พ.ค. 66		3 พ.ค. 66		4 พ.ค. 66		5 พ.ค. 66		6 พ.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:14	1.4	W	2	NW	3.4	SE	3.1	S	2.7	NW	3.1	SE
14:14	2	NE	1.4	NW	1.7	N	3.4	S	1.7	NW	2.7	SW
15:14	1.7	N	1.4	W	6.5	S	4.8	SE	2.7	NW	3.4	NW
16:14	3.1	S	1.7	SSE	4.4	SSW	5.1	SE	2.7	S	2	NE
17:14	1.4	S	4.1	S	4.1	S	4.4	S	2.7	S	---	---
18:14	2	S	2.7	SE	4.1	S	4.1	S	3.1	S	---	---
19:14	0.7	NW	1.4	S	3.7	S	2.4	S	2.7	S	1	SE
20:14	1	S	1.4	S	3.7	S	5.1	S	3.7	S	4.8	S
21:14	1.4	S	1.4	S	2.7	S	2.7	S	2	S	3.1	S
22:14	1.7	S	0.7	S	2.4	SE	2.7	S	4.1	SE	3.7	SE
23:14	2.4	S	1.4	SE	2.4	SW	2.4	SW	2.7	S	3.1	SSW
0:14	2	S	2.4	S	2	SE	2.4	SE	2.7	SSW	3.4	S
1:14	0.7	SW	1.7	S	1.7	S	2.4	SE	2	S	4.4	S
2:14	0.7	W	2.4	S	1.4	S	1.4	SE	2	SE	2	S
3:14	0.7	SW	0.7	SE	0.7	SW	1.7	N	1.7	W	2.7	S
4:14	0.7	SE	0	W	0.7	S	1.4	S	1	SW	0.7	W
5:14	0.3	NW	0	SW	0	W	1	S	0.7	S	1.7	W
6:14	0	NW	0.7	NW	1.4	SE	---	---	1	S	1	W
7:14	0.7	NW	1.4	SW	1.4	S	1.4	S	1.7	W	1.4	SW
8:14	1.4	SE	2	NW	---	---	1.7	SW	3.1	SW	3.1	NW
9:14	1.4	S	2	SE	2.4	S	---	---	3.7	W	3.7	NW
10:14	1	W	2	S	2.7	SE	3.4	S	3.4	SW	2.7	N
11:14	2	SE	2.4	SW	5.1	SE	2	SW	2	W	2.4	NW
12:14	0.7	E	2.4	S	5.1	S	3.1	NW	3.1	NW	4.1	NW

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	7 พ.ค. 66		8 พ.ค. 66		9 พ.ค. 66		10 พ.ค. 66		11 พ.ค. 66		12 พ.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:14	6.1	NW	3.1	S	1	N	2	SW	0.3	S	4.8	S
14:14	2.4	NW	3.7	S	1.4	NW	2.7	SE	0.7	W	4.1	SE
15:14	2.7	S	3.1	S	2.7	W	2	S	1	SE	3.7	SE
16:14	3.7	S	3.4	S	2.7	S	1.7	NW	0	N	3.1	S
17:14	---	---	1.7	SE	3.7	S	2.7	N	0	NW	2.7	S
18:14	---	---	2.4	E	3.4	S	1.4	SW	0.3	NW	3.1	S
19:14	---	---	3.4	SE	2.4	S	1.4	SE	0	W	3.4	S
20:14	---	---	1.4	S	1.4	S	1.7	S	0	W	2.4	S
21:14	4.8	S	1	E	2	S	1.7	S	1	SW	1.7	NW
22:14	---	---	2.4	W	3.1	S	0	NW	1	S	2.7	NW
23:14	2.7	S	1.7	E	2	N	0	SW	0.3	W	1	NW
0:14	5.8	S	0.3	N	1.7	E	1	S	0	N	0	N
1:14	4.4	S	1.7	SE	0	N	0.3	W	0.3	W	1.4	S
2:14	2.7	S	0.7	N	1	SE	0.7	S	0.3	NW	0.3	N
3:14	3.4	SE	0.7	S	0.3	W	1.4	S	0	N	0.3	NW
4:14	1.4	SE	1	NE	0.7	N	0	NW	0	W	0.3	NW
5:14	1	S	1.7	N	0.7	N	0	NW	0.7	SW	0	NW
6:14	1.7	S	0.7	N	0.3	N	0	NW	1.4	S	1	NE
7:14	3.1	S	1.4	N	2	N	0.3	NE	2.4	S	0	NW
8:14	2	NW	1	N	0	NW	0.3	NE	2	S	0.7	N
9:14	2.4	S	1.4	SE	2.7	SE	1	NW	3.4	S	1	N
10:14	0.7	NE	2.7	N	0.3	N	1.7	SW	4.8	SSE	1.4	NE
11:14	1.7	W	4.1	NW	2	S	6.8	NE	3.7	SW	1.4	S
12:14	4.1	S	0.7	NW	2.4	SE	1.4	SSW	4.1	S	3.1	SE

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	13 พ.ค. 66		14 พ.ค. 66		15 พ.ค. 66		16 พ.ค. 66		17 พ.ค. 66		18 พ.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:14	3.1	S	4.1	S	2.7	SW	2.4	N	4.1	NW	2.4	NE
14:14	2.7	E	3.4	S	2.4	SW	1.4	W	3.4	NW	4.4	N
15:14	2	SE	2	S	2	W	1	NW	2	W	1.4	N
16:14	3.7	S	3.7	SE	1.4	S	0.3	SW	1	NE	1.7	N
17:14	4.4	S	3.4	SSE	2.7	S	1.7	S	2.7	NW	1.7	N
18:14	4.1	S	4.4	SW	3.4	NW	3.4	SW	0.7	N	1.4	W
19:14	3.1	S	1.4	SE	0.7	N	2	S	2.7	S	3.1	S
20:14	4.1	S	1	S	0	NW	3.1	S	4.8	S	3.4	S
21:14	3.4	S	1	S	1.4	NW	2	S	2.7	SW	2.7	S
22:14	3.7	S	1.4	S	1	S	2.7	SW	2	S	2	W
23:14	3.7	SE	1.4	S	0	NW	1.4	S	3.1	S	4.1	SW
0:14	4.8	S	1	S	0.7	S	2.4	S	1.4	SW	2	NW
1:14	0.3	N	1.4	S	0.3	SW	1.4	SE	1.4	SE	2.7	W
2:14	1.4	N	0.7	NW	1.7	SE	1	W	1	W	2.7	SW
3:14	1	SE	0	NW	0.3	NW	2	W	1.7	SW	2	W
4:14	0.3	W	0.3	NW	0.3	SW	1	S	1.4	W	1.7	W
5:14	0	W	0	S	0.7	NW	0.3	NW	2.4	W	1.4	NW
6:14	0.7	SE	0	NW	0.3	W	1.7	NW	1.7	W	1.4	SW
7:14	1	SE	0.7	SE	1.7	NW	0.7	W	3.1	W	3.1	SE
8:14	3.1	SE	1.4	SW	1.4	NW	1.4	NW	4.1	SW	4.8	NW
9:14	1.7	NW	3.7	S	2	NW	3.7	NW	4.4	W	3.4	SW
10:14	3.1	S	2.7	S	2.7	N	3.7	NW	2.4	NW	5.4	W
11:14	5.1	SSW	2.7	SE	1.4	SW	5.1	NW	5.1	NW	3.7	N
12:14	3.1	S	3.7	W	2	NW	2	SW	4.1	N	3.7	SSE

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	19 พ.ค. 66		20 พ.ค. 66		21 พ.ค. 66		22 พ.ค. 66		23 พ.ค. 66		24 พ.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:14	3.7	W	2	N	2.4	W	5.4	NW	2.7	W	3.4	NW
14:14	2	SW	4.1	NW	3.4	SE	2.7	NW	1	W	1.4	NE
15:14	4.1	NWW	2.4	NW	2.7	SE	2.7	NW	4.4	S	2.7	NW
16:14	3.7	W	2.7	W	3.1	SE	4.1	NW	7.8	NW	4.1	SE
17:14	2.4	NW	1	W	3.4	SE	2	S	3.4	W	4.4	NNE
18:14	1.7	W	1.7	SE	2.4	S	4.4	S	2	SW	4.1	S
19:14	2.7	SE	3.4	SE	3.1	S	3.1	SW	2	NW	0.3	N
20:14	2	S	2.4	S	3.4	S	2	SSE	0.3	NW	1.7	E
21:14	2	S	2	W	3.1	S	3.7	SE	0.7	SW	1	S
22:14	1.4	N	2	S	2.7	SE	1.7	S	0.7	NWW	1	S
23:14	0.7	N	1.7	S	2	SW	2	S	1.4	SE	1	SW
0:14	3.4	NW	1.7	S	2.7	S	1.7	SW	0.7	SW	0.3	NW
1:14	1.4	NW	1.7	W	2	S	0.3	NW	0.7	S	1.4	W
2:14	2.4	W	1.4	SW	1.4	W	0	W	0.3	W	0.7	W
3:14	2.7	NW	1	W	0.7	W	1.4	W	1	SE	1	SW
4:14	1	NW	0.7	NW	0.7	W	1.4	NW	0.3	S	1.7	W
5:14	1	W	1	NW	1	SW	1	NW	0	SW	2	W
6:14	0.7	NW	1.4	SW	1	NE	0.7	NW	0.3	SE	1.7	SW
7:14	2.7	N	1	SW	3.1	S	1.4	S	2.4	S	1.4	S
8:14	3.4	NW	1.4	SE	2.7	NW	1.7	W	4.1	SSW	1.4	SSW
9:14	3.7	NW	2	W	2	S	2.4	NW	2.7	SW	2	SW
10:14	4.4	NW	3.1	NW	3.1	NW	2	N	3.4	NW	3.1	W
11:14	3.1	NW	2	W	4.1	NWW	3.1	S	3.1	W	4.1	W
12:14	1.4	NW	4.8	NW	2.4	NWW	2.7	S	2.7	S	2.4	S

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	25 พ.ค. 66		26 พ.ค. 66		27 พ.ค. 66		28 พ.ค. 66		29 พ.ค. 66		30 พ.ค. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:14	3.1	SW	1.7	NW	4.1	W	3.1	NW	2	S	1.4	NW
14:14	3.7	S	3.7	NW	3.7	W	1.4	NW	1.4	NW	3.1	NW
15:14	1.7	SE	4.1	NW	3.1	NE	1	NE	1	NE	2	N
16:14	2.4	SW	2	NW	1	NW	0.7	N	1.4	NW	5.1	NW
17:14	2.7	S	2.7	NW	1.7	NW	3.1	S	0.3	W	2.4	S
18:14	3.4	S	0.3	NW	1.4	SW	4.4	S	2.7	S	5.8	SW
19:14	4.1	S	0.7	N	0	NW	1.7	S	2	E	0.3	N
20:14	3.7	S	3.4	S	4.4	S	2.7	E	2	S	2	NW
21:14	3.4	SE	3.4	S	3.1	SW	2.7	SW	4.1	SW	1.4	SW
22:14	1.7	SE	1.7	S	2	SE	1.4	NW	1	NW	0.7	E
23:14	1.4	S	6.5	SE	1.4	S	3.4	NWW	2	NW	1	S
0:14	1	S	4.1	S	1.4	W	2	NW	0.3	NW	0.3	S
1:14	1	W	1.4	S	2.4	W	1.4	W	0.7	W	0.3	W
2:14	1	NW	0.3	N	1.7	W	2	NW	1	E	0.3	N
3:14	2.4	W	0.7	W	2	NE	0.7	W	0.7	S	0	W
4:14	1.4	W	1.4	SW	1.4	NE	1	SE	1	S	0.7	NW
5:14	1.7	SW	1.7	W	1	S	0.7	NW	0	N	0	NW
6:14	0.7	W	2.7	W	1.4	N	0.7	NW	0.3	NW	0.3	NW
7:14	2	NW	1.7	SW	1.4	SW	0.7	NW	0.7	NW	0.3	NW
8:14	2.7	W	3.4	NW	0.7	NW	1.4	NW	0.7	E	1.4	E
9:14	3.7	SW	2.4	NW	1	E	0.7	NW	3.1	NW	3.1	SW
10:14	5.1	W	3.7	SW	1.4	NE	1.4	NW	3.7	NW	3.1	W
11:14	3.4	W	4.4	NW	1	S	1.4	SW	4.1	W	2	SW
12:14	3.4	NW	4.4	N	1	N	2	N	3.1	NW	3.1	S

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	31 พ.ค. 66		1 มิ.ย. 66		2 มิ.ย. 66		3 มิ.ย. 66		4 มิ.ย. 66		5 มิ.ย. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:18	3.4	SW	4.1	SW	3.1	N	3.1	S	2.4	NW	3.7	S
14:18	3.7	S	3.4	S	3.1	SW	3.1	SE	3.1	NWW	3.1	S
15:18	1.7	SE	5.1	NW	3.1	SW	2.4	NW	4.8	SE	2	S
16:18	3.4	S	3.4	SW	2	S	0.3	N	3.4	SW	2	S
17:18	3.4	S	4.4	SW	6.1	SW	1.7	S	3.1	S	3.1	NW
18:18	3.4	S	4.1	S	4.4	S	3.1	S	3.1	SE	2.7	E
19:18	2.7	SW	5.8	S	2.4	S	2.4	S	2.7	S	1.4	W
20:18	2.4	S	4.1	S	1.7	SE	2.7	S	4.4	S	0.7	SE
21:18	2	S	2.7	S	2	SE	3.1	SE	1.7	S	4.4	W
22:18	1	NW	2	S	1.4	SSW	3.4	SE	1.7	SW	1	SW
23:18	2	NW	1	S	0.7	W	1	S	0.7	S	1.7	NW
0:18	1.4	NW	1.7	S	2	NW	1.7	S	2.7	W	1	W
1:18	1.7	SW	2.7	SW	1	W	2	S	1.7	SW	0	NW
2:18	0.7	S	1.7	SW	1.4	W	2.7	SE	2.4	SE	0	W
3:18	1.4	N	0.7	SW	1.4	NW	1	SW	1.4	N	0.7	SW
4:18	1.4	SW	1	NW	1.4	NW	0.3	SW	0.3	W	1	S
5:18	1.7	SW	0.7	NW	0	NW	0	SE	1	NW	0	SW
6:18	1.4	SW	0.3	NW	0.7	NW	0	NW	0.7	SW	0.3	SW
7:18	1.4	W	1.4	SW	2	S	1.7	S	1.4	S	1.4	NW
8:18	2	S	2.7	SW	1.7	S	1.7	W	3.1	S	3.1	SW
9:18	3.1	W	2.7	SW	3.1	NW	2.4	S	1.7	W	3.1	SE
10:18	3.7	N	3.7	NW	1.7	NW	1.7	S	1.7	SW	3.4	SE
11:18	6.8	S	2.7	SW	4.1	SSW	1.4	NW	3.1	N	4.1	SSE
12:18	4.4	SE	1.4	S	1.7	S	2	NNW	3.4	W	2	S

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	6 มิ.ย. 66		7 มิ.ย. 66		8 มิ.ย. 66		9 มิ.ย. 66		10 มิ.ย. 66		11 มิ.ย. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:18	5.1	S	3.4	S	4.4	SE	2	SE	4.4	SW	2.7	NW
14:18	2	NW	4.1	S	2.7	S	2.4	S	3.7	NW	5.8	S
15:18	3.1	W	3.7	S	4.4	S	1.7	S	2	SE	4.8	S
16:18	1.4	S	5.1	S	3.1	S	3.7	SE	0.7	SW	6.1	S
17:18	2	S	5.8	S	4.8	SE	3.1	SW	2.4	SE	5.1	S
18:18	1.4	S	4.4	SW	2	SSW	3.7	S	4.1	S	4.1	S
19:18	1.7	SE	4.4	S	2.7	SW	2.4	S	2.4	S	2.4	S
20:18	1.4	S	5.1	SE	1.4	NW	1.7	SSW	2	S	2.7	SW
21:18	1.7	SSW	1.4	S	1	SW	1.7	SE	3.1	S	3.7	SE
22:18	1	SW	0	N	1	S	2.4	S	1	SE	5.1	SE
23:18	1.4	SW	0.7	S	1	S	1.7	S	0.7	SW	2.7	S
0:18	1.4	SE	1	SE	1	S	1.4	SE	1	W	3.7	SW
1:18	1	S	2	E	1	SW	2.4	S	1.4	SE	2.4	SW
2:18	0.7	SW	0.7	NE	1.4	SE	1	S	0	E	2	S
3:18	1	S	0.3	N	1.4	W	0.7	S	0.7	SW	1.4	SW
4:18	1.4	SE	1	N	0.3	S	0.7	SW	0.7	SSW	1	S
5:18	0.7	S	1	NW	1	S	0.7	S	0.3	NW	1	S
6:18	0.7	SW	0.7	N	0.7	S	1	S	1.7	S	1.4	S
7:18	1.7	SW	1.7	SW	0.3	S	1	S	0.7	W	3.1	S
8:18	3.4	S	1.7	S	1.7	S	1.4	SW	2.7	SW	1.7	SW
9:18	4.4	SW	0.7	E	4.8	SW	2.4	S	4.1	S	3.1	S
10:18	4.1	SW	2.7	S	2	S	1.7	SW	3.7	S	3.4	SE
11:18	4.1	NW	3.7	SE	1.7	S	2.7	S	3.1	SW	4.8	NWW
12:18	3.7	SW	4.4	SE	1.7	SW	4.4	S	4.1	S	5.4	S

ตารางที่ 8 (ต่อ)

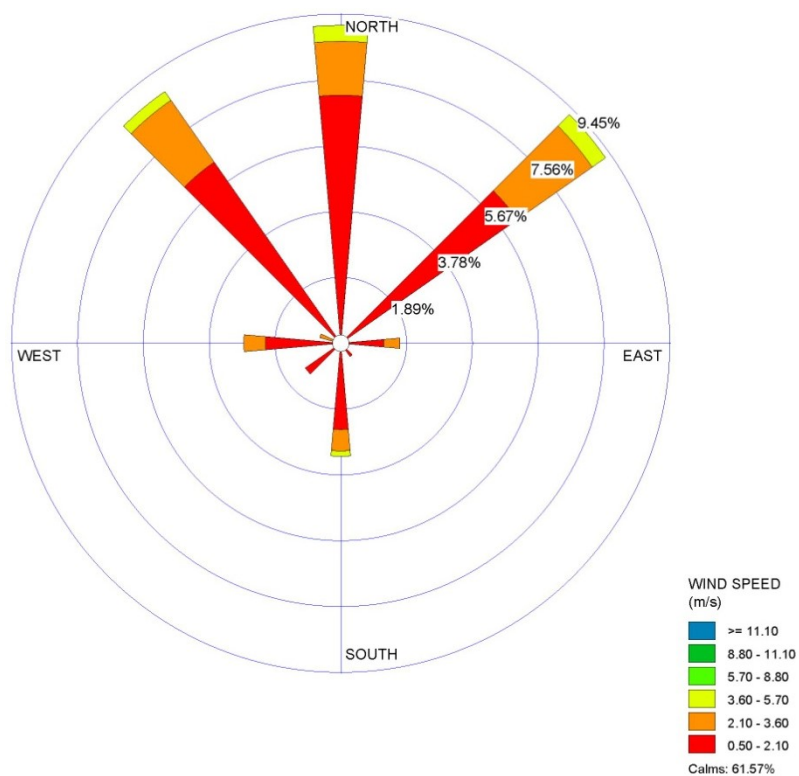
วันที่	12 มิ.ย. 66		13 มิ.ย. 66		14 มิ.ย. 66		15 มิ.ย. 66		16 มิ.ย. 66		17 มิ.ย. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:18	3.1	SW	4.4	W	5.4	S	2	W	2.7	S	1	SE
14:18	4.8	S	2	S	3.7	S	2.4	S	3.1	SE	1.4	SE
15:18	1.4	SE	1.7	SE	3.4	SE	3.4	W	3.7	SW	1.7	S
16:18	2	SSW	3.7	S	4.1	S	4.4	S	3.1	SE	1	S
17:18	2.7	S	2	S	3.4	S	2	S	3.7	S	5.8	S
18:18	2.4	W	2.4	SW	1.7	S	3.4	SE	5.4	S	4.4	SW
19:18	2.4	S	1.7	SE	2	SE	2.7	SE	2	S	2	SSE
20:18	2.7	S	1.4	S	1	SSW	1.7	S	2.4	SE	1	S
21:18	2.4	SW	0.7	S	0.7	NW	1	SW	2.7	S	1.4	S
22:18	2	SE	2	S	0.3	S	1	SE	2	S	0.7	SE
23:18	1.7	S	1.4	SW	0.3	N	1	S	1.4	S	1	S
0:18	1.7	S	1	SE	1	NW	1.7	S	1.4	W	0	S
1:18	2	S	1	SW	0	NW	1	S	1.7	SW	0.3	S
2:18	2.4	S	1.7	S	0	W	1.4	S	0.3	W	0.7	S
3:18	3.1	S	3.4	W	0	W	1.4	S	1	S	0	W
4:18	2	SW	1	S	0	S	1.4	SSW	0.7	S	0	SW
5:18	1.4	S	0.7	S	0.3	SW	1	S	0.7	SW	0	SE
6:18	1.7	W	1.4	NW	0.7	E	0.7	S	0.3	NW	0.3	SE
7:18	4.8	SW	1	SW	2	S	2.7	S	1.7	S	0	NW
8:18	2.4	SW	1	NW	3.7	S	2.7	S	1.7	SW	1	S
9:18	3.4	S	2	S	1.7	S	2.7	NW	1.7	S	2.7	S
10:18	4.1	SW	2.7	S	2	W	3.4	S	1.4	SSE	1.4	S
11:18	3.1	SW	5.1	S	3.1	NW	1	N	1.4	NW	3.1	SW
12:18	5.8	NW	3.4	SW	2	N	2.7	SW	2	SW	2.4	SW

ตารางที่ 8 (ต่อ)

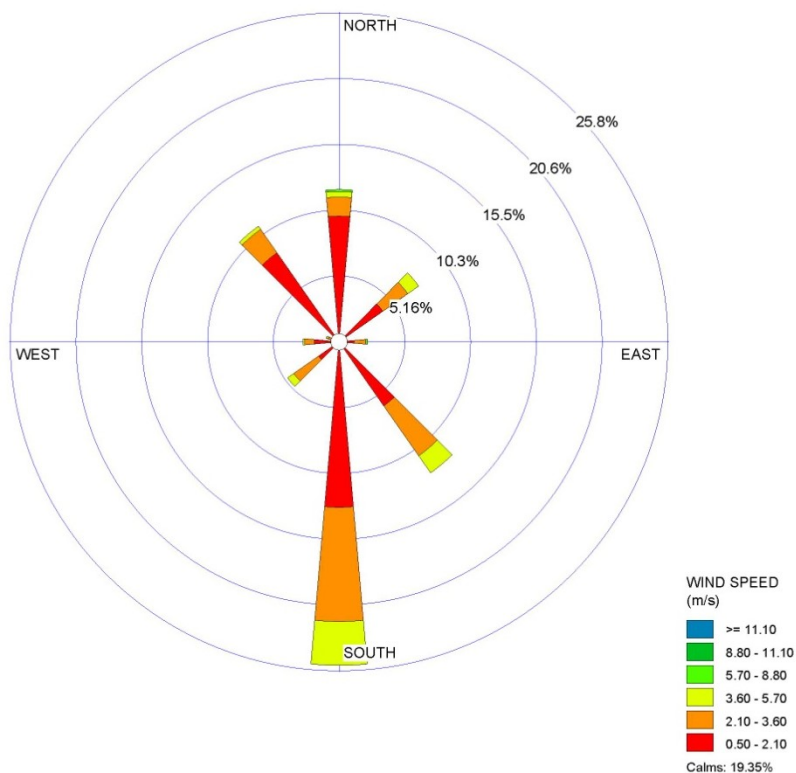
วันที่	18 มิ.ย. 66		19 มิ.ย. 66		20 มิ.ย. 66		21 มิ.ย. 66		22 มิ.ย. 66		23 มิ.ย. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:18	3.1	S	1.4	SE	4.8	NW	4.1	NW	2.4	SW	1.4	W
14:18	2	S	3.1	N	3.1	W	2	S	2.4	W	2	S
15:18	4.8	S	2.7	SE	3.1	S	2.7	NW	1.4	N	1.4	NW
16:18	3.7	S	2	SW	3.7	S	3.1	NW	1.7	W	1.4	SW
17:18	3.7	NW	3.4	S	2.7	S	1.7	NW	2.7	S	1.4	SW
18:18	1.4	NW	3.4	SE	1.4	S	2.7	SW	3.1	S	1	W
19:18	1	SE	3.1	SE	1.7	S	2.7	SW	3.1	SE	1.7	S
20:18	0.7	SE	1.4	SW	1.7	SW	1.4	S	3.1	SSE	3.7	S
21:18	0.7	SE	1.7	NE	1.4	S	1.7	NW	3.1	S	1.7	NW
22:18	0.3	S	2.4	S	2	SW	2	W	1.7	SW	2	NW
23:18	0	NW	1.7	S	0.7	W	2.7	S	2	SW	2.4	W
0:18	0.3	W	2.7	E	0	W	2.7	S	0.7	SW	1	W
1:18	0	NW	1.7	SW	0.7	SW	0.3	S	1.4	S	1.7	W
2:18	0	NW	1	SW	1	S	0.7	SE	1.4	S	1	SW
3:18	0	NW	1	SW	1.4	S	1.7	S	1.7	W	1	NW
4:18	0	W	0	NW	1	S	1.4	SE	2	NW	1.4	W
5:18	0	N	0.3	W	1	SW	1.4	S	2	SW	0.3	NW
6:18	0	NW	0.7	W	0	NW	1	W	2	NW	2	SW
7:18	0.3	SW	2.4	SW	1	SW	0.7	NW	2.7	NW	2.4	SW
8:18	0.3	SW	1.7	SW	3.4	E	2.4	S	4.8	NW	2.4	SE
9:18	1	S	3.1	NW	2.7	NW	2.4	SW	4.4	W	7.1	W
10:18	2	SE	2.7	NW	3.1	NW	4.1	NW	4.1	NW	3.4	W
11:18	3.4	SSW	2	W	3.7	W	2.7	NW	2	W	6.1	NW
12:18	3.1	S	1.4	W	2.7	S	2	S	1.4	NE	5.8	NW

ตารางที่ 8 (ต่อ)

วันที่	24 มิ.ย. 66		25 มิ.ย. 66		26 มิ.ย. 66		27 มิ.ย. 66		28 มิ.ย. 66		29 มิ.ย. 66	
เวลา	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct	Wind speed (m/s)	Wind Direct
13:18	8.8	NW	3.7	N	3.4	W	2.7	W	1.7	NW	3.4	NW
14:18	5.4	W	3.1	N	4.8	NW	1.4	W	2.7	NW	0.7	NW
15:18	5.8	NW	3.1	W	5.4	NW	2.4	N	3.1	NW	2.7	S
16:18	3.4	NW	4.4	NW	3.1	W	0.7	NW	2	W	2.4	S
17:18	2.4	SW	4.1	W	3.7	W	1.7	N	0.7	N	3.1	S
18:18	5.1	W	1.7	N	1.4	NW	2	SE	0.3	NW	5.8	SE
19:18	2.4	NW	0.3	NW	1.4	W	3.7	S	1.7	SE	4.1	S
20:18	1	W	0.3	W	2.4	NW	2.7	SW	1	SE	2.7	SW
21:18	3.1	SW	2.4	NW	1.4	NW	3.1	S	1.4	NW	3.4	NW
22:18	1	W	2	W	0.7	W	1.7	S	1	W	1.4	NW
23:18	1.7	NW	1.7	W	0.7	NE	2	S	1	SW	1	NW
0:18	3.1	NW	2	W	0.3	NW	1.7	W	0.7	NW	1.7	SW
1:18	1.4	W	1.7	W	1.7	N	0	NW	0.7	W	1.4	W
2:18	1	SW	1.7	W	0.7	NW	1	SE	0.3	NW	1	NW
3:18	2	SW	1.7	SW	2.4	W	1	SW	0.3	E	1.4	S
4:18	2.7	W	3.4	SW	2	NW	0.7	W	0	NW	2.4	S
5:18	1	W	1.4	NW	1.4	NW	1	SW	0.3	W	0.3	W
6:18	1.7	NW	2	W	1.7	NW	0.7	NW	0.3	SW	1	SW
7:18	1.7	W	4.4	NW	2	SW	1.7	W	0.7	SSE	2	SW
8:18	3.1	W	3.7	SW	5.1	W	1.7	S	2	NW	2	S
9:18	2.7	W	3.4	W	3.4	NW	3.4	NW	2	NW	4.1	S
10:18	2.7	NW	4.1	SW	3.4	S	3.4	W	3.1	W	2.4	NW
11:18	3.1	NW	3.4	N	2.7	S	2.4	S	0.7	W	2.7	S
12:18	1.7	SW	4.1	W	2	W	1.7	NW	2	NW	2.4	W

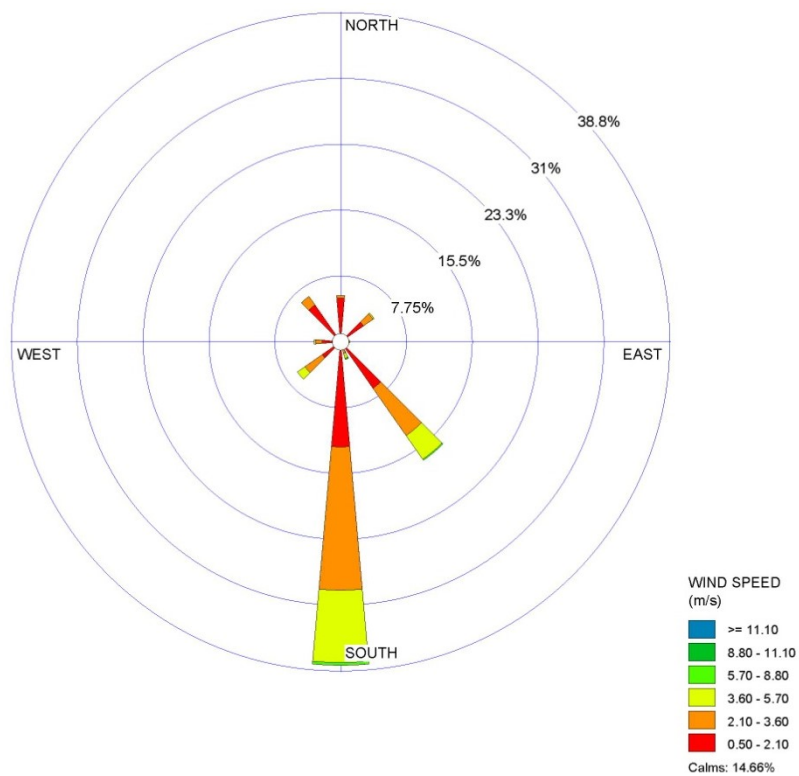


ผังลมเดือน มกราคม 2566

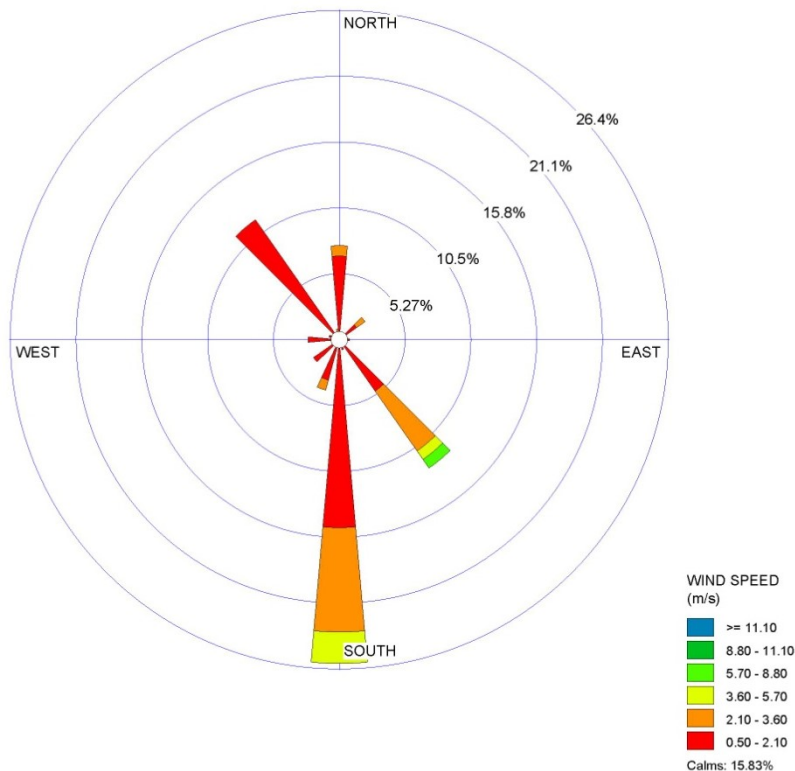


ผังลมเดือน พฤษภาคม 2566

ภาพที่ 14 ผังลมขณะตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

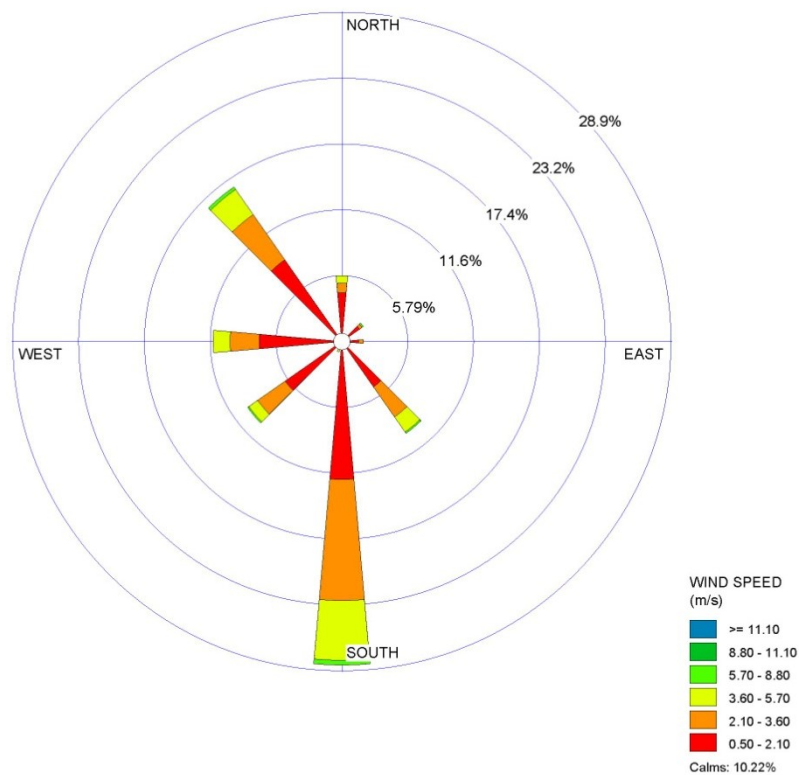


ผังลมเดือน มีนาคม 2566

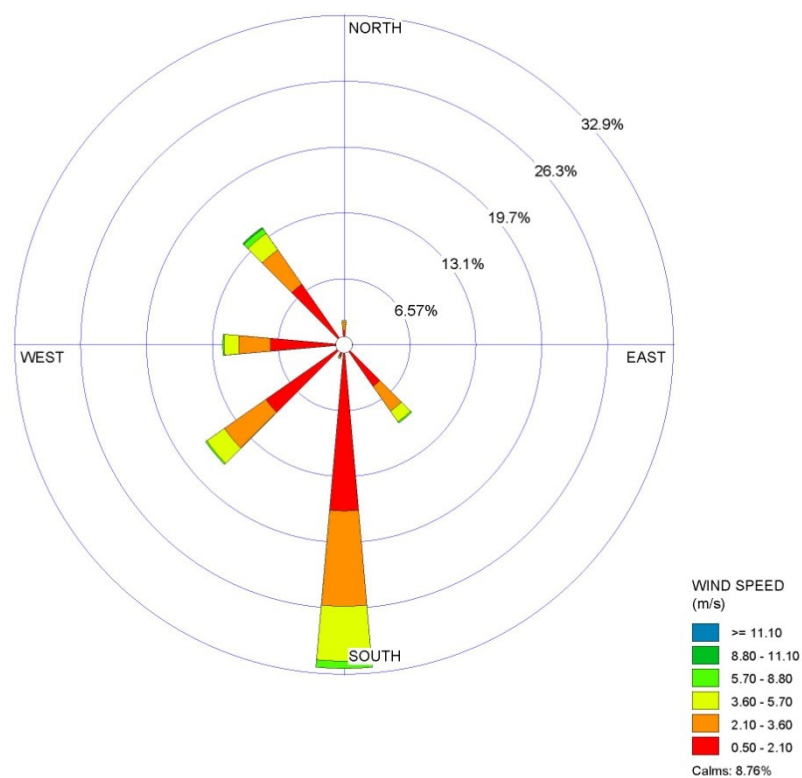


ผังลมเดือนเมษายน 2566

ภาพที่ 14 ผังลมขณะตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



ผังลมเดือน พฤษภาคม 2566



ผังลมเดือน มิถุนายน 2566

ภาพที่ 14 ผังลมขณะตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

1.3) การตรวจวัดก๊าซมลพิษในบรรยากาศทั่วไป

1.คาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)

จุดตรวจวัดบริเวณพื้นที่ของโครงการ ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องเดือนละ 1 ครั้ง ช่วงฐานราก ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2566 ผลการตรวจวัด ดังตารางที่ 9

ตารางที่ 9 ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

เวลา	ปริมาณก๊าซ CO (ppm)									ค่ามาตรฐาน*
	มกราคม 2566			กุมภาพันธ์ 2566			มีนาคม 2566			
	15-1-66	16-1-66	17-1-66	19-2-66	20-2-66	21-2-66	13-3-66	14-3-66	15-3-66	
14.00-15.00 น.	0.75	0.84	0.71	0.99	0.96	0.89	0.76	0.67	0.68	30
15.00-16.00 น.	0.62	0.68	0.97	0.86	0.99	0.85	0.61	0.84	0.78	30
16.00-17.00 น.	0.80	0.78	0.77	0.86	0.70	0.75	0.73	0.76	0.85	30
17.00-18.00 น.	0.96	0.75	0.91	0.98	0.81	0.68	0.64	0.66	0.72	30
18.00-19.00 น.	0.76	0.82	0.67	0.72	0.71	0.68	0.61	0.64	0.73	30
19.00-20.00 น.	0.63	0.63	0.85	0.75	0.74	0.73	0.93	1.00	0.84	30
20.00-21.00 น.	0.86	0.83	0.76	0.82	0.75	0.79	0.92	0.85	0.61	30
21.00-22.00 น.	0.92	0.66	0.93	0.88	0.66	0.80	0.70	0.78	0.71	30
22.00-23.00 น.	0.98	0.63	0.70	0.63	0.65	0.84	0.65	0.97	0.95	30
23.00-00.00 น.	0.77	0.92	0.91	0.64	0.93	0.66	0.87	0.65	0.68	30
00.00-01.00 น.	0.96	0.81	0.65	0.78	0.78	0.81	0.74	0.96	0.73	30
01.00-02.00 น.	0.64	0.66	0.74	0.95	0.83	0.79	0.66	0.83	0.64	30
02.00-03.00 น.	0.81	0.62	1.00	0.62	0.67	1.00	0.80	0.80	0.70	30
03.00-04.00 น.	0.87	0.86	0.99	0.61	0.71	0.89	0.89	0.74	0.78	30
04.00-05.00 น.	0.86	0.90	0.91	0.77	0.80	0.63	0.61	0.97	0.69	30
05.00-06.00 น.	0.65	0.83	0.68	0.78	0.70	0.62	0.88	0.83	0.70	30
06.00-07.00 น.	0.84	0.64	0.78	0.96	0.66	0.73	0.94	0.89	0.68	30
07.00-08.00 น.	0.65	0.66	0.71	0.94	0.77	0.89	0.65	0.82	0.83	30
08.00-09.00 น.	0.61	0.89	0.86	1.00	0.75	0.84	0.64	0.97	0.73	30
09.00-10.00 น.	0.72	0.94	0.92	0.81	0.98	0.63	0.92	0.93	0.67	30
10.00-11.00 น.	0.92	0.84	0.89	0.96	0.99	0.87	0.77	0.79	0.79	30
11.00-12.00 น.	0.89	0.70	0.64	0.64	0.96	0.87	0.94	0.87	0.73	30
12.00-13.00 น.	0.66	0.91	0.98	0.69	0.97	0.94	0.94	0.96	0.93	30
13.00-14.00 น.	0.97	0.68	0.85	0.75	0.77	0.74	0.71	0.89	0.94	30
ค่าสูงสุด	0.98	0.94	1.00	1.00	0.99	1.00	0.94	1.00	0.95	30
ค่าเฉลี่ย	0.80	0.77	0.82	0.81	0.80	0.79	0.77	0.84	0.75	30

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศทั่วไป
ประกาศ ณ.วันที่ 17 เมษายน 2538

ตารางที่ 9 ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์(ต่อ)

เวลา	ปริมาณก๊าซ CO (ppm)									ค่ามาตรฐาน*
	เมษายน 2566			พฤษภาคม 2566			มิถุนายน 2566			
	27-4-66	28-4-66	29-4-66	21-5-66	22-5-66	23-5-66	8-6-66	9-6-66	10-6-66	
14.00-15.00 น.	0.73	0.73	0.70	0.61	0.72	0.68	0.77	0.83	0.78	30
15.00-16.00 น.	0.80	0.77	0.77	0.79	0.83	0.81	0.81	0.75	0.65	30
16.00-17.00 น.	0.84	0.77	0.81	0.90	0.78	0.77	0.65	0.75	0.84	30
17.00-18.00 น.	0.83	0.83	0.82	0.65	0.71	0.66	0.69	0.80	0.68	30
18.00-19.00 น.	0.83	0.73	0.77	0.60	0.74	0.70	0.89	0.63	0.90	30
19.00-20.00 น.	0.82	0.72	0.76	0.81	0.85	0.85	0.71	0.60	0.86	30
20.00-21.00 น.	0.77	0.72	0.75	0.72	0.70	0.68	0.76	0.78	0.74	30
21.00-22.00 น.	0.89	0.75	0.75	0.85	0.81	0.81	0.70	0.81	0.86	30
22.00-23.00 น.	0.60	0.67	0.62	0.69	0.80	0.77	0.71	0.88	0.60	30
23.00-00.00 น.	0.87	0.71	0.72	0.65	0.66	0.67	0.72	0.61	0.85	30
00.00-01.00 น.	0.73	0.73	0.70	0.60	0.63	0.62	0.61	0.67	0.74	30
01.00-02.00 น.	0.75	0.77	0.79	0.82	0.75	0.72	0.74	0.78	0.77	30
02.00-03.00 น.	0.88	0.79	0.77	0.78	0.79	0.82	0.77	0.82	0.63	30
03.00-04.00 น.	0.63	0.67	0.69	0.75	0.79	0.78	0.75	0.62	0.76	30
04.00-05.00 น.	0.63	0.67	0.69	0.67	0.66	0.67	0.90	0.78	0.60	30
05.00-06.00 น.	0.82	0.71	0.71	0.64	0.70	0.68	0.84	0.87	0.71	30
06.00-07.00 น.	0.84	0.80	0.81	0.70	0.76	0.76	0.78	0.61	0.68	30
07.00-08.00 น.	0.78	0.77	0.75	0.61	0.66	0.62	0.59	0.85	0.61	30
08.00-09.00 น.	0.64	0.66	0.67	0.70	0.69	0.71	0.76	0.72	0.86	30
09.00-10.00 น.	0.59	0.66	0.68	0.68	0.73	0.70	0.65	0.87	0.89	30
10.00-11.00 น.	0.79	0.71	0.73	0.73	0.75	0.73	0.88	0.66	0.80	30
11.00-12.00 น.	0.71	0.76	0.77	0.81	0.75	0.76	0.88	0.61	0.61	30
12.00-13.00 น.	0.83	0.83	0.82	0.77	0.73	0.73	0.77	0.76	0.87	30
13.00-14.00 น.	0.59	0.70	0.64	0.76	0.81	0.79	0.77	0.72	0.68	30
ค่าสูงสุด	0.89	0.83	0.82	0.90	0.85	0.85	0.90	0.88	0.90	30
ค่าเฉลี่ย	0.76	0.73	0.74	0.72	0.74	0.73	0.75	0.74	0.75	30

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศทั่วไป
ประกาศ ณ.วันที่ 17 เมษายน 2538

2. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

จุดตรวจวัดบริเวณพื้นที่ของโครงการ ตรวจวัด 3 วัน เดือนละ 1 ครั้ง ช่วงฐานราก ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง มีนาคม 2566 ผลการตรวจวัด ดังตารางที่ 10

ตารางที่ 10 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

เวลา	ปริมาณก๊าซ SO ₂ (ppm)									ค่ามาตรฐาน*
	มกราคม 2566			กุมภาพันธ์ 2566			มีนาคม 2566			
	15-1-66	16-1-66	17-1-66	19-2-66	20-2-66	21-2-66	13-3-66	14-3-66	15-3-66	
14.00-15.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
15.00-16.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
16.00-17.00 น.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
17.00-18.00 น.	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
18.00-19.00 น.	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.3
19.00-20.00 น.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
20.00-21.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.3
21.00-22.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
22.00-23.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
23.00-00.00 น.	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
00.00-01.00 น.	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
01.00-02.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
02.00 03.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
03.00-04.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.3
04.00-05.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
05.00-06.00 น.	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
06.00-07.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
07.00-08.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
08.00-09.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.3
09.00-10.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.3
10.00-11.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
11.00-12.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
12.00-13.00 น.	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
13.00-14.00 น.	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
ค่าสูงสุด	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
ค่าเฉลี่ย	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
ในบรรยากาศโดยทั่วไปประกาศ ณ.วันที่ 26 มิถุนายน 2538

ตารางที่ 10 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์(ต่อ)

เวลา	ปริมาณก๊าซ SO ₂ (ppm)									ค่ามาตรฐาน*
	เมษายน 2566			พฤษภาคม 2566			มิถุนายน 2566			
	27-4-66	28-4-66	29-4-66	27-4-66	28-4-66	29-4-66	27-4-66	28-4-66	29-4-66	
14.00-15.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.3
15.00-16.00 น.	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.3
16.00-17.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.3
17.00-18.00 น.	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.3
18.00-19.00 น.	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.3
19.00-20.00 น.	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.3
20.00-21.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.3
21.00-22.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.3
22.00-23.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.3
23.00-00.00 น.	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
00.00-01.00 น.	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.3
01.00-02.00 น.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.3
02.00-03.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
03.00-04.00 น.	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.3
04.00-05.00 น.	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.3
05.00-06.00 น.	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.3
06.00-07.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.3
07.00-08.00 น.	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.3
08.00-09.00 น.	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.3
09.00-10.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.3
10.00-11.00 น.	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.3
11.00-12.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.3
12.00-13.00 น.	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.3
13.00-14.00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.3
ค่าสูงสุด	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.3
ค่าเฉลี่ย	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.3

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ในบรรยากาศโดยทั่วไปประกาศ ณ.วันที่ 26 มิถุนายน 2538

3. ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

จุดตรวจวัดบริเวณพื้นที่ของโครงการ ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องเดือนละ 1 ครั้งช่วงฐานราก ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2566 ผลการตรวจวัด ดังตารางที่ 11

ตารางที่ 11 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

เวลา	ปริมาณก๊าซ NO ₂ (ppm)									ค่ามาตรฐาน*
	มกราคม 2566			กุมภาพันธ์ 2566			มีนาคม 2566			
	15-1-66	16-1-66	17-1-66	19-2-66	20-2-66	21-2-66	13-3-66	14-3-66	15-3-66	
15.00-16.00 น.	0.025	0.024	0.025	0.028	0.026	0.026	0.029	0.030	0.028	0.17
16.00-17.00 น.	0.023	0.024	0.024	0.027	0.025	0.026	0.028	0.027	0.026	0.17
17.00-18.00 น.	0.021	0.023	0.023	0.025	0.025	0.023	0.028	0.027	0.026	0.17
18.00-19.00 น.	0.021	0.022	0.020	0.025	0.024	0.023	0.028	0.026	0.025	0.17
19.00-20.00 น.	0.020	0.020	0.018	0.023	0.023	0.022	0.027	0.026	0.023	0.17
20.00-21.00 น.	0.019	0.018	0.018	0.023	0.021	0.022	0.027	0.026	0.023	0.17
21.00-22.00 น.	0.017	0.018	0.018	0.023	0.021	0.021	0.025	0.022	0.022	0.17
22.00-23.00 น.	0.017	0.017	0.018	0.022	0.020	0.019	0.023	0.022	0.022	0.17
23.00-00.00 น.	0.016	0.017	0.016	0.021	0.020	0.018	0.021	0.022	0.020	0.17
00.00-01.00 น.	0.015	0.015	0.016	0.020	0.020	0.017	0.019	0.022	0.020	0.17
01.00-02.00 น.	0.014	0.015	0.015	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.021	0.17
02.00-03.00 น.	0.015	0.014	0.014	0.021	0.019	0.019	0.022	0.019	0.021	0.17
03.00-04.00 น.	0.016	0.015	0.015	0.022	0.021	0.021	0.022	0.020	0.022	0.17
04.00-05.00 น.	0.017	0.015	0.016	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	0.17
05.00-06.00 น.	0.018	0.015	0.017	0.023	0.022	0.021	0.022	0.021	0.023	0.17
06.00-07.00 น.	0.018	0.015	0.017	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.17
07.00-08.00 น.	0.018	0.015	0.018	0.023	0.022	0.024	0.026	0.024	0.024	0.17
08.00-09.00 น.	0.019	0.015	0.018	0.024	0.023	0.024	0.028	0.026	0.025	0.17
09.00-10.00 น.	0.020	0.018	0.022	0.025	0.023	0.025	0.029	0.026	0.025	0.17
10.00-11.00 น.	0.021	0.021	0.022	0.025	0.023	0.025	0.029	0.027	0.025	0.17
11.00-12.00 น.	0.022	0.021	0.023	0.025	0.024	0.025	0.030	0.027	0.027	0.17
12.00-13.00 น.	0.023	0.021	0.023	0.025	0.024	0.026	0.030	0.028	0.028	0.17
13.00-14.00 น.	0.023	0.021	0.024	0.025	0.026	0.026	0.030	0.030	0.031	0.17
14.00-15.00 น.	0.024	0.022	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.032	0.031	0.17
ค่าสูงสุด	0.025	0.024	0.025	0.028	0.027	0.028	0.030	0.032	0.031	0.17
ค่าเฉลี่ย	0.019	0.018	0.019	0.024	0.023	0.023	0.026	0.025	0.024	0.17

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ.วันที่ 17 มิถุนายน 2552

ตารางที่ 11 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(ต่อ)

เวลา	ปริมาณก๊าซ NO ₂ (ppm)									ค่ามาตรฐาน*
	เมษายน 2566			พฤษภาคม 2566			มิถุนายน 2566			
	27-4-66	28-4-66	29-4-66	27-4-66	28-4-66	29-4-66	27-4-66	28-4-66	29-4-66	
15.00-16.00 น.	0.025	0.023	0.026	0.025	0.025	0.028	0.025	0.027	0.029	0.17
16.00-17.00 น.	0.023	0.021	0.023	0.026	0.025	0.028	0.025	0.027	0.029	0.17
17.00-18.00 น.	0.023	0.021	0.022	0.026	0.024	0.027	0.024	0.026	0.028	0.17
18.00-19.00 น.	0.022	0.019	0.022	0.025	0.023	0.027	0.023	0.026	0.027	0.17
19.00-20.00 น.	0.018	0.019	0.020	0.023	0.023	0.026	0.022	0.025	0.026	0.17
20.00-21.00 น.	0.018	0.016	0.018	0.021	0.022	0.024	0.022	0.025	0.025	0.17
21.00-22.00 น.	0.018	0.016	0.018	0.021	0.020	0.022	0.022	0.022	0.025	0.17
22.00-23.00 น.	0.018	0.016	0.017	0.020	0.017	0.022	0.021	0.022	0.025	0.17
23.00-00.00 น.	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.021	0.020	0.022	0.023	0.17
00.00-01.00 น.	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.018	0.019	0.021	0.022	0.17
01.00-02.00 น.	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.020	0.022	0.021	0.024	0.17
02.00-03.00 น.	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.020	0.022	0.023	0.026	0.17
03.00-04.00 น.	0.018	0.016	0.016	0.015	0.016	0.020	0.022	0.023	0.026	0.17
04.00-05.00 น.	0.019	0.017	0.017	0.015	0.016	0.020	0.024	0.024	0.028	0.17
05.00-06.00 น.	0.019	0.017	0.019	0.015	0.017	0.021	0.024	0.025	0.028	0.17
06.00-07.00 น.	0.020	0.017	0.019	0.015	0.018	0.021	0.024	0.026	0.029	0.17
07.00-08.00 น.	0.020	0.017	0.019	0.016	0.019	0.022	0.025	0.026	0.029	0.17
08.00-09.00 น.	0.021	0.019	0.019	0.016	0.019	0.023	0.025	0.027	0.029	0.17
09.00-10.00 น.	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.023	0.026	0.028	0.030	0.17
10.00-11.00 น.	0.022	0.020	0.021	0.020	0.021	0.025	0.026	0.028	0.030	0.17
11.00-12.00 น.	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.025	0.026	0.029	0.031	0.17
12.00-13.00 น.	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.026	0.027	0.030	0.031	0.17
13.00-14.00 น.	0.024	0.024	0.024	0.022	0.023	0.026	0.030	0.032	0.035	0.17
14.00-15.00 น.	0.026	0.024	0.026	0.023	0.025	0.027	0.028	0.030	0.034	0.17
ค่าสูงสุด	0.026	0.024	0.026	0.026	0.025	0.028	0.030	0.032	0.035	0.17
ค่าเฉลี่ย	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.023	0.024	0.026	0.028	0.17

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ.วันที่ 17 มิถุนายน 2552

4. ก๊าซไฮโดรคาร์บอนรวม (THC)

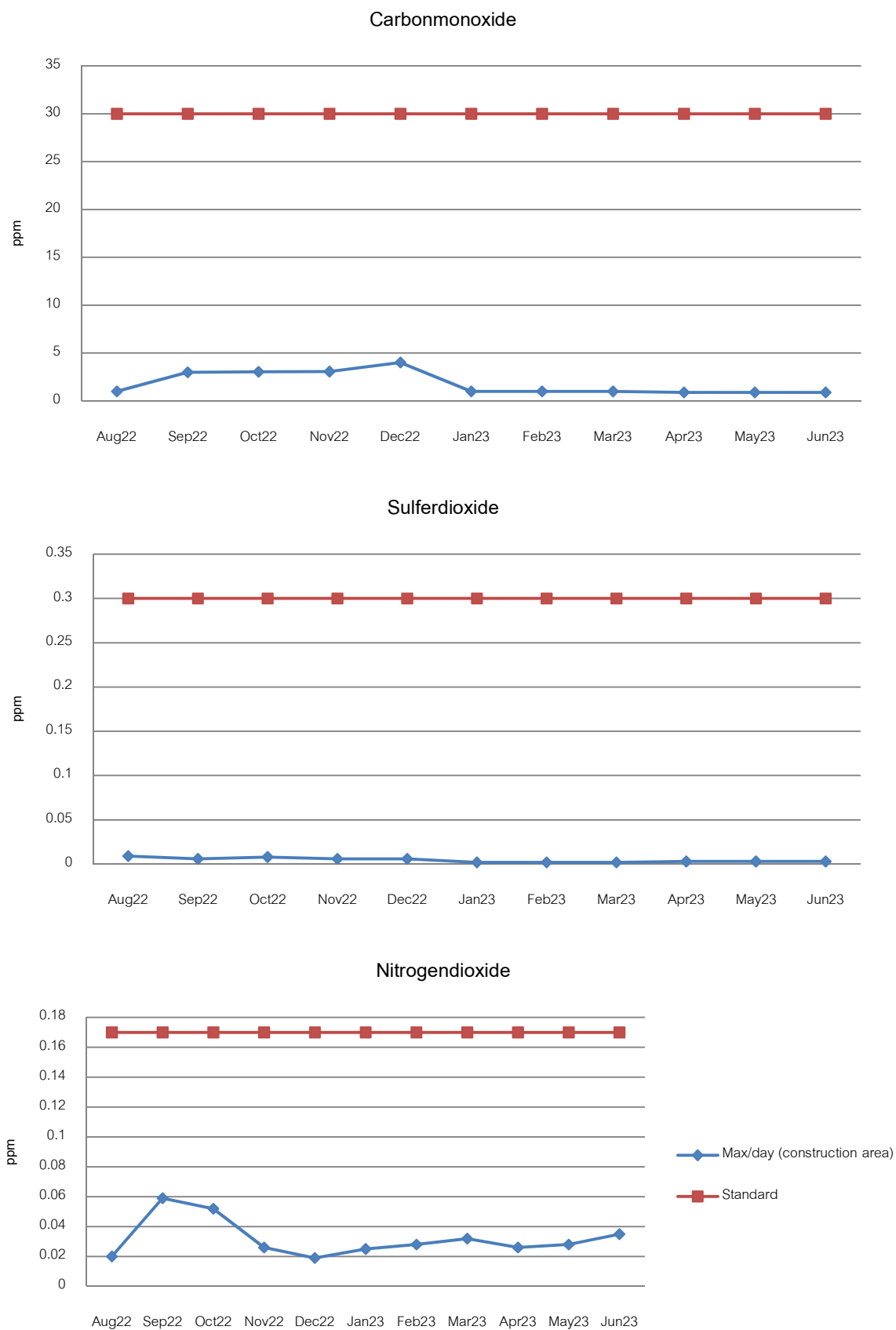
จุดตรวจวัดบริเวณพื้นที่ของโครงการ ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ช่วงฐานราก ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2566 ผลการตรวจวัด ดังตารางที่ 12

ตารางที่ 12 ผลการตรวจวัดก๊าซไฮโดรคาร์บอนรวม

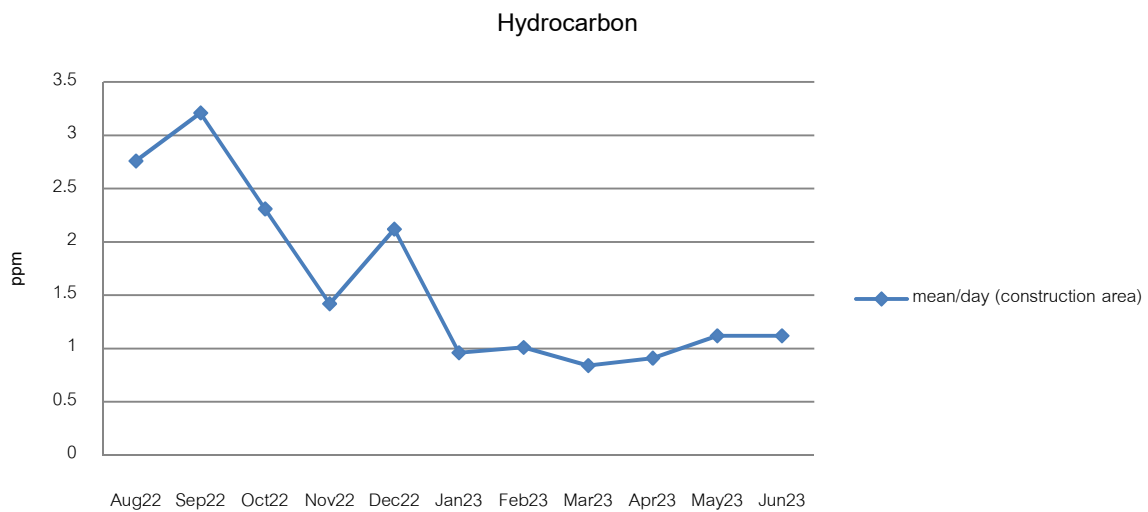
ด/ป	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ THC (ppm) (with methane) พื้นที่โครงการ		
	15 ม.ค.66	16 ม.ค.66	17 ม.ค.66
มกราคม 2566	0.96	0.88	0.84
กุมภาพันธ์ 2566	19 ก.พ.66	20 ก.พ.66	21 ก.พ.66
	1.01	0.93	0.96
มีนาคม 2566	13 มี.ค.66	14 มี.ค.66	15 มี.ค.66
	0.84	0.82	0.79
เมษายน 2566	27 เม.ย.66	28 เม.ย.66	29 เม.ย.66
	0.91	0.79	0.89
พฤษภาคม 2566	21 พ.ค. 66	22 พ.ค. 66	23 พ.ค. 66
	1.12	0.71	0.96
มิถุนายน 2566	8 มิ.ย. 66	9 มิ.ย. 66	10 มิ.ย. 66
	1.12	1.09	0.84

ตารางที่ 13 เปรียบเทียบค่าก๊าซมลพิษในพื้นที่ก่อสร้าง(ค่าสูงสุด)

เดือน/ปี	ก๊าซมลพิษ			
	CO (ppm)	SO ₂ (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC(ppm)
สิงหาคม 2565	1.00	0.009	0.020	2.76
กันยายน 2565	3.00	0.006	0.059	3.21
ตุลาคม 2565	3.04	0.008	0.052	2.31
พฤศจิกายน 2565	3.06	0.006	0.026	1.42
ธันวาคม 2565	4.02	0.006	0.019	2.12
มกราคม 2566	1.00	0.002	0.025	0.96
กุมภาพันธ์ 2566	1.00	0.002	0.028	1.01
มีนาคม 2566	1.00	0.002	0.032	0.84
เมษายน 2566	0.89	0.003	0.026	0.91
พฤษภาคม 2566	0.90	0.003	0.028	1.12
มิถุนายน 2566	0.90	0.003	0.035	1.12
Standard	30	0.3	0.17	-



ภาพที่ 15 เปรียบเทียบผลตรวจวัดค่าก๊าซมลพิษในบรรยากาศ



ภาพที่ 15 เปรียบเทียบผลตรวจวัดค่าก๊าซมลพิษในบรรยากาศ (ต่อ)

8.2 การตรวจวัดระดับเสียง

ช่วงทำฐานรากเสาเข็ม ตรวจวัดระดับเสียง พารามิเตอร์ที่กำหนด ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) , ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) , ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) และเสียงรบกวน ที่จุดตรวจวัดพื้นที่โครงการ (ทิศตะวันตก) ตั้งแต่ เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ตรวจวัดทุกวัน ดังตารางที่ 14 (ผลตรวจวัดดัง ภาคผนวก จ-2)

ตารางที่ 14 สรุปผลตรวจวัดระดับเสียง

เดือนปี	พื้นที่ก่อสร้าง		
	Leq : dB(A)	Lmax : dB(A)	ค่าเสียงรบกวน : dB(A)/สูงสุด
5 มกราคม 2566	69.6	100.4	11.0 (05.00-06.00 น.)
6 มกราคม 2566	69.9	100.0	13.2 (05.00-06.00 น.)
7 มกราคม 2566	68.0	93.7	13.2 (16.00-17.00 น.)
8 มกราคม 2566	69.6	97.9	11.6 (05.00-06.00 น.)
9 มกราคม 2566	69.8	95.2	9.7
10 มกราคม 2566	69.4	98.8	9.6
11 มกราคม 2566	69.5	99.8	9.9
12 มกราคม 2566	70.0	99.9	9.4
13 มกราคม 2566	69.9	104.4	9.1
14 มกราคม 2566	67.7	99.2	9.4
15 มกราคม 2566	69.9	93.7	12.5 (15.00-16.00 น.)
16 มกราคม 2566	69.8	94.4	9.2
17 มกราคม 2566	70.0	98.8	9.7
18 มกราคม 2566	69.8	96.5	9.1
19 มกราคม 2566	69.7	101.3	9.2
20 มกราคม 2566	69.9	95.2	9.9
21 มกราคม 2566	69.6	96.9	9.7
22 มกราคม 2566	69.5	100.6	9.9
23 มกราคม 2566	69.8	98.8	9.8
24 มกราคม 2566	69.8	101.0	9.4
25 มกราคม 2566	69.3	99.5	9.7
26 มกราคม 2566	69.9	97.5	9.9
27 มกราคม 2566	69.9	96.9	9.2
28 มกราคม 2566	67.6	106.0	9.6
29 มกราคม 2566	67.6	92.8	9.8
30 มกราคม 2566	69.7	100.3	9.9
31 มกราคม 2566	69.8	95.9	9.9
ค่ามาตรฐาน*	70	115	≤10

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ตารางที่ 14 สรุปผลตรวจวัดระดับเสียง(ต่อ)

เดือนปี	พื้นที่ก่อสร้าง		
	Leq : dB(A)	Lmax : dB(A)	ค่าเสียงรบกวน : dB(A)/สูงสุด
1 กุมภาพันธ์ 2566	69.9	96.6	9.6
2 กุมภาพันธ์ 2566	69.7	95.0	11.2 (05.00-06.00 น.)
3 กุมภาพันธ์ 2566	69.6	91.9	10.0
4 กุมภาพันธ์ 2566	68.6	94.1	11.1 (05.00-06.00 น.)
5 กุมภาพันธ์ 2566	68.6	94.1	9.4
6 กุมภาพันธ์ 2566	69.4	92.0	9.1
7 กุมภาพันธ์ 2566	69.7	95.0	9.9
8 กุมภาพันธ์ 2566	69.6	92.0	10.9 (05.00-06.00 น.)
9 กุมภาพันธ์ 2566	69.8	93.5	9.1
10 กุมภาพันธ์ 2566	69.9	98.4	9.9
11 กุมภาพันธ์ 2566	69.2	94.9	9.5
12 กุมภาพันธ์ 2566	69.9	95.3	9.6
13 กุมภาพันธ์ 2566	69.7	97.2	9.2
14 กุมภาพันธ์ 2566	69.6	93.6	9.2
15 กุมภาพันธ์ 2566	69.9	101.7	12.5 (03.00-04.00 น.)
16 กุมภาพันธ์ 2566	69.4	96.7	12.1 (05.00-06.00 น.)
17 กุมภาพันธ์ 2566	69.6	90.4	9.8
18 กุมภาพันธ์ 2566	68.8	98.4	9.9
19 กุมภาพันธ์ 2566	69.5	98.7	9.9
20 กุมภาพันธ์ 2566	69.7	94.8	9.9
21 กุมภาพันธ์ 2566	69.5	93.5	9.6
22 กุมภาพันธ์ 2566	68.6	93.9	9.9
23 กุมภาพันธ์ 2566	69.6	103.1	9.4
24 กุมภาพันธ์ 2566	69.8	100.3	9.8
25 กุมภาพันธ์ 2566	67.2	97.2	9.3
26 กุมภาพันธ์ 2566	69.8	102.1	9.5
27 กุมภาพันธ์ 2566	69.8	103.5	9.6
28 กุมภาพันธ์ 2566	69.7	104.0	9.8
ค่ามาตรฐาน*	70	115	≤10

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ตารางที่ 14 สรุปผลตรวจวัดระดับเสียง(ต่อ)

เดือนปี	พื้นที่ก่อสร้าง		
	Leq : dB(A)	Lmax : dB(A)	ค่าเสียงรบกวน : dB(A)/สูงสุด
1 มีนาคม 2566	69.8	103.2	9.8
2 มีนาคม 2566	69.5	101.5	9.7
3 มีนาคม 2566	69.9	99.8	9.0
4 มีนาคม 2566	68.1	96.7	9.6
5 มีนาคม 2566	64.9	91.5	9.6
6 มีนาคม 2566	69.8	104.1	9.9
7 มีนาคม 2566	68.9	96.3	14.9 (18.00-19.00 น.)
8 มีนาคม 2566	67.2	94.0	9.9
9 มีนาคม 2566	66.8	95.5	9.7
10 มีนาคม 2566	67.0	92.3	9.1
13 มีนาคม 2566	66.6	92.3	9.4
14 มีนาคม 2566	67.7	94.5	9.3
15 มีนาคม 2566	66.9	92.6	9.8
16 มีนาคม 2566	67.6	94.7	9.6
17 มีนาคม 2566	63.3	87.0	9.2
18 มีนาคม 2566	64.1	88.2	9.6
19 มีนาคม 2566	62.2	83.9	9.4
20 มีนาคม 2566	61.8	83.1	9.6
21 มีนาคม 2566	61.7	83.8	9.6
22 มีนาคม 2566	61.7	83.2	9.4
23 มีนาคม 2566	66.7	95.7	9.6
24 มีนาคม 2566	66.6	96.7	9.9
25 มีนาคม 2566	65.7	85.4	9.9
26 มีนาคม 2566	65.9	87.9	9.2
27 มีนาคม 2566	66.0	87.4	9.2
28 มีนาคม 2566	66.0	87.4	9.5
ค่ามาตรฐาน*	70	115	≤10

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ตารางที่ 14 สรุปผลตรวจวัดระดับเสียง(ต่อ)

เดือนปี	พื้นที่ก่อสร้าง		
	Leq : dB(A)	Lmax : dB(A)	ค่าเสียงรบกวน : dB(A)/สูงสุด
19 เมษายน 2566	67.8	99.4	9.7
20 เมษายน 2566	66.6	94.1	9.6
21 เมษายน 2566	66.2	104.2	9.1
22 เมษายน 2566	62.9	90.6	9.0
23 เมษายน 2566	63.6	95.1	9.9
24 เมษายน 2566	68.2	103.7	9.8
25 เมษายน 2566	65.3	104.4	9.8
26 เมษายน 2566	64.2	88.3	9.9
27 เมษายน 2566	66.3	96.4	9.9
28 เมษายน 2566	66.3	89.9	11.1 (22.00-23.00 น.)
29 เมษายน 2566	67.2	103.9	10.0
ค่ามาตรฐาน*	70	115	≤10

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ตารางที่ 14 สรุปผลตรวจวัดระดับเสียง(ต่อ)

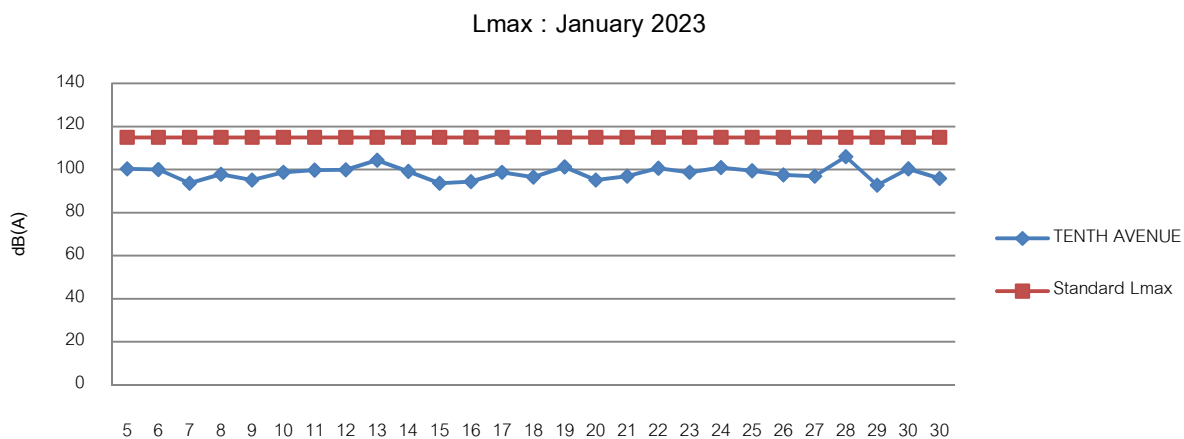
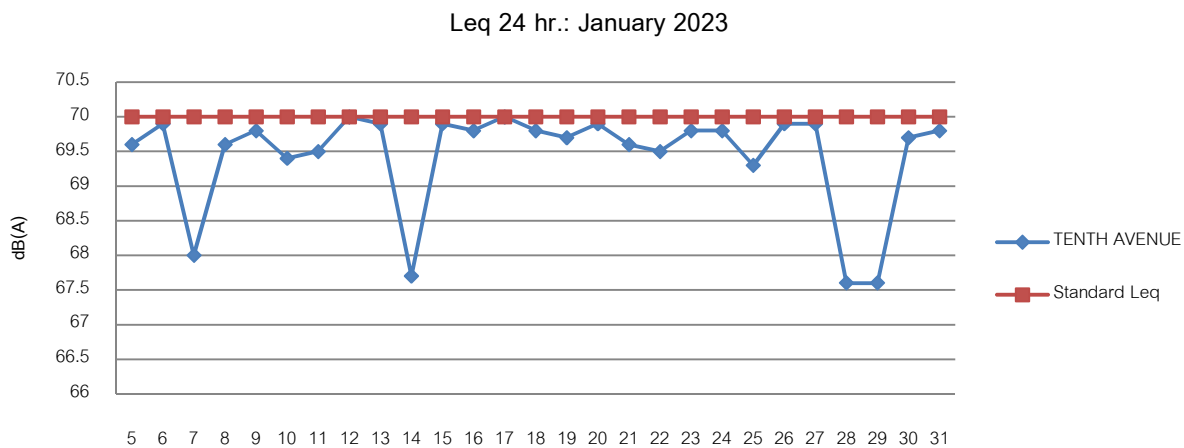
เดือนปี	พื้นที่ก่อสร้าง		
	Leq : dB(A)	Lmax : dB(A)	ค่าเสียงรบกวน : dB(A)/สูงสุด
1 พฤษภาคม 2566	66.2	94.0	9.8
2 พฤษภาคม 2566	66.6	96.9	9.6
3 พฤษภาคม 2566	65.6	91.4	9.2
4 พฤษภาคม 2566	66.3	87.4	9.2
5 พฤษภาคม 2566	66.3	88.0	9.5
6 พฤษภาคม 2566	65.9	86.9	9.4
7 พฤษภาคม 2566	68.4	97.9	10.6 (13.00-14.00 น.)
8 พฤษภาคม 2566	69.0	92.8	9.3
9 พฤษภาคม 2566	68.1	100.3	9.7
10 พฤษภาคม 2566	68.2	102.8	10.6 (16.00-17.00 น.)
11 พฤษภาคม 2566	67.2	92.3	7.7
12 พฤษภาคม 2566	64.5	91.5	9.8
13 พฤษภาคม 2566	63.6	84.1	9.2
14 พฤษภาคม 2566	62.8	91.1	9.9
15 พฤษภาคม 2566	66.9	91.5	10.0
16 พฤษภาคม 2566	66.4	87.2	9.4
17 พฤษภาคม 2566	66.1	90.4	9.5
18 พฤษภาคม 2566	65.5	91.2	7.9
19 พฤษภาคม 2566	64.6	86.7	9.7
20 พฤษภาคม 2566	64.2	89.6	9.2
21 พฤษภาคม 2566	68.0	88.1	9.7
22 พฤษภาคม 2566	69.5	95.1	9.8
23 พฤษภาคม 2566	68.4	91.4	10.5 (03.00-04.00 น.)
24 พฤษภาคม 2566	65.1	91.2	9.3
25 พฤษภาคม 2566	65.0	87.0	9.2
26 พฤษภาคม 2566	64.8	87.4	8.7
27 พฤษภาคม 2566	65.5	88.4	9.3
28 พฤษภาคม 2566	69.4	100.5	9.9
29 พฤษภาคม 2566	66.8	98.8	7.8
30 พฤษภาคม 2566	67.3	93.9	10.6 (23.00-00.00 น.)
31 พฤษภาคม 2566	66.6	96.5	10.2 (04.00-05.00 น.)
ค่ามาตรฐาน*	70	115	≤10

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

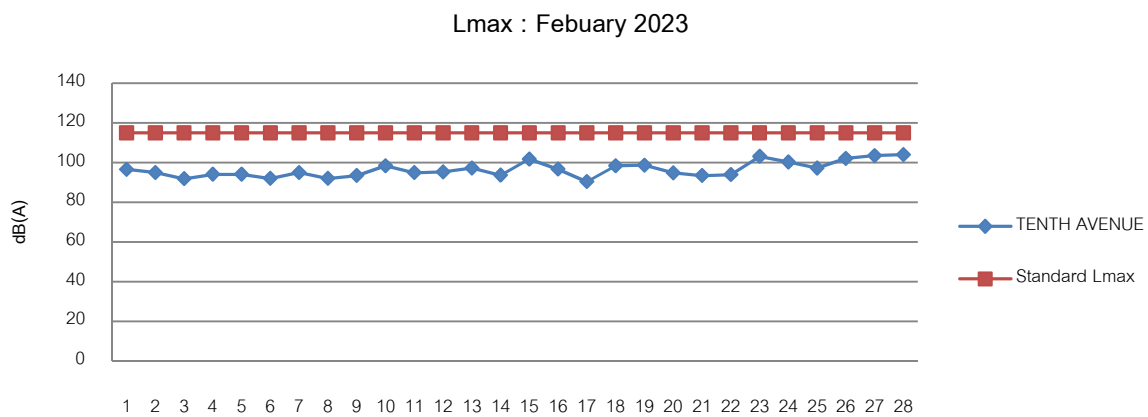
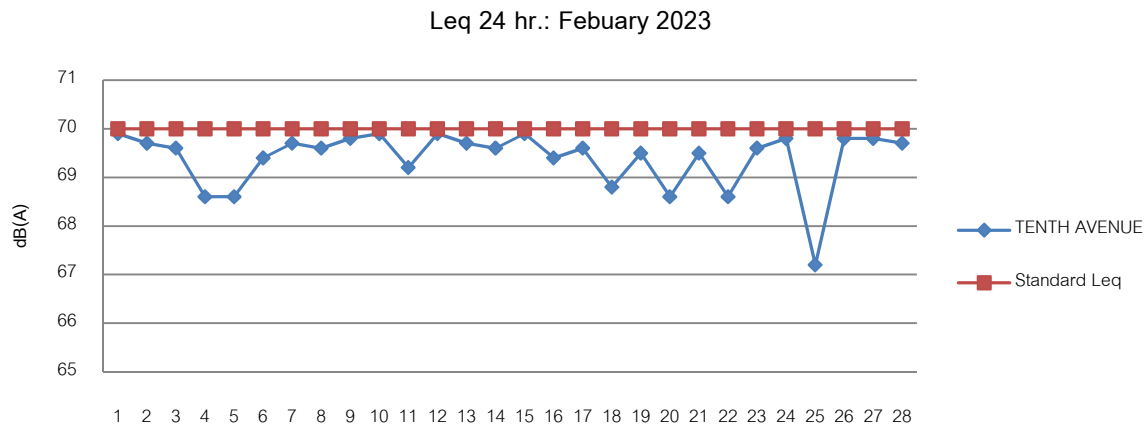
ตารางที่ 14 สรุปผลตรวจวัดระดับเสียง(ต่อ)

เดือนปี	พื้นที่ก่อสร้าง		
	Leq : dB(A)	Lmax : dB(A)	ค่าเสียงรบกวน : dB(A)/สูงสุด
1 มิถุนายน 2566	66.2	96.0	9.0
2 มิถุนายน 2566	65.1	86.2	9.4
3 มิถุนายน 2566	65.5	95.1	9.7
4 มิถุนายน 2566	65.9	92.0	9.9
5 มิถุนายน 2566	66.6	92.2	9.8
6 มิถุนายน 2566	66.8	92.4	9.2
7 มิถุนายน 2566	67.3	89.5	9.4
8 มิถุนายน 2566	67.0	98.5	7.7
9 มิถุนายน 2566	69.2	95.2	7.4
10 มิถุนายน 2566	68.3	94.2	7.4
11 มิถุนายน 2566	68.4	95.5	9.2
12 มิถุนายน 2566	69.0	96.9	10.0
13 มิถุนายน 2566	69.7	101.5	10.4 (07.00-08.00 น.)
14 มิถุนายน 2566	69.6	97.9	10.0
15 มิถุนายน 2566	69.7	103.1	12.8 (13.00-14.00 น.)
16 มิถุนายน 2566	69.8	105.8	10.0
17 มิถุนายน 2566	69.9	103.4	10.9
18 มิถุนายน 2566	69.7	103.3	10.0
19 มิถุนายน 2566	69.4	103.6	9.8
20 มิถุนายน 2566	67.4	103.9	9.3
21 มิถุนายน 2566	64.3	100.1	9.5
22 มิถุนายน 2566	63.0	89.7	9.9
23 มิถุนายน 2566	69.2	100.2	10.0
24 มิถุนายน 2566	69.1	100.7	9.8
25 มิถุนายน 2566	64.8	94.0	11.1 (08.00-09.00 น.)
26 มิถุนายน 2566	63.8	90.0	10.4 (05.00-06.00 น.)
27 มิถุนายน 2566	64.4	91.2	10.4 (04.00-05.00 น.)
28 มิถุนายน 2566	67.3	97.4	15.4 (14.00-15.00 น.)
29 มิถุนายน 2566	66.9	93.5	14.8 (08.00-09.00 น.)
ค่ามาตรฐาน*	70	115	≤10

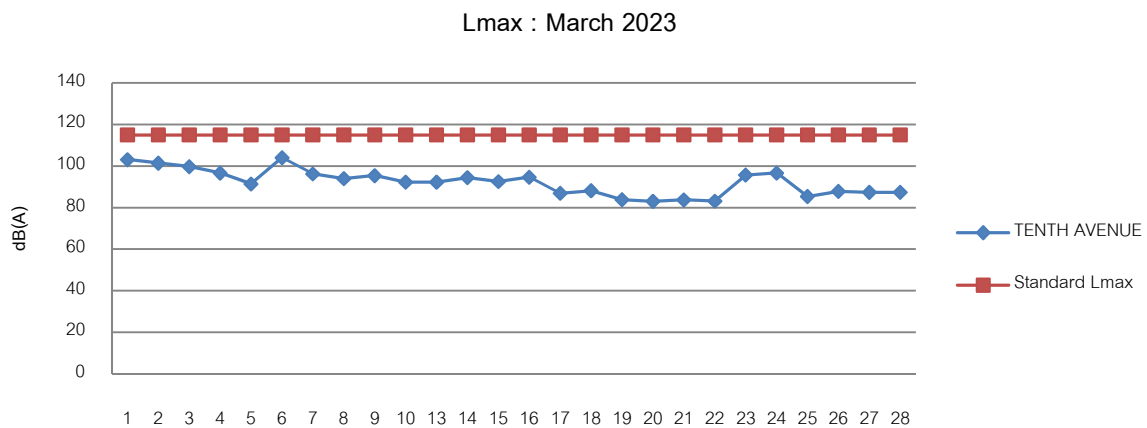
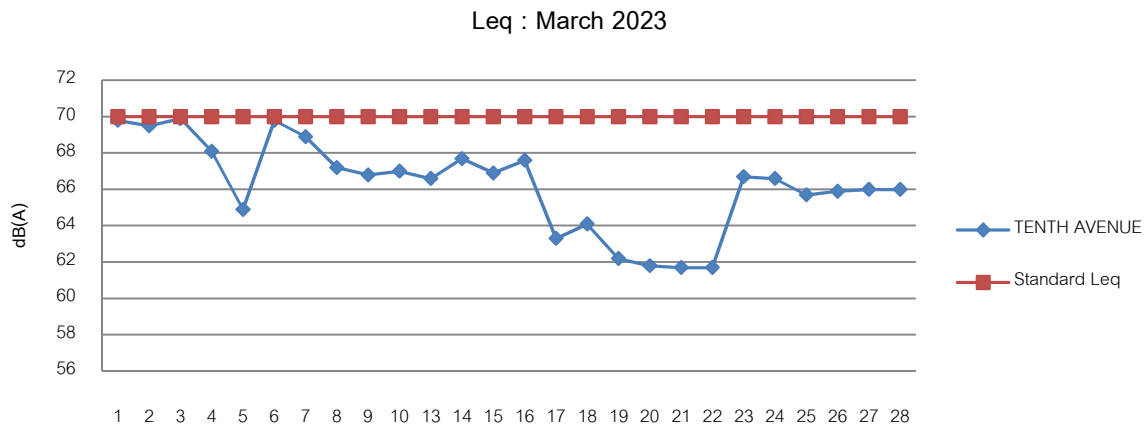
หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540



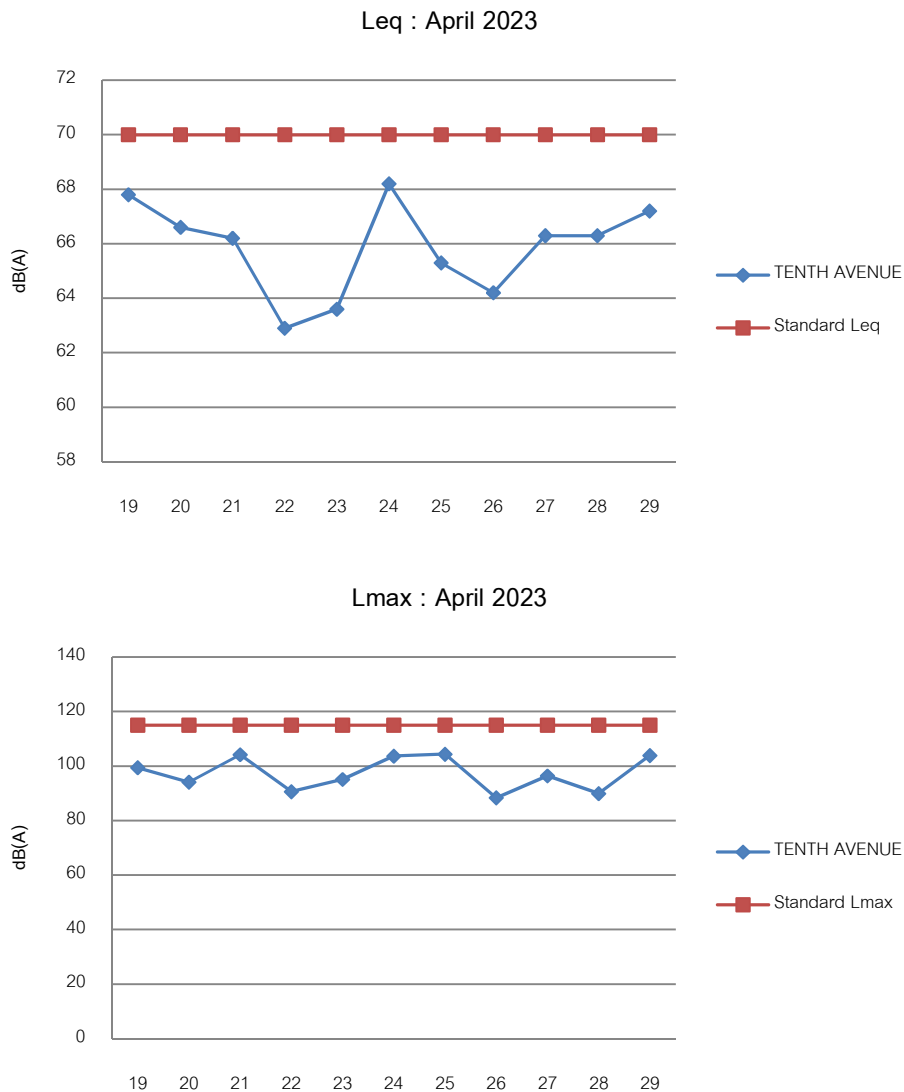
ภาพที่ 16 เปรียบเทียบผลตรวจวัดระดับเสียงช่วงเสาเข็มฐานราก



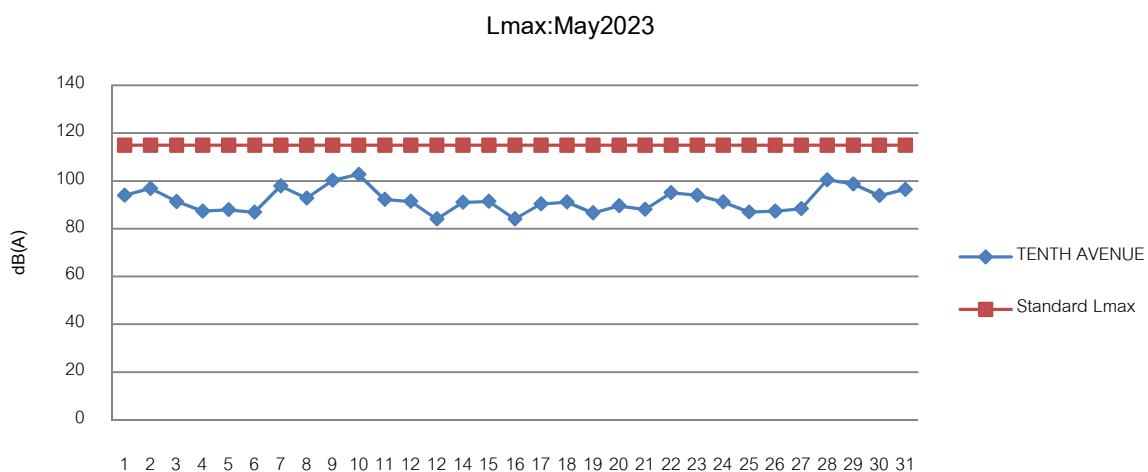
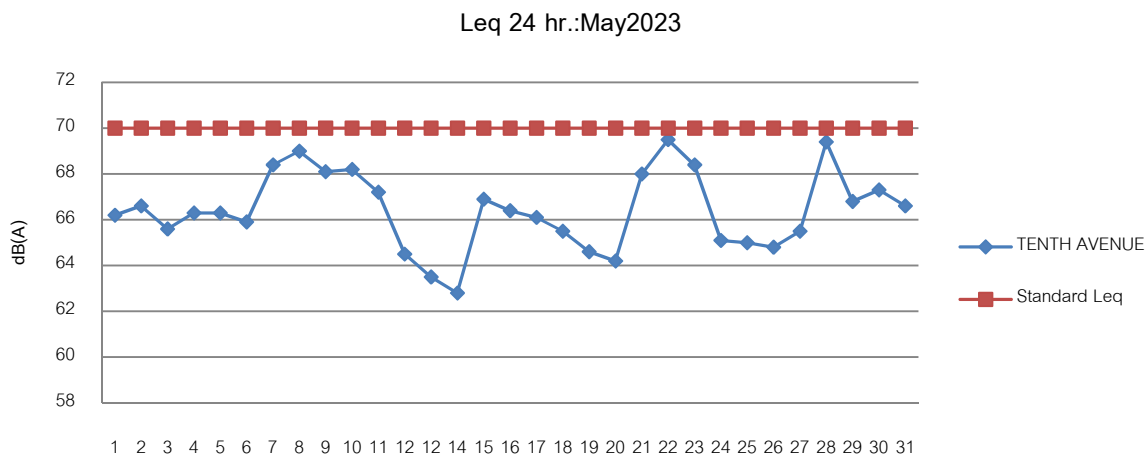
ภาพที่ 16 เปรียบเทียบผลตรวจวัดระดับเสียงช่วงเสาเข็มฐานราก(ต่อ)



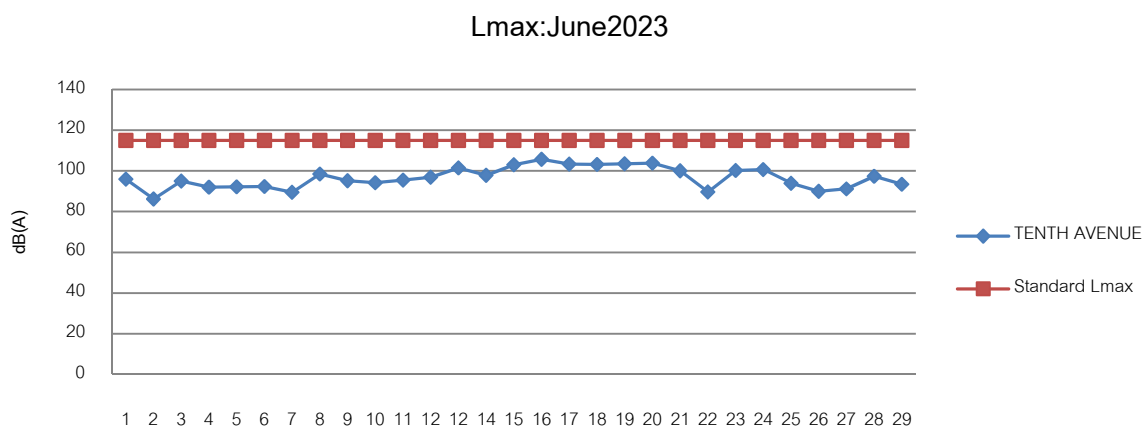
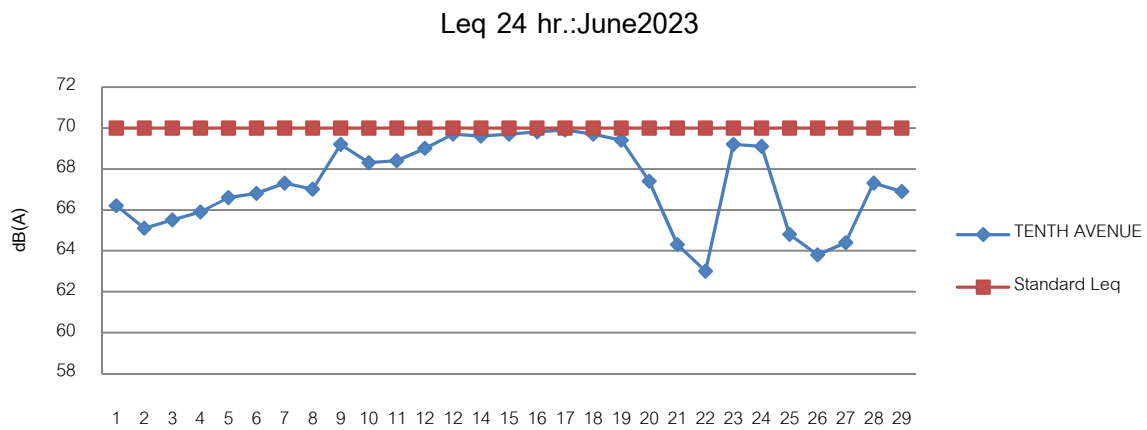
ภาพที่ 16 เปรียบเทียบผลตรวจวัดระดับเสียงช่วงเสาเข็มฐานราก(ต่อ)



ภาพที่ 16 เปรียบเทียบผลตรวจวัดระดับเสียงช่วงเสาเข็มฐานราก(ต่อ)



ภาพที่ 16 เปรียบเทียบผลตรวจวัดระดับเสียงช่วงเสาเข็มฐานราก(ต่อ)

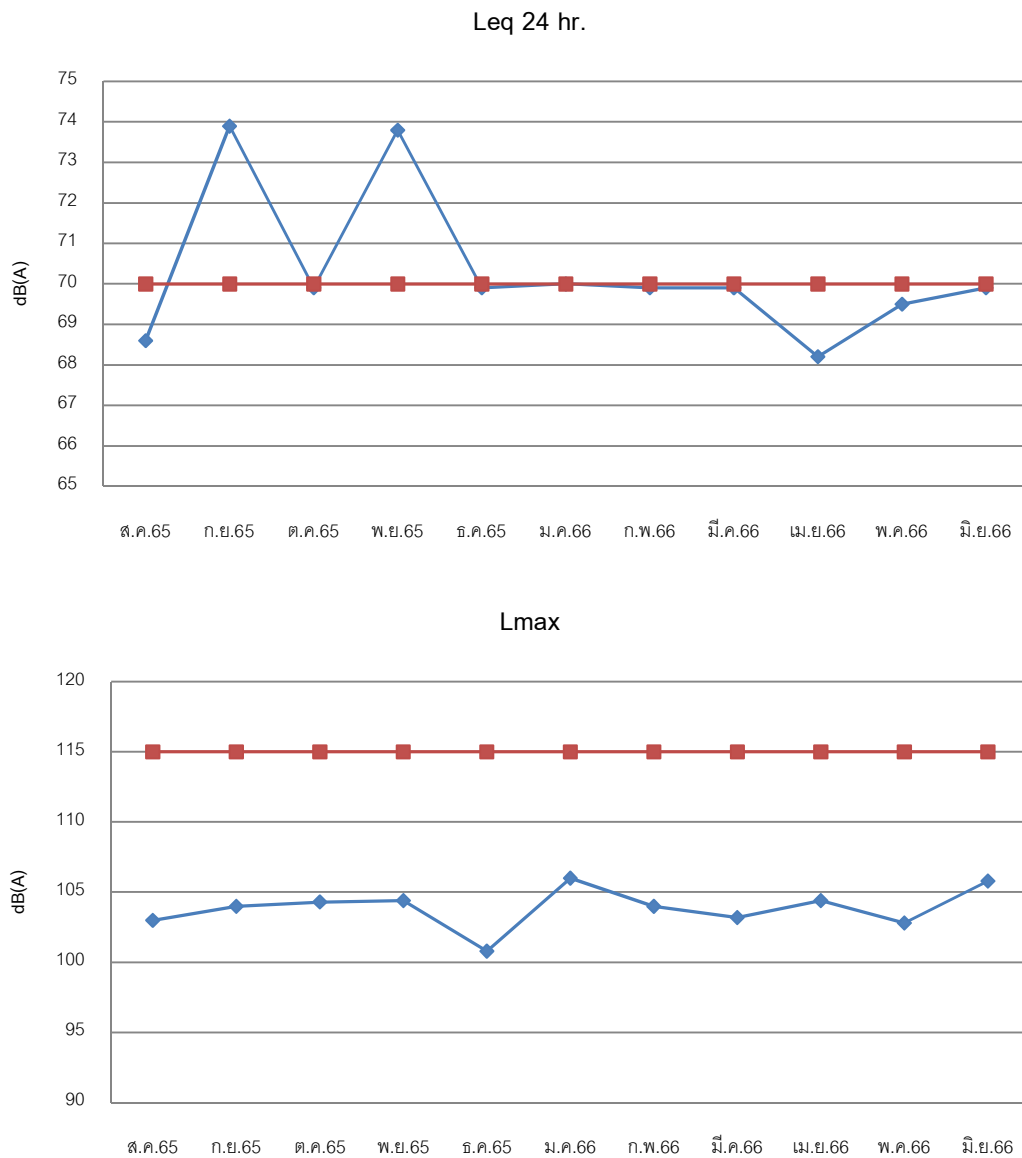


ภาพที่ 16 เปรียบเทียบผลตรวจวัดระดับเสียงช่วงเสาเข็มฐานราก(ต่อ)

ตารางที่ 15 สรุปผลตรวจวัดระดับเสียงตลอดการก่อสร้าง

เดือน/ปี	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด	
	Leq : dB(A)	Lmax : dB(A)	Leq : dB(A)	Lmax : dB(A)
สิงหาคม 2565	68.6	103.0	65.7	86.1
กันยายน 2565	73.9	104.0	63.3	88.0
ตุลาคม 2565	69.9	104.3	66.5	86.0
พฤศจิกายน 2565	73.8	104.4	63.3	89.5
ธันวาคม 2565	69.9	100.8	63.5	85.3
มกราคม 2566	70.0	106.0	67.6	92.8
กุมภาพันธ์ 2566	69.9	104.0	67.2	91.9
มีนาคม 2566	69.9	103.2	61.7	83.1
เมษายน 2566	68.2	104.4	64.2	89.9
พฤษภาคม 2566	69.5	102.8	62.8	86.7
มิถุนายน 2566	69.9	105.8	63.0	86.2
ค่ามาตรฐาน*	70	115	70	115

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540



ภาพที่ 17 เปรียบเทียบระดับเสียงตลอดการก่อสร้าง

8.3 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

8.3.1 แรงสั่นสะเทือนช่วงฐานรากเสาเข็ม

ทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้าง ตามพารามิเตอร์ที่กำหนด ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) , ความถี่ (Hz) ช่วงเสาเข็มฐานราก ที่จุดตรวจวัดพื้นที่โครงการ ทุกวัน ตั้งแต่ เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนดังตารางที่ 16

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
5-6 ม.ค.66	5 ม.ค. 66 17:33:10	12	0.984	5 ม.ค. 66 17:33:10	24	1.159	6 ม.ค. 66 11:42:10	>100	0.889
	Standard	12	5.5	Standard	24	8.5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
6-7 ม.ค.66	7 ม.ค. 66 12:05:10	47	1.206	7 ม.ค. 66 10:01:10	57	1.699	7 ม.ค. 66 10:01:10	57	1.635
	Standard	47	14.25	Standard	57	15.7	Standard	57	15.7
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
7-8 ม.ค.66	7 ม.ค. 66 16:58:10	43	0.857	7 ม.ค. 66 16:58:10	39	1.079	7 ม.ค. 66 16:14:10	2.8	0.746
	Standard	43	13.25	Standard	39	12.25	Standard	2.8	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
8-9 ม.ค.66	9 ม.ค. 66 8:36:10	43	1.556	9 ม.ค. 66 7:04:10	51	1.714	9 ม.ค. 66 11:17:10	>100	0.857
	Standard	43	13.25	Standard	51	15.1	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
9-10 ม.ค.66	10 ม.ค. 66 12:31:10	43	2.27	10 ม.ค. 66 6:07:10	51	2.873	10 ม.ค. 66 10:10:10	30	1.968
	Standard	43	13.25	Standard	51	15.1	Standard	30	10
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
10-11 ม.ค.66	11 ม.ค. 66 9:51:10	39	2.397	11 ม.ค. 66 9:52:10	43	2.857	11 ม.ค. 66 6:05:10	43	1.889
	Standard	39	12.25	Standard	43	13.25	Standard	43	13.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
11-12 ม.ค.66	11 ม.ค. 66 16:05:10	39	3.778	11 ม.ค. 66 16:05:10	43	3.715	12 ม.ค. 66 12:57:10	11	2.095
	Standard	39	12.25	Standard	43	13.25	Standard	11	5.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ(ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
12-13 ม.ค.66	12 ม.ค. 66 16:28:10	43	3.429	13 ม.ค. 66 13:11:10	47	4.207	13 ม.ค. 66 10:48:10	23	3.826
	Standard	43	13.25	Standard	47	14.25	Standard	23	8.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
14-15 ม.ค.66	14 ม.ค. 66 18:19:10	39	4.064	15 ม.ค. 66 8:53:10	43	4.239	15 ม.ค. 66 8:53:10	39	2.238
	Standard	39	12.25	Standard	43	13.25	Standard	39	12.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
15-16 ม.ค.66	16 ม.ค. 66 13:44:10	47	1.397	16 ม.ค. 66 9:21:10	57	1.254	16 ม.ค. 66 11:03:10	>100	1.222
	Standard	47	14.25	Standard	57	15.7	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
16-17 ม.ค.66	17 ม.ค. 66 9:01:10	47	1.714	17 ม.ค. 66 12:32:10	57	1.603	16 ม.ค. 66 21:02:10	>100	0.841
	Standard	47	14.25	Standard	57	15.7	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
17-18 ม.ค.66	17 ม.ค. 66 16:21:10	39	1.667	17 ม.ค. 66 17:14:10	43	1.635	18 ม.ค. 66 11:02:10	47	1.191
	Standard	39	12.25	Standard	43	13.25	Standard	47	14.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
18-19 ม.ค.66	18 ม.ค. 66 17:44:10	34	1.508	18 ม.ค. 66 17:46:10	51	1.381	19 ม.ค. 66 10:00:10	>100	0.937
	Standard	34	11	Standard	51	15.1	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
19-20 ม.ค.66	20 ม.ค. 66 9:26:10	37	1.206	20 ม.ค. 66 8:34:10	51	1.286	20 ม.ค. 66 11:39:10	>100	1.111
	Standard	37	11.75	Standard	51	15.1	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
20-21 ม.ค.66	21 ม.ค. 66 12:09:10	39	1.238	21 ม.ค. 66 8:34:10	34	1.492	21 ม.ค. 66 12:09:10	>100	1.27
	Standard	39	12.25	Standard	34	11	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนที่พิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
21-22 ม.ค.66	22 ม.ค. 66 12:54:10	51	1.635	22 ม.ค. 66 12:54:10	57	1.603	22 ม.ค. 66 11:37:10	>100	1.46
	Standard	51	15.1	Standard	57	15.7	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
22-23 ม.ค.66	22 ม.ค. 66 20:19:10	>100	0.683	22 ม.ค. 66 20:19:10	57	0.397	22 ม.ค. 66 20:19:10	>100	0.889
	Standard	>100	20	Standard	57	15.7	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
23-24 ม.ค.66	24 ม.ค. 66 12:05:10	12	5.858	24 ม.ค. 66 12:05:10	12	7.429	24 ม.ค. 66 12:05:10	17	5.429
	Standard	12	5.5	Standard	12	5.5	Standard	17	6.75
	เกินมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
24-25 ม.ค.66	24 ม.ค. 66 14:37:10	30	1.683	24 ม.ค. 66 14:37:10	6.7	4.461	24 ม.ค. 66 14:37:10	27	1.921
	Standard	30	10	Standard	6.7	5	Standard	27	9.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
25-26 ม.ค.66	25 ม.ค. 66 17:57:10	21	1.175	25 ม.ค. 66 17:57:10	15	1.429	25 ม.ค. 66 17:42:10	23	1.079
	Standard	21	7.75	Standard	15	6.25	Standard	23	8.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
26-27 ม.ค.66	26 ม.ค. 66 17:07:10	37	3.08	26 ม.ค. 66 17:07:10	26	5.81	26 ม.ค. 66 17:07:10	20	1.667
	Standard	37	11.75	Standard	26	9	Standard	20	7.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
27-28 ม.ค.66	28 ม.ค. 66 7:57:10	73	1.667	28 ม.ค. 66 7:57:10	85	2.826	28 ม.ค. 66 7:57:10	>100	2.429
	Standard	73	17.3	Standard	85	18.5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
28-29 ม.ค.66	29 ม.ค. 66 8:46:10	23	1.064	28 ม.ค. 66 17:29:10	4.2	1.254	29 ม.ค. 66 11:59:10	>100	0.841
	Standard	23	8.25	Standard	4.2	5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
29-30 ม.ค.66	30 ม.ค. 66 12:22:10	>100	0.873	30 ม.ค. 66 9:20:10	11	1.445	30 ม.ค. 66 12:22:10	>100	0.841
	Standard	>100	20	Standard	11	5.25	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
30-31 ม.ค.66	31 ม.ค. 66 7:34:10	26	1.683	31 ม.ค. 66 9:37:10	11	1.73	31 ม.ค. 66 12:04:10	>100	1.111
	Standard	26	9	Standard	11	5.25	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
31 ม.ค.66	1 ก.พ. 66 13:25:10	34	1.27	1 ก.พ. 66 13:42:10	21	2.08	31 ม.ค. 66 21:39:10	>100	0.762
	Standard	34	11	Standard	21	7.75	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
1-2 ก.พ.66	2 ก.พ. 66 12:11:10	27	1.381	2 ก.พ. 66 13:35:10	9.8	2.048	2 ก.พ. 66 11:48:10	>100	1.048
	Standard	27	9.25	Standard	9.8	5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
2-3 ก.พ.66	2 ก.พ. 66 16:04:10	30	1.064	2 ก.พ. 66 15:32:10	7.2	1.524	3 ก.พ. 66 1:58:10	>100	0.81
	Standard	30	10	Standard	7.2	5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
3-4 ก.พ.66	3 ก.พ. 66 14:41:10	37	0.984	4 ก.พ. 66 8:37:10	5.2	1.714	4 ก.พ. 66 10:52:10	7.1	0.603
	Standard	37	11.75	Standard	5.2	5	Standard	7.1	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
4-5 ก.พ.66	5 ก.พ. 66 9:21:10	37	0.984	4 ก.พ. 66 15:21:10	5.3	1.397	5 ก.พ. 66 11:43:10	>100	1.175
	Standard	37	11.75	Standard	5.3	5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
5-6 ก.พ.66	6 ก.พ. 66 7:22:10	37	0.889	6 ก.พ. 66 9:36:10	11	1.159	5 ก.พ. 66 18:25:10	51	0.571
	Standard	37	11.75	Standard	11	5.25	Standard	51	15.1
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ(ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
6-7 ก.พ.66	7 ก.พ. 66 11:32:10	8.3	1.175	7 ก.พ. 66 11:32:10	6.2	1.953	7 ก.พ. 66 11:32:10	8.1	1.048
	Standard	8.3	5	Standard	6.2	5	Standard	8.1	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
7-8 ก.พ.66	8 ก.พ. 66 11:55:10	5.6	0.667	8 ก.พ. 66 11:55:10	4.5	1.238	8 ก.พ. 66 12:58:10	64	1.222
	Standard	5.6	5	Standard	4.5	5	Standard	64	16.4
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
8-9 ก.พ.66	9 ก.พ. 66 10:31:10	7.9	0.635	8 ก.พ. 66 14:35:10	5	1.953	8 ก.พ. 66 18:42:10	>100	0.698
	Standard	7.9	5	Standard	5	5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
9-10 ก.พ.66	9 ก.พ. 66 15:17:10	43	1.429	9 ก.พ. 66 15:17:10	85	1.603	9 ก.พ. 66 15:17:10	64	1.238
	Standard	43	13.25	Standard	85	18.5	Standard	64	16.4
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
10-11 ก.พ.66	11 ก.พ. 66 9:05:10	24	1.032	11 ก.พ. 66 9:05:10	5.5	1.476	11 ก.พ. 66 9:45:10	6.1	0.444
	Standard	24	8.5	Standard	5.5	5	Standard	6.1	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
11-12 ก.พ.66	12 ก.พ. 66 11:39:10	57	1.286	12 ก.พ. 66 11:39:10	73	2.048	12 ก.พ. 66 11:39:10	73	1
	Standard	57	15.7	Standard	73	17.3	Standard	73	17.3
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
12-13 ก.พ.66	13 ก.พ. 66 11:17:10	22	0.746	13 ก.พ. 66 11:01:10	5.1	1.524	13 ก.พ. 66 11:13:10	4.5	0.397
	Standard	22	8	Standard	5.1	5	Standard	4.5	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
13-14 ก.พ.66	14 ก.พ. 66 10:16:10	20	0.683	13 ก.พ. 66 16:53:10	5	1.492	13 ก.พ. 66 16:42:10	4.9	0.492
	Standard	20	7.5	Standard	5	5	Standard	4.9	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553 ** วันที่ 15-17 กันยายน 2565 เครื่องมีชัยดั่ง

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ(ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
14-15 ก.พ.66	15 ก.พ. 66 6:35:10	15	2.048	15 ก.พ. 66 8:14:10	57	1.667	15 ก.พ. 66 8:14:10	>100	0.841
	Standard	15	6.25	Standard	57	15.7	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
15-16 ก.พ.66	16 ก.พ. 66 3:19:10	34	1.302	15 ก.พ. 66 15:45:10	4.5	1.46	16 ก.พ. 66 3:20:10	43	0.825
	Standard	34	11	Standard	4.5	5	Standard	43	13.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
16-17 ก.พ.66	17 ก.พ. 66 11:54:10	18	1.159	16 ก.พ. 66 14:17:10	4.7	1.302	16 ก.พ. 66 20:12:10	10	0.571
	Standard	18	7	Standard	4.7	5	Standard	10	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
17-18 ก.พ.66	18 ก.พ. 66 8:54:10	27	0.46	17 ก.พ. 66 15:47:10	3.4	1.302	18 ก.พ. 66 8:54:10	32	0.349
	Standard	27	9.25	Standard	3.4	5	Standard	32	10.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
18-19 ก.พ.66	18 ก.พ. 66 16:43:10	22	1.064	18 ก.พ. 66 14:54:10	6	2.413	18 ก.พ. 66 14:54:10	7.1	1.968
	Standard	22	8	Standard	6	5	Standard	7.1	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
19-20 ก.พ.66	20 ก.พ. 66 11:10:10	4.3	0.714	20 ก.พ. 66 10:32:10	3.1	1.27	20 ก.พ. 66 8:41:10	6.6	0.905
	Standard	4.3	5	Standard	3.1	5	Standard	6.6	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
20-21 ก.พ.66	21 ก.พ. 66 7:12:10	17	1.143	21 ก.พ. 66 0:35:10	4	1.111	20 ก.พ. 66 15:54:10	8.7	0.683
	Standard	17	6.75	Standard	4	5	Standard	8.7	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
21-22 ก.พ.66	22 ก.พ. 66 9:05:10	20	0.714	21 ก.พ. 66 17:07:10	3.6	1.222	22 ก.พ. 66 13:29:10	6.4	0.317
	Standard	20	7.5	Standard	3.6	5	Standard	6.4	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ(ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
22-23 ก.พ.66	23 ก.พ. 66 8:30:10	16	0.937	22 ก.พ. 66 16:41:10	3.5	0.984	23 ก.พ. 66 7:02:10	27	0.508
	Standard	16	6.5	Standard	3.5	5	Standard	27	9.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
23-24 ก.พ.66	24 ก.พ. 66 13:17:10	7	3.096	24 ก.พ. 66 13:17:10	5.1	7.144	24 ก.พ. 66 13:17:10	6.7	3.492
	Standard	7	5	Standard	5.1	5	Standard	6.7	5
	อยู่ในมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
24-25 ก.พ.66	24 ก.พ. 66 16:07:10	43	0.794	25 ก.พ. 66 9:56:10	5.3	1.27	25 ก.พ. 66 13:14:10	22	0.762
	Standard	43	13.25	Standard	5.3	5	Standard	22	8
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
25-26 ก.พ.66	25 ก.พ. 66 16:26:10	12	2.588	25 ก.พ. 66 16:26:10	22	2.635	25 ก.พ. 66 16:26:10	11	2.27
	Standard	12	5.5	Standard	22	8	Standard	11	5.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
26-27 ก.พ.66	27 ก.พ. 66 8:21:10	14	1.318	27 ก.พ. 66 8:21:10	11	2.302	27 ก.พ. 66 8:21:10	7.2	1.016
	Standard	14	6	Standard	11	5.25	Standard	7.2	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
27-28 ก.พ.66	28 ก.พ. 66 9:51:10	7.3	3.492	28 ก.พ. 66 9:51:10	5.3	9.509	28 ก.พ. 66 12:28:10	27	4
	Standard	7.3	5	Standard	5.3	5	Standard	27	9.25
	อยู่ในมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
28 ก.พ.66	28 ก.พ. 66 18:02:10	23	3.461	28 ก.พ. 66 18:02:10	32	5.699	28 ก.พ. 66 18:02:10	27	3.778
	Standard	23	8.25	Standard	32	10.5	Standard	27	9.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
1-2 มี.ค.66	2 มี.ค. 66 12:33:10	22	2.143	2 มี.ค. 66 11:24:10	5.4	3.08	2 มี.ค. 66 11:26:10	8.8	1.762
	Standard	22	8	Standard	5.4	5	Standard	8.8	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
2-3 มี.ค.66	3 มี.ค. 66 9:39:10	16	4.318	3 มี.ค. 66 12:47:10	34	5.937	3 มี.ค. 66 9:39:10	20	3.556
	Standard	16	6.5	Standard	34	11	Standard	20	7.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
3-4 มี.ค.66	4 มี.ค. 66 12:55:10	28	6.556	4 มี.ค. 66 12:55:10	32	17.43	4 มี.ค. 66 12:55:10	24	10.21
	Standard	28	9.5	Standard	32	10.5	Standard	24	8.5
	อยู่ในมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน		
4-5 มี.ค.66	4 มี.ค. 66 18:22:10	26	1.587	4 มี.ค. 66 18:23:10	30	2.953	4 มี.ค. 66 18:23:10	28	2.111
	Standard	26	9	Standard	30	10	Standard	28	9.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
5-6 มี.ค.66	6 มี.ค. 66 11:12:10	24	0.444	6 มี.ค. 66 10:45:10	4.3	1.064	6 มี.ค. 66 1:03:10	14	0.333
	Standard	24	8.5	Standard	4.3	5	Standard	14	6
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
6-7 มี.ค.66	7 มี.ค. 66 8:15:10	37	1.873	7 มี.ค. 66 8:15:10	28	5.54	7 มี.ค. 66 8:43:10	20	3.492
	Standard	37	11.75	Standard	28	9.5	Standard	20	7.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
7-8 มี.ค.66	7 มี.ค. 66 19:03:10	28	21.32	7 มี.ค. 66 19:03:10	64	10.35	7 มี.ค. 66 19:03:10	39	4.794
	Standard	28	9.5	Standard	64	16.4	Standard	39	12.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
8-9 มี.ค.66	9 มี.ค. 66 6:43:10	17	0.603	9 มี.ค. 66 12:38:10	4.5	1.127	9 มี.ค. 66 12:10:10	3.4	0.27
	Standard	17	6.75	Standard	4.5	5	Standard	3.4	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนที่พิเศษ 60ง

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ(ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
9-10 มี.ค.66	10 มี.ค. 66 6:53:10	51	1.016	10 มี.ค. 66 6:53:10	64	1.968	10 มี.ค. 66 6:53:10	>100	1.333
	Standard	51	15.1	Standard	64	16.4	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
10-11 มี.ค.66	11 มี.ค. 66 6:55:10	27	0.587	10 มี.ค. 66 22:44:10	3.8	1	11 มี.ค. 66 10:16:10	27	0.46
	Standard	27	9.25	Standard	3.8	5	Standard	27	9.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
13-14 มี.ค.66	14 มี.ค. 66 2:15:10	73	14.4	14 มี.ค. 66 2:15:10	85	7.922	14 มี.ค. 66 6:30:10	64	6.048
	Standard	73	17.3	Standard	85	18.5	Standard	64	16.4
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
14-15 มี.ค.66	15 มี.ค. 66 4:50:10	>100	1.667	15 มี.ค. 66 8:25:10	39	3.619	15 มี.ค. 66 10:05:10	43	1
	Standard	>100	20	Standard	39	12.25	Standard	43	13.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
15-16 มี.ค.66	16 มี.ค. 66 7:20:10	73	3.604	16 มี.ค. 66 7:20:10	>100	5.302	16 มี.ค. 66 5:20:10	85	2.921
	Standard	73	17.3	Standard	>100	20	Standard	85	18.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
16-17 มี.ค.66	16 มี.ค. 66 23:50:10	4.1	3.461	16 มี.ค. 66 23:50:10	64	5.572	16 มี.ค. 66 23:50:10	64	2.254
	Standard	4.1	5	Standard	64	16.4	Standard	64	16.4
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
18-19 มี.ค.66	19 มี.ค. 66 3:55:10	>100	2.461	19 มี.ค. 66 3:55:10	>100	4.905	19 มี.ค. 66 3:55:10	85	1.984
	Standard	>100	20	Standard	>100	20	Standard	85	18.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
19-20 มี.ค.66	20 มี.ค. 66 7:35:10	>100	3.064	20 มี.ค. 66 7:35:10	47	6.382	20 มี.ค. 66 7:35:10	>100	2.524
	Standard	>100	20	Standard	47	14.25	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ(ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
20-21 มี.ค.66	21 มี.ค. 66 13:00:10	>100	2.492	20 มี.ค. 66 15:15:10	>100	4.366	20 มี.ค. 66 15:15:10	2.5	1.841
	Standard	>100	20	Standard	>100	20	Standard	2.5	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
22-23 มี.ค.66	23 มี.ค. 66 6:20:10	>100	3.746	23 มี.ค. 66 6:20:10	57	5.747	23 มี.ค. 66 6:20:10	>100	2.349
	Standard	>100	20	Standard	57	15.7	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
23-24 มี.ค.66	24 มี.ค. 66 6:53:10	22	0.667	23 มี.ค. 66 16:16:10	3.5	1.016	24 มี.ค. 66 10:58:10	>100	0.54
	Standard	22	8	Standard	3.5	5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
24-25 มี.ค.66	24 มี.ค. 66 19:29:10	43	0.984	24 มี.ค. 66 23:02:10	3.4	1.032	24 มี.ค. 66 15:31:10	32	0.349
	Standard	43	13.25	Standard	3.4	5	Standard	32	10.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
25-26 มี.ค.66	26 มี.ค. 66 5:18:10	15	0.746	26 มี.ค. 66 5:38:10	73	1.127	26 มี.ค. 66 5:38:10	>100	0.667
	Standard	15	6.25	Standard	73	17.3	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
26-27 มี.ค.66	26 มี.ค. 66 16:52:10	18	2.08	27 มี.ค. 66 4:42:10	73	0.667	26 มี.ค. 66 22:14:10	85	0.397
	Standard	18	7	Standard	73	17.3	Standard	85	18.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
27-28 มี.ค.66	28 มี.ค. 66 7:51:10	18	1.286	27 มี.ค. 66 19:20:10	3.8	0.905	28 มี.ค. 66 1:09:10	>100	0.73
	Standard	18	7	Standard	3.8	5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
28-29 มี.ค.66	28 มี.ค. 66 22:40:10	51	0.635	29 มี.ค. 66 9:16:10	3	1.222	28 มี.ค. 66 22:40:10	39	0.698
	Standard	51	15.1	Standard	3	5	Standard	39	12.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
19-20 เม.ย.66	20 เม.ย. 66 11:24:10	51	1.365	20 เม.ย. 66 11:24:10	39	1.492	20 เม.ย. 66 11:24:10	64	0.365
	Standard	51	15.1	Standard	39	12.25	Standard	64	16.4
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
20-21 เม.ย.66	20 เม.ย. 66 14:11:10	18	0.889	20 เม.ย. 66 16:00:10	4.3	0.937	21 เม.ย. 66 11:45:10	28	0.413
	Standard	18	7	Standard	4.3	5	Standard	28	9.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
21-22 เม.ย.66	21 เม.ย. 66 16:19:10	21	1	22 เม.ย. 66 8:50:10	73	1.079	22 เม.ย. 66 8:50:10	51	0.619
	Standard	21	7.75	Standard	73	17.3	Standard	51	15.1
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
22-23 เม.ย.66	22 เม.ย. 66 16:39:10	21	1.222	22 เม.ย. 66 19:39:10	3.5	0.968	22 เม.ย. 66 16:39:10	22	0.27
	Standard	21	7.75	Standard	3.5	5	Standard	22	8
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
23-24 เม.ย.66	23 เม.ย. 66 16:16:10	30	1.048	23 เม.ย. 66 16:20:10	3.1	0.937	23 เม.ย. 66 16:16:10	28	0.508
	Standard	30	10	Standard	3.1	5	Standard	28	9.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
24-25 เม.ย.66	25 เม.ย. 66 9:49:10	39	9.096	25 เม.ย. 66 9:49:10	23	19.84	25 เม.ย. 66 9:49:10	26	8.43
	Standard	39	12.25	Standard	23	8.25	Standard	26	9
	อยู่ในมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
25-26 เม.ย.66	26 เม.ย. 66 8:20:10	37	1.492	26 เม.ย. 66 8:20:10	32	1.889	26 เม.ย. 66 8:20:10	20	3.032
	Standard	37	11.75	Standard	32	10.5	Standard	20	7.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
26-27 เม.ย.66	27 เม.ย. 66 10:37:10	24	2.127	27 เม.ย. 66 10:37:10	32	1.206	27 เม.ย. 66 10:37:10	43	4.889
	Standard	24	8.5	Standard	32	10.5	Standard	43	13.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนที่พิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
27-28 เม.ย.66	27 เม.ย. 66 15:51:10	21	0.54	27 เม.ย. 66 16:56:10	4.9	0.984	27 เม.ย. 66 17:12:10	3.8	0.333
	Standard	21	7.75	Standard	4.9	5	Standard	3.8	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
28-29 เม.ย.66	29 เม.ย. 66 9:05:10	23	1.175	29 เม.ย. 66 8:24:10	6.7	2.921	29 เม.ย. 66 8:24:10	6.6	0.984
	Standard	23	8.25	Standard	6.7	5	Standard	6.6	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
29-30 เม.ย.66	30 เม.ย. 66 8:00:10	32	2.318	30 เม.ย. 66 8:00:10	27	3.492	30 เม.ย. 66 11:38:10	39	1.048
	Standard	32	10.5	Standard	27	9.25	Standard	39	12.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
1-2 พ.ค.66	2 พ.ค. 66 4:10:10	64	0.714	1 พ.ค. 66 22:28:10	4.7	0.667	1 พ.ค. 66 13:53:10	37	0.73
	Standard	64	16.4	Standard	4.7	5	Standard	37	11.75
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
2-3 พ.ค.66	3 พ.ค. 66 10:26:10	18	5.143	3 พ.ค. 66 10:26:10	39	1.413	3 พ.ค. 66 10:26:10	16	1.635
	Standard	18	7	Standard	39	12.25	Standard	16	6.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
3-4 พ.ค.66	3 พ.ค. 66 12:15:10	64	1.254	3 พ.ค. 66 12:15:10	>100	1.095	3 พ.ค. 66 12:15:10	64	1.302
	Standard	64	16.4	Standard	>100	20	Standard	64	16.4
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
4-5 พ.ค.66	5 พ.ค. 66 0:27:10	57	0.571	5 พ.ค. 66 0:27:10	32	0.857	5 พ.ค. 66 0:27:10	28	0.825
	Standard	57	15.7	Standard	32	10.5	Standard	28	9.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
5-6 พ.ค.66	5 พ.ค. 66 19:53:10	51	2.556	5 พ.ค. 66 19:53:10	73	3.81	5 พ.ค. 66 19:53:10	>100	1.953
	Standard	51	15.1	Standard	73	17.3	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
6-7 พ.ค.66	7 พ.ค. 66 9:07:10	22	0.794	6 พ.ค. 66 18:34:10	4.9	0.968	7 พ.ค. 66 9:07:10	57	0.73
	Standard	22	8	Standard	4.9	5	Standard	57	15.7
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
7-8 พ.ค.66	8 พ.ค. 66 10:02:10	14	0.73	8 พ.ค. 66 8:36:10	5.4	1.191	8 พ.ค. 66 10:02:10	7.4	0.413
	Standard	14	6	Standard	5.4	5	Standard	7.4	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
8-9 พ.ค.66	8 พ.ค. 66 16:32:10	43	0.714	9 พ.ค. 66 10:28:10	4.6	0.825	8 พ.ค. 66 16:32:10	30	0.492
	Standard	43	13.25	Standard	4.6	5	Standard	30	10
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553**

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
9-10 พ.ค.66	10 พ.ค. 66 10:52:10	37	8.89	10 พ.ค. 66 10:52:10	51	5.048	10 พ.ค. 66 10:52:10	43	3.207
	Standard	37	11.75	Standard	51	15.1	Standard	43	13.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
10-11 พ.ค.66	10 พ.ค. 66 16:57:10	20	0.683	10 พ.ค. 66 13:37:10	4.6	1.064	10 พ.ค. 66 13:37:10	3.8	0.476
	Standard	20	7.5	Standard	4.6	5	Standard	3.8	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
11-12 พ.ค.66	11 พ.ค. 66 11:21:10	47	0.698	11 พ.ค. 66 11:21:10	47	1.143	11 พ.ค. 66 11:21:10	47	1.048
	Standard	47	14.25	Standard	47	14.25	Standard	47	14.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
12-13 พ.ค.66	12 พ.ค. 66 15:36:10	39	0.492	12 พ.ค. 66 14:46:10	4.9	0.873	12 พ.ค. 66 15:14:10	64	0.492
	Standard	39	12.25	Standard	4.9	5	Standard	64	16.4
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
13-14 พ.ค.66	14 พ.ค. 66 7:06:10	51	0.254	13 พ.ค. 66 11:18:10	5.2	0.524	14 พ.ค. 66 7:06:10	57	0.381
	Standard	51	15.1	Standard	5.2	5	Standard	57	15.7
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
16-17 พ.ค.66	17 พ.ค. 66 6:57:10	37	0.714	17 พ.ค. 66 6:57:10	73	0.857	16 พ.ค. 66 14:35:10	37	0.508
	Standard	37	11.75	Standard	73	17.3	Standard	37	11.75
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
17-18 พ.ค.66	18 พ.ค. 66 9:05:10	34	0.81	18 พ.ค. 66 6:57:10	73	0.873	18 พ.ค. 66 6:57:10	73	0.54
	Standard	34	11	Standard	73	17.3	Standard	73	17.3
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
18-19 พ.ค.66	19 พ.ค. 66 8:02:10	>100	0.397	19 พ.ค. 66 6:22:10	34	1.73	19 พ.ค. 66 6:22:10	43	0.73
	Standard	>100	20	Standard	34	11	Standard	43	13.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553** วันที่ 14-15 พ.ค.66 เครื่องมือวัดของ

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
19-20 พ.ค.66	19 พ.ค. 66 16:11:10	>100	0.127	19 พ.ค. 66 16:38:10	4.7	1.397	19 พ.ค. 66 16:38:10	5.2	0.524
	Standard	>100	20	Standard	4.7	5	Standard	5.2	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
20-21 พ.ค.66	21 พ.ค. 66 6:22:10	>100	0.317	20 พ.ค. 66 18:24:10	51	1.191	21 พ.ค. 66 6:22:10	51	0.81
	Standard	>100	20	Standard	51	15.1	Standard	51	15.1
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
21-22 พ.ค.66	22 พ.ค. 66 6:58:10	47	1.064	22 พ.ค. 66 10:16:10	4.7	1.095	22 พ.ค. 66 11:25:10	3.9	0.667
	Standard	47	14.25	Standard	4.7	5	Standard	3.9	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
22-23 พ.ค.66	23 พ.ค. 66 9:19:10	14	5.89	23 พ.ค. 66 9:19:10	13	7.747	23 พ.ค. 66 9:19:10	19	4.953
	Standard	14	6	Standard	13	5.75	Standard	19	7.25
	อยู่ในมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
23-24 พ.ค.66	23 พ.ค. 66 15:24:10	28	11.81	23 พ.ค. 66 15:24:10	15	8.509	23 พ.ค. 66 15:24:10	18	14.43
	Standard	28	9.5	Standard	15	6.25	Standard	18	7
	เกินมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน		
24-25 พ.ค.66	25 พ.ค. 66 10:15:10	47	0.429	24 พ.ค. 66 16:00:10	3.2	1.222	24 พ.ค. 66 16:50:10	6	0.238
	Standard	47	14.25	Standard	3.2	5	Standard	6	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
25-26 พ.ค.66	26 พ.ค. 66 9:20:10	23	1.032	26 พ.ค. 66 9:05:10	4.7	1.365	26 พ.ค. 66 9:20:10	27	0.333
	Standard	23	8.25	Standard	4.7	5	Standard	27	9.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553 วันที่ 21-24 บริเวณใกล้เคียงมีกิจกรรมการก่อสร้างเข้ามาใกล้จุดตรวจวัดมาก

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
29-30 พ.ค.66	29 พ.ค. 66 15:59:10	73	1.238	29 พ.ค. 66 15:59:10	73	2.064	29 พ.ค. 66 15:59:10	73	1.191
	Standard	73	17.3	Standard	73	17.3	Standard	73	17.3
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
30-31 พ.ค.66	30 พ.ค. 66 16:31:10	24	0.683	30 พ.ค. 66 16:19:10	4.3	1.064	30 พ.ค. 66 16:31:10	15	0.286
	Standard	24	8.5	Standard	4.3	5	Standard	15	6.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
31 พ.ค.66	31 พ.ค. 66 10:09:10	34	0.349	31 พ.ค. 66 12:51:10	5	0.921	31 พ.ค. 66 14:20:10	19	0.222
	Standard	34	11	Standard	5	5	Standard	19	7.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553 ** วันที่ 26-28 พ.ค.66 มีการรบกวนเครื่องมีค่า error

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
1-2 มิ.ย.66	2 มิ.ย. 66 9:17:10	28	1	2 มิ.ย. 66 9:17:10	28	1	2 มิ.ย. 66 9:17:10	34	0.508
	Standard	28	9.5	Standard	28	9.5	Standard	34	11
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
2-3 มิ.ย.66	3 มิ.ย. 66 12:35:10	>100	0.571	3 มิ.ย. 66 12:35:10	>100	0.571	3 มิ.ย. 66 12:35:10	>100	1.286
	Standard	>100	20	Standard	>100	20	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
3-4 มิ.ย.66	4 มิ.ย. 66 12:57:10	28	5.556	4 มิ.ย. 66 12:57:10	28	5.556	4 มิ.ย. 66 12:57:10	32	2.381
	Standard	28	9.5	Standard	28	9.5	Standard	32	10.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
4-5 มิ.ย.66	5 มิ.ย. 66 12:20:10	19	0.286	5 มิ.ย. 66 6:56:10	3.2	0.81	5 มิ.ย. 66 8:22:10	64	0.222
	Standard	19	7.25	Standard	3.2	5	Standard	64	16.4
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
5-6 มิ.ย.66	6 มิ.ย. 66 11:53:10	18	0.746	5 มิ.ย. 66 16:07:10	4.2	0.889	6 มิ.ย. 66 11:52:10	>100	0.238
	Standard	18	7	Standard	4.2	5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
6-7 มิ.ย.66	6 มิ.ย. 66 14:59:10	47	0.492	7 มิ.ย. 66 9:36:10	9.1	0.952	6 มิ.ย. 66 15:41:10	>100	0.651
	Standard	47	14.25	Standard	9.1	5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
7-8 มิ.ย.66	7 มิ.ย. 66 21:00:10	47	0.587	7 มิ.ย. 66 15:14:10	4	1.238	7 มิ.ย. 66 21:00:10	>100	0.333
	Standard	47	14.25	Standard	4	5	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
8-9 มิ.ย.66	9 มิ.ย. 66 8:38:10	23	0.619	8 มิ.ย. 66 15:31:10	4	0.873	9 มิ.ย. 66 8:38:10	39	0.27
	Standard	23	8.25	Standard	4	5	Standard	39	12.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553**

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
9-10 มิ.ย.66	10 มิ.ย. 66 9:33:10	24	0.667	9 มิ.ย. 66 15:50:10	5.5	1.191	10 มิ.ย. 66 9:33:10	32	0.698
	Standard	24	8.5	Standard	5.5	5	Standard	32	10.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
10-11 มิ.ย.66	11 มิ.ย. 66 9:16:10	15	0.937	11 มิ.ย. 66 9:53:10	11	3.397	11 มิ.ย. 66 10:47:10	>100	0.746
	Standard	15	6.25	Standard	11	5.25	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
11-12 มิ.ย.66	12 มิ.ย. 66 7:20:10	27	1.333	12 มิ.ย. 66 6:12:10	57	1.222	12 มิ.ย. 66 6:12:10	43	0.667
	Standard	27	9.25	Standard	57	15.7	Standard	43	13.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
12-13 มิ.ย.66	12 มิ.ย. 66 14:43:10	22	1.064	13 มิ.ย. 66 1:36:10	5.6	2.461	13 มิ.ย. 66 12:41:10	30	0.667
	Standard	22	8	Standard	5.6	5	Standard	30	10
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
13-14 มิ.ย.66	13 มิ.ย. 66 18:35:10	39	4.127	13 มิ.ย. 66 18:35:10	37	3.191	13 มิ.ย. 66 18:35:10	43	4.127
	Standard	39	12.25	Standard	37	11.75	Standard	43	13.25
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
14-15 มิ.ย.66	15 มิ.ย. 66 9:15:10	20	0.54	14 มิ.ย. 66 15:03:10	9.1	3.731	14 มิ.ย. 66 15:03:10	10	0.365
	Standard	20	7.5	Standard	9.1	5	Standard	10	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
15-16 มิ.ย.66	15 มิ.ย. 66 18:02:10	22	0.762	16 มิ.ย. 66 9:22:10	12	3.651	15 มิ.ย. 66 18:02:10	9.1	0.667
	Standard	22	8	Standard	12	5.5	Standard	9.1	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
16-17 มิ.ย.66	16 มิ.ย. 66 18:27:10	21	2.603	16 มิ.ย. 66 19:12:10	12	6.62	16 มิ.ย. 66 18:27:10	10	3.413
	Standard	21	7.75	Standard	12	5.5	Standard	10	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
17-18 มิ.ย.66	17 มิ.ย. 66 15:18:10	12	1.286	17 มิ.ย. 66 15:18:10	12	3.604	17 มิ.ย. 66 15:18:10	12	1.794
	Standard	12	5.5	Standard	12	5.5	Standard	12	5.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
18-19 มิ.ย.66	18 มิ.ย. 66 17:00:10	73	0.603	19 มิ.ย. 66 9:31:10	6.8	1.254	19 มิ.ย. 66 9:31:10	9.1	0.54
	Standard	73	17.3	Standard	6.8	5	Standard	9.1	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
19-20 มิ.ย.66	20 มิ.ย. 66 8:20:10	12	4.191	20 มิ.ย. 66 8:20:10	6.9	5.794	20 มิ.ย. 66 8:20:10	13	2.524
	Standard	12	5.5	Standard	6.9	5	Standard	13	5.75
	อยู่ในมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
20-21 มิ.ย.66	21 มิ.ย. 66 9:11:10	85	0.54	20 มิ.ย. 66 15:32:10	6.7	1.175	21 มิ.ย. 66 9:11:10	85	0.952
	Standard	85	18.5	Standard	6.7	5	Standard	85	18.5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
21-22 มิ.ย.66	22 มิ.ย. 66 0:06:10	43	0.571	21 มิ.ย. 66 23:54:10	>100	1.794	21 มิ.ย. 66 23:54:10	>100	0.444
	Standard	43	13.25	Standard	>100	20	Standard	>100	20
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
22-23 มิ.ย.66	23 มิ.ย. 66 4:49:10	5.4	0.238	23 มิ.ย. 66 4:49:10	5.4	1.191	22 มิ.ย. 66 18:49:10	34	0.302
	Standard	5.4	5	Standard	5.4	5	Standard	34	11
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
23-24 มิ.ย.66	23 มิ.ย. 66 16:47:10	39	0.444	23 มิ.ย. 66 16:24:10	10	1.968	23 มิ.ย. 66 16:24:10	9.8	0.381
	Standard	39	12.25	Standard	10	5	Standard	9.8	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วันที่ station	Transverse (แกน X)			Vertical (แกน Z)			Longitudinal (แกน Y)		
	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of maximum Peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
24-25 มิ.ย.66	25 มิ.ย. 66 9:11:10	20	0.683	24 มิ.ย. 66 16:18:10	12	1.445	25 มิ.ย. 66 9:11:10	9	0.73
	Standard	20	7.5	Standard	12	5.5	Standard	9	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
25-26 มิ.ย.66	26 มิ.ย. 66 10:40:10	20	0.429	26 มิ.ย. 66 8:25:10	4.5	0.81	26 มิ.ย. 66 8:49:10	9.1	0.206
	Standard	20	7.5	Standard	4.5	5	Standard	9.1	5
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
26-27 มิ.ย.66	26 มิ.ย. 66 18:27:10	47	1.127	26 มิ.ย. 66 18:27:10	85	2.397	26 มิ.ย. 66 18:27:10	85	1.302
	Standard	47	14.25	Standard	85	18.5	Standard	85	18.5
	อยู่ในมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
27-28 มิ.ย.66	27 มิ.ย. 66 16:11:10	32	0.27	27 มิ.ย. 66 15:59:10	9.3	0.794	27 มิ.ย. 66 18:08:10	37	0.127
	Standard	32	10.5	Standard	9.3	5	Standard	37	11.75
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
28-29 มิ.ย.66	28 มิ.ย. 66 19:43:10	43	0.873	28 มิ.ย. 66 19:50:10	73	0.889	28 มิ.ย. 66 19:50:10	85	0.524
	Standard	43	13.25	Standard	73	17.3	Standard	85	18.5
	อยู่ในมาตรฐาน			เกินมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		
29-30 มิ.ย.66	29 มิ.ย. 66 18:11:10	20	0.365	29 มิ.ย. 66 19:06:10	5	0.667	29 มิ.ย. 66 18:11:10	37	0.19
	Standard	20	7.5	Standard	5	5	Standard	37	11.75
	อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน			อยู่ในมาตรฐาน		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37(พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 60 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางที่ 17 สรุปผลแรงสั่นสะเทือนช่วงเสาเข็มฐานราก

วันที่	ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) (mm./sec)		ความถี่(Frequency) (Hz)	แกน (X,Y,Z)
	ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน		
5 มกราคม 2566	1.159	8.5	24	Z
6 มกราคม 2566	1.699	15.7	57	Z
7 มกราคม 2566	1.079	12.25	39	Z
8 มกราคม 2566	1.714	15.1	51	Z
9 มกราคม 2566	2.873	15.1	51	Z
10 มกราคม 2566	2.857	13.25	43	Z
11 มกราคม 2566	3.778	12.25	39	X
12 มกราคม 2566	4.207	14.25	47	Z
13 มกราคม 2566	5.35	14.25	47	Z
14 มกราคม 2566	4.239	13.25	43	Z
15 มกราคม 2566	1.397	14.25	47	X
16 มกราคม 2566	1.714	14.25	47	X
17 มกราคม 2566	1.667	12.25	39	X
18 มกราคม 2566	1.508	11	34	X
19 มกราคม 2566	1.286	15.1	51	Z
20 มกราคม 2566	1.492	11	34	Z
21 มกราคม 2566	1.635	15.1	51	X
22 มกราคม 2566	0.889	20	>100	Y
23 มกราคม 2566*	7.429	5.5	12	Z
24 มกราคม 2566	4.461	5	6.7	Z
25 มกราคม 2566	1.429	6.25	15	Z
26 มกราคม 2566	5.81	9	26	Z
27 มกราคม 2566	2.826	18.5	85	Z
28 มกราคม 2566	1.254	5	4.2	Z
29 มกราคม 2566	1.445	5.25	11	Z
30 มกราคม 2566	1.73	5.25	11	Z
31 มกราคม 2566	2.08	7.75	21	Z

*วันที่ 23 ม.ค.66 มีการรบกวนเครื่องมือ

ตารางที่ 17 สรุปผลแรงสั่นสะเทือนช่วงเสาเข็มฐานราก (ต่อ)

วันที่	ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) (mm./sec)		ความถี่(Frequency) (Hz)	แกน (X,Y,Z)
	ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน		
1 กุมภาพันธ์ 2566	2.048	5	9.8	Z
2 กุมภาพันธ์ 2566	1.524	5	7.2	Z
3 กุมภาพันธ์ 2566	1.714	5	5.2	Z
4 กุมภาพันธ์ 2566	1.397	5	5.3	Z
5 กุมภาพันธ์ 2566	1.159	5.25	11	Z
6 กุมภาพันธ์ 2566	1.953	5	6.2	Z
7 กุมภาพันธ์ 2566	1.238	5	4.5	Z
8 กุมภาพันธ์ 2566	1.953	5	5	Z
9 กุมภาพันธ์ 2566	1.603	18.5	85	Z
10 กุมภาพันธ์ 2566	1.476	5	5.5	Z
11 กุมภาพันธ์ 2566	2.048	17.3	73	Z
12 กุมภาพันธ์ 2566	1.524	5	5.1	Z
13 กุมภาพันธ์ 2566	1.492	5	5	Z
14 กุมภาพันธ์ 2566	2.048	6.25	15	X
15 กุมภาพันธ์ 2566	1.46	5	4.5	Z
16 กุมภาพันธ์ 2566	1.302	5	4.7	Z
17 กุมภาพันธ์ 2566	1.302	5	3.4	Z
18 กุมภาพันธ์ 2566	2.413	5	6	Z
19 กุมภาพันธ์ 2566	1.27	5	3.1	Z
20 กุมภาพันธ์ 2566	1.143	6.75	17	X
21 กุมภาพันธ์ 2566	1.222	5	3.6	Z
22 กุมภาพันธ์ 2566	0.984	5	3.5	Z
23 กุมภาพันธ์ 2566	7.144	5	5.1	Z
24 กุมภาพันธ์ 2566	1.27	5	5.3	Z
25 กุมภาพันธ์ 2566	2.635	8	22	Z
26 กุมภาพันธ์ 2566	2.302	5.25	11	Z
27 กุมภาพันธ์ 2566	9.509	5	5.3	Z
28 กุมภาพันธ์ 2566	5.699	10.5	32	Z

ตารางที่ 17 สรุปผลแรงสั่นสะเทือนช่วงเสาเข็มฐานราก (ต่อ)

วันที่	ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) (mm./sec)		ความถี่(Frequency) (Hz)	แกน (X,Y,Z)
	ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน		
1 มีนาคม 2566	3.08	5	5.4	Z
2 มีนาคม 2566	5.937	11	34	Z
3 มีนาคม 2566	17.43	10.5	32	Z
4 มีนาคม 2566	2.953	10	30	Z
5 มีนาคม 2566	1.064	5	4.3	Z
6 มีนาคม 2566	5.54	9.5	28	Z
8 มีนาคม 2566	1.127	5	4.5	Z
9 มีนาคม 2566	1.968	16.4	64	Z
10 มีนาคม 2566	1.0	5	3.8	Z
13 มีนาคม 2566	14.4	17.3	73	X
14 มีนาคม 2566	3.619	12.25	39	Z
15 มีนาคม 2566	5.302	20	>100	Z
16 มีนาคม 2566	5.572	16.4	64	Z
18 มีนาคม 2566	4.905	20	>100	Z
19 มีนาคม 2566	6.382	14.25	47	Z
20 มีนาคม 2566	4.366	20	>100	Z
22 มีนาคม 2566	5.747	15.7	57	Z
23 มีนาคม 2566	1.016	5	3.5	Z
24 มีนาคม 2566	1.032	5	3.4	Z
25 มีนาคม 2566	1.127	17.3	73	Z
26 มีนาคม 2566	2.08	7	18	X
27 มีนาคม 2566	1.286	7	18	X
28 มีนาคม 2566	1.222	5	3	Z

หมายเหตุ : วันที่ 11 , 12 , 17 และ 21 มีนาคม 2566 เครื่องมือขัดข้อง

ตารางที่ 17 สรุปผลแรงสั่นสะเทือนช่วงเสาเข็มฐานราก (ต่อ)

วันที่	ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) (mm./sec)		ความถี่(Frequency) (Hz)	แกน (X,Y,Z)
	ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน		
19 เมษายน 2566	1.492	12.25	39	Z
20 เมษายน 2566	0.937	5	4.3	Z
21 เมษายน 2566	1.079	17.3	73	Z
22 เมษายน 2566	1.222	7.75	21	X
23 เมษายน 2566	1.048	10	30	X
24 เมษายน 2566	19.84*	8.25	23	Z
25 เมษายน 2566	3.032	7.5	20	Y
26 เมษายน 2566	4.889	13.25	43	Y
27 เมษายน 2566	0.984	5	4.9	Z
28 เมษายน 2566	2.921	5	6.7	Z
29 เมษายน 2566	3.492	9.25	27	Z

*เกินค่ามาตรฐานในแนวดิ่งช่วง 09.49 น. อาจเนื่องมาจากการเคลื่อนย้าย คอนเทนเนอร์ไว้บริเวณริม ใกล้กับจุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน

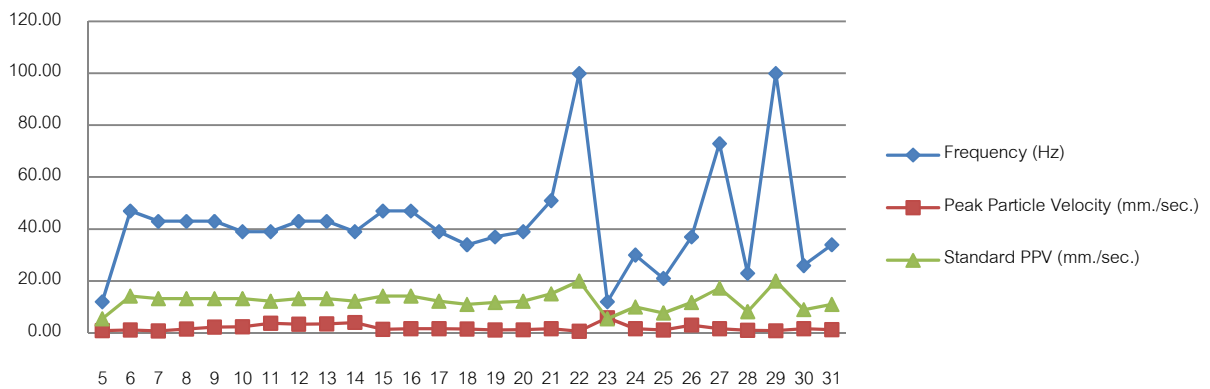
ตารางที่ 17 สรุปผลแรงสั่นสะเทือนช่วงเสาเข็มฐานราก (ต่อ)

วันที่	ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) (mm./sec)		ความถี่(Frequency) (Hz)	แกน (X,Y,Z)
	ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน		
1 พฤษภาคม 2566	0.730	11.75	37	Y
2 พฤษภาคม 2566	5.143	7	18	X
3 พฤษภาคม 2566	1.302	16.4	64	Y
4 พฤษภาคม 2566	0.857	10.5	32	Z
5 พฤษภาคม 2566	3.81	17.3	73	Z
6 พฤษภาคม 2566	0.968	5	4.9	Z
7 พฤษภาคม 2566	1.191	5	5.4	Z
8 พฤษภาคม 2566	0.825	5	4.6	Z
9 พฤษภาคม 2566	8.89	11.75	37	X
10 พฤษภาคม 2566	1.064	5	4.6	Z
11 พฤษภาคม 2566	1.143	14.25	47	Z
12 พฤษภาคม 2566	0.873	5	4.9	Z
13 พฤษภาคม 2566	0.524	5	5.2	Z
16 พฤษภาคม 2566	0.857	17.3	73	Z
17 พฤษภาคม 2566	0.873	17.3	73	Z
18 พฤษภาคม 2566	1.73	11	34	Z
19 พฤษภาคม 2566	1.397	5	4.7	Z
20 พฤษภาคม 2566	1.191	15.1	51	Z
21 พฤษภาคม 2566	1.095	5	4.7	Z
22 พฤษภาคม 2566	7.747	5.75	13	Z
23 พฤษภาคม 2566	14.43	7	18	Y
24 พฤษภาคม 2566	1.222	5	3.2	Z
25 พฤษภาคม 2566	1.365	5	4.7	Z
29 พฤษภาคม 2566	2.064	17.3	73	Z
30 พฤษภาคม 2566	1.064	5	4.3	Z
31 พฤษภาคม 2566	0.921	5	5	Z

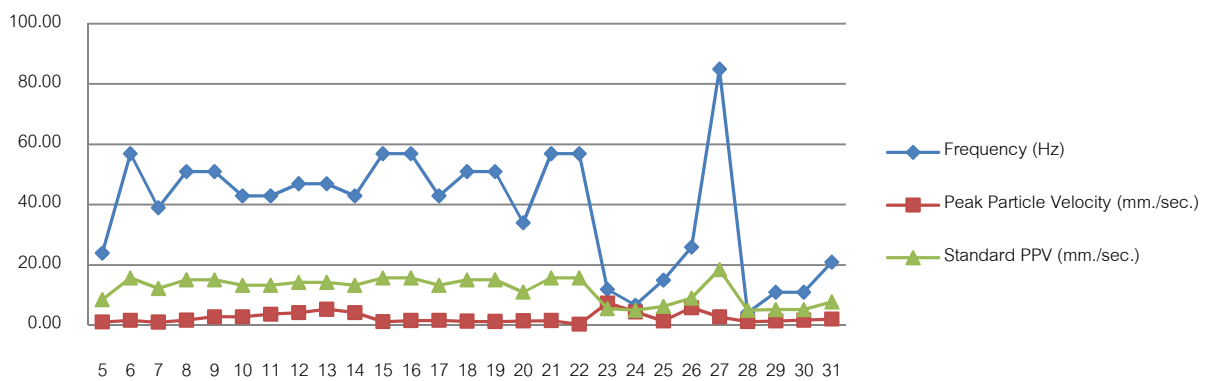
ตารางที่ 17 สรุปผลแรงสั่นสะเทือนช่วงเสาเข็มฐานราก (ต่อ)

วันที่	ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) (mm./sec)		ความถี่(Frequency) (Hz)	แกน (X,Y,Z)
	ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน		
1 มิถุนายน 2566	1.0	9.5	28	Z
2 มิถุนายน 2566	1.286	20	100	Y
3 มิถุนายน 2566	5.556	9.5	28	Z
4 มิถุนายน 2566	0.81	5	3.2	Z
5 มิถุนายน 2566	0.889	5	4.2	Z
6 มิถุนายน 2566	0.952	5	9.1	Z
7 มิถุนายน 2566	1.238	5	4.0	Z
8 มิถุนายน 2566	0.873	5	4.0	Z
9 มิถุนายน 2566	1.191	5	5.5	Z
10 มิถุนายน 2566	3.397	5.25	11	Z
11 มิถุนายน 2566	1.333	9.25	27	X
12 มิถุนายน 2566	2.461	5	5.6	Z
13 มิถุนายน 2566	4.127	12.25	39	X
14 มิถุนายน 2566	3.731	5	9.1	Z
15 มิถุนายน 2566	3.651	5.5	12	Z
16 มิถุนายน 2566	6.62	5.5	12	Z
17 มิถุนายน 2566	3.604	5.5	12	Z
18 มิถุนายน 2566	1.254	5	6.8	Z
19 มิถุนายน 2566	4.191	5.5	12	X
20 มิถุนายน 2566	1.175	5	6.7	Z
21 มิถุนายน 2566	1.794	20	>100	Z
22 มิถุนายน 2566	1.191	5	5.4	Z
23 มิถุนายน 2566	1.968	5	10	Z
24 มิถุนายน 2566	1.445	5.5	12	Z
25 มิถุนายน 2566	0.81	5	4.5	Z
26 มิถุนายน 2566	2.397	18.5	85	Z
27 มิถุนายน 2566	0.794	5	9.3	Z
28 มิถุนายน 2566	0.889	17.3	73	Z
29 มิถุนายน 2566	0.667	5	5	Z

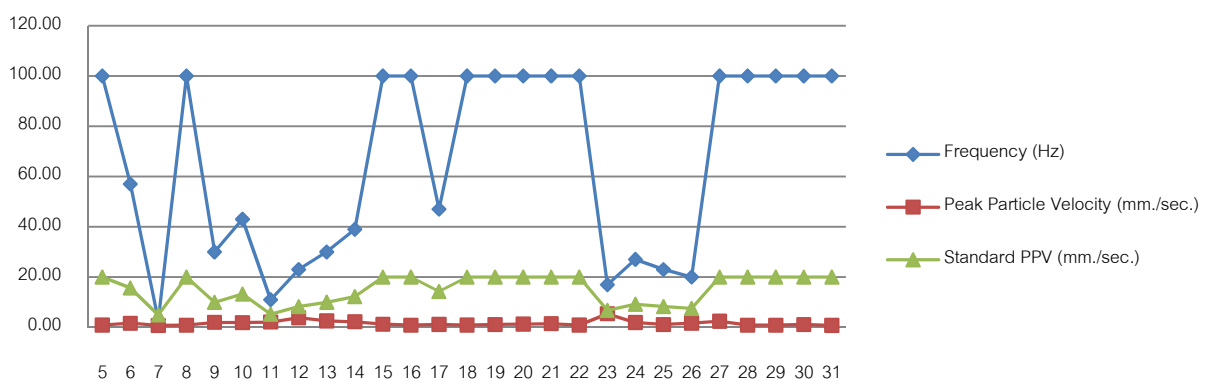
Transverse(X) : January 2023



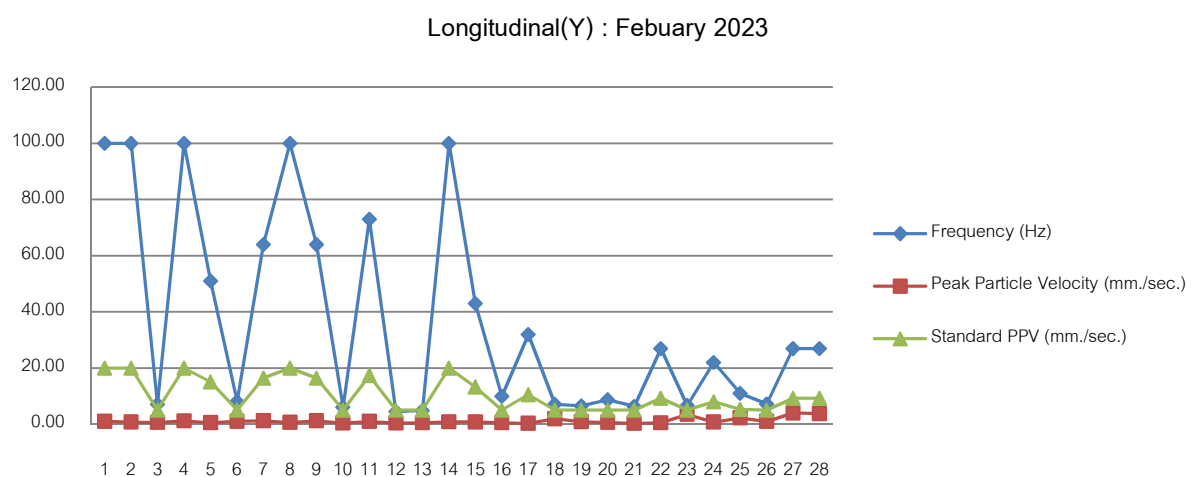
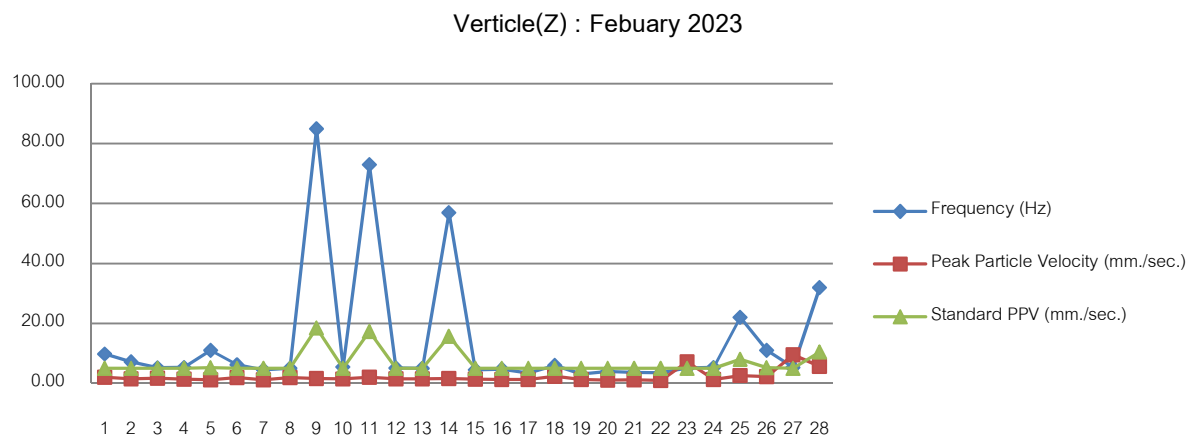
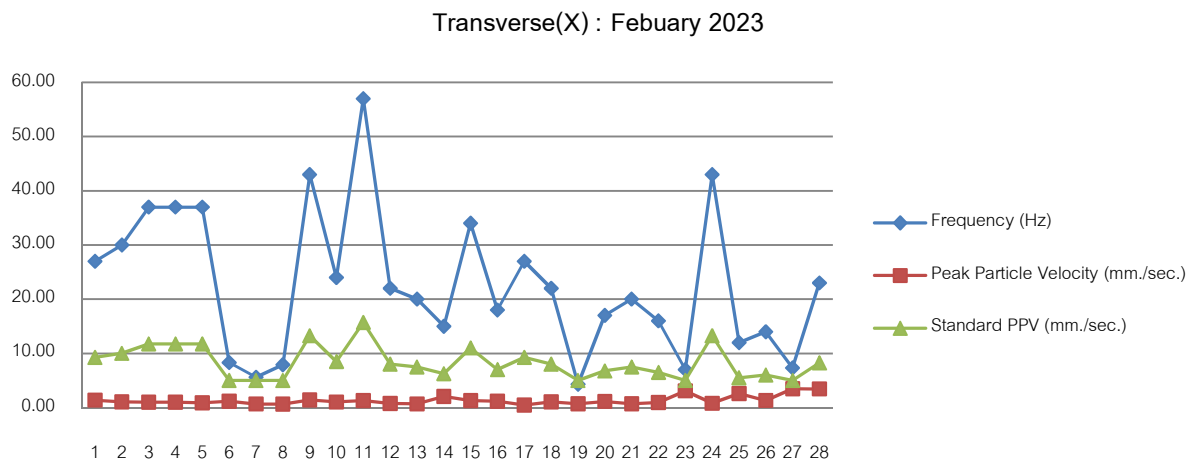
Verticle : January 2023



Longitudinal : January 2023

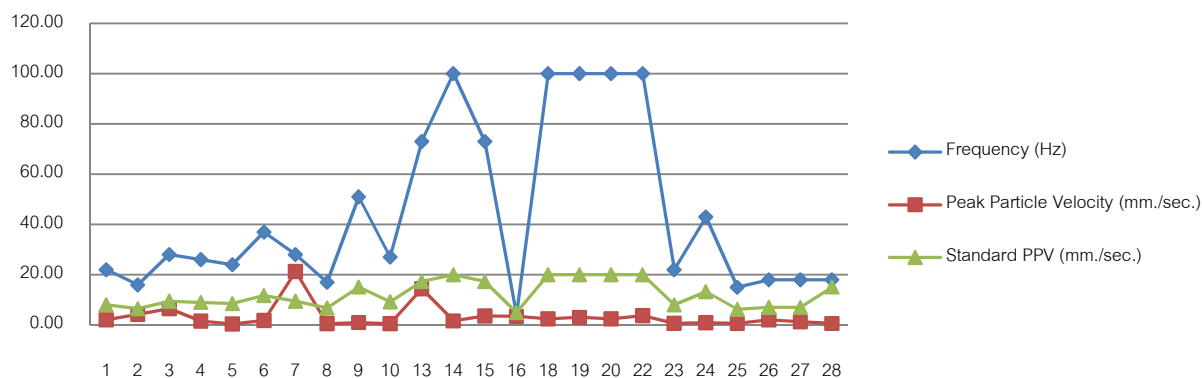


ภาพที่ 18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน

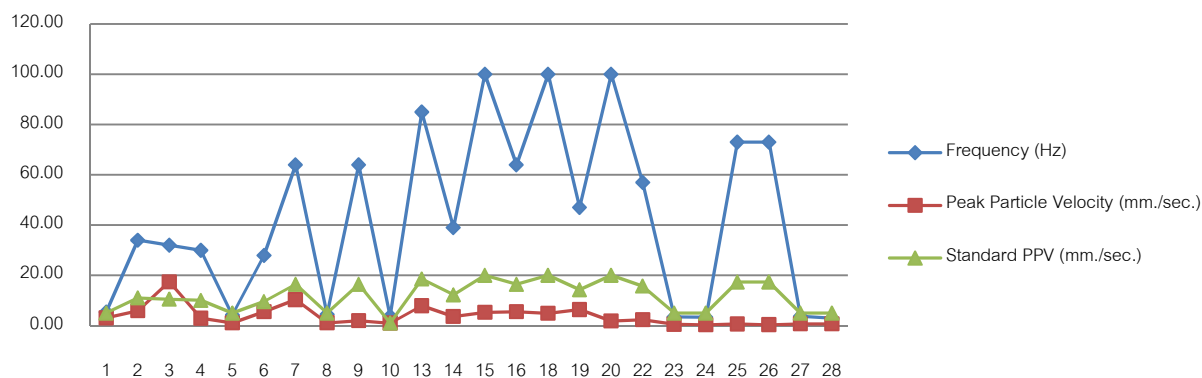


ภาพที่ 18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (ต่อ)

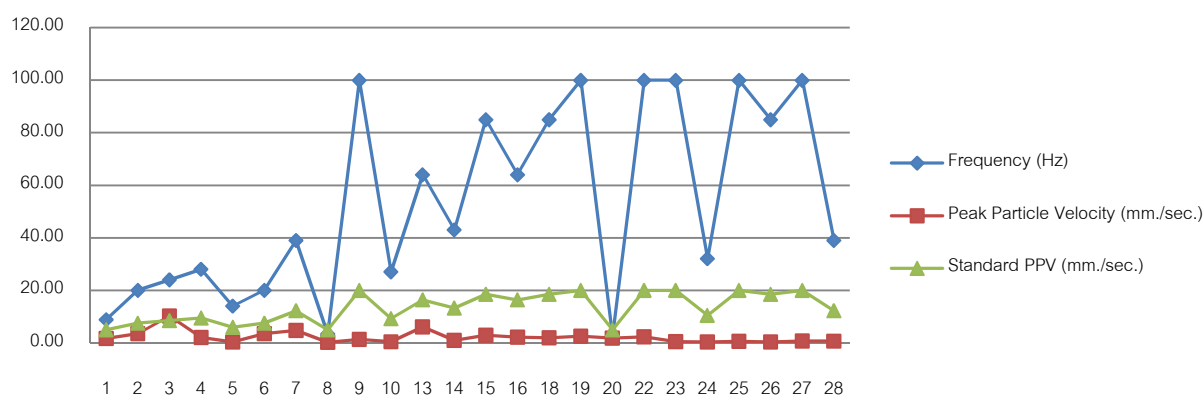
Transverse (X) : March 2023



Verticle (Z) : March 2023

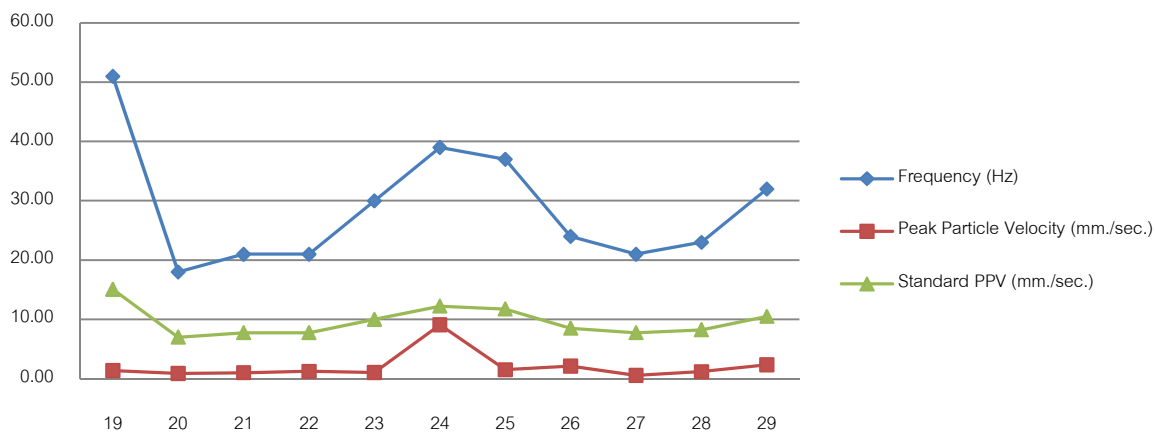


Longitudinal (Y) : March 2023

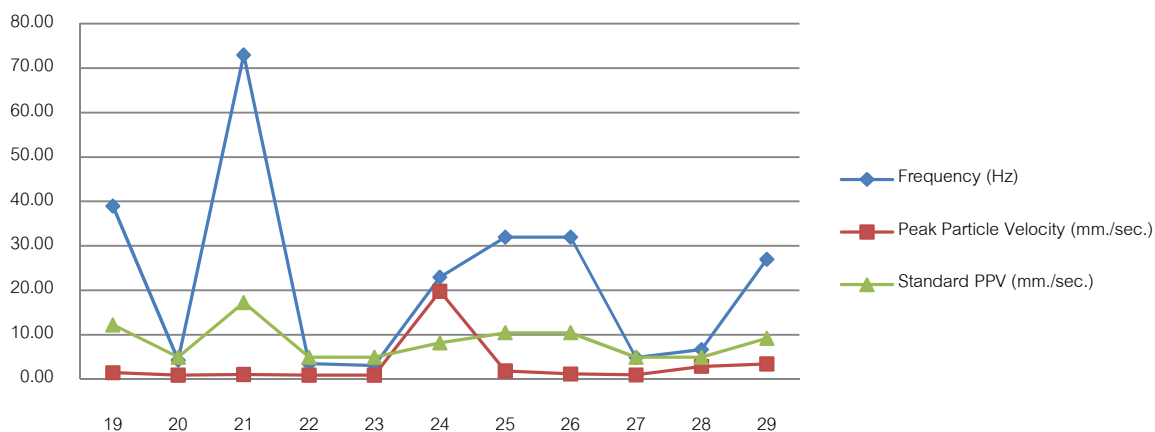


ภาพที่ 18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (ต่อ)

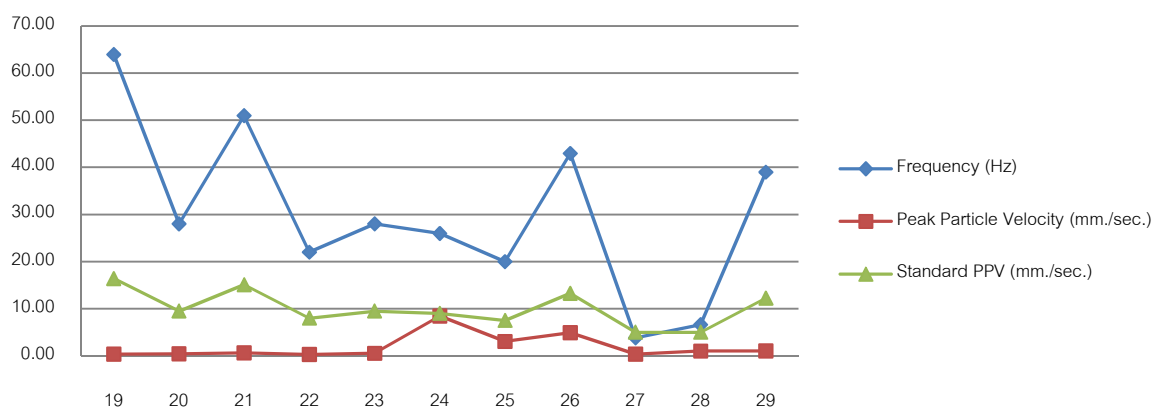
Transverse(X) : April 2023



Verticle(Z) : April 2023

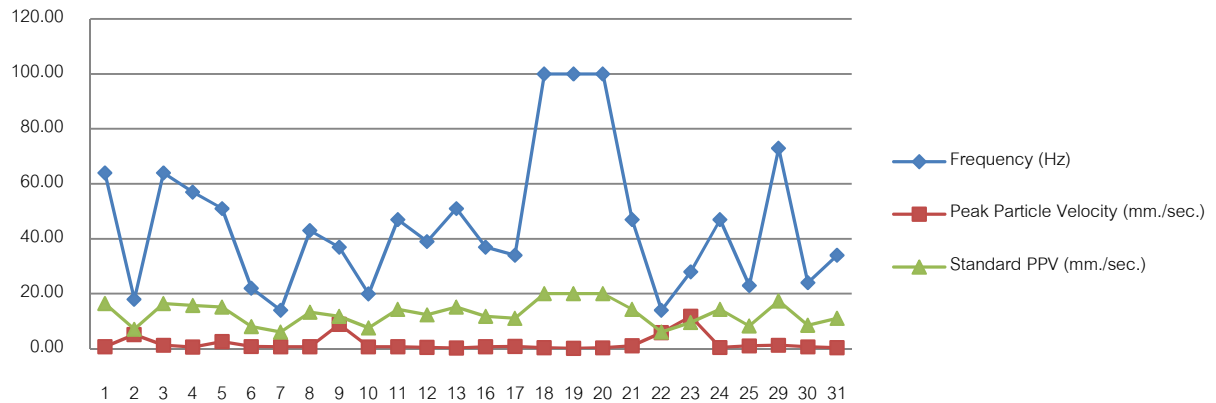


Longitudinal(Y) : April 2023

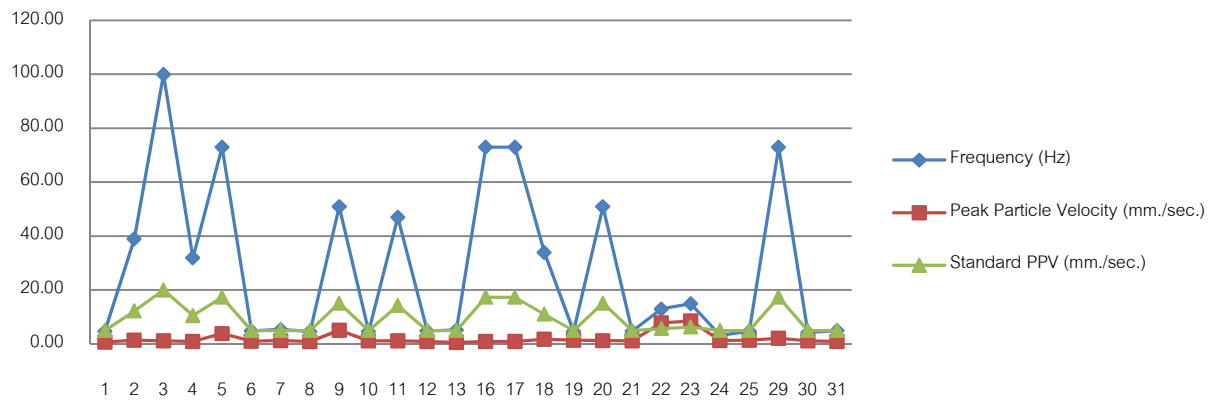


ภาพที่ 18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (ต่อ)

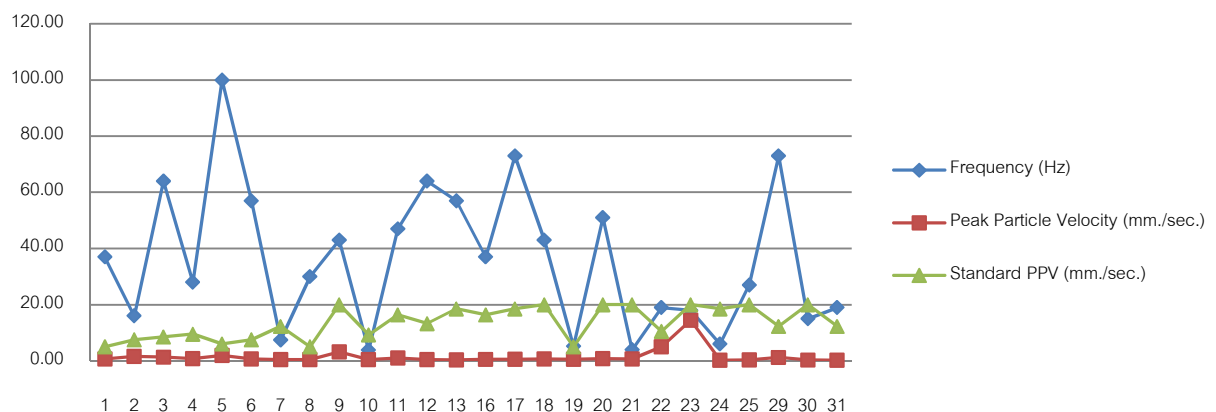
Transverse(X) : May 2023



Verticle(Z) : May 2023

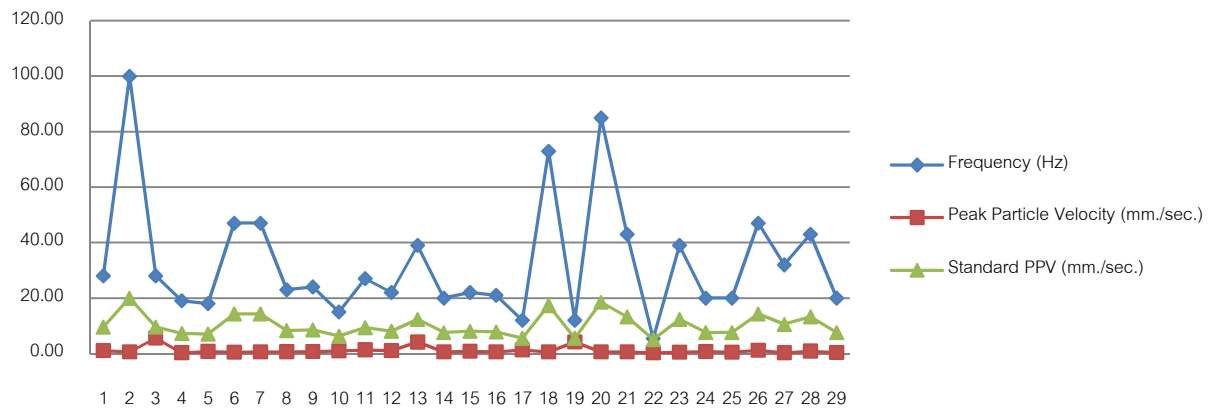


Longitudinal(Y) : May 2023

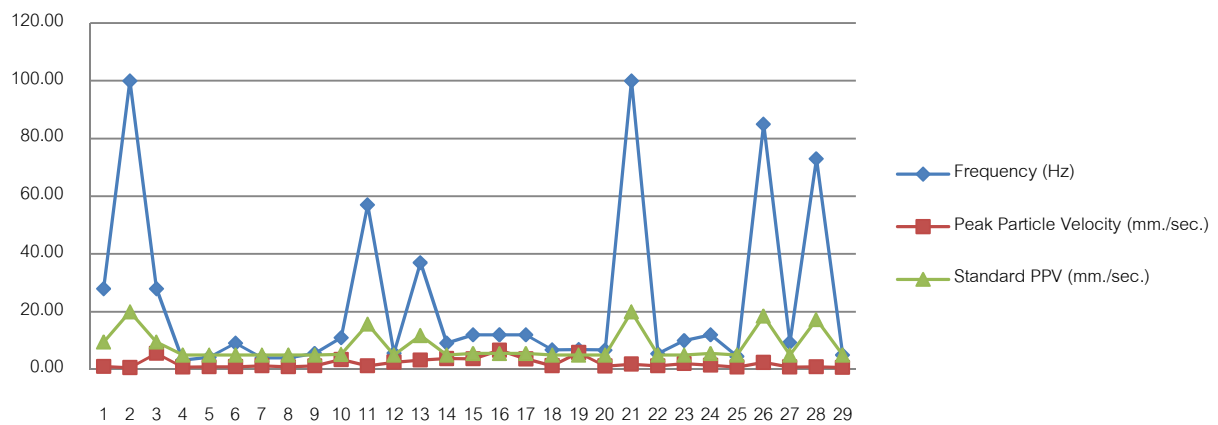


ภาพที่ 18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน

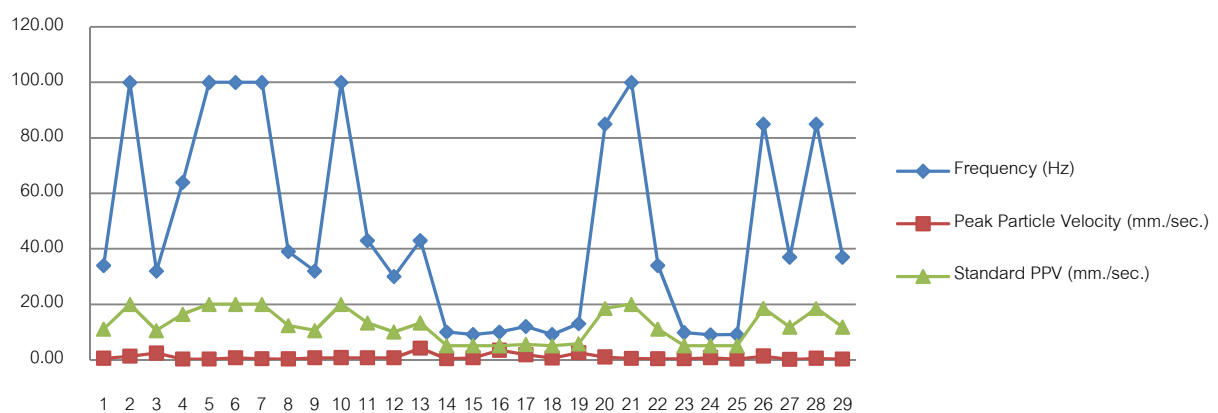
Transverse(X) : June 2023



Verticle(Z) : June 2023



Longitudinal(Y) : June 2023



ภาพที่ 18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน

**ตารางที่ 18 สรุปผลแรงสั่นสะเทือนตลอดการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ค่าสูงสุด)
(ตัดค่าที่มีการรบกวนเครื่องมือออกแล้ว)**

ด/ป	พื้นที่โครงการ			
	ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV)(mm./sec)		ความถี่ (Hz)	แกน (X,Y,Z)
	ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน		
สิงหาคม 2565	9.192	11	34	Z
กันยายน 2565	7.636	14.25	47	X
ตุลาคม 2565	7.064	11	34	Z
พฤศจิกายน 2565	10.86	17.3	73	Z
ธันวาคม 2565	2.843	17.3	73	Z
มกราคม 2566	7.429	5.5	12	Z
กุมภาพันธ์ 2566	5.699	10.5	32	Z
มีนาคม 2566	6.382	14.25	47	Z
เมษายน 2566	4.889	13.25	43	Y
พฤษภาคม 2566	5.143	7	18	X
มิถุนายน 2566	6.62	5.5	12	Z

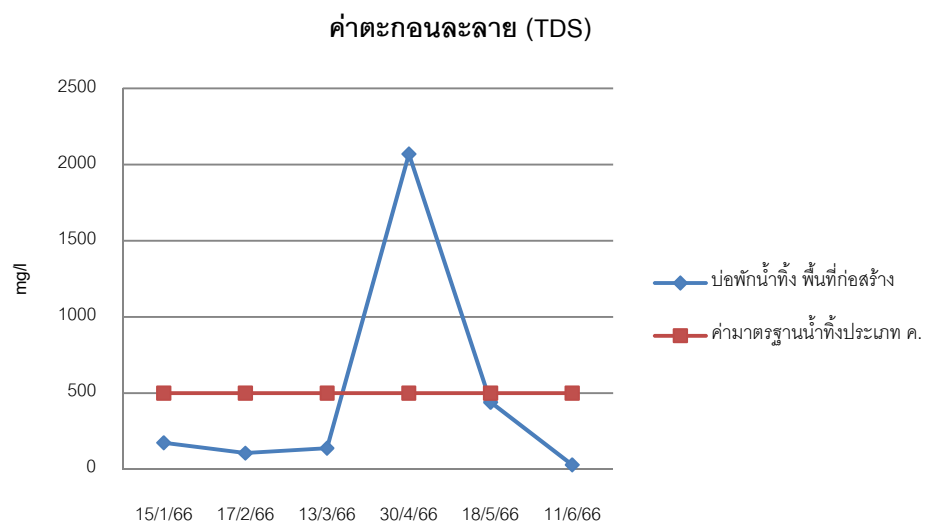
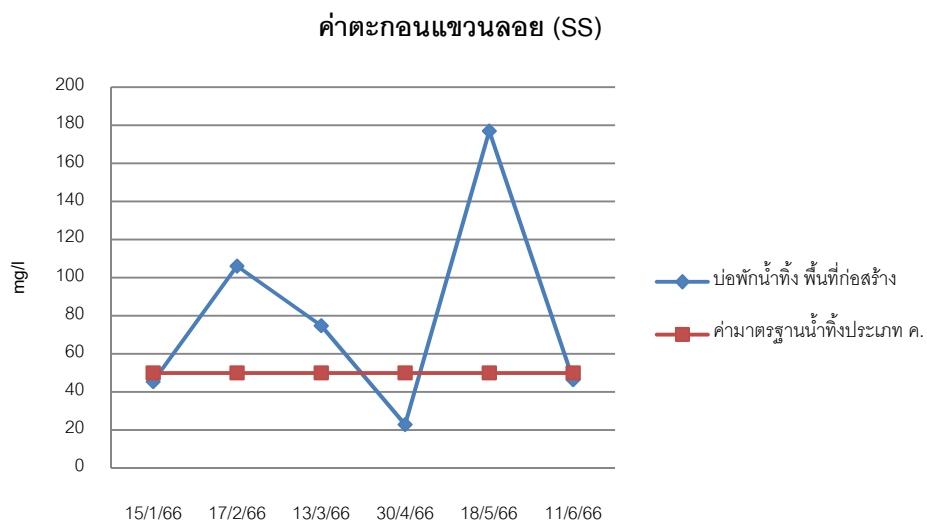
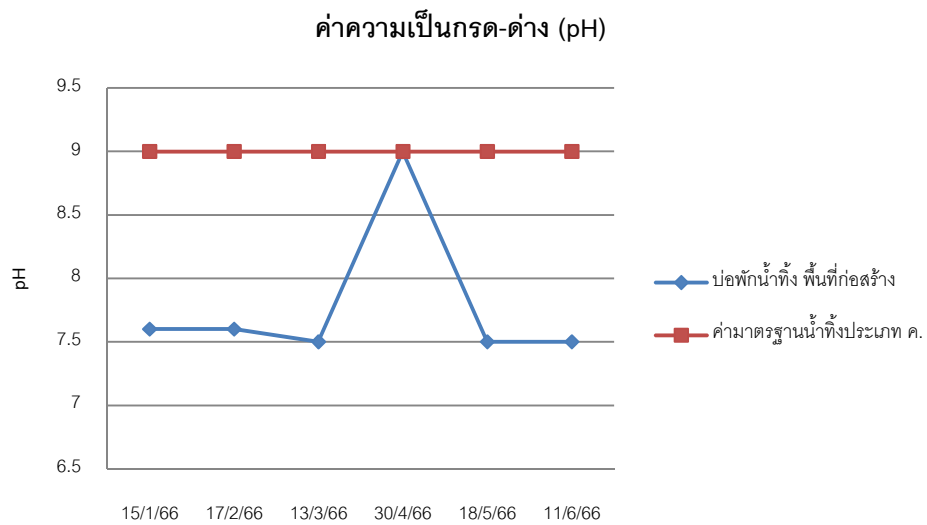
8.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 จุดเก็บตัวอย่าง
ช่วงการก่อสร้างฐานราก ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2566 โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำภายในพื้นที่
โครงการ พร้อมระบบเกราะ-กรองไว้อากาศ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังตารางที่ 19

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

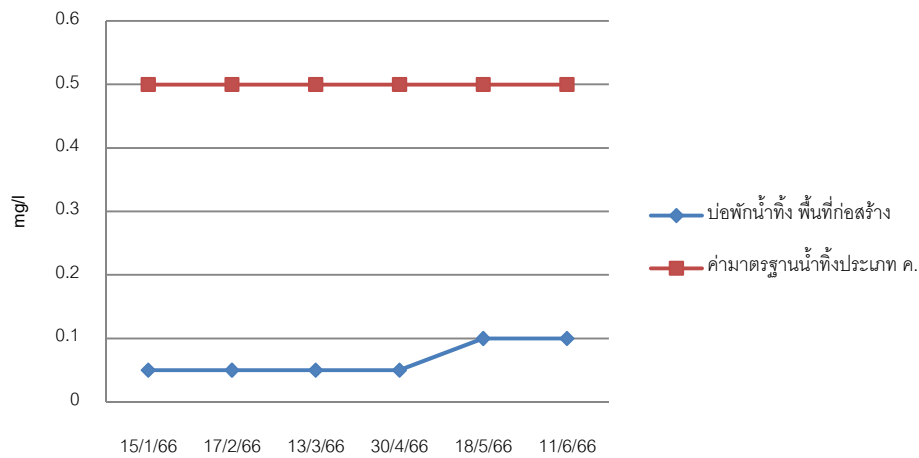
ดัชนีตรวจวัด	15 ม.ค.66	17 ก.พ.66	13 มี.ค.66	30 เม.ย.66	18 พ.ค.66	11 มิ.ย.66	ค่า มาตรฐาน*
1.pH	7.6	7.6	7.5	9.0	7.5	7.5	5-9
2.SS (mg/l)	45.3	106	74.7	22.8	177	46.3	50
3.TDS (mg/l)	175	106	138	2,070	440	29	500
4.Settleable Solid (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.5
5.BOD ₅ (mg/l)	22.1	95.5	13.8	3.2	7.2	5.2	40
6.Oil&Grease (mg/l)	<0.5	45	4.0	4.0	3.2	1.6	20
7.TKN (mg/l)	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	40
8.Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.0

ที่มา : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง
ขนาด (อาคารประเภท ค. < 100) ห้อง)ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

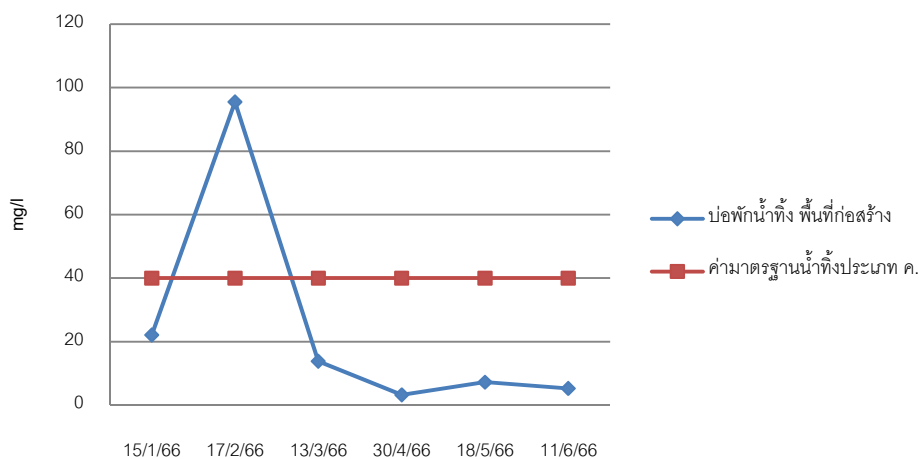


ภาพที่ 19 เปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

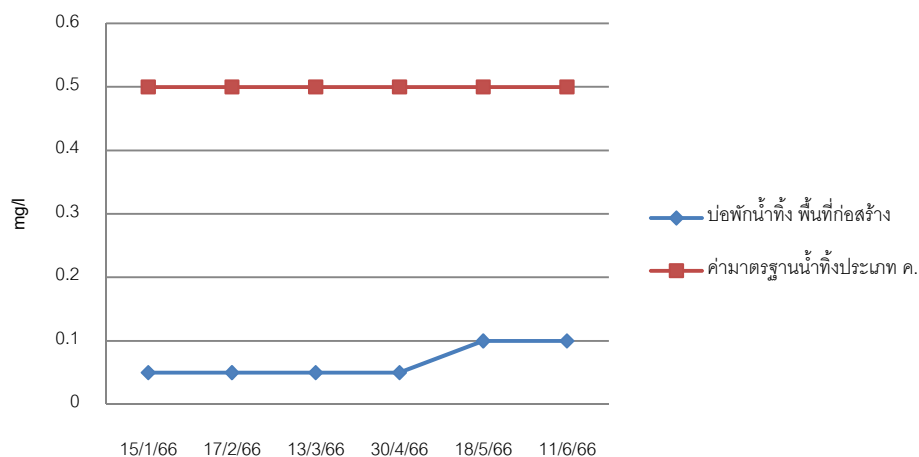
ค่าตะกอนจมตัว (Settleable Solids)



ค่าบีโอดี (BOD)

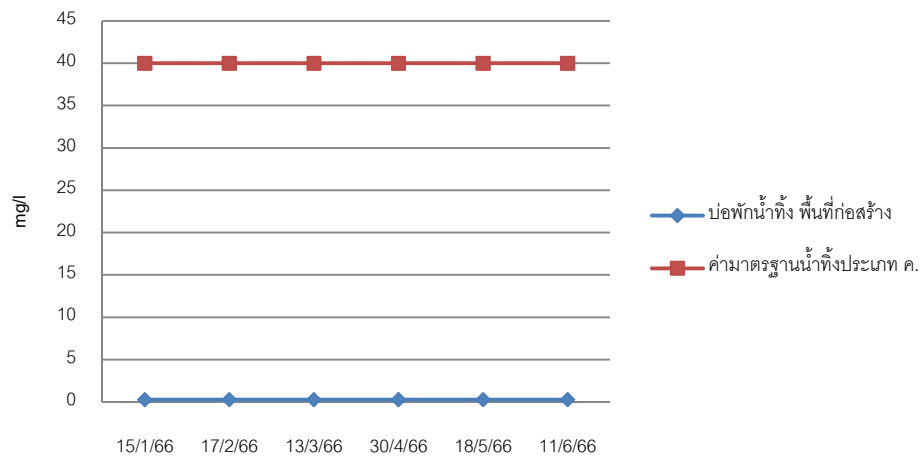


ค่าตะกอนจมตัว (Settleable Solids)

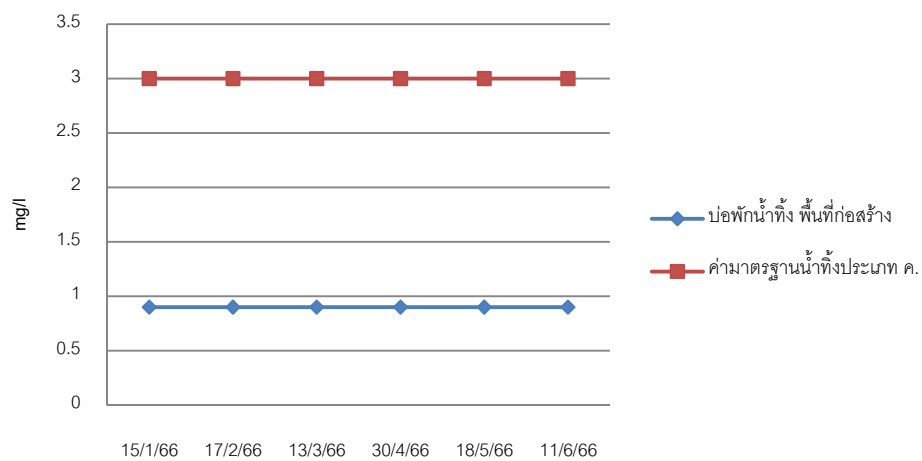


ภาพที่ 19 เปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง(ต่อ)

ค่าไนโตรเจน (TKN)



ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)



ภาพที่ 19 เปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง(ต่อ)