

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง) โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โดยมีรายละเอียดแสดงตามตารางที่ 4-1 ถึงตารางที่ 4-6 และรูปที่ 4-1 ถึงรูปที่ 4-22

4.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.1.1 ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E) บริเวณโรงเรียนสวัสดีวิทยา (พิกัด : 13°44'23.1" N, 100°33'59.9" E) และบริเวณบ้านเลขที่ 23/3 ซอยสุขุมวิท 39 (พิกัด : 13°44'02.1" N, 100°34'15.1" E) พบว่าทุกบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงตามตารางที่ 4-1 และรูปที่ 4-1

4.1.2 ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E) บริเวณโรงเรียนสวัสดีวิทยา (พิกัด : 13°44'23.1" N, 100°33'59.9" E) และบริเวณบ้านเลขที่ 23/3 ซอยสุขุมวิท 39 (พิกัด : 13°44'02.1" N, 100°34'15.1" E) พบว่าทุกบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงตามตารางที่ 4-1 และรูปที่ 4-2

4.1.3 ปริมาณไฮโดรคาร์บอน (HC)

ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (HC) จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E) พบว่าตรวจพบปริมาณไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเดือนมกราคม 2563 และระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-กรกฎาคม 2564 ทั้งนี้ ดัชนีที่ตรวจวัดดังกล่าว ยังไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 แสดงตามตารางที่ 4-1 และรูปที่ 4-3

4.1.4 ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E) พบว่าบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงตามตารางที่ 4-1 และรูปที่ 4-4 ถึงรูปที่ 4-5

4.1.5 ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E) พบว่าบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงตามตารางที่ 4-1 และรูปที่ 4-6 ถึงรูปที่ 4-7

4.1.6 ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E) พบว่าบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงตามตารางที่ 4-1 และรูปที่ 4-8 ถึงรูปที่ 4-9

4.1.7 ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E) พบว่าบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2563 - มิถุนายน 2565 พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงตามตารางที่ 4-2 และรูปที่ 4-10

ตารางที่ 4-1

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
สัปดาห์ที่ 1	3-4 ม.ค. 63	0.109	0.072
	4-5 ม.ค. 63	0.111	0.081
	5-6 ม.ค. 63	0.132	0.075
	6-7 ม.ค. 63	0.12	0.071
	7-8 ม.ค. 63	0.11	0.069
	8-9 ม.ค. 63	0.101	0.074
	9-10 ม.ค. 63	0.105	0.088
สัปดาห์ที่ 2	10-11 ม.ค. 63	0.104	0.066
	11-12 ม.ค. 63	0.114	0.07
	12-13 ม.ค. 63	0.101	0.05
	13-14 ม.ค. 63	0.113	0.078
	14-15 ม.ค. 63	0.112	0.06
	15-16 ม.ค. 63	0.117	0.075
	16-17 ม.ค. 63	0.103	0.082
สัปดาห์ที่ 3	17-18 ม.ค. 63	0.106	0.084
	18-19 ม.ค. 63	0.11	0.078
	19-20 ม.ค. 63	0.242	0.116
	20-21 ม.ค. 63	0.255	0.082
	21-22 ม.ค. 63	0.128	0.061
	22-23 ม.ค. 63	0.187	0.118
	23-24 ม.ค. 63	0.21	0.087
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
สัปดาห์ที่ 4	24-25 ม.ค. 63	0.136	0.106
	25-26 ม.ค. 63	0.178	0.087
	26-27 ม.ค. 63	0.096	0.012
	27-28 ม.ค. 63	0.075	0.011
	28-29 ม.ค. 63	0.056	0.028
	29-30 ม.ค. 63	0.035	0.016
	30-31 ม.ค. 63	0.118	0.039
สัปดาห์ที่ 5	31 ม.ค. - 1 ก.พ. 63	0.054	0.029
	1-2 ก.พ. 63	0.154	0.059
	2-3 ก.พ. 63	0.097	0.022
	3-4 ก.พ. 63	0.177	0.078
	4-5 ก.พ. 63	0.092	0.064
	5-6 ก.พ. 63	0.185	0.02
	6-7 ก.พ. 63	0.078	0.055
สัปดาห์ที่ 6	7-8 ก.พ. 63	0.069	0.044
	8-9 ก.พ. 63	0.099	0.056
	9-10 ก.พ. 63	0.074	0.015
	10-11 ก.พ. 63	0.121	0.068
	11-12 ก.พ. 63	0.156	0.024
	12-13 ก.พ. 63	0.114	0.022
	13-14 ก.พ. 63	0.102	0.064
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
สัปดาห์ที่ 7	14-15 ก.พ. 63	0.087	0.022
	15-16 ก.พ. 63	0.166	0.059
	16-17 ก.พ. 63	0.109	0.057
	17-18 ก.พ. 63	0.202	0.1
	18-19 ก.พ. 63	0.287	0.015
	19-20 ก.พ. 63	0.274	0.101
	20-21 ก.พ. 63	0.106	0.005
สัปดาห์ที่ 8	2-22 ก.พ. 63	0.074	0.059
	22-23 ก.พ. 63	0.049	0.035
	23-24 ก.พ. 63	0.16	0.043
	24-25 ก.พ. 63	0.077	0.044
	25-26 ก.พ. 63	0.097	0.06
	26-27 ก.พ. 63	0.064	0.03
	27-28 ก.พ. 63	0.089	0.011
สัปดาห์ที่ 9	28-29 ก.พ. 63	0.074	0.011
	29 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.182	0.056
	1-2 มี.ค. 63	0.19	0.103
	2-3 มี.ค. 63	0.081	0.032
	3-4 มี.ค. 63	0.079	0.019
	4-5 มี.ค. 63	0.072	0.03
	5-6 มี.ค. 63	0.057	0.025
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
สัปดาห์ที่ 10	6-7 มี.ค. 63	0.177	0.021
	7-8 มี.ค. 63	0.052	0.037
	8-9 มี.ค. 63	0.068	0.025
	9-10 มี.ค. 63	0.068	0.023
	10-11 มี.ค. 63	0.037	0.025
	11-12 มี.ค. 63	0.05	0.017
	12-13 มี.ค. 63	0.061	0.016
สัปดาห์ที่ 11	13-14 มี.ค. 63	0.073	0.03
	14-15 มี.ค. 63	0.077	0.03
	15-16 มี.ค. 63	0.055	0.021
	16-17 มี.ค. 63	0.059	0.024
	17-18 มี.ค. 63	0.056	0.031
	18-19 มี.ค. 63	0.048	0.028
	19-20 มี.ค. 63	0.069	0.024
สัปดาห์ที่ 12	20-21 มี.ค. 63	0.067	0.033
	21-22 มี.ค. 63	0.067	0.022
	22-23 มี.ค. 63	0.067	0.014
	23-24 มี.ค. 63	0.058	0.023
	24-25 มี.ค. 63	0.055	0.017
	25-26 มี.ค. 63	0.059	0.023
	26-27 มี.ค. 63	0.057	0.044
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
สัปดาห์ที่ 13	27-28 มี.ค. 63	0.049	0.021
	28-29 มี.ค. 63	0.074	0.025
	29-30 มี.ค. 63	0.068	0.023
	30-31 มี.ค. 63	0.048	0.011
	31 มี.ค. - 1 เม.ย. 63	0.067	0.022
	1-2 เม.ย. 63	0.089	0.055
	2-3 เม.ย. 63	0.098	0.056
สัปดาห์ที่ 14	3-4 เม.ย. 63	0.067	0.044
	4-5 เม.ย. 63	0.21	0.104
	5-6 เม.ย. 63	0.15	0.065
	6-7 เม.ย. 63	0.023	0.013
	7-8 เม.ย. 63	0.026	0.019
	8-9 เม.ย. 63	0.009	0.007
	9-10 เม.ย. 63	0.063	0.042
สัปดาห์ที่ 15	10-11 เม.ย. 63	0.043	0.033
	11-12 เม.ย. 63	0.072	0.054
	12-13 เม.ย. 63	0.033	0.019
	13-14 เม.ย. 63	0.027	0.021
	14-15 เม.ย. 63	0.055	0.02
	15-16 เม.ย. 63	0.017	0.011
	16-17 เม.ย. 63	0.033	0.02
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
สัปดาห์ที่ 16	17-18 เม.ย. 63	0.04	0.024
	18-19 เม.ย. 63	0.02	0.011
	19-20 เม.ย. 63	0.064	0.01
	20-21 เม.ย. 63	0.022	0.011
	21-22 เม.ย. 63	0.036	0.021
	22-23 เม.ย. 63	0.072	0.008
	23-24 เม.ย. 63	0.044	0.021
สัปดาห์ที่ 17	24-25 เม.ย. 63	0.024	0.012
	25-26 เม.ย. 63	0.024	0.012
	26-27 เม.ย. 63	0.081	0.02
	27-28 เม.ย. 63	0.038	0.021
	28-29 เม.ย. 63	0.034	0.025
	29-30 เม.ย. 63	0.062	0.035
	30 เม.ย. - 1 พ.ค. 63	*	*
สัปดาห์ที่ 18	1-2 พ.ค. 63	*	*
	2-3 พ.ค. 63	0.047	0.033
	3-4 พ.ค. 63	0.026	0.015
	4-5 พ.ค. 63	0.046	0.031
	5-6 พ.ค. 63	0.026	0.011
	6-7 พ.ค. 63	0.036	0.02
	7-8 พ.ค. 63	0.126	0.074
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันแรงงาน

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
สัปดาห์ที่ 19	8-9 พ.ค. 63	0.061	0.044
	9-10 พ.ค. 63	0.075	0.042
	10-11 พ.ค. 63	0.071	0.033
	11-12 พ.ค. 63	0.047	0.013
	12-13 พ.ค. 63	0.086	0.071
	13-14 พ.ค. 63	0.094	0.047
	14-15 พ.ค. 63	0.066	0.036
สัปดาห์ที่ 20	15-16 พ.ค. 63	0.039	0.023
	16-17 พ.ค. 63	0.037	0.019
	17-18 พ.ค. 63	0.049	0.028
	18-19 พ.ค. 63	0.054	0.023
	19-20 พ.ค. 63	0.055	0.014
	20-21 พ.ค. 63	0.063	0.011
	21-22 พ.ค. 63	0.037	0.023
สัปดาห์ที่ 21	22-23 พ.ค. 63	0.044	0.018
	23-24 พ.ค. 63	0.065	0.034
	24-25 พ.ค. 63	0.068	0.027
	25-26 พ.ค. 63	0.049	0.028
	26-27 พ.ค. 63	0.037	0.027
	27-28 พ.ค. 63	0.06	0.037
	28-29 พ.ค. 63	0.055	0.028
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
สัปดาห์ที่ 22	29-30 พ.ค. 63	0.044	0.028
	30-31 พ.ค. 63	0.019	0.014
	31 พ.ค. - 1 มิ.ย. 63	0.031	0.016
	1-2 มิ.ย. 63	0.054	0.026
	2-3 มิ.ย. 63	0.026	0.002
	3-4 มิ.ย. 63	0.009	0.006
	4-5 มิ.ย. 63	0.025	0.019
สัปดาห์ที่ 23	5-6 มิ.ย. 63	0.014	0.01
	6-7 มิ.ย. 63	0.009	0.002
	7-8 มิ.ย. 63	0.023	0.018
	8-9 มิ.ย. 63	0.02	0.017
	9-10 มิ.ย. 63	0.014	0.006
	10-11 มิ.ย. 63	0.009	0.005
	11-12 มิ.ย. 63	0.009	0.004
สัปดาห์ที่ 24	12-13 มิ.ย. 63	0.011	0.005
	13-14 มิ.ย. 63	0.01	0.006
	14-15 มิ.ย. 63	0.034	0.011
	15-16 มิ.ย. 63	0.011	0.004
	16-17 มิ.ย. 63	0.014	0.011
	17-18 มิ.ย. 63	0.016	0.011
	18-19 มิ.ย. 63	0.018	0.003
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
สัปดาห์ที่ 25	19-20 มิ.ย. 63	0.02	0.014
	20-21 มิ.ย. 63	0.011	0.003
	21-22 มิ.ย. 63	0.015	0.007
	22-23 มิ.ย. 63	0.027	0.011
	23-24 มิ.ย. 63	0.054	0.023
	24-25 มิ.ย. 63	0.047	0.015
	25-26 มิ.ย. 63	0.056	0.022
สัปดาห์ที่ 26	26-27 มิ.ย. 63	0.017	0.005
	27-28 มิ.ย. 63	0.019	0.009
	28-29 มิ.ย. 63	0.017	0.008
	29-30 มิ.ย. 63	0.023	0.014
	30 มิ.ย. - 1 ก.ค. 63	0.025	0.006
	1-2 ก.ค. 63	0.045	0.035
	2-3 ก.ค. 63	0.094	0.026
สัปดาห์ที่ 27	3-4 ก.ค. 63	0.034	0.011
	4-5 ก.ค. 63	0.056	0.024
	5-6 ก.ค. 63	0.022	0.011
	6-7 ก.ค. 63	0.069	0.031
	7-8 ก.ค. 63	0.064	0.028
	8-9 ก.ค. 63	0.054	0.022
	9-10 ก.ค. 63	0.069	0.047
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
สัปดาห์ที่ 28	10-11 ก.ค. 63	0.086	0.024
	11-12 ก.ค. 63	0.068	0.033
	12-13 ก.ค. 63	0.049	0.015
	13-14 ก.ค. 63	0.066	0.018
	14-15 ก.ค. 63	0.097	0.052
	15-16 ก.ค. 63	0.064	0.021
สัปดาห์ที่ 29	16-17 ก.ค. 63	0.058	0.033
	17-18 ก.ค. 63	0.094	0.015
	18-19 ก.ค. 63	0.087	0.024
	19-20 ก.ค. 63	0.069	0.047
	20-21 ก.ค. 63	0.066	0.028
	21-22 ก.ค. 63	0.067	0.018
	22-23 ก.ค. 63	0.068	0.025
สัปดาห์ที่ 30	23-24 ก.ค. 63	0.088	0.047
	24-25 ก.ค. 63	0.089	0.024
	25-26 ก.ค. 63	0.069	0.015
	26-27 ก.ค. 63	0.078	0.044
	27-28 ก.ค. 63	0.064	0.022
	28-29 ก.ค. 63	0.018	0.014
	29-30 ก.ค. 63	0.052	0.014
	30-31 ก.ค. 63	0.057	0.023
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
รายเดือน	7-8 ส.ค. 63	0.039	0.004
	8-9 ส.ค. 63	0.012	0.002
	9-10 ส.ค. 63	0.012	0.004
	8-9 ก.ย. 63	0.041	0.013
	9-10 ก.ย. 63	0.017	0.01
	10-11 ก.ย. 63	0.042	0.011
	2-3 ต.ค. 63	0.044	0.016
	3-4 ต.ค. 63	0.039	0.009
	4-5 ต.ค. 63	0.047	0.022
	6-7 พ.ย. 63	0.061	0.019
	7-8 พ.ย. 63	0.06	0.028
	8-9 พ.ย. 63	0.055	0.021
	7-8 ธ.ค. 63	0.085	0.074
	8-9 ธ.ค. 63	0.095	0.062
	9-10 ธ.ค. 63	0.099	0.059
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
รายเดือน	11-12 ม.ค. 64	0.086	0.075
	12-13 ม.ค. 64	0.097	0.068
	13-14 ม.ค. 64	0.098	0.069
	6-7 ก.พ. 64	0.081	0.055
	7-8 ก.พ. 64	0.045	0.016
	8-9 ก.พ. 64	0.02	0.004
	8-9 มี.ค. 64	0.019	0.013
	9-10 มี.ค. 64	0.024	0.005
	10-11 มี.ค. 64	0.057	0.005
	17-18 เม.ย. 64	0.049	0.031
	18-19 เม.ย. 64	0.02	0.004
	19-20 เม.ย. 64	0.008	0.001
	20-21 พ.ค. 64	0.049	0.025
	21-22 พ.ค. 64	0.036	0.014
	22-23 พ.ค. 64	0.022	0.012
	5-6 มิ.ย. 64	0.052	0.023
	6-7 มิ.ย. 64	0.044	0.028
	7-8 มิ.ย. 64	0.043	0.022
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
รายเดือน	28-29 ก.ค. 64	0.015	0.005
	29-30 ก.ค. 64	0.012	0.004
	30-31 ก.ค. 64	0.017	0.006
	17-18 ส.ค. 64	0.052	0.04
	18-19 ส.ค. 64	0.06	0.049
	19-20 ส.ค. 64	0.045	0.042
	6-7 ก.ย. 64	0.006	0.004
	7-8 ก.ย. 64	0.003	0.001
	8-9 ก.ย. 64	0.006	0.002
	4-5 ต.ค. 64	0.083	0.014
	5-6 ต.ค. 64	0.012	0.008
	6-7 ต.ค. 64	0.013	0.008
	2-3 พ.ย. 64	0.061	0.026
	3-4 พ.ย. 64	0.028	0.014
	4-5 พ.ย. 64	0.046	0.016
	3-4 ธ.ค. 64	0.055	0.027
	4-5 ธ.ค. 64	0.025	0.012
	5-6 ธ.ค. 64	0.044	0.027
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
รายเดือน	7-8 ม.ค. 65	0.047	0.011
	8-9 ม.ค. 65	0.045	0.006
	9-10 ม.ค. 65	0.046	0.012
	25-26 ก.พ. 65	0.032	0.01
	26-27 ก.พ. 65	0.035	0.007
	27-28 ก.พ. 65	0.045	0.012
	1-2 มี.ค. 65	0.042	0.021
	2-3 มี.ค. 65	0.037	0.012
	3-4 มี.ค. 65	0.047	0.012
	1-2 เม.ย. 65	0.047	0.012
	2-3 เม.ย. 65	0.015	0.009
	3-4 เม.ย. 65	0.024	0.012
	18-19 พ.ค. 65	0.043	0.013
	19-20 พ.ค. 65	0.05	0.013
	20-21 พ.ค. 65	0.045	0.01
	6-7 มิ.ย. 65	0.079	0.015
	7-8 มิ.ย. 65	0.066	0.013
	8-9 มิ.ย. 65	0.079	0.018
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณโรงเรียนสวัสดิวิทยา (พิกัด : 13°44'23.1" N, 100°33'59.9" E)		บริเวณบ้านเลขที่ 23/3 ซอยสุขุมวิท 39 (พิกัด : 13°44'02.1" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
รายเดือน	15-16 ม.ค. 63	0.048	0.062	0.011	0.061
	28-29 ก.พ. 63	0.038	0.016	0.115	0.008
	9-10 มี.ค. 63	0.037	0.0024	0.094	0.018
	16-17 เม.ย. 63	0.009	0.002	0.038	0.019
	22-23 พ.ค. 63	0.034	0.015	0.024	0.015
	8-9 มิ.ย. 63	0.036	0.027	0.012	0.006
	3-4 ก.ค. 63	0.014	0.008	0.021	0.008
	7-8 ส.ค. 63	0.016	0.01	0.015	0.011
	8-9 ก.ย. 63	0.029	0.011	0.007	0.002
	2-3 ต.ค. 63	0.011	0.004	0.009	0.003
	6-7 พ.ย. 63	0.014	0.011	0.024	0.013
	7-8 ธ.ค. 63	0.052	0.039	0.06	0.044
	11-12 ม.ค. 64	0.059	0.033	0.065	0.043
	6-7 ก.พ. 64	0.045	0.017	0.057	0.014
	8-9 มี.ค. 64	0.014	0.001	0.02	0.005
	17-18 เม.ย. 64	0.004	0.001	0.002	0.001
	20-21 พ.ค. 64	0.019	0.007	0.026	0.005
	5-6 มิ.ย. 64	0.025	0.01	0.032	0.012
	28-29 ก.ค. 64	0.012	0.006	0.017	0.009
	17-18 ส.ค. 64	0.014	0.011	0.005	0.001
	6-7 ก.ย. 64	0.028	0.008	0.057	0.014
	4-5 ต.ค. 64	0.008	0.004	0.026	0.015
	2-3 พ.ย. 64	0.037	0.017	0.043	0.026
	3-4 ธ.ค. 64	0.023	0.015	0.021	0.003
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณโรงเรียนสวัสดิวิทยา (พิกัด : 13°44'23.1" N, 100°33'59.9" E)		บริเวณบ้านเลขที่ 23/3 ซอยสุขุมวิท 39 (พิกัด : 13°44'02.1" N, 100°34'15.1" E)	
		ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) (mg/m ³)
รายเดือน	7-8 ม.ค. 65	0.014	0.005	0.044	0.011
	25-26 ก.พ. 65	0.017	0.006	0.047	0.012
	1-2 มี.ค. 65	0.024	0.007	0.039	0.01
	1-2 เม.ย. 65	0.025	0.015	0.026	0.006
	18-19 พ.ค. 65	0.021	0.013	0.025	0.012
	6-7 มิ.ย. 65	0.018	0.005	0.036	0.006
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ (mg/m ³)						
		ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	
			เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	15-16 ม.ค. 63	4.05	-	0.813	0.014	0.01	0.028	0.031
	26-27 ก.พ. 63	ND	1.47	2.062	0.017	0.021	0.01	0.012
	27-28 ก.พ. 63	ND	1.475	1.948	0.017	0.021	0.011	0.013
	28-29 ก.พ. 63	ND	1.48	1.833	0.017	0.02	0.011	0.013
	9-10 มี.ค. 63	ND	1.604	2.062	0.017	0.019	0.01	0.011
	10-11 มี.ค. 63	ND	1.604	2.177	0.017	0.021	0.01	0.011
	11-12 มี.ค. 63	ND	1.604	2.177	0.019	0.021	0.01	0.011
มาตรฐาน		-	-	34.2 ^{1/}	0.3 ^{2/}	0.78 ^{3/}	-	0.32 ^{4/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ (mg/m³)						
		ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)	
			เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	16-17 เม.ย. 63	ND	1.533	1.948	0.02	0.023	0.01	0.011
	17-18 เม.ย. 63	ND	1.509	1.833	0.019	0.021	0.01	0.011
	18-19 เม.ย. 63	ND	1.59	1.948	0.019	0.022	0.01	0.012
	22-23 พ.ค. 63	ND	1.408	1.833	0.021	0.023	0.011	0.012
	23-24 พ.ค. 63	ND	1.57	1.948	0.024	0.026	0.009	0.012
	24-25 พ.ค. 63	ND	1.313	2.177	0.021	0.024	0.009	0.012
	8-9 มิ.ย. 63	ND	1.59	2.062	0.019	0.021	0.011	0.012
	9-10 มิ.ย. 63	ND	1.518	1.833	0.019	0.022	0.01	0.011
	10-11 มิ.ย. 63	ND	1.619	1.948	0.018	0.022	0.012	0.013
มาตรฐาน		-	-	34.2 ^{1/}	0.3 ^{2/}	0.78 ^{3/}	-	0.32 ^{4/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ (mg/m ³)						
		ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	
			เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	3-4 ก.ค. 63	ND	1.551	2.062	0.017	0.018	0.01	0.011
	4-5 ก.ค. 63	ND	1.39	1.833	0.016	0.017	0.008	0.009
	5-6 ก.ค. 63	ND	1.508	2.177	0.017	0.018	0.007	0.009
	7-8 ส.ค. 63	ND	1.609	2.177	0.016	0.018	0.008	0.009
	8-9 ส.ค. 63	ND	1.442	1.833	0.016	0.017	0.009	0.01
	9-10 ส.ค. 63	ND	1.771	2.177	0.017	0.018	0.009	0.011
	8-9 ก.ย. 63	ND	1.542	1.833	0.016	0.018	0.01	0.011
	9-10 ก.ย. 63	ND	1.418	1.833	0.015	0.018	0.01	0.011
	10-11 ก.ย. 63	ND	1.475	1.833	0.016	0.018	0.009	0.011
มาตรฐาน		-	-	34.2 ^{1/}	0.3 ^{2/}	0.78 ^{3/}	-	0.32 ^{4/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ (mg/m ³)						
		ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	
			เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	2-3 ต.ค. 63	ND	1.513	1.833	0.016	0.018	0.01	0.011
	3-4 ต.ค. 63	ND	1.532	1.833	0.016	0.018	0.01	0.011
	4-5 ต.ค. 63	ND	1.551	1.833	0.017	0.018	0.01	0.011
	6-7 พ.ย. 63	ND	1.561	2.177	0.016	0.018	0.01	0.012
	7-8 พ.ย. 63	ND	1.36	1.718	0.016	0.017	0.009	0.01
	8-9 พ.ย. 63	ND	1.418	1.73	0.014	0.016	0.01	0.011
	7-8 ธ.ค. 63	ND	1.699	1.948	0.014	0.015	0.01	0.011
	8-9 ธ.ค. 63	ND	1.485	1.948	0.016	0.016	0.008	0.009
	9-10 ธ.ค. 63	ND	1.432	1.833	0.016	0.017	0.009	0.01
มาตรฐาน		-	-	34.2 ^{1/}	0.3 ^{2/}	0.78 ^{3/}	-	0.32 ^{4/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ (mg/m ³)						
		ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	
			เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	11-12 ม.ค. 64	ND	1.723	2.062	0.014	0.015	0.01	0.011
	12-13 ม.ค. 64	ND	1.604	1.948	0.016	0.017	0.008	0.009
	13-14 ม.ค. 64	ND	1.523	1.948	0.016	0.017	0.009	0.01
	6-7 ก.พ. 64	4.47	2.048	2.864	0.014	0.015	0.01	0.011
	7-8 ก.พ. 64	3.65	1.866	2.635	0.015	0.016	0.008	0.01
	8-9 ก.พ. 64	4.59	2.105	2.979	0.016	0.018	0.009	0.011
	8-9 มี.ค. 64	4.51	2.072	3.093	0.014	0.015	0.01	0.011
	9-10 มี.ค. 64	4.59	1.976	2.864	0.015	0.017	0.009	0.01
	10-11 มี.ค. 64	4.64	2.186	3.093	0.016	0.017	0.009	0.011
มาตรฐาน		-	-	34.2 ^{1/}	0.3 ^{2/}	0.78 ^{3/}	-	0.32 ^{4/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ (mg/m ³)						
		ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	
			เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	17-18 เม.ย. 64	3.99	2.033	2.979	0.014	0.015	0.009	0.011
	18-19 เม.ย. 64	4.05	2.038	2.864	0.015	0.016	0.009	0.011
	19-20 เม.ย. 64	4.26	2.229	3.208	0.015	0.017	0.009	0.01
	20-21 พ.ค. 64	4.01	2.038	2.979	0.014	0.015	0.009	0.011
	21-22 พ.ค. 64	4.15	2.029	2.864	0.015	0.016	0.009	0.01
	22-23 พ.ค. 64	3.89	2.191	3.093	0.015	0.017	0.009	0.01
	5-6 มิ.ย. 64	4.11	2.019	2.864	0.013	0.015	0.009	0.011
	6-7 มิ.ย. 64	4.12	2.138	2.979	0.015	0.017	0.009	0.011
	7-8 มิ.ย. 64	4.15	2.258	2.979	0.015	0.017	0.009	0.01
มาตรฐาน		-	-	34.2 ^{1/}	0.3 ^{2/}	0.78 ^{3/}	-	0.32 ^{4/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ (mg/m³)						
		ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)	
			เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	28-29 ก.ค. 64	2.82	1.78	2.52	0.013	0.014	0.009	0.01
	29-30 ก.ค. 64	2.91	1.876	2.52	0.014	0.016	0.009	0.01
	30-31 ก.ค. 64	2.77	1.924	2.406	0.015	0.016	0.009	0.01
	17-18 ส.ค. 64	ND	1.99	2.864	0.013	0.014	0.009	0.01
	18-19 ส.ค. 64	ND	2.057	2.635	0.014	0.016	0.009	0.01
	19-20 ส.ค. 64	ND	2.081	3.093	0.015	0.016	0.009	0.01
	6-7 ก.ย. 64	ND	2.086	2.864	0.013	0.014	0.01	0.011
	7-8 ก.ย. 64	ND	2.11	2.864	0.014	0.015	0.009	0.01
	8-9 ก.ย. 64	ND	2.129	2.864	0.015	0.016	0.009	0.011
มาตรฐาน		-	-	34.2 ^{1/}	0.3 ^{2/}	0.78 ^{3/}	-	0.32 ^{4/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ (mg/m³)						
		ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)	
			เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	4-5 ต.ค. 64	ND	2.048	2.52	0.018	0.019	0.011	0.012
	5-6 ต.ค. 64	ND	2.014	2.52	0.018	0.019	0.011	0.012
	6-7 ต.ค. 64	ND	2.014	2.406	0.018	0.019	0.011	0.012
	2-3 พ.ย. 64	ND	1.771	2.062	0.017	0.018	0.01	0.011
	3-4 พ.ย. 64	ND	1.757	1.948	0.017	0.018	0.01	0.011
	4-5 พ.ย. 64	ND	1.742	1.948	0.017	0.017	0.01	0.01
	3-4 ธ.ค. 64	ND	1.389	1.718	0.016	0.017	0.01	0.011
	4-5 ธ.ค. 64	ND	1.255	1.604	0.016	0.017	0.01	0.01
	5-6 ธ.ค. 64	ND	1.141	1.604	0.016	0.017	0.01	0.01
มาตรฐาน		-	-	34.2 ^{1/}	0.3 ^{2/}	0.78 ^{3/}	-	0.32 ^{4/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ (mg/m ³)						
		ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	
			เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	7-8 ม.ค. 65	ND	1.566	1.948	0.017	0.019	0.011	0.012
	8-9 ม.ค. 65	ND	1.518	1.948	0.017	0.018	0.01	0.011
	9-10 ม.ค. 65	ND	1.604	2.062	0.017	0.018	0.01	0.011
	25-26 ก.พ. 65	ND	1.155	1.604	0.017	0.018	0.01	0.012
	26-27 ก.พ. 65	ND	1.351	1.948	0.017	0.018	0.01	0.012
	27-28 ก.พ. 65	ND	1.327	1.833	0.016	0.018	0.01	0.011
	1-2 มี.ค. 65	ND	1.594	1.948	0.016	0.017	0.011	0.012
	2-3 มี.ค. 65	ND	1.618	1.948	0.016	0.017	0.011	0.012
	3-4 มี.ค. 65	ND	1.57	1.948	0.016	0.017	0.011	0.012
มาตรฐาน		-	-	34.2 ^{1/}	0.3 ^{2/}	0.78 ^{3/}	-	0.32 ^{4/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ (mg/m³)						
		ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)	
			เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	1-2 เม.ย. 65	ND	1.279	1.948	0.015	0.016	0.011	0.012
	2-3 เม.ย. 65	ND	1.055	1.604	0.015	0.016	0.011	0.012
	3-4 เม.ย. 65	ND	1.351	1.718	0.015	0.017	0.011	0.012
	18-19 พ.ค. 65	ND	1.461	1.948	0.015	0.016	0.011	0.013
	19-20 พ.ค. 65	ND	1.418	2.062	0.015	0.016	0.011	0.012
	20-21 พ.ค. 65	ND	1.532	2.062	0.015	0.016	0.011	0.012
	6-7 มิ.ย. 65	ND	1.905	2.52	0.015	0.016	0.011	0.012
	7-8 มิ.ย. 65	ND	2.024	2.52	0.015	0.016	0.011	0.012
	8-9 มิ.ย. 65	ND	1.957	2.406	0.015	0.016	0.011	0.012
มาตรฐาน		-	-	34.2 ^{1/}	0.3 ^{2/}	0.78 ^{3/}	-	0.32 ^{4/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-2

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	1 ก.พ. 63	18	0.018	0.05
	2 ก.พ. 63	25	0.025	0.05
	3 ก.พ. 63	26	0.026	0.05
	4 ก.พ. 63	23	0.023	0.05
	5 ก.พ. 63	17	0.017	0.05
	6 ก.พ. 63	11	0.011	0.05
	7 ก.พ. 63	15	0.015	0.05
	8 ก.พ. 63	13	0.013	0.05
	9 ก.พ. 63	22	0.022	0.05
	10 ก.พ. 63	25	0.025	0.05
	11 ก.พ. 63	26	0.026	0.05
	12 ก.พ. 63	31	0.031	0.05
	13 ก.พ. 63	32	0.032	0.05
	14 ก.พ. 63	33	0.033	0.05
	15 ก.พ. 63	35	0.035	0.05
	16 ก.พ. 63	36	0.036	0.05
	17 ก.พ. 63	35	0.035	0.05
	18 ก.พ. 63	30	0.03	0.05
	19 ก.พ. 63	39	0.039	0.05
	20 ก.พ. 63	44	0.044	0.05
	21 ก.พ. 63	44	0.044	0.05
	22 ก.พ. 63	37	0.037	0.05
	23 ก.พ. 63	46	0.046	0.05
	24 ก.พ. 63	48	0.048	0.05
	25 ก.พ. 63	44	0.044	0.05
	26 ก.พ. 63	42	0.042	0.05
	27 ก.พ. 63	32	0.032	0.05
	28 ก.พ. 63	21	0.021	0.05
	29 ก.พ. 63	20	0.02	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	1 มี.ค. 63	21	0.021	0.05
	2 มี.ค. 63	31	0.031	0.05
	3 มี.ค. 63	15	0.015	0.05
	4 มี.ค. 63	17	0.017	0.05
	5 มี.ค. 63	19	0.019	0.05
	6 มี.ค. 63	15	0.015	0.05
	7 มี.ค. 63	17	0.017	0.05
	8 มี.ค. 63	22	0.022	0.05
	9 มี.ค. 63	15	0.015	0.05
	10 มี.ค. 63	16	0.016	0.05
	11 มี.ค. 63	45	0.045	0.05
	12 มี.ค. 63	40	0.027	0.05
	13 มี.ค. 63	27	0.032	0.05
	14 มี.ค. 63	32	0.032	0.05
	15 มี.ค. 63	21	0.021	0.05
	16 มี.ค. 63	22	0.022	0.05
	17 มี.ค. 63	23	0.023	0.05
	18 มี.ค. 63	25	0.025	0.05
	19 มี.ค. 63	31	0.031	0.05
	20 มี.ค. 63	32	0.032	0.05
	21 มี.ค. 63	35	0.035	0.05
	22 มี.ค. 63	22	0.022	0.05
	23 มี.ค. 63	28	0.028	0.05
	24 มี.ค. 63	25	0.025	0.05
	25 มี.ค. 63	26	0.026	0.05
	26 มี.ค. 63	24	0.024	0.05
	27 มี.ค. 63	20	0.02	0.05
	28 มี.ค. 63	29	0.029	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	29 มี.ค. 63	11	0.011	0.05
	30 มี.ค. 63	15	0.015	0.05
	31 มี.ค. 63	12	0.012	0.05
	1 เม.ย. 63	22	0.022	0.05
	2 เม.ย. 63	25	0.025	0.05
	3 เม.ย. 63	19	0.019	0.05
	4 เม.ย. 63	28	0.028	0.05
	5 เม.ย. 63	17	0.017	0.05
	6 เม.ย. 63	22	0.022	0.05
	7 เม.ย. 63	16	0.016	0.05
	8 เม.ย. 63	13	0.013	0.05
	9 เม.ย. 63	19	0.019	0.05
	10 เม.ย. 63	18	0.018	0.05
	11 เม.ย. 63	19	0.019	0.05
	12 เม.ย. 63	23	0.023	0.05
	13 เม.ย. 63	31	0.031	0.05
	14 เม.ย. 63	34	0.034	0.05
	15 เม.ย. 63	29	0.029	0.05
	16 เม.ย. 63	27	0.027	0.05
	17 เม.ย. 63	28	0.028	0.05
	18 เม.ย. 63	9	0.009	0.05
	19 เม.ย. 63	10	0.01	0.05
	20 เม.ย. 63	17	0.017	0.05
	21 เม.ย. 63	10	0.01	0.05
	22 เม.ย. 63	19	0.019	0.05
	23 เม.ย. 63	27	0.027	0.05
	24 เม.ย. 63	22	0.022	0.05
	25 เม.ย. 63	20	0.02	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	26 เม.ย. 63	25	0.025	0.05
	27 เม.ย. 63	45	0.045	0.05
	28 เม.ย. 63	29	0.029	0.05
	29 เม.ย. 63	31	0.031	0.05
	30 เม.ย. 63	38	0.038	0.05
	1 พ.ค. 63	*	*	*
	2 พ.ค. 63	30	0.03	0.05
	3 พ.ค. 63	14	0.014	0.05
	4 พ.ค. 63	15	0.015	0.05
	5 พ.ค. 63	32	0.032	0.05
	6 พ.ค. 63	17	0.017	0.05
	7 พ.ค. 63	12	0.012	0.05
	8 พ.ค. 63	12	0.012	0.05
	9 พ.ค. 63	9	0.009	0.05
	10 พ.ค. 63	9	0.009	0.05
	11 พ.ค. 63	10	0.01	0.05
	12 พ.ค. 63	11	0.011	0.05
	13 พ.ค. 63	13	0.013	0.05
	14 พ.ค. 63	22	0.022	0.05
	15 พ.ค. 63	20	0.02	0.05
	16 พ.ค. 63	18	0.018	0.05
	17 พ.ค. 63	20	0.02	0.05
	18 พ.ค. 63	23	0.023	0.05
	19 พ.ค. 63	18	0.018	0.05
	20 พ.ค. 63	10	0.01	0.05
	21 พ.ค. 63	9	0.009	0.05
	22 พ.ค. 63	14	0.014	0.05
	23 พ.ค. 63	12	0.012	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันแรงงาน

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	24 พ.ค. 63	10	0.01	0.05
	25 พ.ค. 63	14	0.014	0.05
	26 พ.ค. 63	31	0.031	0.05
	27 พ.ค. 63	12	0.012	0.05
	28 พ.ค. 63	10	0.01	0.05
	29 พ.ค. 63	11	0.011	0.05
	30 พ.ค. 63	9	0.009	0.05
	31 พ.ค. 63	9	0.009	0.05
	1 มิ.ย. 63	12	0.012	0.05
	2 มิ.ย. 63	10	0.01	0.05
	3 มิ.ย. 63	11	0.011	0.05
	4 มิ.ย. 63	9	0.009	0.05
	5 มิ.ย. 63	8	0.008	0.05
	6 มิ.ย. 63	10	0.01	0.05
	7 มิ.ย. 63	11	0.011	0.05
	8 มิ.ย. 63	12	0.012	0.05
	9 มิ.ย. 63	15	0.015	0.05
	10 มิ.ย. 63	9	0.009	0.05
	11 มิ.ย. 63	10	0.01	0.05
	12 มิ.ย. 63	11	0.011	0.05
	13 มิ.ย. 63	10	0.01	0.05
	14 มิ.ย. 63	8	0.008	0.05
	15 มิ.ย. 63	7	0.007	0.05
	16 มิ.ย. 63	12	0.012	0.05
	17 มิ.ย. 63	8	0.008	0.05
	18 มิ.ย. 63	10	0.01	0.05
	19 มิ.ย. 63	12	0.012	0.05
	20 มิ.ย. 63	10	0.01	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	21 มิ.ย. 63	7	0.007	0.05
	22 มิ.ย. 63	14	0.014	0.05
	23 มิ.ย. 63	10	0.01	0.05
	24 มิ.ย. 63	12	0.012	0.05
	25 มิ.ย. 63	11	0.011	0.05
	26 มิ.ย. 63	8	0.008	0.05
	27 มิ.ย. 63	9	0.009	0.05
	28 มิ.ย. 63	10	0.01	0.05
	29 มิ.ย. 63	10	0.01	0.05
	30 มิ.ย. 63	11	0.011	0.05
	1 ก.ค. 63	15	0.015	0.05
	2 ก.ค. 63	8	0.008	0.05
	3 ก.ค. 63	11	0.011	0.05
	4 ก.ค. 63	12	0.012	0.05
	5 ก.ค. 63	9	0.009	0.05
	6 ก.ค. 63	10	0.01	0.05
	7 ก.ค. 63	9	0.009	0.05
	8 ก.ค. 63	8	0.008	0.05
	9 ก.ค. 63	8	0.008	0.05
	10 ก.ค. 63	8	0.008	0.05
	11 ก.ค. 63	10	0.01	0.05
	12 ก.ค. 63	11	0.011	0.05
	13 ก.ค. 63	11	0.011	0.05
	14 ก.ค. 63	12	0.012	0.05
	15 ก.ค. 63	12	0.012	0.05
	16 ก.ค. 63	9	0.009	0.05
	17 ก.ค. 63	8	0.008	0.05
	18 ก.ค. 63	9	0.009	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	19 ก.ค. 63	9	0.009	0.05
	20 ก.ค. 63	12	0.012	0.05
	21 ก.ค. 63	12	0.012	0.05
	22 ก.ค. 63	13	0.013	0.05
	23 ก.ค. 63	11	0.011	0.05
	24 ก.ค. 63	10	0.01	0.05
	25 ก.ค. 63	12	0.012	0.05
	26 ก.ค. 63	11	0.011	0.05
	27 ก.ค. 63	10	0.01	0.05
	28 ก.ค. 63	9	0.009	0.05
	29 ก.ค. 63	8	0.008	0.05
	30 ก.ค. 63	9	0.009	0.05
	31 ก.ค. 63	11	0.011	0.05
	1 ส.ค. 63	5	0.005	0.05
	2 ส.ค. 63	7	0.007	0.05
	3 ส.ค. 63	8	0.008	0.05
	4 ส.ค. 63	7	0.007	0.05
	5 ส.ค. 63	10	0.01	0.05
	6 ส.ค. 63	12	0.012	0.05
	7 ส.ค. 63	10	0.01	0.05
	8 ส.ค. 63	11	0.011	0.05
	9 ส.ค. 63	10	0.01	0.05
	10 ส.ค. 63	0	0	0.05
	11 ส.ค. 63	0	0	0.05
	12 ส.ค. 63	5	0.005	0.05
	13 ส.ค. 63	11	0.011	0.05
	14 ส.ค. 63	0	0	0.05
	15 ส.ค. 63	0	0	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	16 ส.ค. 63	0	0	0.05
	17 ส.ค. 63	19	0.019	0.05
	18 ส.ค. 63	0	0	0.05
	19 ส.ค. 63	14	0.014	0.05
	20 ส.ค. 63	20	0.02	0.05
	21 ส.ค. 63	10	0.01	0.05
	22 ส.ค. 63	9	0.009	0.05
	23 ส.ค. 63	8	0.008	0.05
	24 ส.ค. 63	5	0.005	0.05
	25 ส.ค. 63	5	0.005	0.05
	26 ส.ค. 63	14	0.014	0.05
	27 ส.ค. 63	12	0.012	0.05
	28 ส.ค. 63	14	0.014	0.05
	29 ส.ค. 63	9	0.009	0.05
	30 ส.ค. 63	0	0	0.05
	31 ส.ค. 63	0	0	0.05
	1 ก.ย. 63	0	0	0.05
	2 ก.ย. 63	5	0.005	0.05
	3 ก.ย. 63	1	0.001	0.05
	4 ก.ย. 63	2	0.002	0.05
	5 ก.ย. 63	1	0.001	0.05
	6 ก.ย. 63	1	0.001	0.05
	7 ก.ย. 63	2	0.002	0.05
	8 ก.ย. 63	5	0.005	0.05
	9 ก.ย. 63	6	0.006	0.05
	10 ก.ย. 63	10	0.01	0.05
	11 ก.ย. 63	11	0.011	0.05
	12 ก.ย. 63	0	0	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	13 ก.ย. 63	0	0	0.05
	14 ก.ย. 63	11	0.011	0.05
	15 ก.ย. 63	2	0.002	0.05
	16 ก.ย. 63	7	0.007	0.05
	17 ก.ย. 63	8	0.008	0.05
	18 ก.ย. 63	0	0	0.05
	19 ก.ย. 63	3	0.003	0.05
	20 ก.ย. 63	2	0.002	0.05
	21 ก.ย. 63	0	0	0.05
	22 ก.ย. 63	0	0	0.05
	23 ก.ย. 63	15	0.015	0.05
	24 ก.ย. 63	28	0.028	0.05
	25 ก.ย. 63	14	0.014	0.05
	26 ก.ย. 63	15	0.015	0.05
	27 ก.ย. 63	0	0	0.05
	28 ก.ย. 63	5	0.005	0.05
	29 ก.ย. 63	10	0.01	0.05
	30 ก.ย. 63	11	0.011	0.05
	1 ต.ค. 63	1	0.001	0.05
	2 ต.ค. 63	2	0.002	0.05
	3 ต.ค. 63	1	0.001	0.05
	4 ต.ค. 63	2	0.002	0.05
	5 ต.ค. 63	3	0.003	0.05
	6 ต.ค. 63	5	0.005	0.05
	7 ต.ค. 63	2	0.002	0.05
	8 ต.ค. 63	3	0.003	0.05
	9 ต.ค. 63	5	0.005	0.05
	10 ต.ค. 63	5	0.005	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	11 ต.ค. 63	2	0.002	0.05
	12 ต.ค. 63	3	0.003	0.05
	13 ต.ค. 63	0	0	0.05
	14 ต.ค. 63	0	0	0.05
	15 ต.ค. 63	0	0	0.05
	16 ต.ค. 63	2	0.002	0.05
	17 ต.ค. 63	3	0.003	0.05
	18 ต.ค. 63	10	0.01	0.05
	19 ต.ค. 63	10	0.01	0.05
	20 ต.ค. 63	2	0.002	0.05
	21 ต.ค. 63	0	0	0.05
	22 ต.ค. 63	0	0	0.05
	23 ต.ค. 63	2	0.002	0.05
	24 ต.ค. 63	5	0.005	0.05
	25 ต.ค. 63	5	0.005	0.05
	26 ต.ค. 63	11	0.011	0.05
	27 ต.ค. 63	11	0.011	0.05
	28 ต.ค. 63	12	0.012	0.05
	29 ต.ค. 63	13	0.013	0.05
	30 ต.ค. 63	5	0.005	0.05
	31 ต.ค. 63	5	0.005	0.05
	1 พ.ย. 63	11	0.011	0.05
	2 พ.ย. 63	5	0.005	0.05
	3 พ.ย. 63	2	0.002	0.05
	4 พ.ย. 63	4	0.004	0.05
	5 พ.ย. 63	11	0.011	0.05
	6 พ.ย. 63	10	0.01	0.05
	7 พ.ย. 63	10	0.01	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	8 พ.ย. 63	11	0.011	0.05
	9 พ.ย. 63	1	0.001	0.05
	10 พ.ย. 63	1	0.001	0.05
	11 พ.ย. 63	11	0.011	0.05
	12 พ.ย. 63	11	0.011	0.05
	13 พ.ย. 63	12	0.012	0.05
	14 พ.ย. 63	10	0.01	0.05
	15 พ.ย. 63	10	0.01	0.05
	16 พ.ย. 63	14	0.014	0.05
	17 พ.ย. 63	15	0.015	0.05
	18 พ.ย. 63	12	0.012	0.05
	19 พ.ย. 63	10	0.01	0.05
	20 พ.ย. 63	8	0.008	0.05
	21 พ.ย. 63	8	0.008	0.05
	22 พ.ย. 63	8	0.008	0.05
	23 พ.ย. 63	9	0.009	0.05
	24 พ.ย. 63	9	0.009	0.05
	25 พ.ย. 63	11	0.011	0.05
	26 พ.ย. 63	11	0.011	0.05
	27 พ.ย. 63	9	0.009	0.05
	28 พ.ย. 63	14	0.014	0.05
	29 พ.ย. 63	15	0.015	0.05
	30 พ.ย. 63	22	0.022	0.05
	1 ธ.ค. 63	26	0.026	0.05
	2 ธ.ค. 63	30	0.03	0.05
	3 ธ.ค. 63	31	0.031	0.05
	4 ธ.ค. 63	31	0.031	0.05
	5 ธ.ค. 63	38	0.038	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	6 ธ.ค. 63	30	0.03	0.05
	7 ธ.ค. 63	29	0.029	0.05
	8 ธ.ค. 63	28	0.028	0.05
	9 ธ.ค. 63	28	0.028	0.05
	10 ธ.ค. 63	31	0.031	0.05
	11 ธ.ค. 63	32	0.032	0.05
	12 ธ.ค. 63	42	0.042	0.05
	13 ธ.ค. 63	46	0.046	0.05
	14 ธ.ค. 63	48	0.048	0.05
	15 ธ.ค. 63	46	0.046	0.05
	16 ธ.ค. 63	46	0.046	0.05
	17 ธ.ค. 63	47	0.047	0.05
	18 ธ.ค. 63	42	0.042	0.05
	19 ธ.ค. 63	43	0.043	0.05
	20 ธ.ค. 63	37	0.037	0.05
	21 ธ.ค. 63	31	0.031	0.05
	22 ธ.ค. 63	32	0.032	0.05
	23 ธ.ค. 63	25	0.025	0.05
	24 ธ.ค. 63	39	0.039	0.05
	25 ธ.ค. 63	23	0.023	0.05
	26 ธ.ค. 63	34	0.034	0.05
	27 ธ.ค. 63	35	0.035	0.05
	28 ธ.ค. 63	39	0.039	0.05
	29 ธ.ค. 63	31	0.031	0.05
	30 ธ.ค. 63	32	0.032	0.05
	31 ธ.ค. 63	*	*	*

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันขึ้นปีใหม่

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	1 ม.ค. 64	*	*	*
	2 ม.ค. 64	*	*	*
	3 ม.ค. 64	*	*	*
	4 ม.ค. 64	31	0.031	0.05
	5 ม.ค. 64	28	0.028	0.05
	6 ม.ค. 64	29	0.029	0.05
	7 ม.ค. 64	19	0.019	0.05
	8 ม.ค. 64	20	0.02	0.05
	9 ม.ค. 64	22	0.022	0.05
	10 ม.ค. 64	18	0.018	0.05
	11 ม.ค. 64	15	0.015	0.05
	12 ม.ค. 64	26	0.026	0.05
	13 ม.ค. 64	41	0.041	0.05
	14 ม.ค. 64	42	0.042	0.05
	15 ม.ค. 64	45	0.045	0.05
	16 ม.ค. 64	44	0.044	0.05
	17 ม.ค. 64	46	0.046	0.05
	18 ม.ค. 64	42	0.042	0.05
	19 ม.ค. 64	50	0.05	0.05
	20 ม.ค. 64	50	0.05	0.05
	21 ม.ค. 64	49	0.049	0.05
	22 ม.ค. 64	49	0.049	0.05
	23 ม.ค. 64	50	0.05	0.05
	24 ม.ค. 64	42	0.042	0.05
	25 ม.ค. 64	38	0.038	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันขึ้นปีใหม่

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	26 ม.ค. 64	41	0.041	0.05
	27 ม.ค. 64	49	0.049	0.05
	28 ม.ค. 64	50	0.05	0.05
	29 ม.ค. 64	48	0.048	0.05
	30 ม.ค. 64	50	0.05	0.05
	31 ม.ค. 64	41	0.041	0.05
	1 ก.พ. 64	44	0.044	0.05
	2 ก.พ. 64	41	0.041	0.05
	3 ก.พ. 64	43	0.043	0.05
	4 ก.พ. 64	44	0.044	0.05
	5 ก.พ. 64	42	0.042	0.05
	6 ก.พ. 64	41	0.041	0.05
	7 ก.พ. 64	39	0.039	0.05
	8 ก.พ. 64	45	0.045	0.05
	9 ก.พ. 64	46	0.046	0.05
	10 ก.พ. 64	49	0.049	0.05
	11 ก.พ. 64	43	0.043	0.05
	12 ก.พ. 64	38	0.038	0.05
	13 ก.พ. 64	39	0.039	0.05
	14 ก.พ. 64	42	0.042	0.05
	15 ก.พ. 64	40	0.04	0.05
	16 ก.พ. 64	49	0.049	0.05
	17 ก.พ. 64	50	0.05	0.05
	18 ก.พ. 64	47	0.047	0.05
	19 ก.พ. 64	49	0.049	0.05
	20 ก.พ. 64	50	0.05	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	21 ก.พ. 64	46	0.046	0.05
	22 ก.พ. 64	48	0.048	0.05
	23 ก.พ. 64	47	0.047	0.05
	24 ก.พ. 64	43	0.043	0.05
	25 ก.พ. 64	48	0.048	0.05
	26 ก.พ. 64	44	0.044	0.05
	27 ก.พ. 64	50	0.05	0.05
	28 ก.พ. 64	42	0.042	0.05
	1 มี.ค. 64	36	0.036	0.05
	2 มี.ค. 64	37	0.037	0.05
	3 มี.ค. 64	39	0.039	0.05
	4 มี.ค. 64	41	0.041	0.05
	5 มี.ค. 64	40	0.04	0.05
	6 มี.ค. 64	33	0.033	0.05
	7 มี.ค. 64	35	0.035	0.05
	8 มี.ค. 64	48	0.048	0.05
	9 มี.ค. 64	45	0.045	0.05
	10 มี.ค. 64	47	0.047	0.05
	11 มี.ค. 64	44	0.044	0.05
	12 มี.ค. 64	47	0.047	0.05
	13 มี.ค. 64	49	0.049	0.05
	14 มี.ค. 64	48	0.048	0.05
	15 มี.ค. 64	43	0.043	0.05
	16 มี.ค. 64	49	0.049	0.05
	17 มี.ค. 64	50	0.05	0.05
	18 มี.ค. 64	49	0.049	0.05
	19 มี.ค. 64	47	0.047	0.05
	20 มี.ค. 64	45	0.045	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	21 มี.ค. 64	46	0.046	0.05
	22 มี.ค. 64	49	0.049	0.05
	23 มี.ค. 64	50	0.05	0.05
	24 มี.ค. 64	50	0.05	0.05
	25 มี.ค. 64	49	0.049	0.05
	26 มี.ค. 64	33	0.033	0.05
	27 มี.ค. 64	25	0.025	0.05
	28 มี.ค. 64	28	0.028	0.05
	29 มี.ค. 64	31	0.031	0.05
	30 มี.ค. 64	39	0.039	0.05
	31 มี.ค. 64	38	0.038	0.05
	1 เม.ย. 64	38	0.038	0.05
	2 เม.ย. 64	36	0.036	0.05
	3 เม.ย. 64	35	0.035	0.05
	4 เม.ย. 64	37	0.037	0.05
	5 เม.ย. 64	41	0.041	0.05
	6 เม.ย. 64	42	0.042	0.05
	7 เม.ย. 64	44	0.044	0.05
	8 เม.ย. 64	45	0.045	0.05
	9 เม.ย. 64	46	0.046	0.05
	10 เม.ย. 64	41	0.041	0.05
	11 เม.ย. 64	40	0.04	0.05
	12 เม.ย. 64	45	0.045	0.05
	13 เม.ย. 64	*	*	*
	14 เม.ย. 64	*	*	*
	15 เม.ย. 64	*	*	*

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันสงกรานต์

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	16 เม.ย. 64	48	0.048	0.05
	17 เม.ย. 64	45	0.045	0.05
	18 เม.ย. 64	47	0.047	0.05
	19 เม.ย. 64	49	0.049	0.05
	20 เม.ย. 64	50	0.05	0.05
	21 เม.ย. 64	48	0.048	0.05
	22 เม.ย. 64	49	0.049	0.05
	23 เม.ย. 64	46	0.046	0.05
	24 เม.ย. 64	47	0.047	0.05
	25 เม.ย. 64	43	0.043	0.05
	26 เม.ย. 64	35	0.035	0.05
	27 เม.ย. 64	37	0.037	0.05
	28 เม.ย. 64	34	0.034	0.05
	29 เม.ย. 64	32	0.032	0.05
	30 เม.ย. 64	38	0.038	0.05
	1 พ.ค. 64	*	*	*
	2 พ.ค. 64	37	0.037	0.05
	3 พ.ค. 64	35	0.035	0.05
	4 พ.ค. 64	33	0.033	0.05
	5 พ.ค. 64	42	0.042	0.05
	6 พ.ค. 64	43	0.043	0.05
	7 พ.ค. 64	45	0.045	0.05
	8 พ.ค. 64	44	0.044	0.05
	9 พ.ค. 64	47	0.047	0.05
	10 พ.ค. 64	42	0.042	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันแรงงาน

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	11 พ.ค. 64	41	0.041	0.05
	12 พ.ค. 64	45	0.045	0.05
	13 พ.ค. 64	15	0.015	0.05
	14 พ.ค. 64	16	0.016	0.05
	15 พ.ค. 64	17	0.017	0.05
	16 พ.ค. 64	47	0.047	0.05
	17 พ.ค. 64	45	0.045	0.05
	18 พ.ค. 64	49	0.049	0.05
	19 พ.ค. 64	45	0.045	0.05
	20 พ.ค. 64	46	0.046	0.05
	21 พ.ค. 64	49	0.049	0.05
	22 พ.ค. 64	50	0.05	0.05
	23 พ.ค. 64	44	0.044	0.05
	24 พ.ค. 64	47	0.047	0.05
	25 พ.ค. 64	45	0.045	0.05
	26 พ.ค. 64	39	0.039	0.05
	27 พ.ค. 64	40	0.04	0.05
	28 พ.ค. 64	49	0.049	0.05
	29 พ.ค. 64	42	0.042	0.05
	30 พ.ค. 64	43	0.043	0.05
	31 พ.ค. 64	38	0.038	0.05
	1 มิ.ย. 64	35	0.035	0.05
	2 มิ.ย. 64	33	0.033	0.05
	3 มิ.ย. 64	*	*	*
	4 มิ.ย. 64	42	0.042	0.05
	5 มิ.ย. 64	45	0.045	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ
พระบรมราชินี

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	6 มิ.ย. 64	26	0.026	0.05
	7 มิ.ย. 64	27	0.027	0.05
	8 มิ.ย. 64	20	0.02	0.05
	9 มิ.ย. 64	23	0.023	0.05
	10 มิ.ย. 64	25	0.025	0.05
	11 มิ.ย. 64	29	0.029	0.05
	12 มิ.ย. 64	27	0.027	0.05
	13 มิ.ย. 64	26	0.026	0.05
	14 มิ.ย. 64	37	0.037	0.05
	15 มิ.ย. 64	31	0.031	0.05
	16 มิ.ย. 64	47	0.047	0.05
	17 มิ.ย. 64	46	0.046	0.05
	18 มิ.ย. 64	48	0.048	0.05
	19 มิ.ย. 64	49	0.049	0.05
	20 มิ.ย. 64	47	0.047	0.05
	21 มิ.ย. 64	45	0.045	0.05
	22 มิ.ย. 64	39	0.039	0.05
	23 มิ.ย. 64	50	0.05	0.05
	24 มิ.ย. 64	39	0.039	0.05
	25 มิ.ย. 64	44	0.044	0.05
	26 มิ.ย. 64	46	0.046	0.05
	27 มิ.ย. 64	43	0.043	0.05
	28 มิ.ย. 64	44	0.044	0.05
	29 มิ.ย. 64	42	0.042	0.05
	30 มิ.ย. 64	47	0.047	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	20 ก.ค. 64	25	0.025	0.05
	21 ก.ค. 64	23	0.023	0.05
	22 ก.ค. 64	24	0.024	0.05
	23 ก.ค. 64	29	0.029	0.05
	24 ก.ค. 64	18	0.018	0.05
	25 ก.ค. 64	19	0.019	0.05
	26 ก.ค. 64	20	0.02	0.05
	27 ก.ค. 64	25	0.025	0.05
	28 ก.ค. 64	24	0.024	0.05
	29 ก.ค. 64	17	0.017	0.05
	30 ก.ค. 64	16	0.016	0.05
	31 ก.ค. 64	18	0.018	0.05
	1 ส.ค. 64	10	0.01	0.05
	2 ส.ค. 64	15	0.015	0.05
	3 ส.ค. 64	17	0.017	0.05
	4 ส.ค. 64	9	0.009	0.05
	5 ส.ค. 64	16	0.016	0.05
	6 ส.ค. 64	18	0.018	0.05
	7 ส.ค. 64	12	0.012	0.05
	8 ส.ค. 64	9	0.009	0.05
	9 ส.ค. 64	24	0.024	0.05
	10 ส.ค. 64	2	0.002	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ระหว่างวันที่ 1-19 กรกฎาคม 2564 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ตามข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนด
การบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25)

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	11 ส.ค. 64	16	0.016	0.05
	12 ส.ค. 64	*	*	*
	13 ส.ค. 64	20	0.02	0.05
	14 ส.ค. 64	18	0.018	0.05
	15 ส.ค. 64	16	0.016	0.05
	16 ส.ค. 64	25	0.025	0.05
	17 ส.ค. 64	23	0.023	0.05
	18 ส.ค. 64	21	0.021	0.05
	19 ส.ค. 64	20	0.02	0.05
	20 ส.ค. 64	18	0.018	0.05
	21 ส.ค. 64	16	0.016	0.05
	22 ส.ค. 64	17	0.017	0.05
	23 ส.ค. 64	24	0.024	0.05
	24 ส.ค. 64	26	0.026	0.05
	25 ส.ค. 64	22	0.022	0.05
	26 ส.ค. 64	19	0.019	0.05
	27 ส.ค. 64	20	0.02	0.05
	28 ส.ค. 64	14	0.014	0.05
	29 ส.ค. 64	11	0.011	0.05
	30 ส.ค. 64	13	0.013	0.05
	31 ส.ค. 64	25	0.025	0.05
	1 ก.ย. 64	50	0.05	0.05
	2 ก.ย. 64	41	0.041	0.05
	3 ก.ย. 64	19	0.019	0.05
	4 ก.ย. 64	20	0.02	0.05
	5 ก.ย. 64	18	0.018	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันแม่แห่งชาติ

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	6 ก.ย. 64	15	0.015	0.05
	7 ก.ย. 64	19	0.019	0.05
	8 ก.ย. 64	20	0.02	0.05
	9 ก.ย. 64	17	0.017	0.05
	10 ก.ย. 64	12	0.012	0.05
	11 ก.ย. 64	10	0.01	0.05
	12 ก.ย. 64	11	0.011	0.05
	13 ก.ย. 64	15	0.015	0.05
	14 ก.ย. 64	17	0.017	0.05
	15 ก.ย. 64	16	0.016	0.05
	16 ก.ย. 64	18	0.018	0.05
	17 ก.ย. 64	19	0.019	0.05
	18 ก.ย. 64	39	0.039	0.05
	19 ก.ย. 64	32	0.032	0.05
	20 ก.ย. 64	36	0.036	0.05
	21 ก.ย. 64	29	0.029	0.05
	22 ก.ย. 64	17	0.017	0.05
	23 ก.ย. 64	19	0.019	0.05
	24 ก.ย. 64	20	0.02	0.05
	25 ก.ย. 64	21	0.021	0.05
	26 ก.ย. 64	24	0.024	0.05
	27 ก.ย. 64	25	0.025	0.05
	28 ก.ย. 64	27	0.027	0.05
	29 ก.ย. 64	34	0.034	0.05
	30 ก.ย. 64	32	0.032	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	1 ต.ค. 64	25	0.025	0.05
	2 ต.ค. 64	18	0.018	0.05
	3 ต.ค. 64	16	0.016	0.05
	4 ต.ค. 64	23	0.023	0.05
	5 ต.ค. 64	25	0.025	0.05
	6 ต.ค. 64	27	0.027	0.05
	7 ต.ค. 64	32	0.032	0.05
	8 ต.ค. 64	34	0.034	0.05
	9 ต.ค. 64	19	0.019	0.05
	10 ต.ค. 64	18	0.018	0.05
	11 ต.ค. 64	20	0.02	0.05
	12 ต.ค. 64	26	0.026	0.05
	13 ต.ค. 64	21	0.021	0.05
	14 ต.ค. 64	30	0.03	0.05
	15 ต.ค. 64	32	0.032	0.05
	16 ต.ค. 64	21	0.021	0.05
	17 ต.ค. 64	20	0.02	0.05
	18 ต.ค. 64	27	0.027	0.05
	19 ต.ค. 64	21	0.021	0.05
	20 ต.ค. 64	32	0.032	0.05
	21 ต.ค. 64	28	0.028	0.05
	22 ต.ค. 64	30	0.03	0.05
	23 ต.ค. 64	21	0.021	0.05
	24 ต.ค. 64	20	0.02	0.05
	25 ต.ค. 64	19	0.019	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	26 ต.ค. 64	25	0.025	0.05
	27 ต.ค. 64	29	0.029	0.05
	28 ต.ค. 64	34	0.034	0.05
	29 ต.ค. 64	36	0.036	0.05
	30 ต.ค. 64	50	0.05	0.05
	31 ต.ค. 64	42	0.042	0.05
	1 พ.ย. 64	34	0.034	0.05
	2 พ.ย. 64	27	0.027	0.05
	3 พ.ย. 64	12	0.012	0.05
	4 พ.ย. 64	11	0.011	0.05
	5 พ.ย. 64	28	0.028	0.05
	6 พ.ย. 64	24	0.024	0.05
	7 พ.ย. 64	35	0.035	0.05
	8 พ.ย. 64	33	0.033	0.05
	9 พ.ย. 64	28	0.028	0.05
	10 พ.ย. 64	26	0.026	0.05
	11 พ.ย. 64	32	0.032	0.05
	12 พ.ย. 64	32	0.032	0.05
	13 พ.ย. 64	23	0.023	0.05
	14 พ.ย. 64	20	0.02	0.05
	15 พ.ย. 64	24	0.024	0.05
	16 พ.ย. 64	34	0.034	0.05
	17 พ.ย. 64	31	0.031	0.05
	18 พ.ย. 64	28	0.028	0.05
	19 พ.ย. 64	31	0.031	0.05
	20 พ.ย. 64	22	0.022	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	21 พ.ย. 64	25	0.025	0.05
	22 พ.ย. 64	27	0.027	0.05
	23 พ.ย. 64	36	0.036	0.05
	24 พ.ย. 64	32	0.032	0.05
	25 พ.ย. 64	35	0.035	0.05
	26 พ.ย. 64	29	0.029	0.05
	27 พ.ย. 64	23	0.023	0.05
	28 พ.ย. 64	25	0.025	0.05
	29 พ.ย. 64	34	0.034	0.05
	30 พ.ย. 64	36	0.036	0.05
	1 ธ.ค. 64	43	0.043	0.05
	2 ธ.ค. 64	37	0.037	0.05
	3 ธ.ค. 64	42	0.042	0.05
	4 ธ.ค. 64	35	0.035	0.05
	5 ธ.ค. 64	40	0.04	0.05
	6 ธ.ค. 64	34	0.034	0.05
	7 ธ.ค. 64	34	0.034	0.05
	8 ธ.ค. 64	39	0.039	0.05
	9 ธ.ค. 64	24	0.024	0.05
	10 ธ.ค. 64	29	0.029	0.05
	11 ธ.ค. 64	22	0.022	0.05
	12 ธ.ค. 64	23	0.023	0.05
	13 ธ.ค. 64	16	0.016	0.05
	14 ธ.ค. 64	48	0.048	0.05
	15 ธ.ค. 64	46	0.046	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	16 ธ.ค. 64	33	0.033	0.05
	17 ธ.ค. 64	27	0.027	0.05
	18 ธ.ค. 64	20	0.02	0.05
	19 ธ.ค. 64	34	0.034	0.05
	20 ธ.ค. 64	42	0.042	0.05
	21 ธ.ค. 64	41	0.041	0.05
	22 ธ.ค. 64	36	0.036	0.05
	23 ธ.ค. 64	33	0.033	0.05
	24 ธ.ค. 64	27	0.027	0.05
	25 ธ.ค. 64	26	0.026	0.05
	26 ธ.ค. 64	31	0.031	0.05
	27 ธ.ค. 64	39	0.039	0.05
	28 ธ.ค. 64	45	0.045	0.05
	29 ธ.ค. 64	47	0.047	0.05
	30 ธ.ค. 64	38	0.038	0.05
	31 ธ.ค. 64	*	*	*
	1 ม.ค. 65	*	*	*
	2 ม.ค. 65	*	*	*
	3 ม.ค. 65	*	*	*
	4 ม.ค. 65	25	0.025	0.05
	5 ม.ค. 65	27	0.027	0.05
	6 ม.ค. 65	24	0.024	0.05
	7 ม.ค. 65	21	0.021	0.05
	8 ม.ค. 65	24	0.024	0.05
	9 ม.ค. 65	19	0.019	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันขึ้นปีใหม่

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	10 ม.ค. 65	18	0.018	0.05
	11 ม.ค. 65	23	0.023	0.05
	12 ม.ค. 65	25	0.025	0.05
	13 ม.ค. 65	42	0.042	0.05
	14 ม.ค. 65	41	0.041	0.05
	15 ม.ค. 65	20	0.02	0.05
	16 ม.ค. 65	25	0.025	0.05
	17 ม.ค. 65	36	0.036	0.05
	18 ม.ค. 65	37	0.037	0.05
	19 ม.ค. 65	45	0.045	0.05
	20 ม.ค. 65	42	0.042	0.05
	21 ม.ค. 65	40	0.04	0.05
	22 ม.ค. 65	24	0.024	0.05
	23 ม.ค. 65	20	0.02	0.05
	24 ม.ค. 65	25	0.025	0.05
	25 ม.ค. 65	33	0.033	0.05
	26 ม.ค. 65	38	0.038	0.05
	27 ม.ค. 65	27	0.027	0.05
	28 ม.ค. 65	29	0.029	0.05
	29 ม.ค. 65	30	0.03	0.05
	30 ม.ค. 65	35	0.035	0.05
	31 ม.ค. 65	32	0.032	0.05
	1 ก.พ. 65	45	0.045	0.05
	2 ก.พ. 65	50	0.05	0.05
	3 ก.พ. 65	39	0.039	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	4 ก.พ. 65	40	0.04	0.05
	5 ก.พ. 65	32	0.032	0.05
	6 ก.พ. 65	29	0.029	0.05
	7 ก.พ. 65	35	0.035	0.05
	8 ก.พ. 65	37	0.037	0.05
	9 ก.พ. 65	46	0.046	0.05
	10 ก.พ. 65	44	0.044	0.05
	11 ก.พ. 65	41	0.041	0.05
	12 ก.พ. 65	32	0.032	0.05
	13 ก.พ. 65	31	0.031	0.05
	14 ก.พ. 65	39	0.039	0.05
	15 ก.พ. 65	33	0.033	0.05
	16 ก.พ. 65	44	0.044	0.05
	17 ก.พ. 65	43	0.043	0.05
	18 ก.พ. 65	42	0.042	0.05
	19 ก.พ. 65	29	0.029	0.05
	20 ก.พ. 65	34	0.034	0.05
	21 ก.พ. 65	37	0.037	0.05
	22 ก.พ. 65	35	0.035	0.05
	23 ก.พ. 65	36	0.036	0.05
	24 ก.พ. 65	41	0.041	0.05
	25 ก.พ. 65	40	0.04	0.05
	26 ก.พ. 65	33	0.033	0.05
	27 ก.พ. 65	32	0.032	0.05
	28 ก.พ. 65	37	0.037	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	1 มี.ค. 65	44	0.044	0.05
	2 มี.ค. 65	47	0.047	0.05
	3 มี.ค. 65	41	0.041	0.05
	4 มี.ค. 65	40	0.04	0.05
	5 มี.ค. 65	29	0.029	0.05
	6 มี.ค. 65	27	0.027	0.05
	7 มี.ค. 65	42	0.042	0.05
	8 มี.ค. 65	39	0.039	0.05
	9 มี.ค. 65	45	0.045	0.05
	10 มี.ค. 65	41	0.041	0.05
	11 มี.ค. 65	45	0.045	0.05
	12 มี.ค. 65	38	0.038	0.05
	13 มี.ค. 65	37	0.037	0.05
	14 มี.ค. 65	35	0.035	0.05
	15 มี.ค. 65	32	0.032	0.05
	16 มี.ค. 65	40	0.04	0.05
	17 มี.ค. 65	36	0.036	0.05
	18 มี.ค. 65	41	0.041	0.05
	19 มี.ค. 65	30	0.03	0.05
	20 มี.ค. 65	35	0.035	0.05
	21 มี.ค. 65	44	0.044	0.05
	22 มี.ค. 65	50	0.05	0.05
	23 มี.ค. 65	47	0.047	0.05
	24 มี.ค. 65	42	0.042	0.05
	25 มี.ค. 65	43	0.043	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	26 มี.ค. 65	36	0.036	0.05
	27 มี.ค. 65	33	0.033	0.05
	28 มี.ค. 65	42	0.042	0.05
	29 มี.ค. 65	45	0.045	0.05
	30 มี.ค. 65	46	0.046	0.05
	31 มี.ค. 65	47	0.047	0.05
	1 เม.ย. 65	45	0.045	0.05
	2 เม.ย. 65	32	0.032	0.05
	3 เม.ย. 65	36	0.036	0.05
	4 เม.ย. 65	50	0.05	0.05
	5 เม.ย. 65	47	0.047	0.05
	6 เม.ย. 65	42	0.042	0.05
	7 เม.ย. 65	36	0.036	0.05
	8 เม.ย. 65	31	0.031	0.05
	9 เม.ย. 65	33	0.033	0.05
	10 เม.ย. 65	25	0.025	0.05
	11 เม.ย. 65	29	0.029	0.05
	12 เม.ย. 65	30	0.03	0.05
	13 เม.ย. 65	*	*	*
	14 เม.ย. 65	*	*	*
	15 เม.ย. 65	*	*	*
	16 เม.ย. 65	*	*	*
	17 เม.ย. 65	*	*	*
	18 เม.ย. 65	49	0.049	0.05
	19 เม.ย. 65	47	0.047	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันสงกรานต์

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	20 เม.ย. 65	41	0.041	0.05
	21 เม.ย. 65	37	0.037	0.05
	22 เม.ย. 65	32	0.032	0.05
	23 เม.ย. 65	30	0.03	0.05
	24 เม.ย. 65	29	0.029	0.05
	25 เม.ย. 65	32	0.032	0.05
	26 เม.ย. 65	44	0.044	0.05
	27 เม.ย. 65	45	0.045	0.05
	28 เม.ย. 65	50	0.05	0.05
	29 เม.ย. 65	46	0.046	0.05
	30 เม.ย. 65	37	0.037	0.05
	1 พ.ค. 65	37	0.037	0.05
	2 พ.ค. 65	*	*	*
	3 พ.ค. 65	40	0.04	0.05
	4 พ.ค. 65	42	0.042	0.05
	5 พ.ค. 65	45	0.045	0.05
	6 พ.ค. 65	35	0.035	0.05
	7 พ.ค. 65	34	0.034	0.05
	8 พ.ค. 65	30	0.03	0.05
	9 พ.ค. 65	34	0.034	0.05
	10 พ.ค. 65	41	0.041	0.05
	11 พ.ค. 65	45	0.045	0.05
	12 พ.ค. 65	43	0.043	0.05
	13 พ.ค. 65	44	0.044	0.05
	14 พ.ค. 65	39	0.039	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันแรงงาน

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	15 พ.ค. 65	40	0.04	0.05
	16 พ.ค. 65	38	0.038	0.05
	17 พ.ค. 65	49	0.049	0.05
	18 พ.ค. 65	50	0.05	0.05
	19 พ.ค. 65	46	0.046	0.05
	20 พ.ค. 65	47	0.047	0.05
	21 พ.ค. 65	37	0.037	0.05
	22 พ.ค. 65	39	0.039	0.05
	23 พ.ค. 65	50	0.05	0.05
	24 พ.ค. 65	47	0.047	0.05
	25 พ.ค. 65	49	0.049	0.05
	26 พ.ค. 65	50	0.05	0.05
	27 พ.ค. 65	47	0.047	0.05
	28 พ.ค. 65	42	0.042	0.05
	29 พ.ค. 65	40	0.04	0.05
	30 พ.ค. 65	42	0.042	0.05
	31 พ.ค. 65	45	0.045	0.05
	1 มิ.ย. 65	42	0.042	0.05
	2 มิ.ย. 65	41	0.041	0.05
	3 มิ.ย. 65	40	0.04	0.05
	4 มิ.ย. 65	39	0.039	0.05
	5 มิ.ย. 65	35	0.035	0.05
	6 มิ.ย. 65	37	0.037	0.05
	7 มิ.ย. 65	35	0.035	0.05
	8 มิ.ย. 65	40	0.04	0.05

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

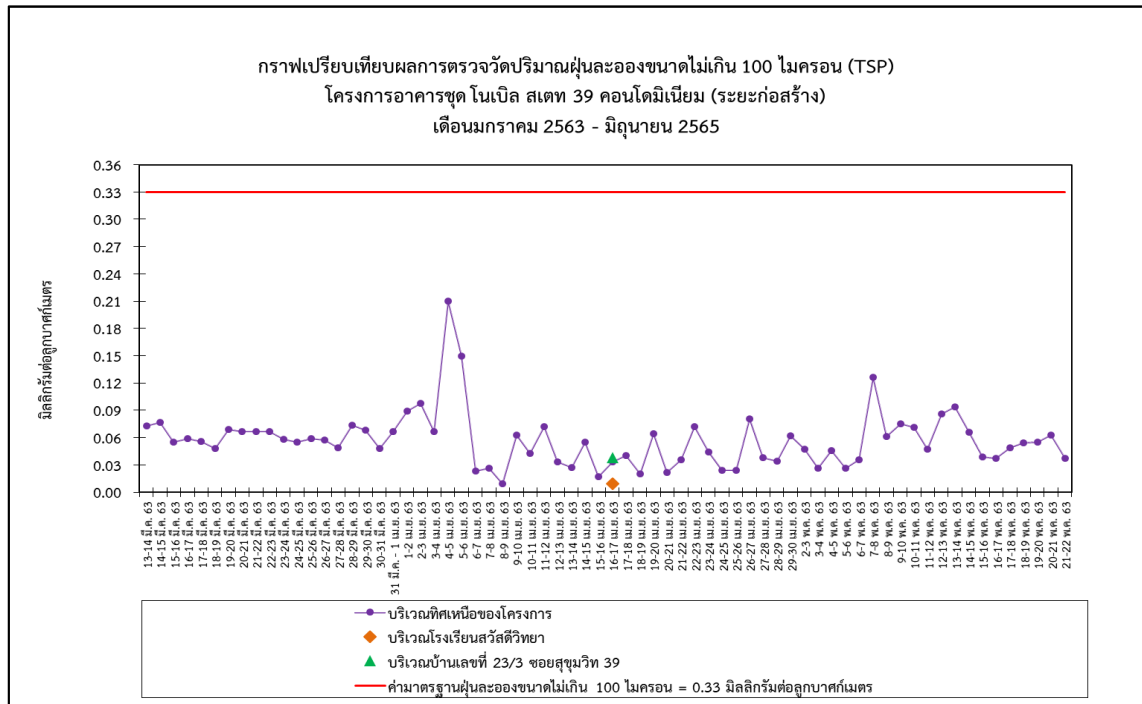
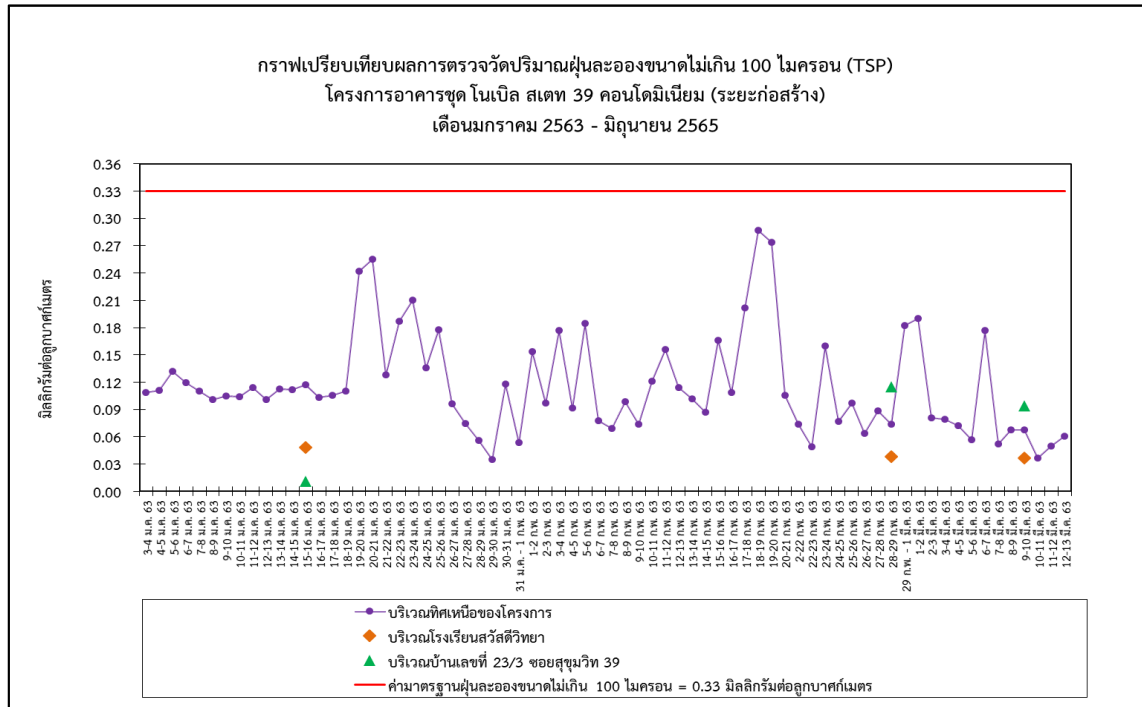
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

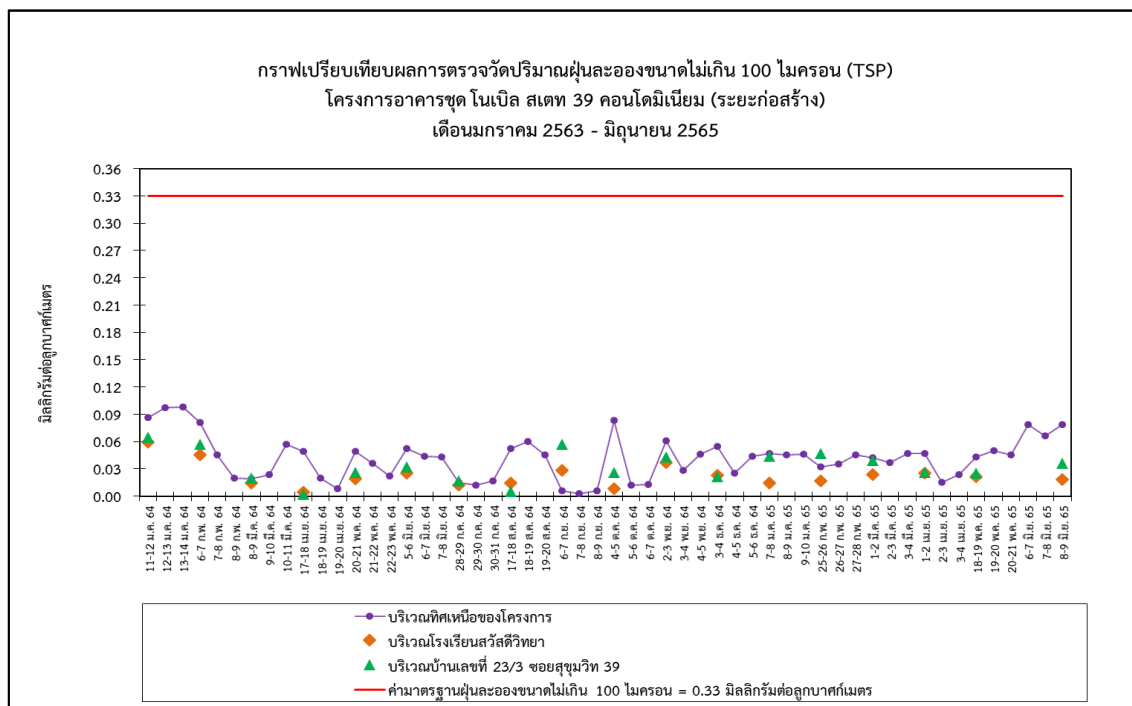
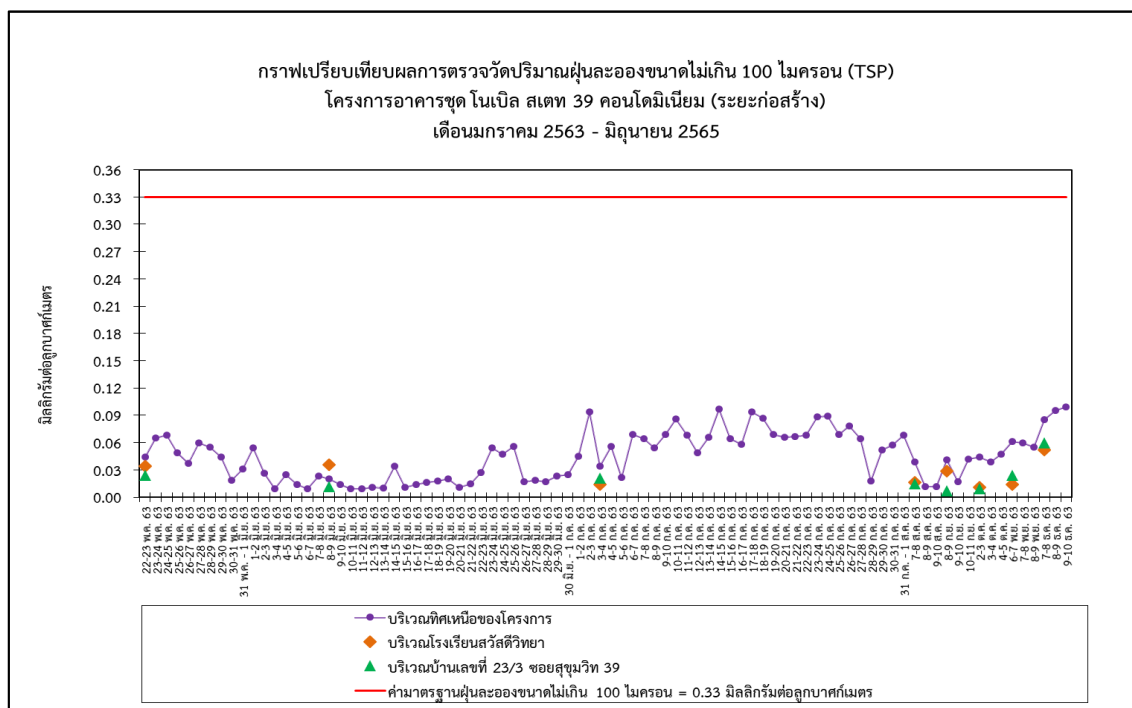
เดือนกุมภาพันธ์ 2563 - พฤษภาคม 2565

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน (มก./ลบ.ม.)
		(มคก./ลบ.ม.)	(มก./ลบ.ม.)	
บริเวณทิศเหนือของโครงการ (ต่อ) (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)	9 มิ.ย. 65	47	0.047	0.05
	10 มิ.ย. 65	46	0.046	0.05
	11 มิ.ย. 65	41	0.041	0.05
	12 มิ.ย. 65	37	0.037	0.05
	13 มิ.ย. 65	47	0.047	0.05
	14 มิ.ย. 65	50	0.05	0.05
	15 มิ.ย. 65	45	0.045	0.05
	16 มิ.ย. 65	48	0.048	0.05
	17 มิ.ย. 65	37	0.037	0.05
	18 มิ.ย. 65	35	0.035	0.05
	19 มิ.ย. 65	32	0.032	0.05
	20 มิ.ย. 65	40	0.04	0.05
	21 มิ.ย. 65	44	0.044	0.05
	22 มิ.ย. 65	37	0.037	0.05
	23 มิ.ย. 65	41	0.041	0.05
	24 มิ.ย. 65	42	0.042	0.05
	25 มิ.ย. 65	40	0.04	0.05
	26 มิ.ย. 65	37	0.037	0.05
	27 มิ.ย. 65	42	0.042	0.05
	28 มิ.ย. 65	45	0.045	0.05
	29 มิ.ย. 65	49	0.049	0.05
	30 มิ.ย. 65	50	0.05	0.05

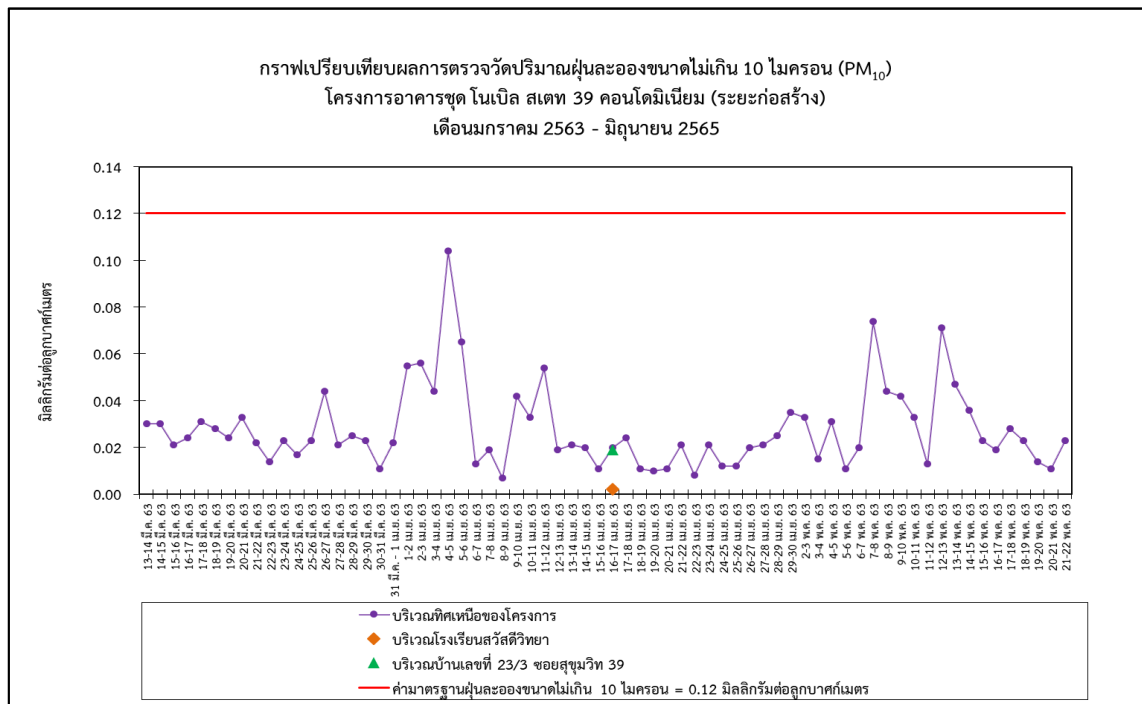
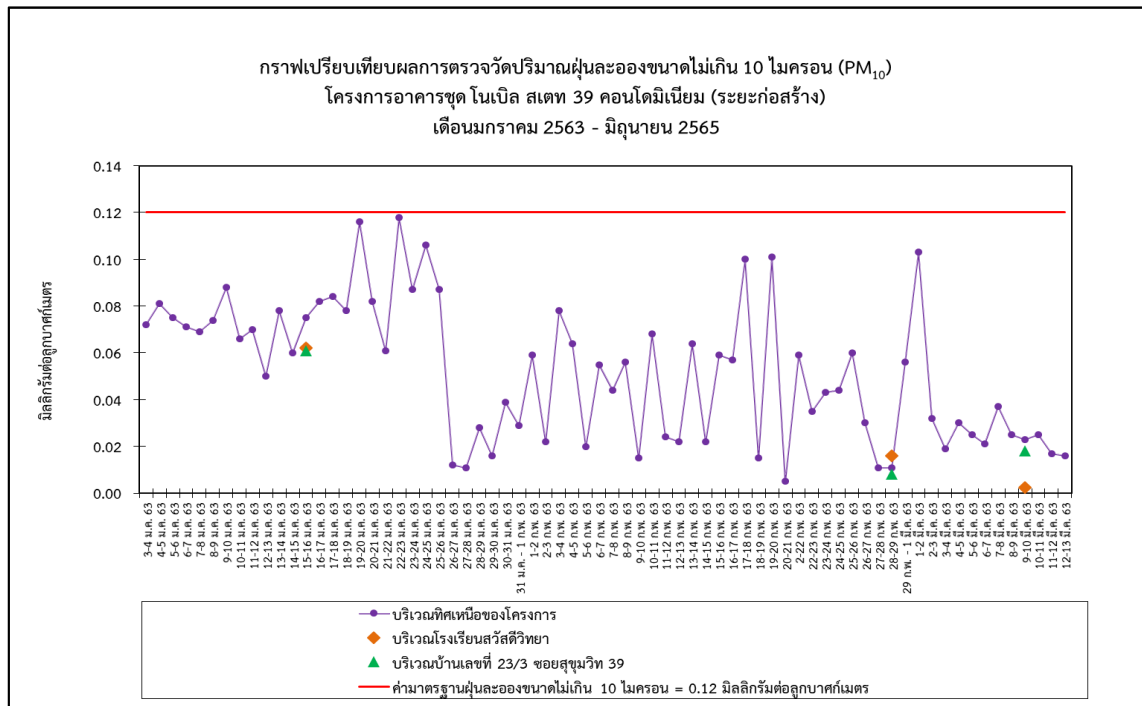
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ในบรรยากาศโดยทั่วไป



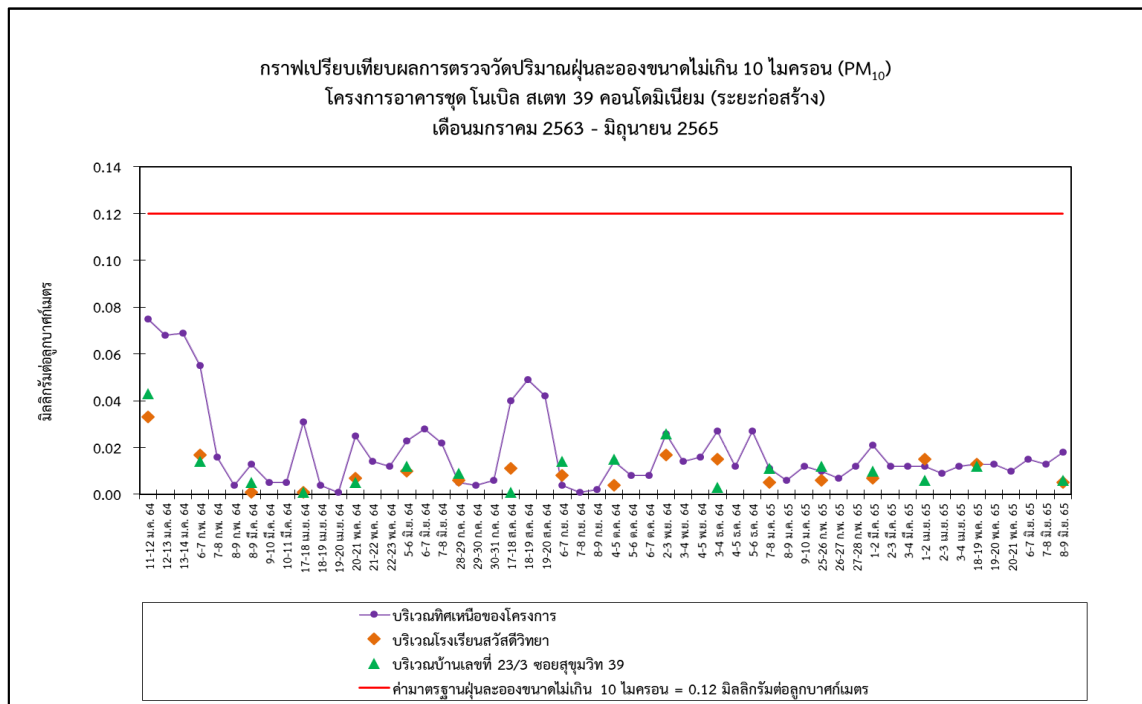
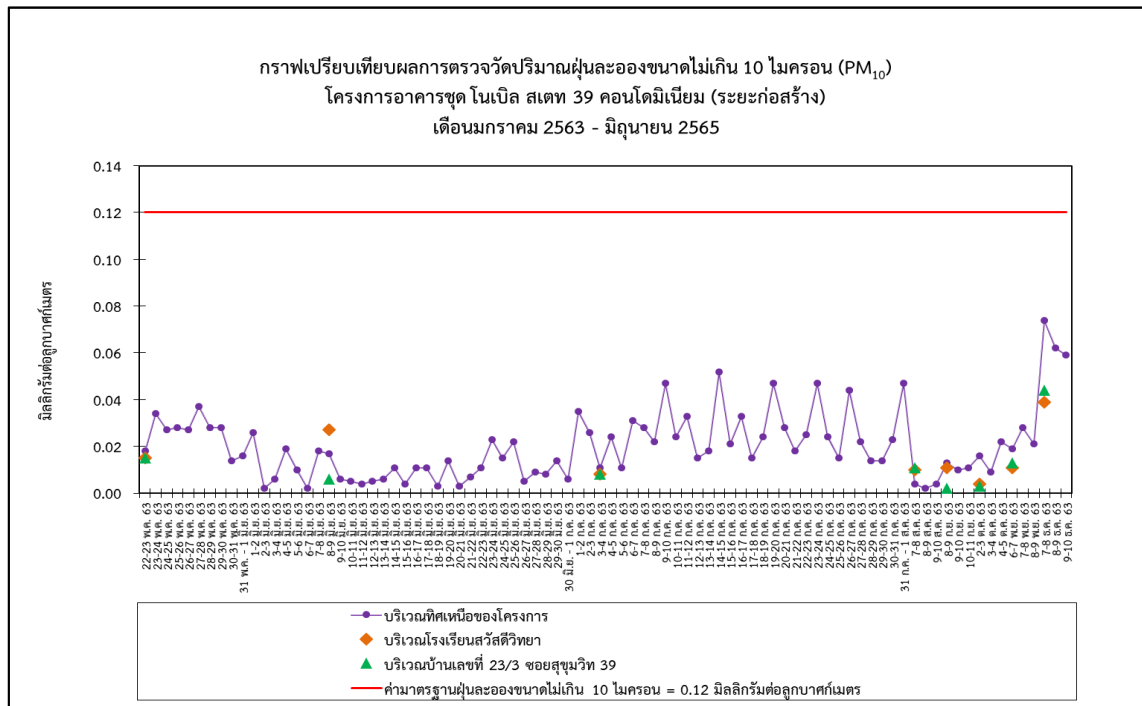
รูปที่ 4-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)



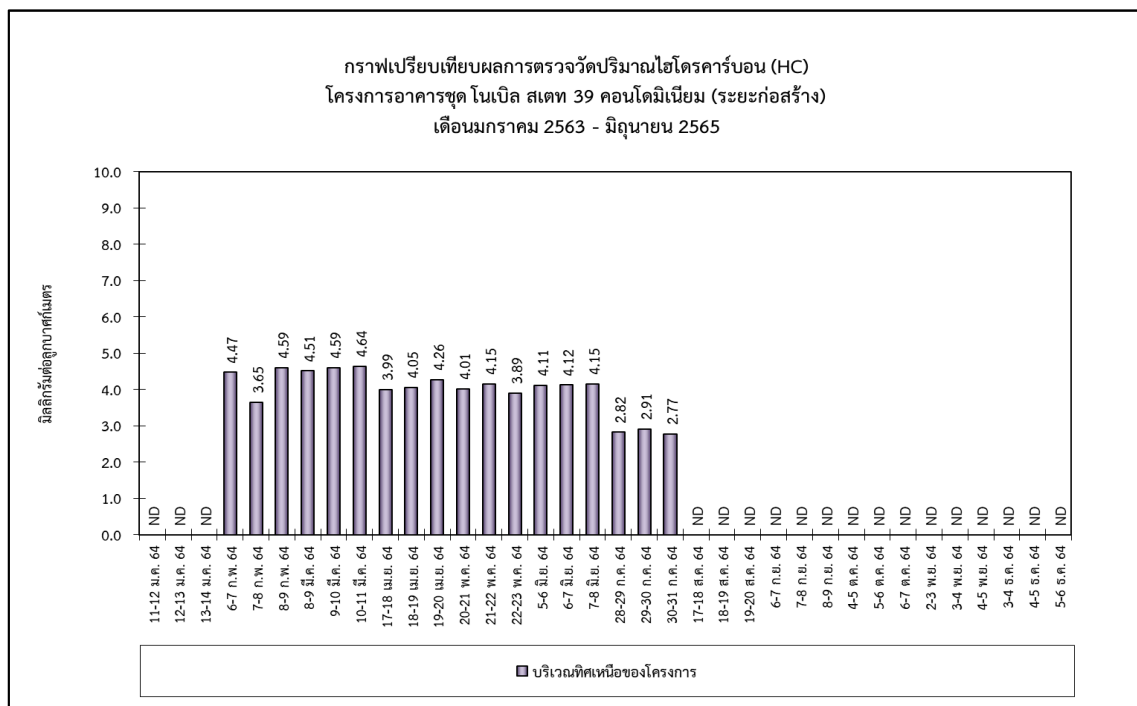
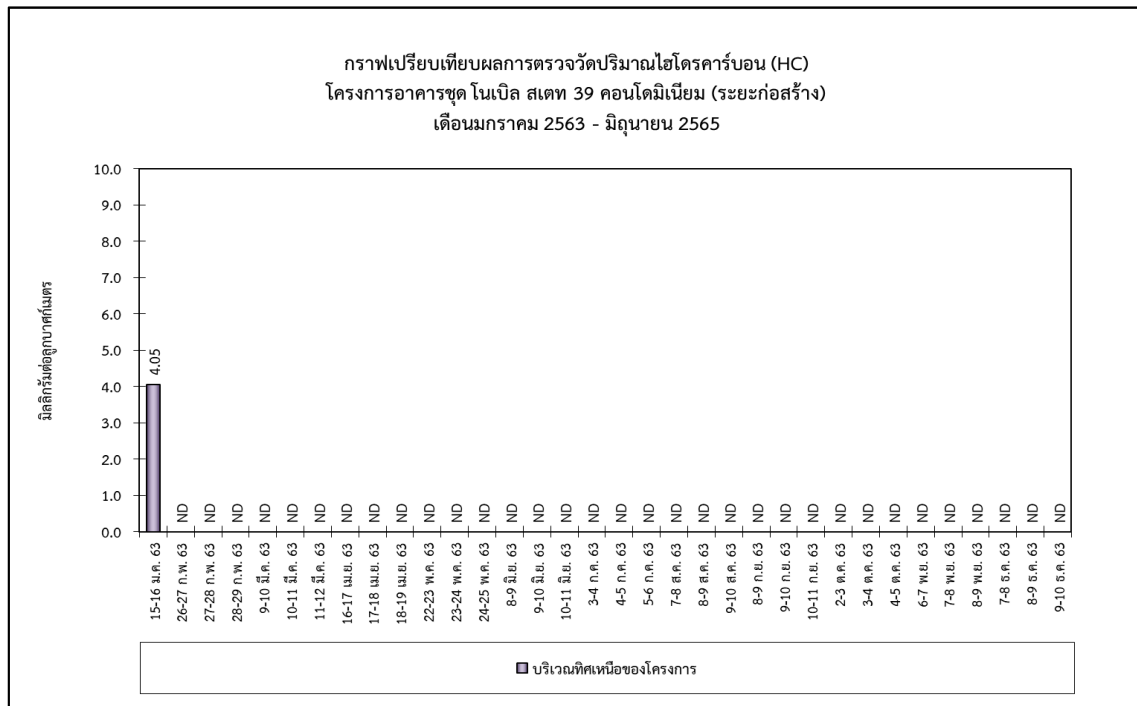
รูปที่ 4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)



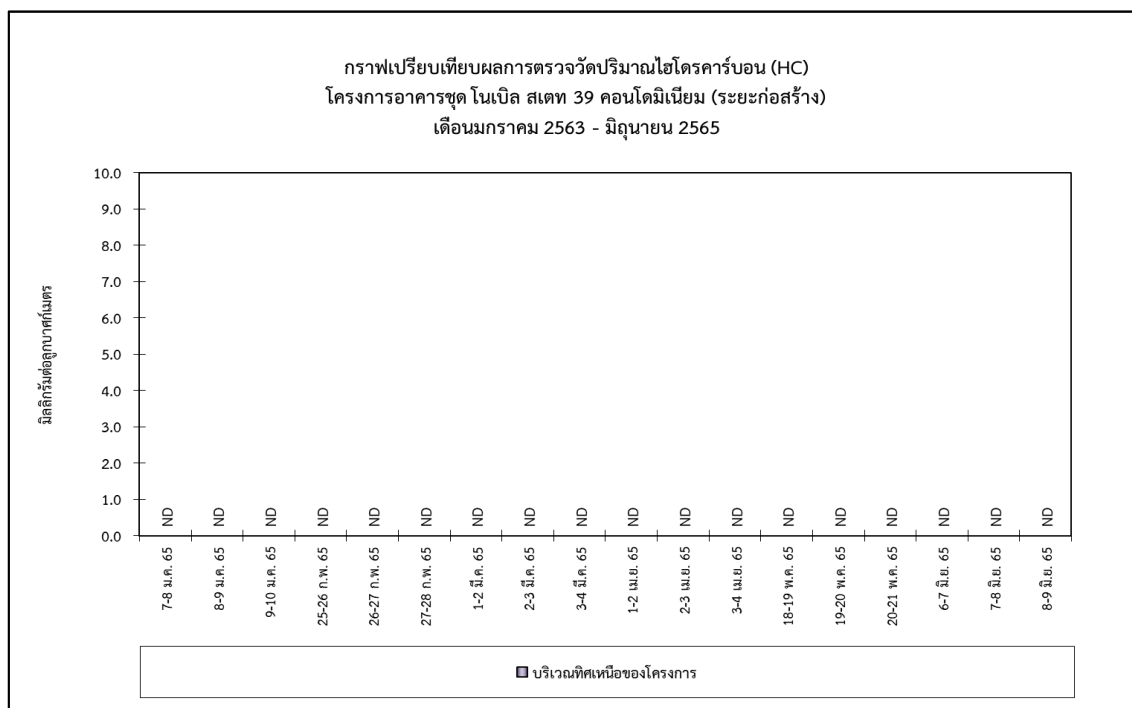
รูปที่ 4-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)



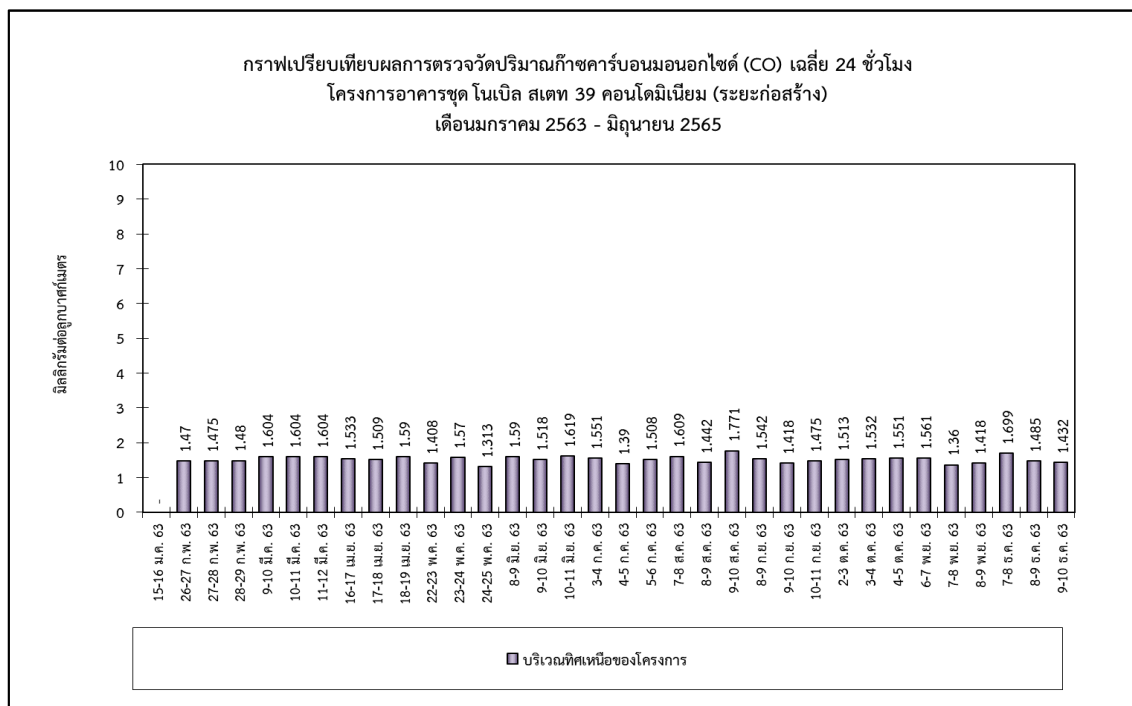
รูปที่ 4-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)



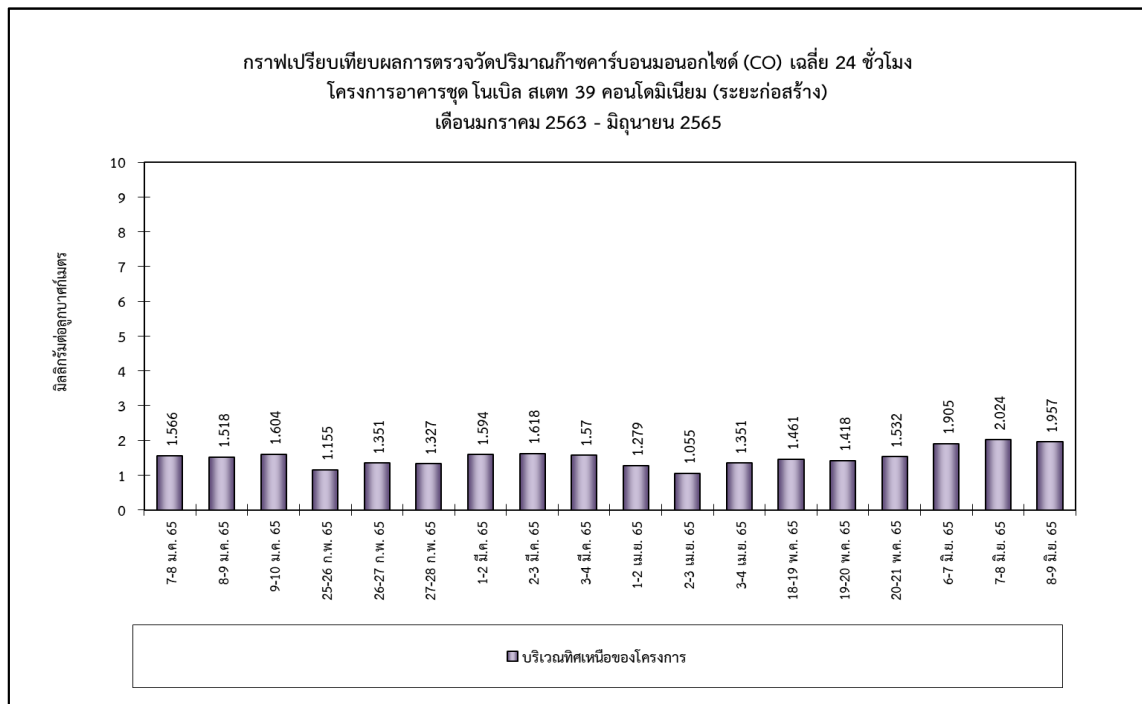
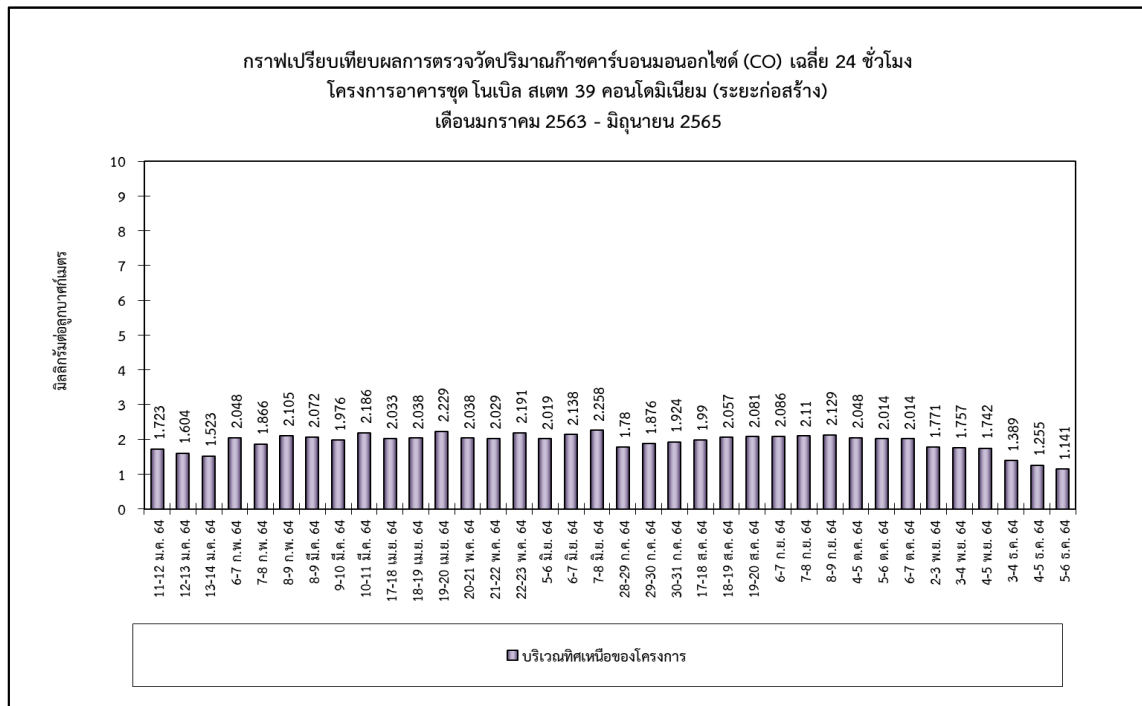
รูปที่ 4-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (HC)



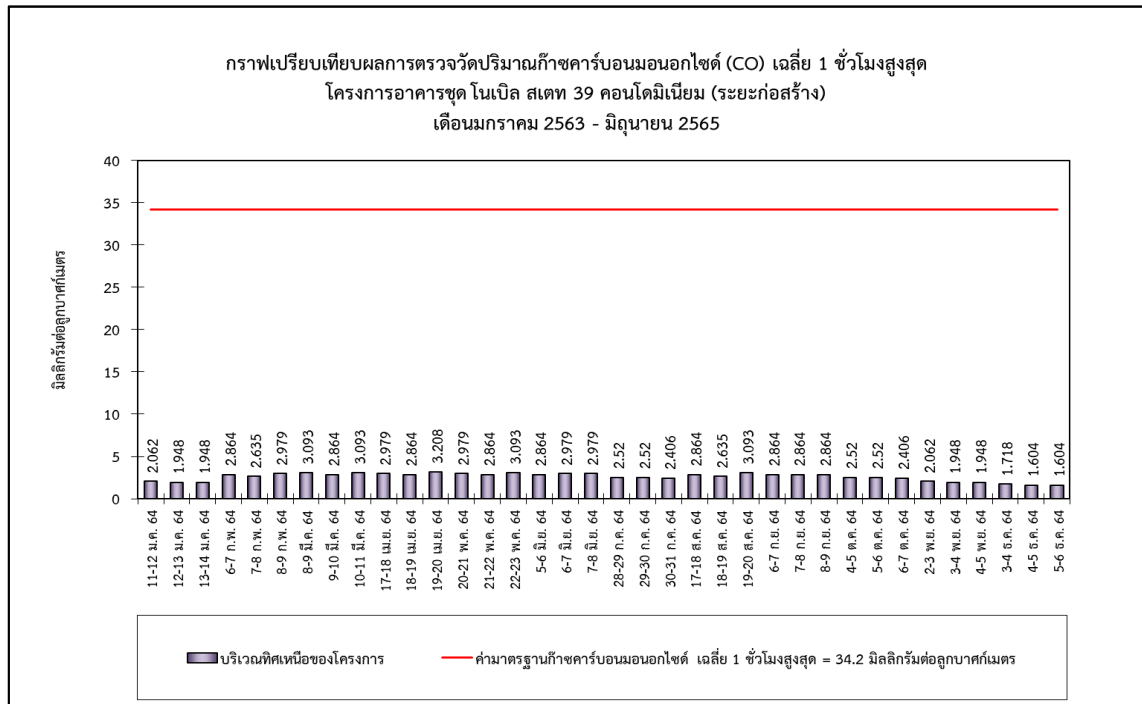
รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (HC)



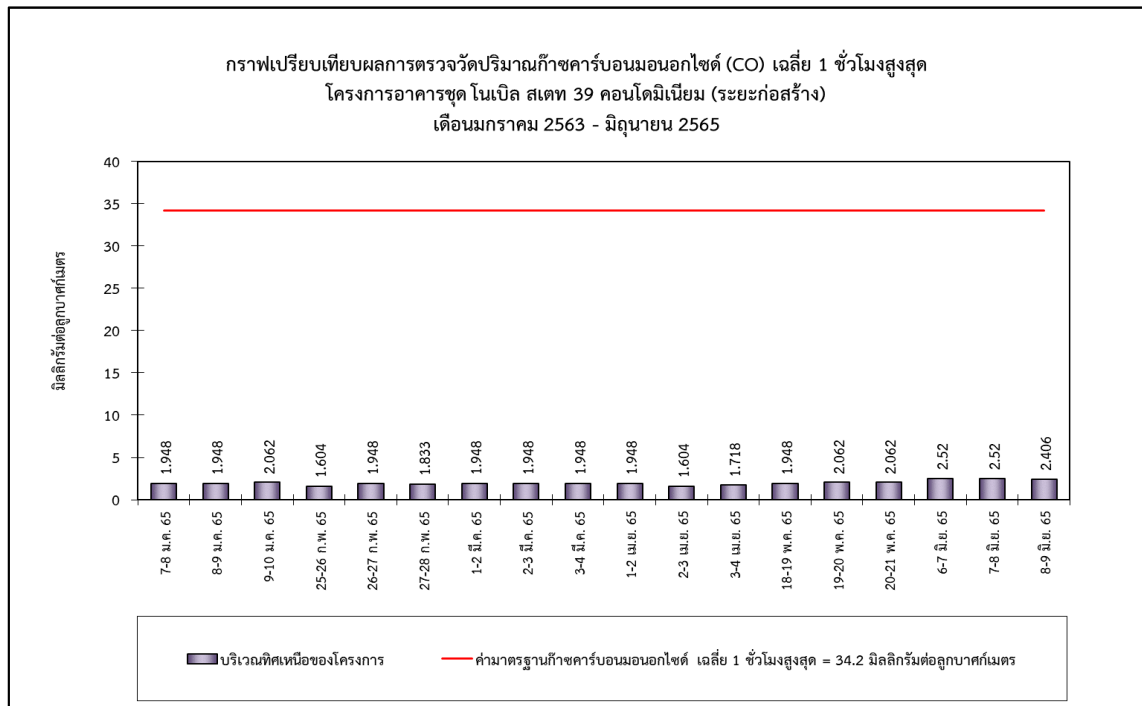
รูปที่ 4-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



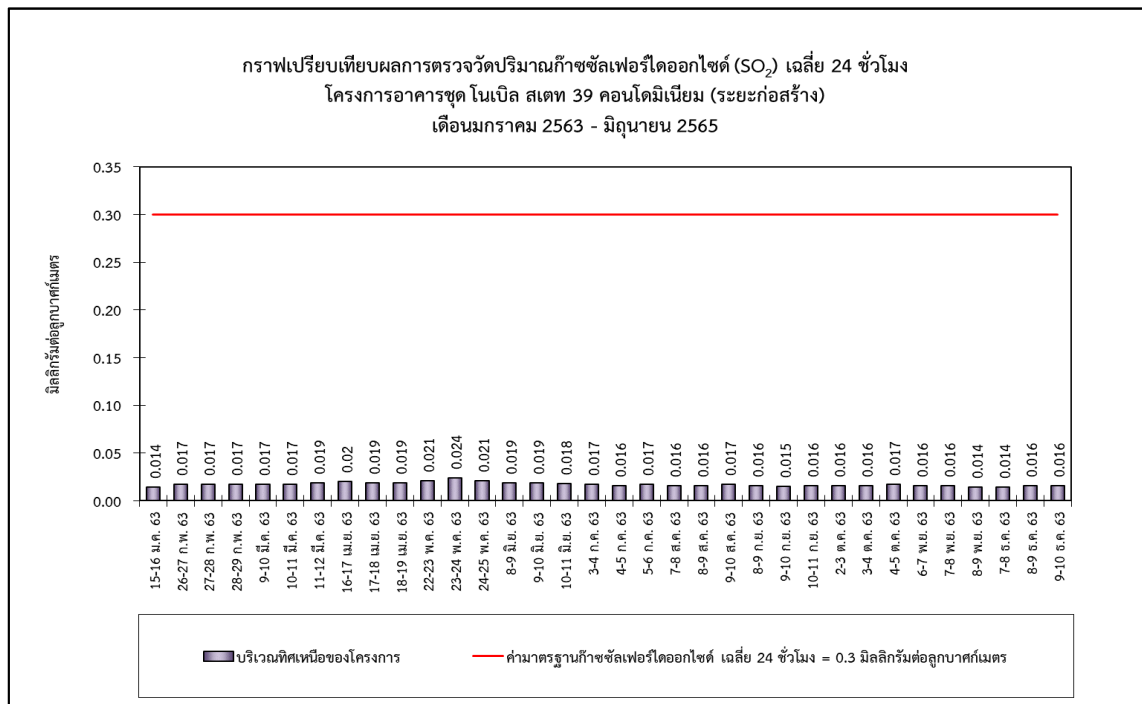
รูปที่ 4-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



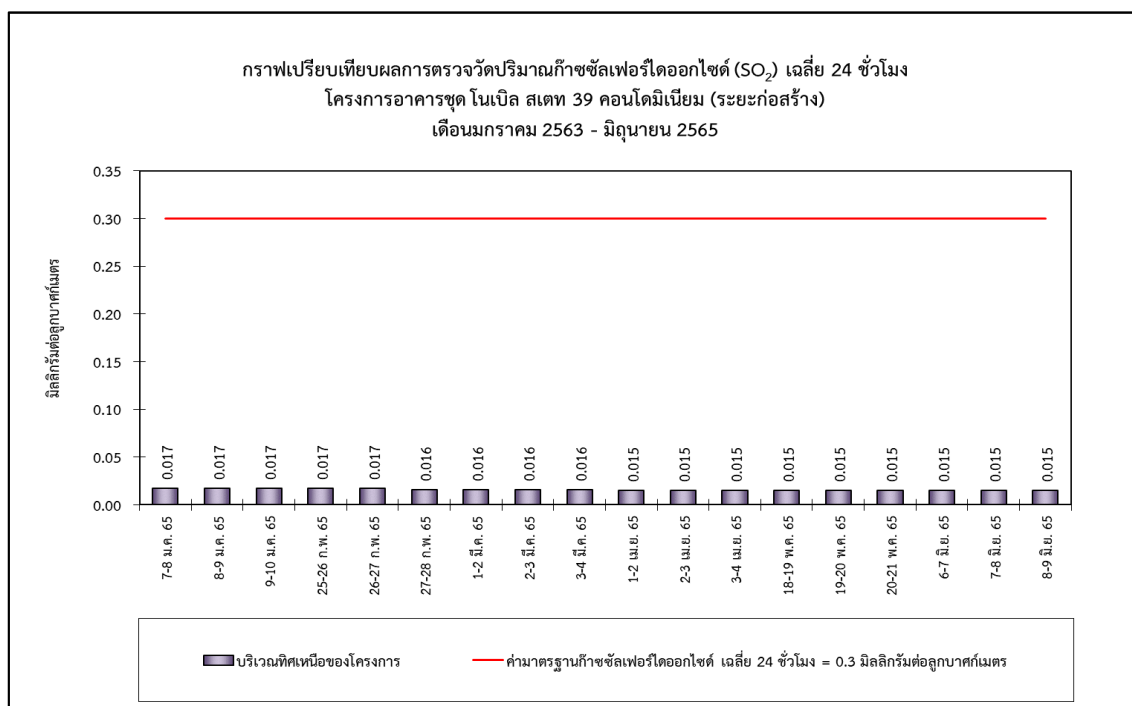
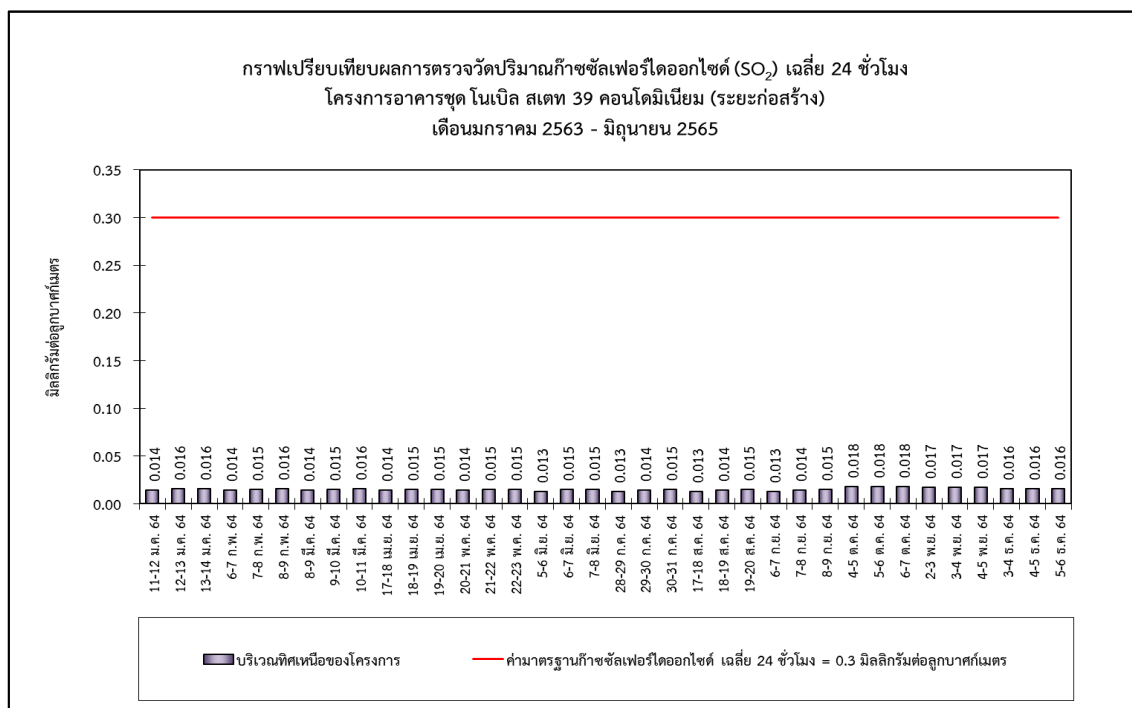
รูปที่ 4-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด



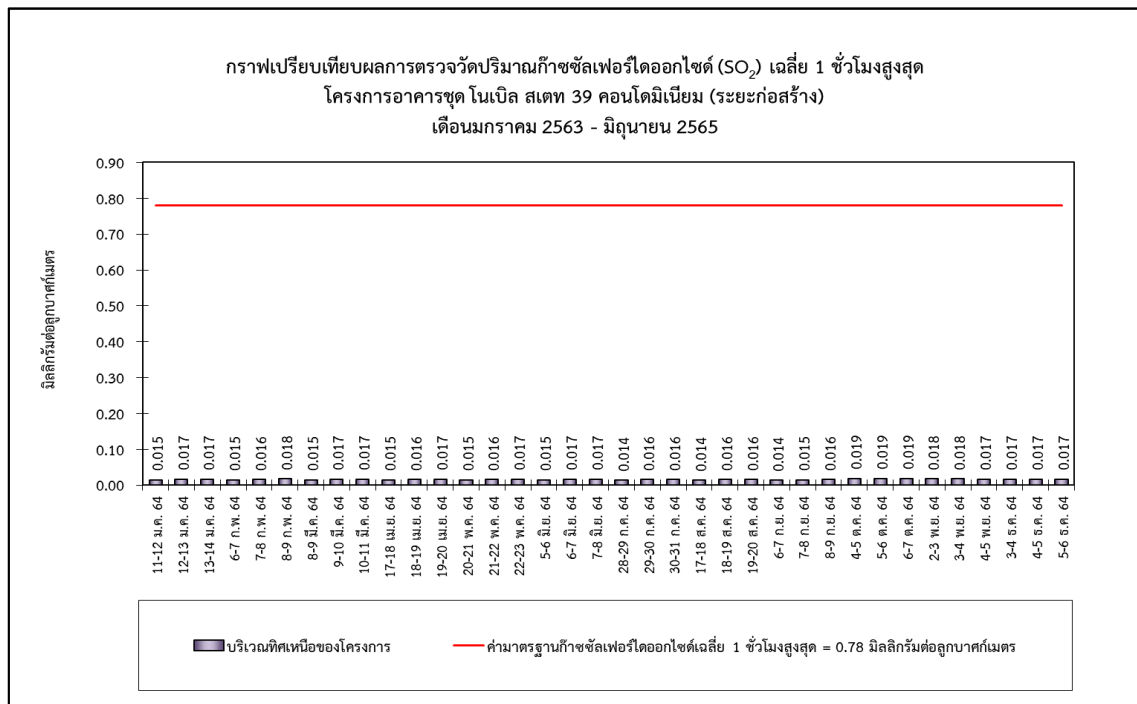
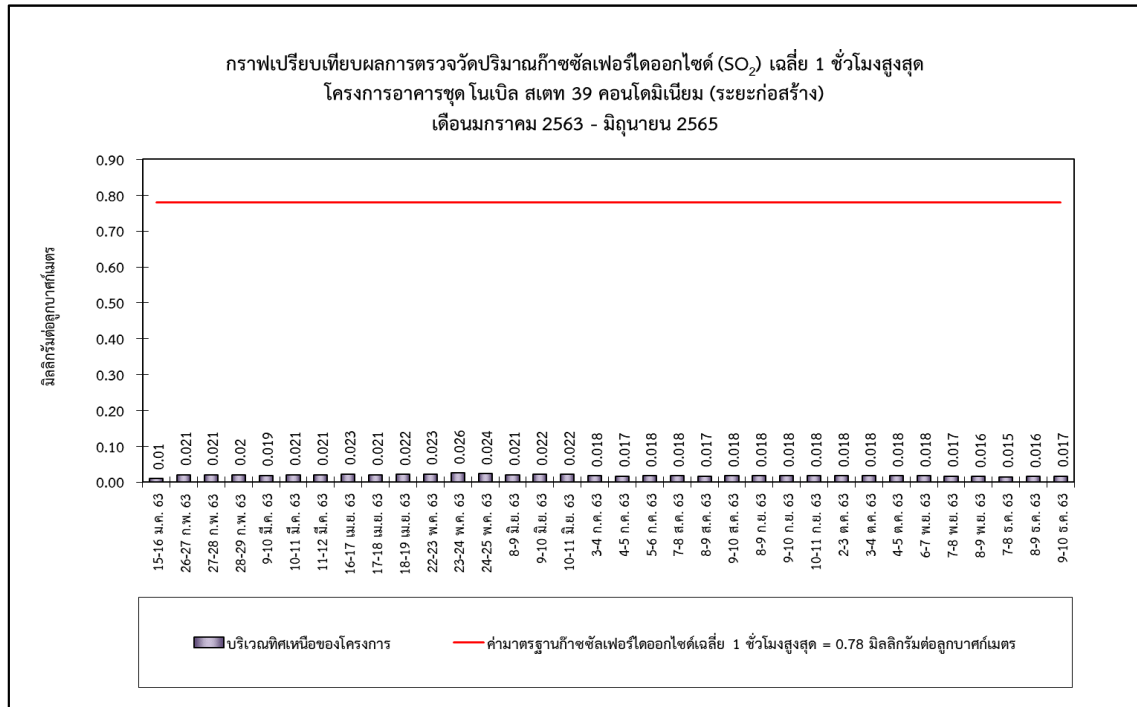
รูปที่ 4-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด



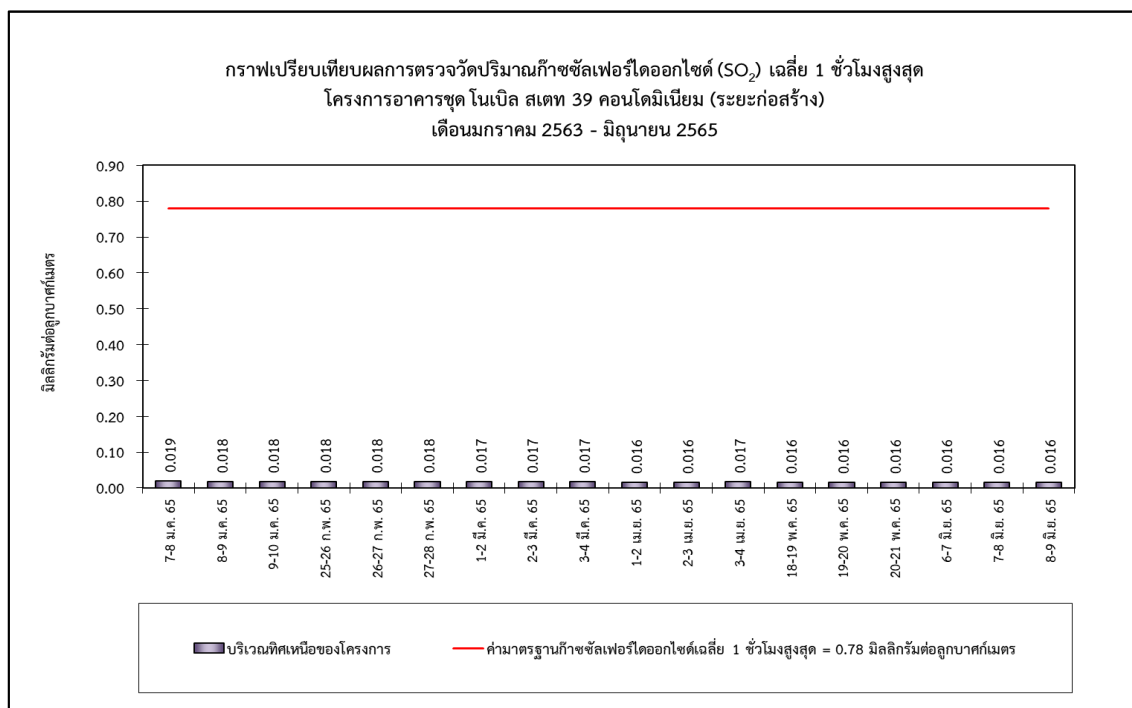
รูปที่ 4-6 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



รูปที่ 4-6 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



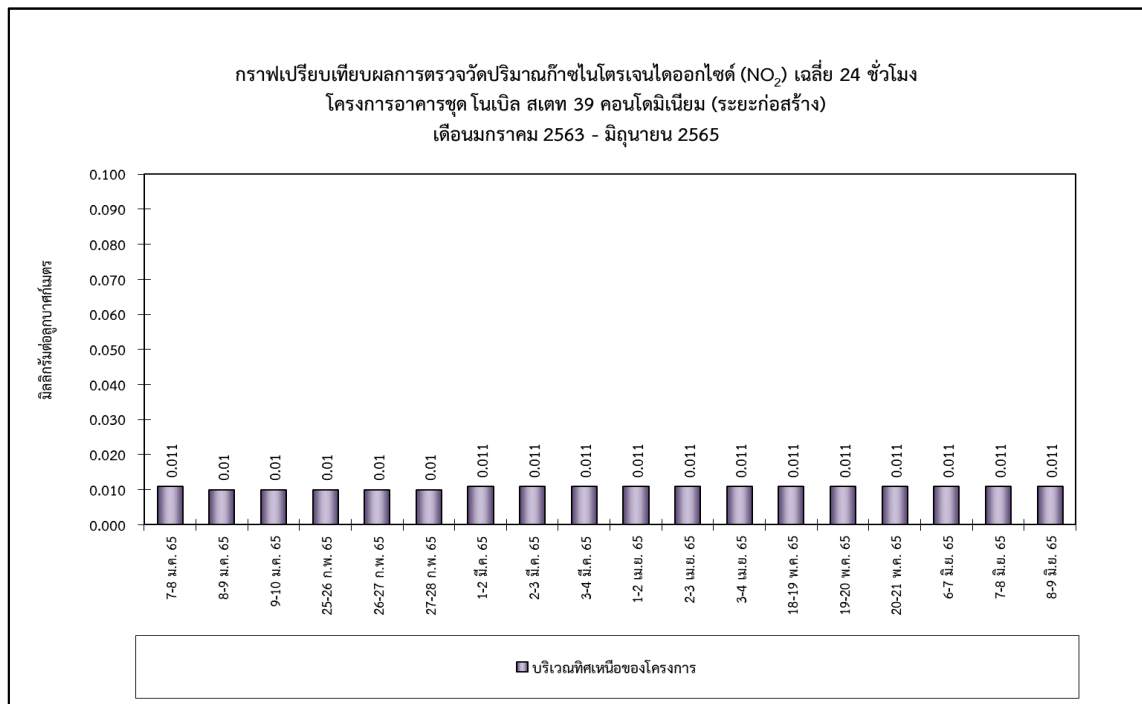
รูปที่ 4-7 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด



รูปที่ 4-7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด



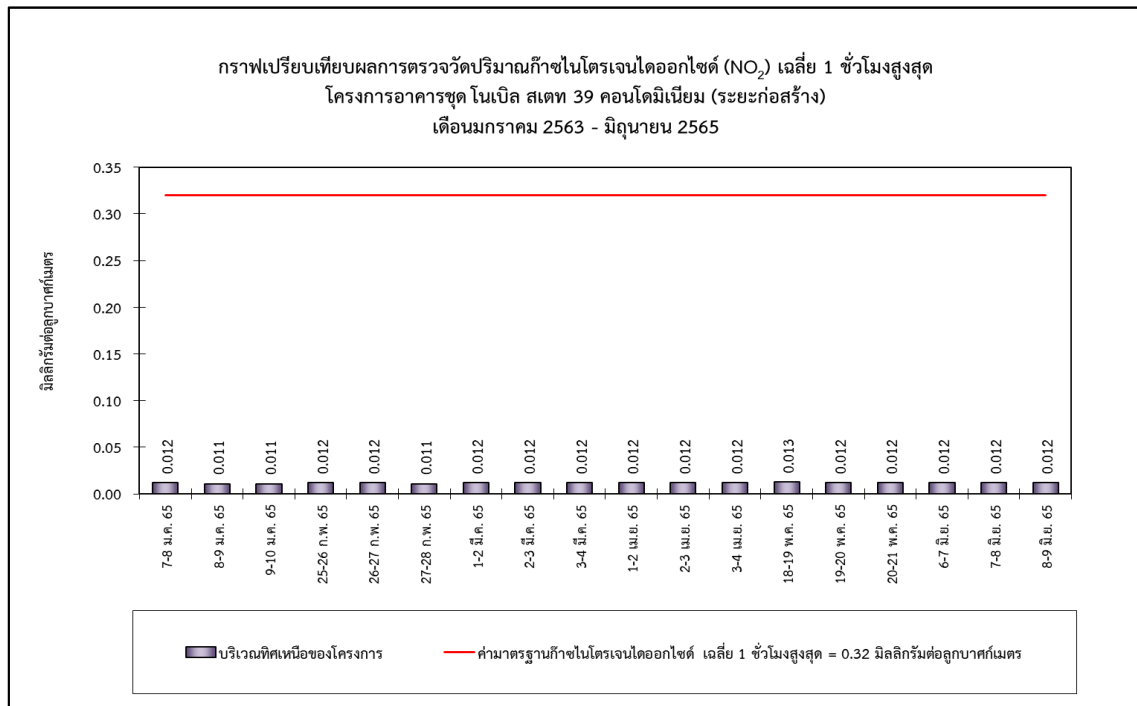
รูปที่ 4-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



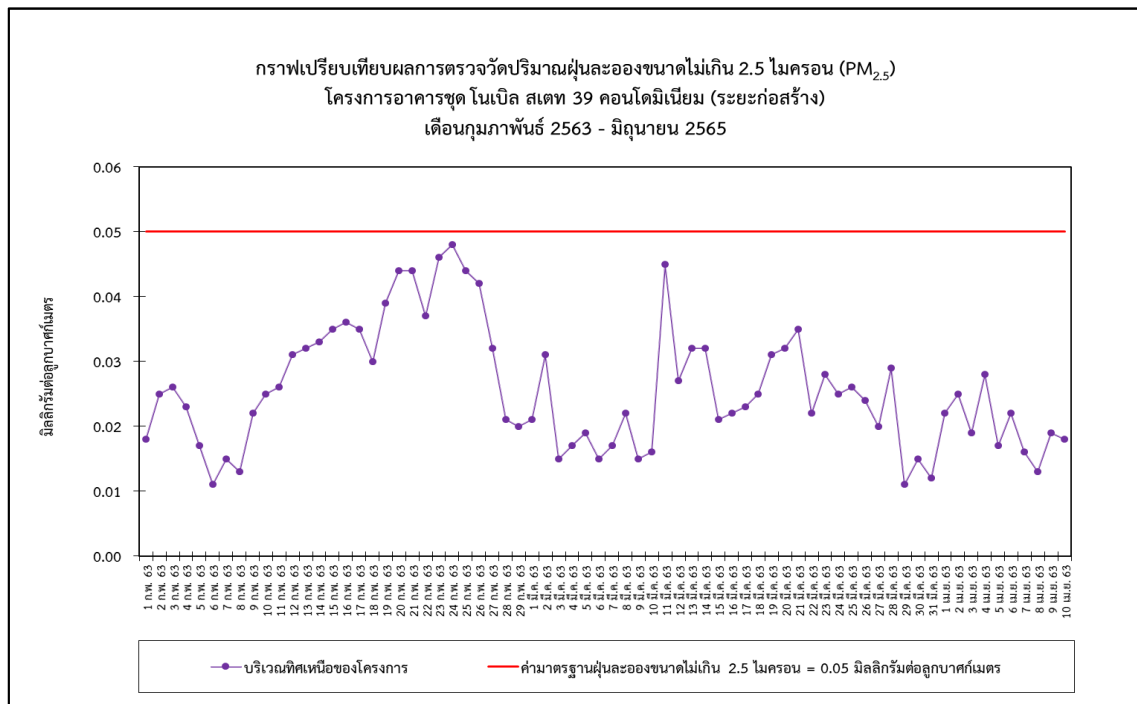
รูปที่ 4-8 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



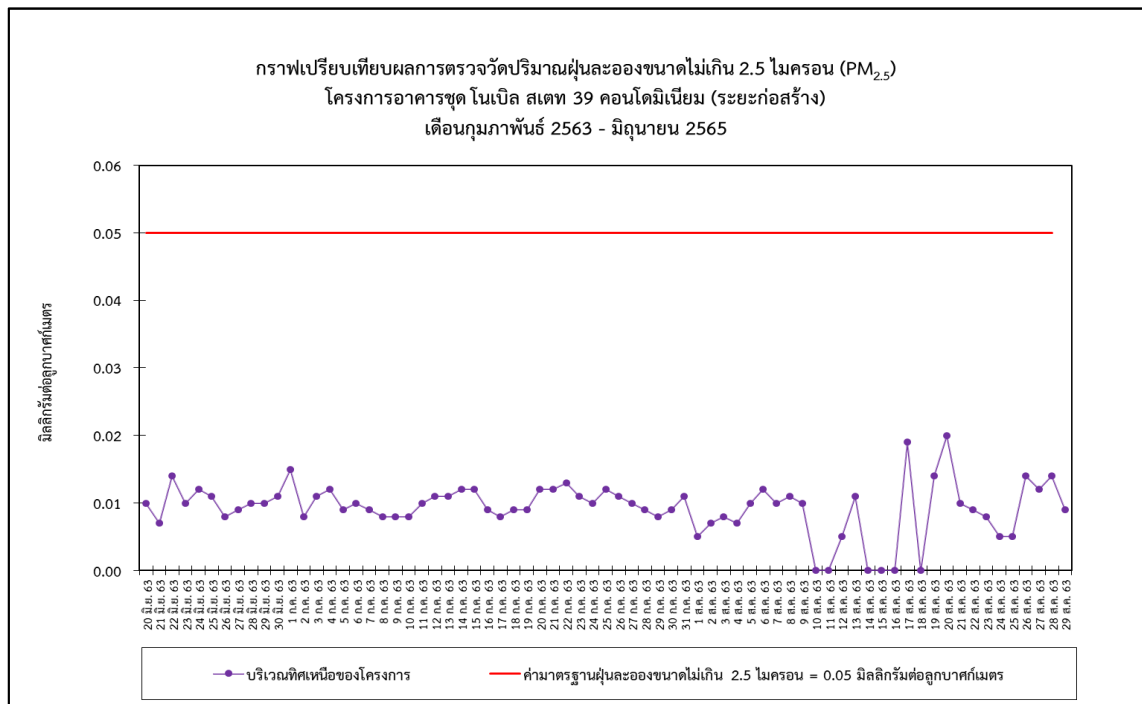
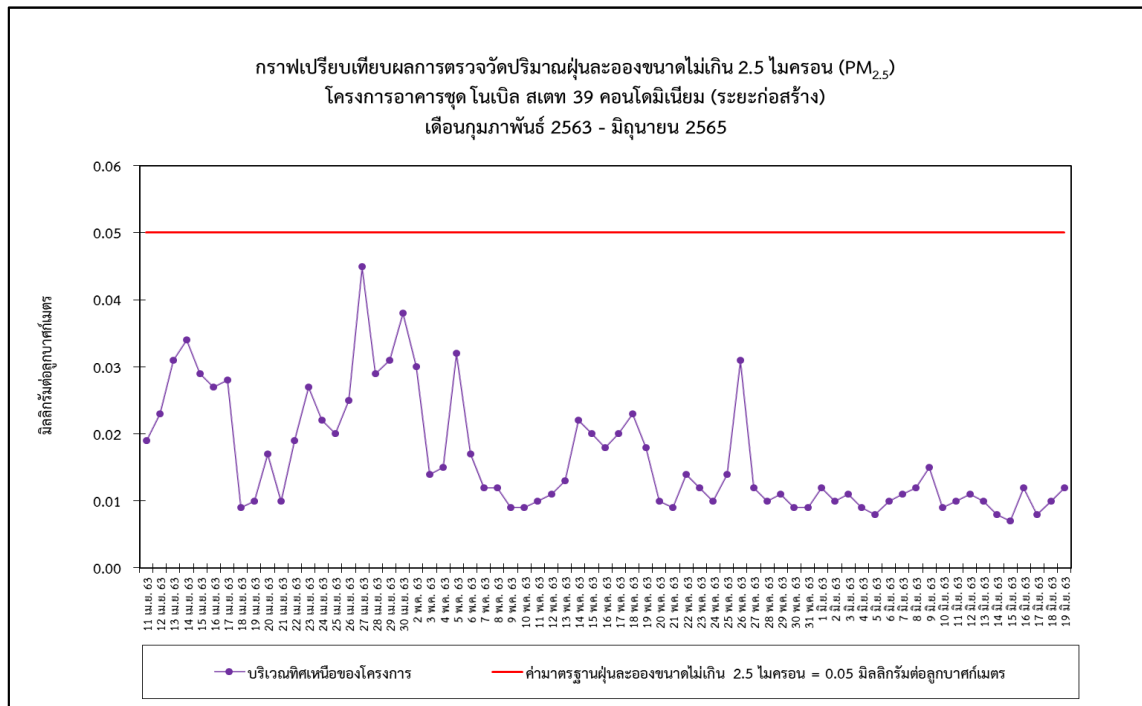
รูปที่ 4-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด



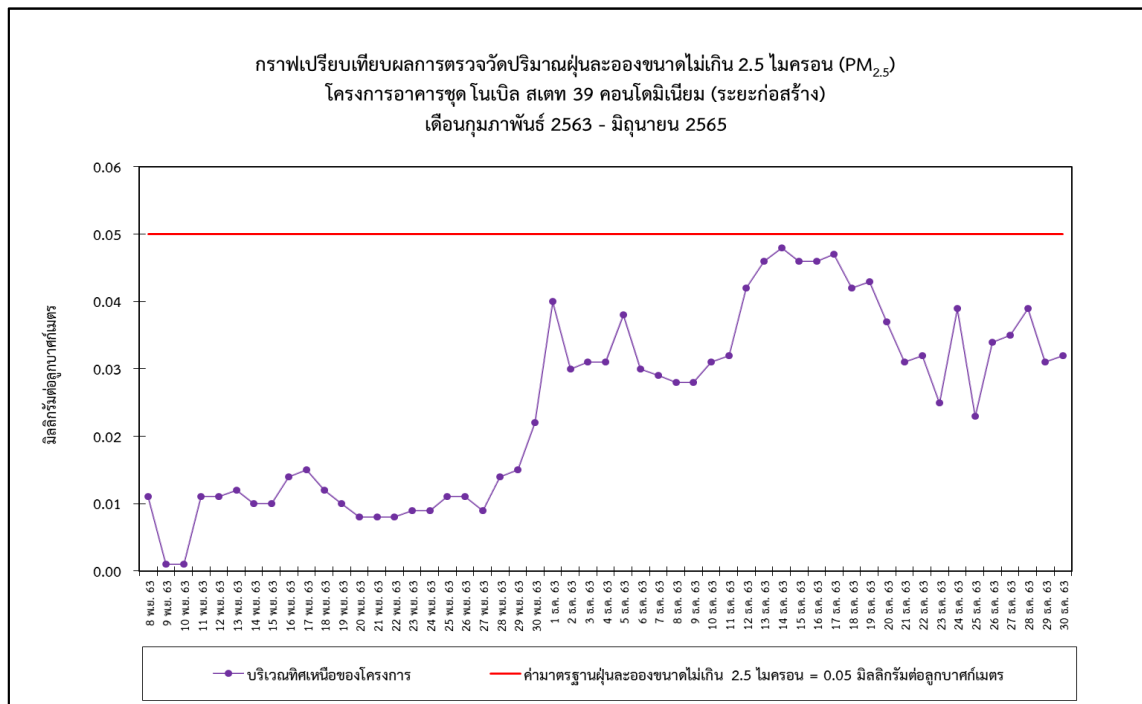
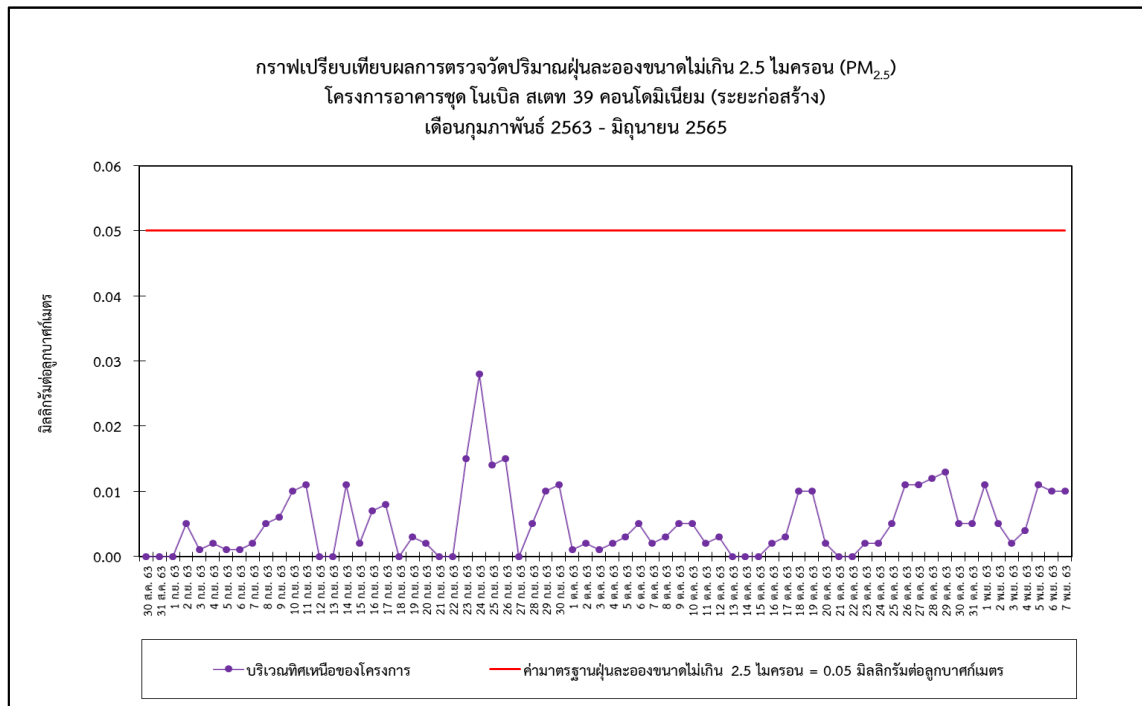
รูปที่ 4-9 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด



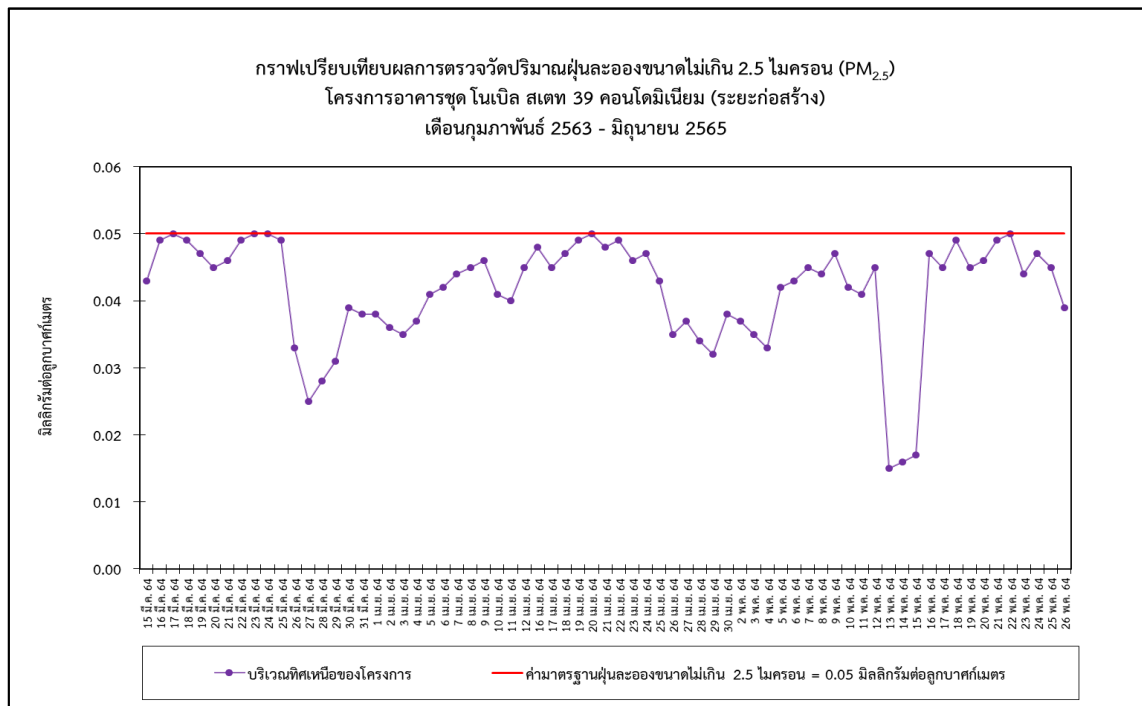
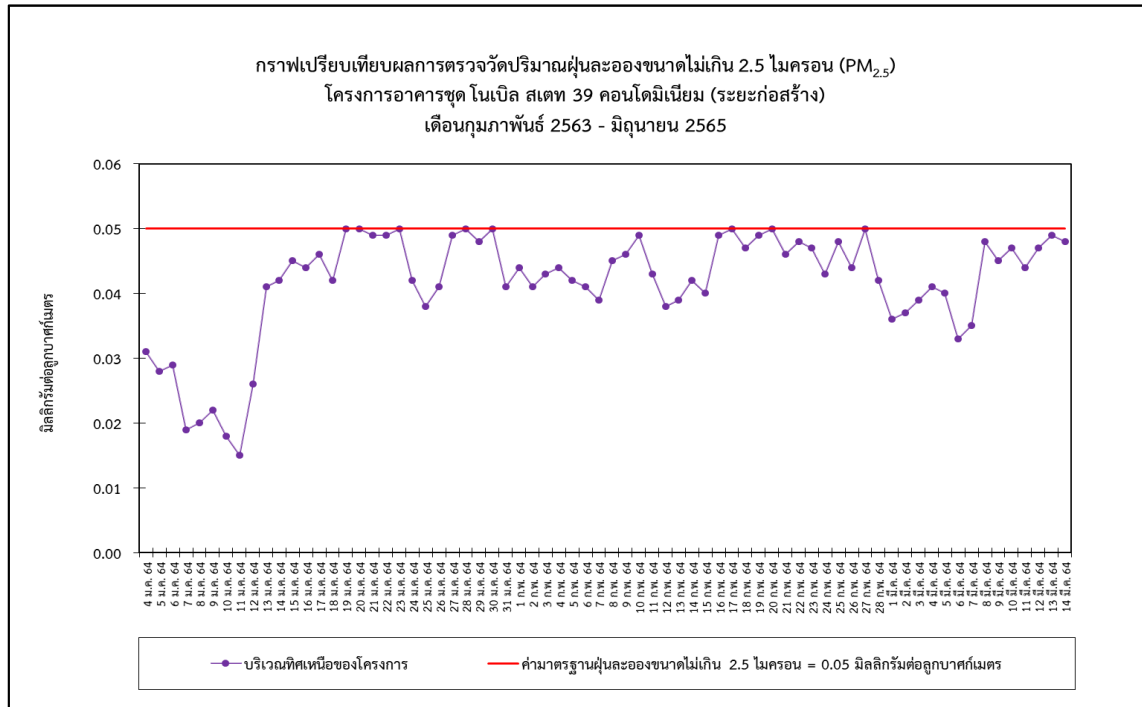
รูปที่ 4-10 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})



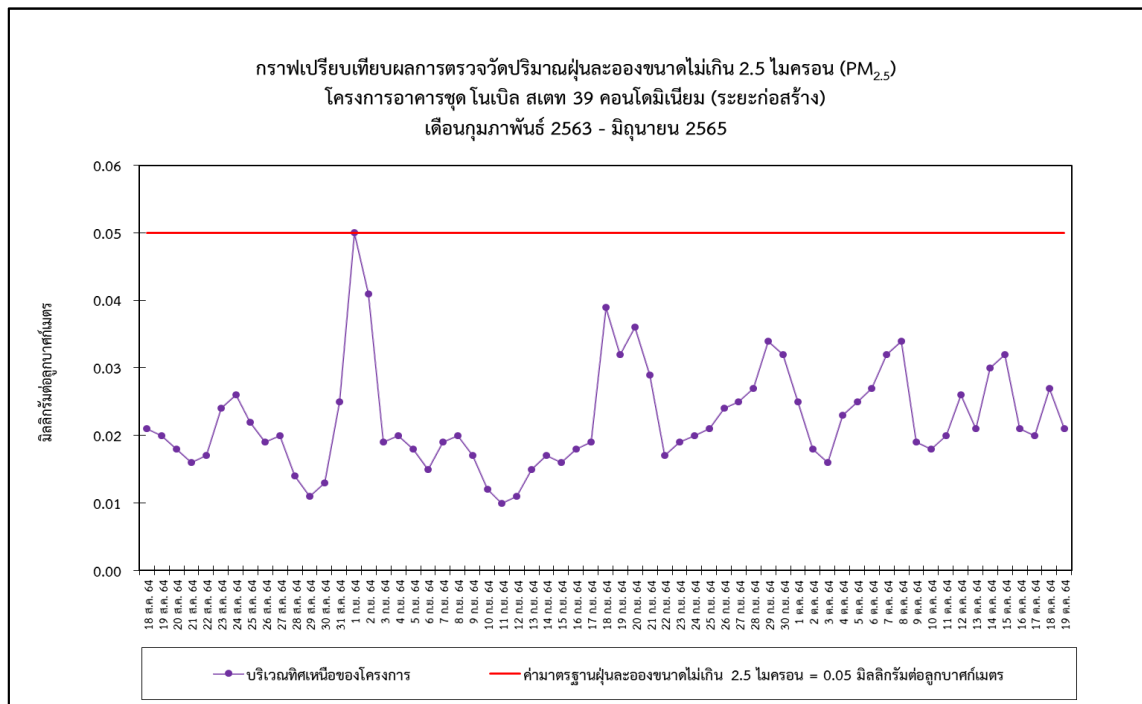
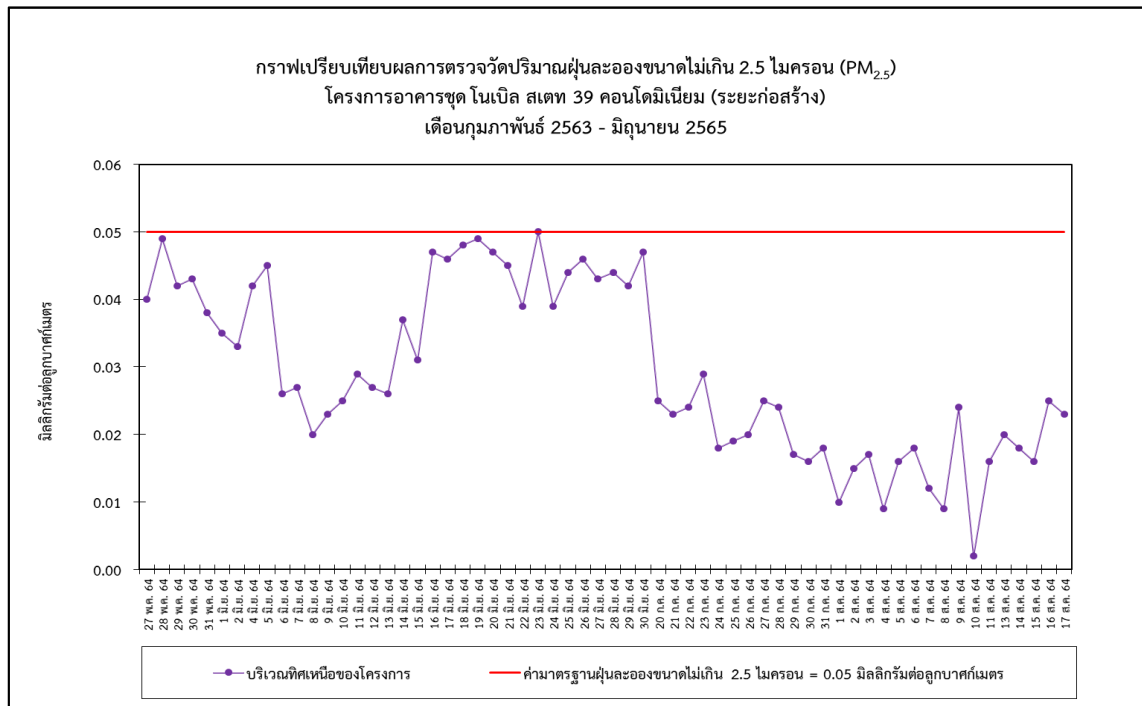
รูปที่ 4-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})



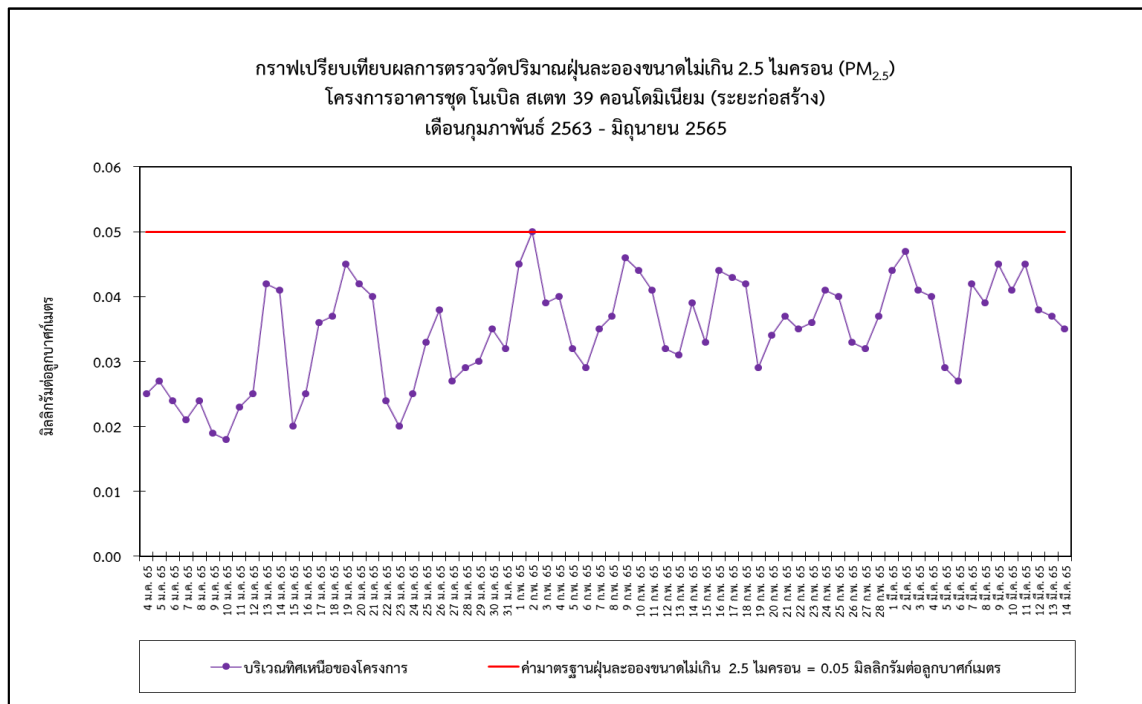
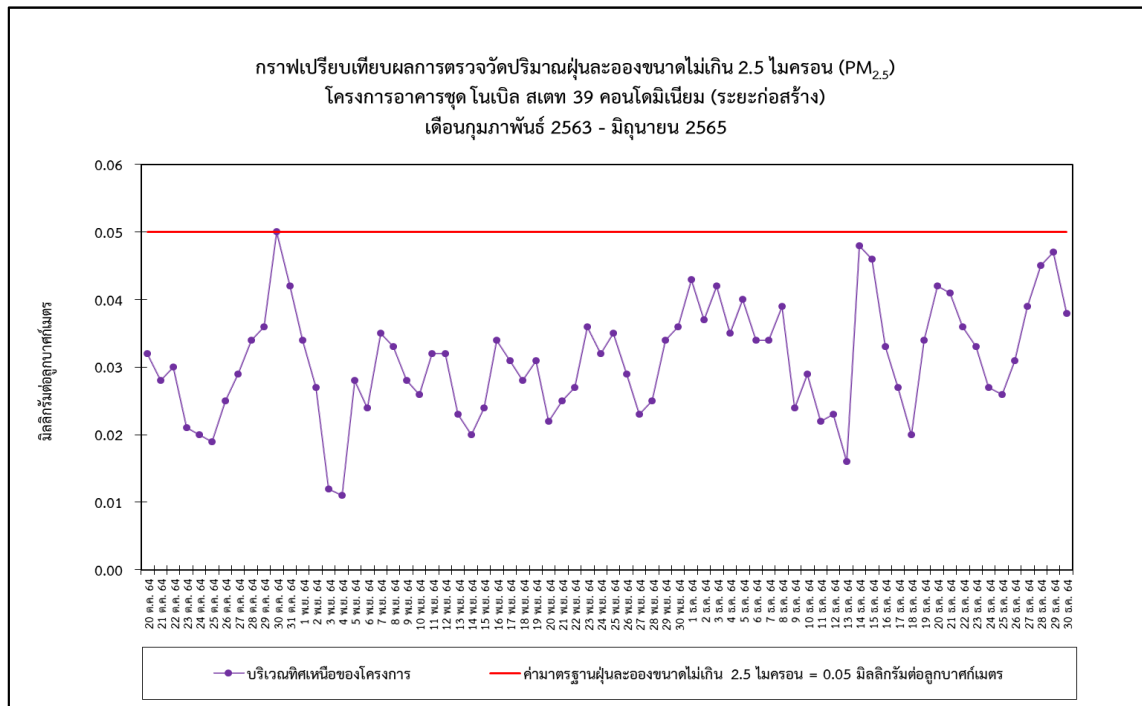
รูปที่ 4-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})



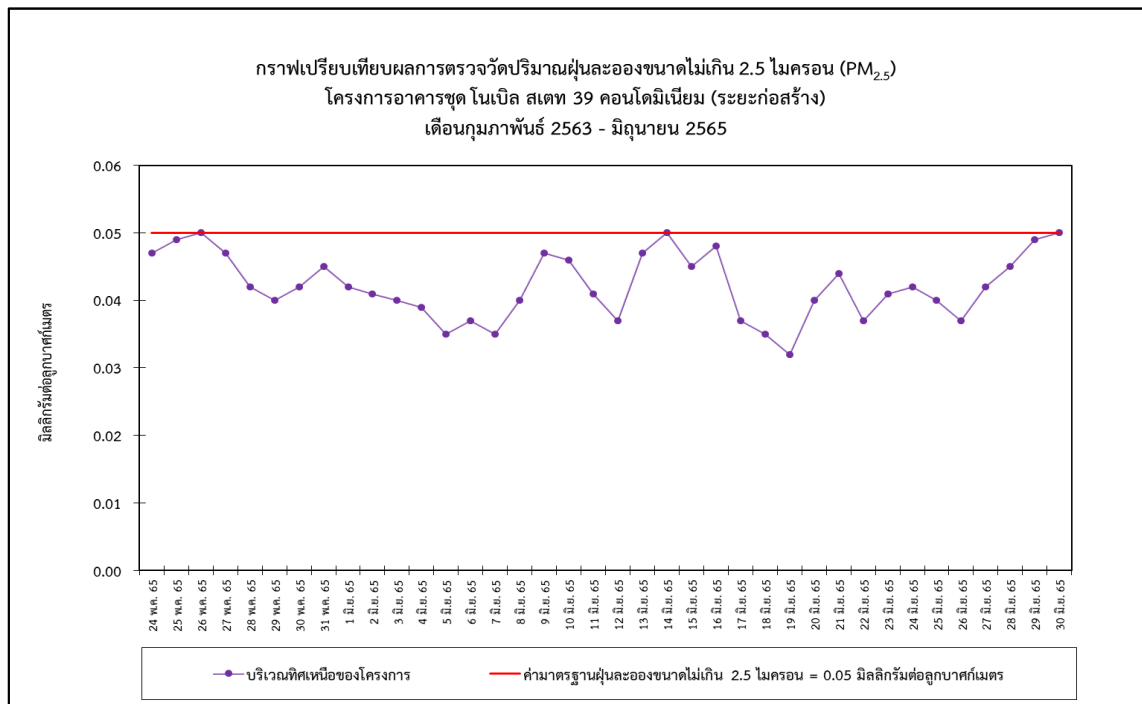
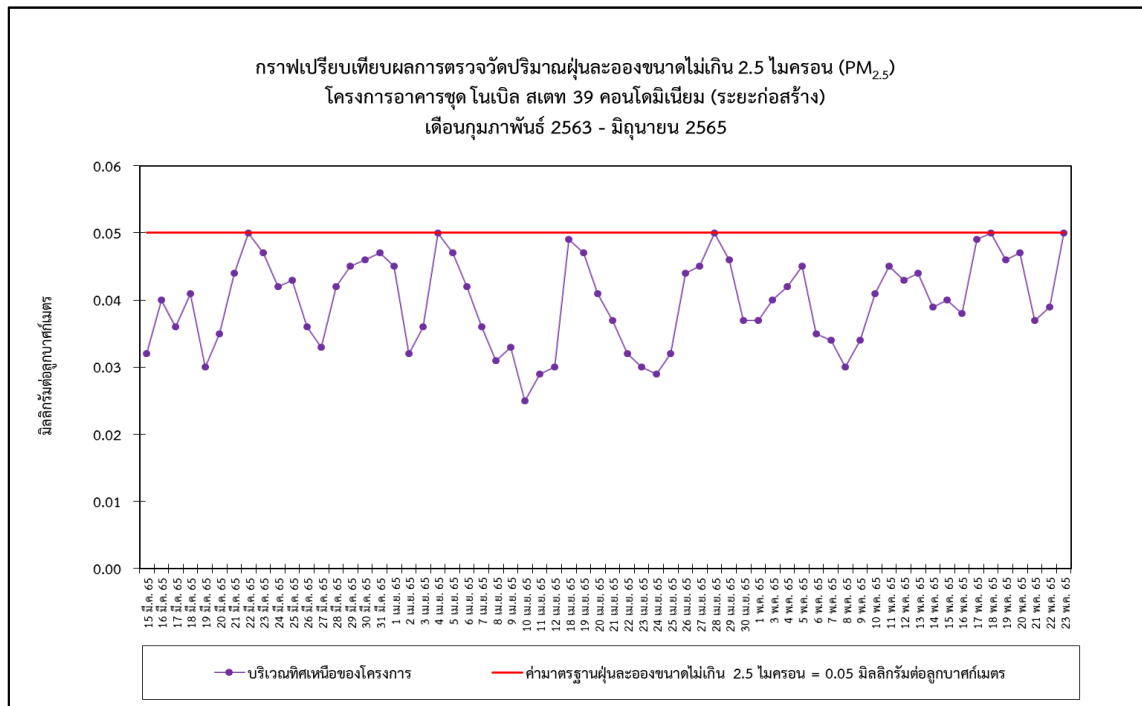
รูปที่ 4-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})



รูปที่ 4-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})



รูปที่ 4-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})



รูปที่ 4-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})

4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน

4.2.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E) พบว่าบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ส่วนระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไคล์ที่ 90 (L₉₀) ยังไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงตามตารางที่ 4-3 และรูปที่ 4-11 ถึงรูปที่ 4-12

4.2.2 ระดับเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E) พบว่าบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงตามตารางที่ 4-3 และรูปที่ 4-13

ตารางที่ 4-3

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
สัปดาห์ที่ 1	3 ม.ค. 63	59.7	97.2	51.2	-
	4 ม.ค. 63	64.1	106	52	8
	5 ม.ค. 63	60.6	93.4	53.5	-
	6 ม.ค. 63	63.8	108.5	50.9	6
	7 ม.ค. 63	65.5	110.5	51.2	9.5
	8 ม.ค. 63	64.3	107.8	51.9	9.2
	9 ม.ค. 63	64.7	105.3	53.9	9.1
สัปดาห์ที่ 2	10 ม.ค. 63	63.5	113.5	52.8	8.3
	11 ม.ค. 63	64.4	114.1	52	9.2
	12 ม.ค. 63	59.9	88.9	52.7	-
	13 ม.ค. 63	67.3	109.1	51.9	10
	14 ม.ค. 63	68.3	110.1	53	10
	15 ม.ค. 63	68.3	106.8	55.3	10
	16 ม.ค. 63	66.7	114.6	51.6	9.7
สัปดาห์ที่ 3	17 ม.ค. 63	66.2	105.7	50.1	10
	18 ม.ค. 63	65.8	112.6	51.7	9.8
	19 ม.ค. 63	61.9	94	53.1	-
	20 ม.ค. 63	65.8	114.1	53.1	9.6
	21 ม.ค. 63	66.1	108.4	53.6	9.6
	22 ม.ค. 63	65.7	109.5	54.8	9.7
	23 ม.ค. 63	66.1	111.1	53	9.7
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
สัปดาห์ที่ 4	24 ม.ค. 63	66.4	111.7	53.6	9.6
	25 ม.ค. 63	63.1	114.4	52	7.8
	26 ม.ค. 63	59.6	83.1	47.6	-
	27 ม.ค. 63	61.6	83.3	49.8	7
	28 ม.ค. 63	60.6	87.9	47.6	4.7
	29 ม.ค. 63	60.3	108.7	47.6	5.5
	30 ม.ค. 63	62.3	93.3	51.5	8.6
สัปดาห์ที่ 5	31 ม.ค. 63	60.8	99.7	53.7	8.8
	1-2 ก.พ. 63	65.3	88.4	61.5	6.1
	2-3 ก.พ. 63	64.4	90.6	59.8	7.5
	3-4 ก.พ. 63	65.6	95.7	58.3	9.1
	4-5 ก.พ. 63	65.2	97.2	59.5	8.6
	5-6 ก.พ. 63	65.7	95.6	59.8	6.4
	6-7 ก.พ. 63	66.5	90.5	61.7	9.2
สัปดาห์ที่ 6	7-8 ก.พ. 63	60.8	85.5	57.1	8.9
	8-9 ก.พ. 63	65.1	89.4	62.2	6.4
	9-10 ก.พ. 63	65.8	90.5	62.6	9.4
	10-11 ก.พ. 63	62.8	87.1	59.9	6.4
	11-12 ก.พ. 63	64.7	92.3	58	6.4
	12-13 ก.พ. 63	63.8	95.5	55.2	9.8
	13-14 ก.พ. 63	63.2	92	56.3	9.5
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
สัปดาห์ที่ 7	14-15 ก.พ. 63	64.7	92.3	58	6.4
	15-16 ก.พ. 63	64.5	86.6	61.9	6.8
	16-17 ก.พ. 63	64.4	90.6	59.8	7.5
	17-18 ก.พ. 63	65.6	95.7	58.3	9.1
	18-19 ก.พ. 63	65.2	97.2	59.5	8.6
	19-20 ก.พ. 63	65.7	95.6	59.8	6.4
	20-21 ก.พ. 63	67.1	99.1	62.4	6.3
สัปดาห์ที่ 8	21-22 ก.พ. 63	66.5	90.5	61.7	9.2
	22-23 ก.พ. 63	60.8	85.5	57.1	8.9
	23-24 ก.พ. 63	63	89.7	57.5	9.3
	24-25 ก.พ. 63	66	95	60.8	9.1
	25-26 ก.พ. 63	64.2	94.3	56.4	9.8
	26-27 ก.พ. 63	65	90.7	60.3	8.8
	27-28 ก.พ. 63	65.4	90.7	60.7	9.8
สัปดาห์ที่ 9	28-29 ก.พ. 63	67.6	107	61.4	7.7
	29 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	66.2	103	61.8	8.6
	1-2 มี.ค. 63	66	90.5	62.5	6
	2-3 มี.ค. 63	66.1	99.9	62.5	7.6
	3-4 มี.ค. 63	65.1	99.9	59.9	9.6
	4-5 มี.ค. 63	65.2	99.9	61.5	4.5
	5-6 มี.ค. 63	65.1	99.9	57.3	9.7
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
สัปดาห์ที่ 10	6-7 มี.ค. 63	65.2	99.9	56.8	8.4
	7-8 มี.ค. 63	65.2	105.2	57.3	8.8
	8-9 มี.ค. 63	63.5	88.7	59.9	4.3
	9-10 มี.ค. 63	64.6	90.9	60	9.9
	10-11 มี.ค. 63	61	92	53.9	9
	11-12 มี.ค. 63	63.8	98.1	58.5	9.4
	12-13 มี.ค. 63	63.8	99.6	57.8	8.8
สัปดาห์ที่ 11	13-14 มี.ค. 63	63.2	89.7	58.4	6.2
	14-15 มี.ค. 63	64.2	91.1	57.7	7.5
	15-16 มี.ค. 63	63.5	94.4	58	9.7
	16-17 มี.ค. 63	61.3	94.6	54.6	7.9
	17-18 มี.ค. 63	62.1	85.6	58.3	6.1
	18-19 มี.ค. 63	63.5	86.9	59.7	6.1
	19-20 มี.ค. 63	65.1	91.5	61.7	8.1
สัปดาห์ที่ 12	20-21 มี.ค. 63	65.1	90.2	61.6	6.6
	21-22 มี.ค. 63	64.7	89.5	59.6	7.1
	22-23 มี.ค. 63	65.5	88.7	60.3	7.8
	23-24 มี.ค. 63	64.8	87.6	59.5	9.3
	24-25 มี.ค. 63	65.7	89.6	60.4	5.1
	25-26 มี.ค. 63	63	87.4	58.2	3.4
	26-27 มี.ค. 63	64.2	88.8	59.6	4.4
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
สัปดาห์ที่ 13	27-28 มี.ค. 63	65.4	90.4	60.2	8.4
	28-29 มี.ค. 63	62.7	95.9	53.2	9.7
	29-30 มี.ค. 63	67.5	99.4	60.7	8.7
	30-31 มี.ค. 63	67	97.8	60	9.9
	31 มี.ค. - 1 เม.ย. 63	65.5	102.3	56	9.4
	1-2 เม.ย. 63	65.4	101	59	9.8
	2-3 เม.ย. 63	66.4	101.3	59.6	8.8
สัปดาห์ที่ 14	3-4 เม.ย. 63	67	99.3	61.4	9.7
	4-5 เม.ย. 63	65.3	105.9	60.8	8.2
	5-6 เม.ย. 63	56.7	87.1	55.5	1.1
	6-7 เม.ย. 63	64.5	106.2	56.4	9.8
	7-8 เม.ย. 63	65.7	102.4	58.1	9.9
	8-9 เม.ย. 63	65.3	102.2	57	9.6
	9-10 เม.ย. 63	65.7	98.1	56.6	9.4
สัปดาห์ที่ 15	10-11 เม.ย. 63	64.1	98.4	57.5	8.7
	11-12 เม.ย. 63	64.6	97.4	58.1	8.2
	12-13 เม.ย. 63	65.3	99.2	58.3	9.6
	13-14 เม.ย. 63	63.6	109.1	58.4	9.5
	14-15 เม.ย. 63	59.9	90.2	53.5	8.5
	15-16 เม.ย. 63	60	94.2	53.6	9.6
	16-17 เม.ย. 63	60.6	95.3	54	9.9
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
สัปดาห์ที่ 16	17-18 เม.ย. 63	61.4	97.1	55	8.9
	18-19 เม.ย. 63	58.9	92.4	53.1	8.8
	19-20 เม.ย. 63	60	93.6	53	8.5
	20-21 เม.ย. 63	58.3	88.6	52.3	8.5
	21-22 เม.ย. 63	58.1	97.4	50.3	8.7
	22-23 เม.ย. 63	62.4	95	53.7	9.8
	23-24 เม.ย. 63	61.9	101	52.8	9
สัปดาห์ที่ 17	24-25 เม.ย. 63	63	95.6	55.3	8.1
	25-26 เม.ย. 63	64.5	99.7	59.9	9.8
	26-27 เม.ย. 63	62	94.4	53.5	9.3
	27-28 เม.ย. 63	58.4	92.3	51	9.9
	28-29 เม.ย. 63	62.6	99.8	55.7	9.7
	29-30 เม.ย. 63	63.7	99.8	53.9	9.8
	30 เม.ย. - 1 พ.ค. 63	*	*	*	*
สัปดาห์ที่ 18	1-2 พ.ค. 63	*	*	*	*
	2-3 พ.ค. 63	62.7	96.3	55.9	8.1
	3-4 พ.ค. 63	51.7	93.1	48.9	9.8
	4-5 พ.ค. 63	65.5	95.6	61.6	9.8
	5-6 พ.ค. 63	63.1	97.2	55.5	8.2
	6-7 พ.ค. 63	60.7	92.5	52.9	9.8
	7-8 พ.ค. 63	64.1	97.4	56.7	8.2
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : * โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันแรงงาน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
สัปดาห์ที่ 19	8-9 พ.ค. 63	62.3	98.9	58.5	8.7
	9-10 พ.ค. 63	64.8	98.1	57.9	9.6
	10-11 พ.ค. 63	63.2	99.7	57.1	8.5
	11-12 พ.ค. 63	62.9	87	58.6	4.1
	12-13 พ.ค. 63	62.4	86.1	58.1	8.3
	13-14 พ.ค. 63	65.3	89.2	61.4	9.7
	14-15 พ.ค. 63	63.5	88.2	59.2	8.3
สัปดาห์ที่ 20	15-16 พ.ค. 63	63.8	88.6	59.6	8.5
	16-17 พ.ค. 63	64.5	86.9	60.5	5.9
	17-18 พ.ค. 63	55.2	79.8	50.9	9.8
	18-19 พ.ค. 63	59.4	84.1	53.5	2.6
	19-20 พ.ค. 63	64.3	91.7	59.4	9.8
	20-21 พ.ค. 63	61.9	89.1	56.5	9.3
	21-22 พ.ค. 63	63.4	91.6	58.4	9.4
สัปดาห์ที่ 21	22-23 พ.ค. 63	62.9	90.2	58.1	9.7
	23-24 พ.ค. 63	64.2	92.7	60.3	9.3
	24-25 พ.ค. 63	62.1	88.6	57.9	9.3
	25-26 พ.ค. 63	64.5	86.6	61.9	6.8
	26-27 พ.ค. 63	64.4	90.6	59.3	8.8
	27-28 พ.ค. 63	64.8	99.6	57.7	8.5
	28-29 พ.ค. 63	65.9	96.6	58.8	9.9
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน

โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)

เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
สัปดาห์ที่ 22	29-30 พ.ค. 63	65.1	95.6	58.2	9.1
	30-31 พ.ค. 63	64	89	59.6	9.6
	31 พ.ค. - 1 มิ.ย. 63	65.1	90.5	61.7	9.5
	1-2 มิ.ย. 63	65	93.2	61.8	6.7
	2-3 มิ.ย. 63	64.6	90.4	61	3.5
	3-4 มิ.ย. 63	62.6	90.8	59.4	6.7
	4-5 มิ.ย. 63	64.6	90.4	61	3.5
สัปดาห์ที่ 23	5-6 มิ.ย. 63	63.8	91.2	59.6	5
	6-7 มิ.ย. 63	63.3	90.7	60.1	6.4
	7-8 มิ.ย. 63	65.3	92	61.2	7.4
	8-9 มิ.ย. 63	61.2	87.8	57.5	9
	9-10 มิ.ย. 63	60.5	99.7	51.6	9.2
	10-11 มิ.ย. 63	59.5	95.5	51.4	8.8
	11-12 มิ.ย. 63	60.7	96.8	52.2	9.6
สัปดาห์ที่ 24	12-13 มิ.ย. 63	61.7	100.9	55.7	8.4
	13-14 มิ.ย. 63	59	97.1	51.9	9.7
	14-15 มิ.ย. 63	62.3	87.7	54.7	6.8
	15-16 มิ.ย. 63	61.8	94.3	52.9	9.1
	16-17 มิ.ย. 63	60.8	98	53.5	9.5
	17-18 มิ.ย. 63	62.6	103	53.8	8.9
	18-19 มิ.ย. 63	61.5	88.3	58	8.9
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
สัปดาห์ที่ 25	19-20 มิ.ย. 63	61.5	87.4	53.1	8.3
	20-21 มิ.ย. 63	61.3	87.4	54.7	8.9
	21-22 มิ.ย. 63	59.9	87.1	55.2	7.5
	22-23 มิ.ย. 63	61	87.4	57.3	8.4
	23-24 มิ.ย. 63	60.6	86.3	57.3	2.5
	24-25 มิ.ย. 63	58.5	99.9	56.1	9.8
	25-26 มิ.ย. 63	61.9	97.7	55.8	9.9
สัปดาห์ที่ 26	26-27 มิ.ย. 63	63.5	96.9	57.9	8.6
	27-28 มิ.ย. 63	61.9	92.5	55.5	7.6
	28-29 มิ.ย. 63	59.6	94.8	56.2	8.2
	29-30 มิ.ย. 63	63.6	97.3	58.9	9.9
	30 มิ.ย. - 1 ก.ค. 63	63.2	99.8	57.3	4.3
	1-2 ก.ค. 63	63.2	89.5	59.5	9
	2-3 ก.ค. 63	61.7	87.7	58	8.2
สัปดาห์ที่ 27	3-4 ก.ค. 63	63.9	89.8	56.7	8.5
	4-5 ก.ค. 63	55.1	89.8	52	6
	5-6 ก.ค. 63	53.2	85.8	50.1	9
	6-7 ก.ค. 63	63.4	89.8	60.5	8.8
	7-8 ก.ค. 63	62.5	89.6	57.9	7.8
	8-9 ก.ค. 63	63.7	95	57.8	5
	9-10 ก.ค. 63	65.3	98	58	8.6
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

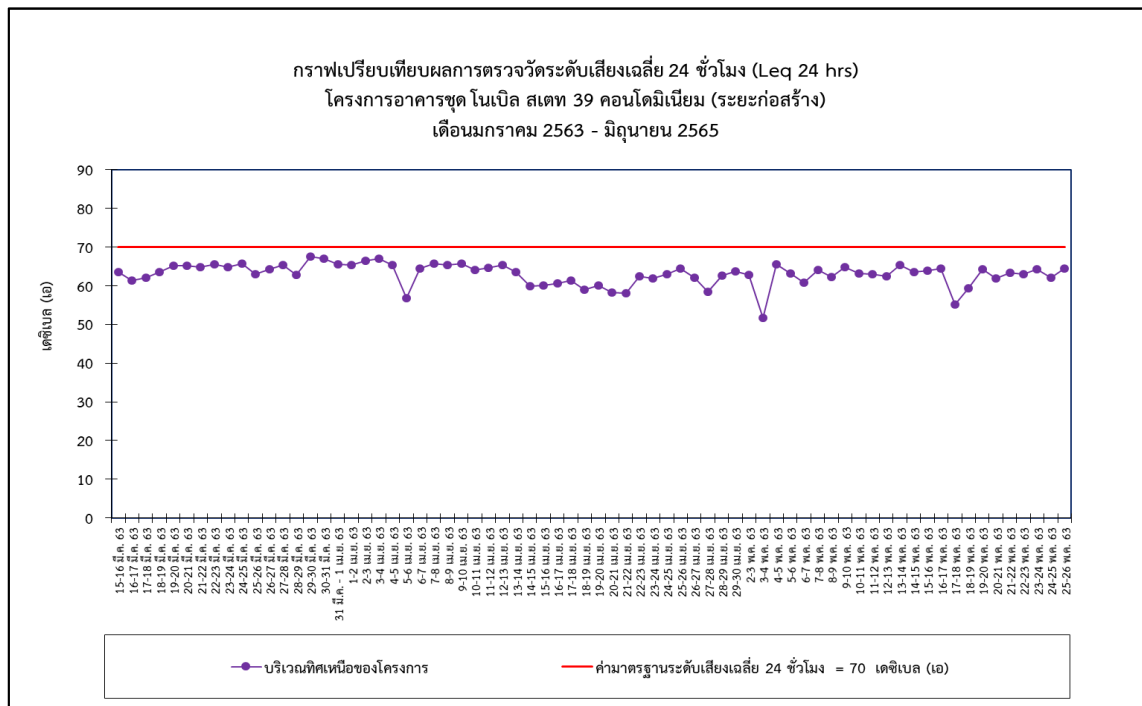
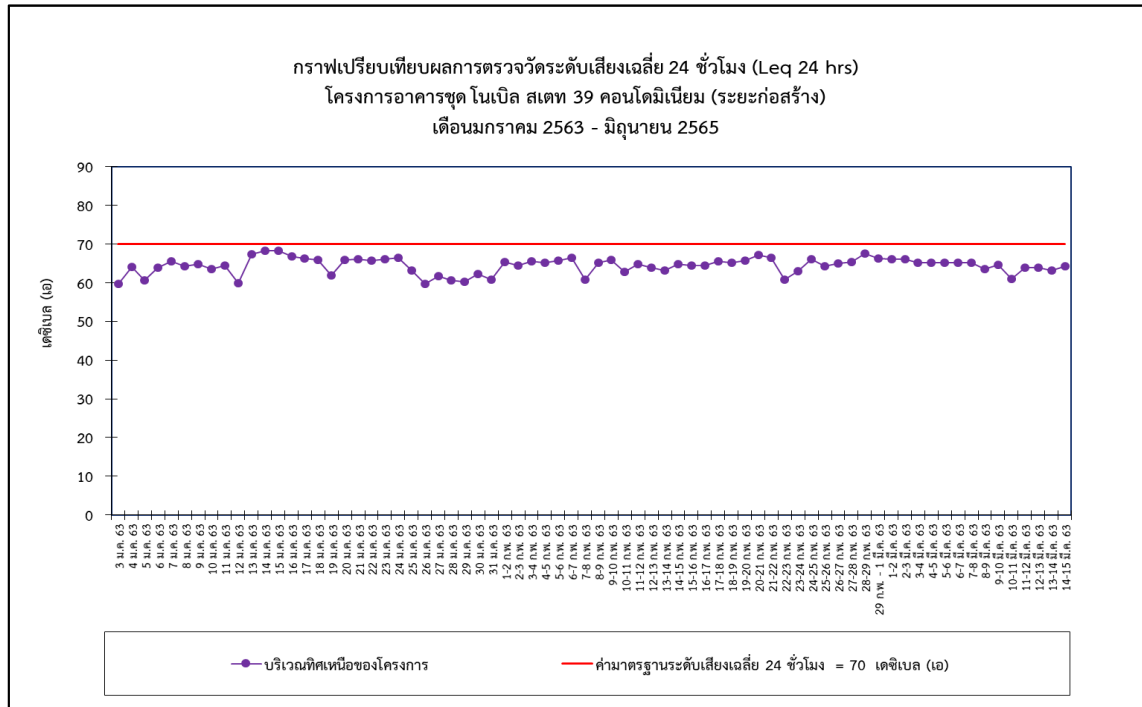
วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
สัปดาห์ที่ 28	10-11 ก.ค. 63	63.4	90.7	60.3	8.4
	11-12 ก.ค. 63	58	94.7	53.6	4.2
	12-13 ก.ค. 63	60.2	98.2	53.4	7.8
	13-14 ก.ค. 63	65.2	98.2	56.8	9.6
	14-15 ก.ค. 63	63.9	107.2	55.4	9.9
	15-16 ก.ค. 63	64.2	103.3	54.9	8.4
	16-17 ก.ค. 63	64.3	99.4	55.4	9.1
สัปดาห์ที่ 29	17-18 ก.ค. 63	64.7	99.1	56.6	9.9
	18-19 ก.ค. 63	65.7	101	56.6	9.3
	19-20 ก.ค. 63	65.2	92	61.4	6.9
	20-21 ก.ค. 63	64.9	90.2	61.4	8.3
	21-22 ก.ค. 63	65.2	98.5	56.2	9.2
	22-23 ก.ค. 63	62.3	97.5	53.5	7.6
	23-24 ก.ค. 63	63.9	90.4	60.5	6.8
สัปดาห์ที่ 30	24-25 ก.ค. 63	65.4	101.7	59.1	8.5
	25-26 ก.ค. 63	62.8	98.7	56	6.9
	26-27 ก.ค. 63	60.5	92.4	56.1	8.6
	27-28 ก.ค. 63	62	98.4	54.5	9.4
	28-29 ก.ค. 63	62.8	98.4	55	7.9
	29-30 ก.ค. 63	63.4	89.4	60	6.9
	30-31 ก.ค. 63	64.2	90.8	60.5	7.4
	31 ก.ค. - 1 ส.ค. 63	63.8	89.7	60.5	3.7
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

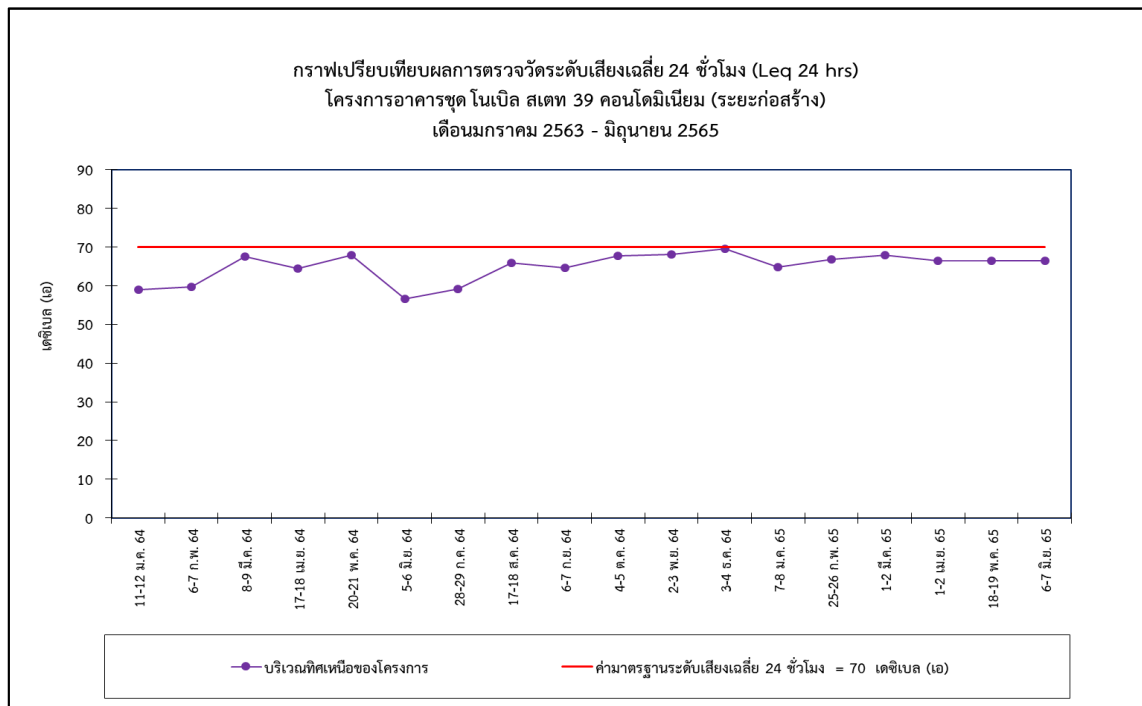
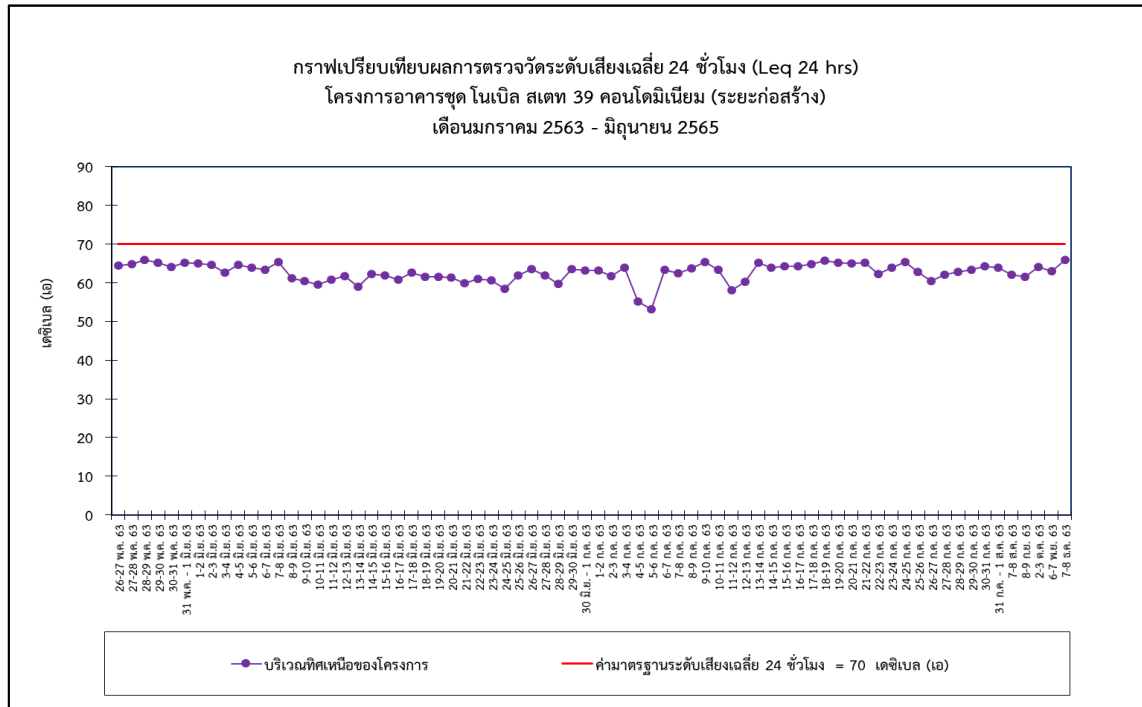
ตารางที่ 4-3 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'03.4" N, 100°34'14.8" E)			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวนสูงสุด
รายเดือน	7-8 ส.ค. 63	62.1	87.6	58.7	6.2
	8-9 ก.ย. 63	61.5	87.5	57.2	8.1
	2-3 ต.ค. 63	64	88.6	59.9	9.4
	6-7 พ.ย. 63	62.9	91.8	58.1	6.1
	7-8 ธ.ค. 63	65.8	89.3	58.9	8.5
	11-12 ม.ค. 64	59	99.3	53.8	2.4
	6-7 ก.พ. 64	59.6	99.1	55.9	2.4
	8-9 มี.ค. 64	67.6	98.9	61.6	8.2
	17-18 เม.ย. 64	64.5	96.5	59	9.8
	20-21 พ.ค. 64	67.9	112.1	60.3	10
	5-6 มิ.ย. 64	56.6	86.9	52.6	7.5
	28-29 ก.ค. 64	59.1	84.9	49.2	9.8
	17-18 ส.ค. 64	65.8	105.1	60.5	8.7
	6-7 ก.ย. 64	64.6	87.7	60.2	8.5
	4-5 ต.ค. 64	67.7	99.2	60	7.1
	2-3 พ.ย. 64	68.1	102.4	63.3	8.6
	3-4 ธ.ค. 64	69.5	104.5	66.8	9.8
	7-8 ม.ค. 65	64.7	100.9	58.3	10
	25-26 ก.พ. 65	66.7	94.3	61.1	10
	1-2 มี.ค. 65	67.9	99	63.2	9.3
	1-2 เม.ย. 65	66.5	109.6	62.6	7.1
	18-19 พ.ค. 65	66.4	106.7	60.1	6.2
	6-7 มิ.ย. 65	66.5	102.4	60.7	9.8
มาตรฐาน ^{1/}		70	115	-	10 ^{2/}

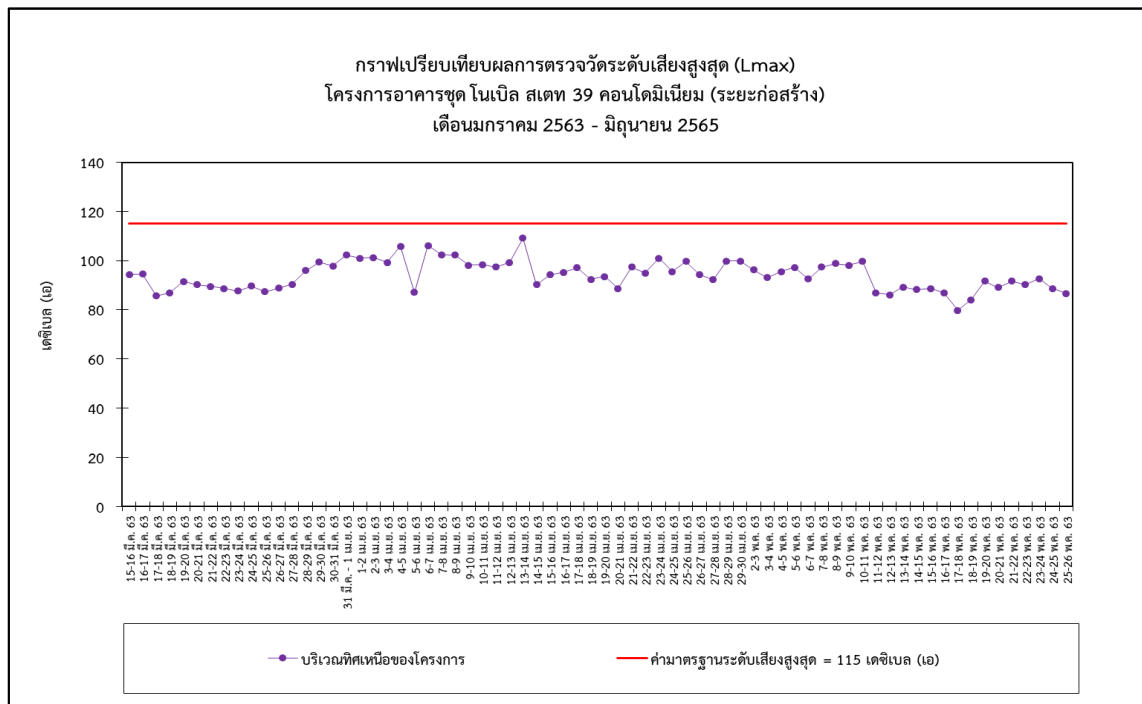
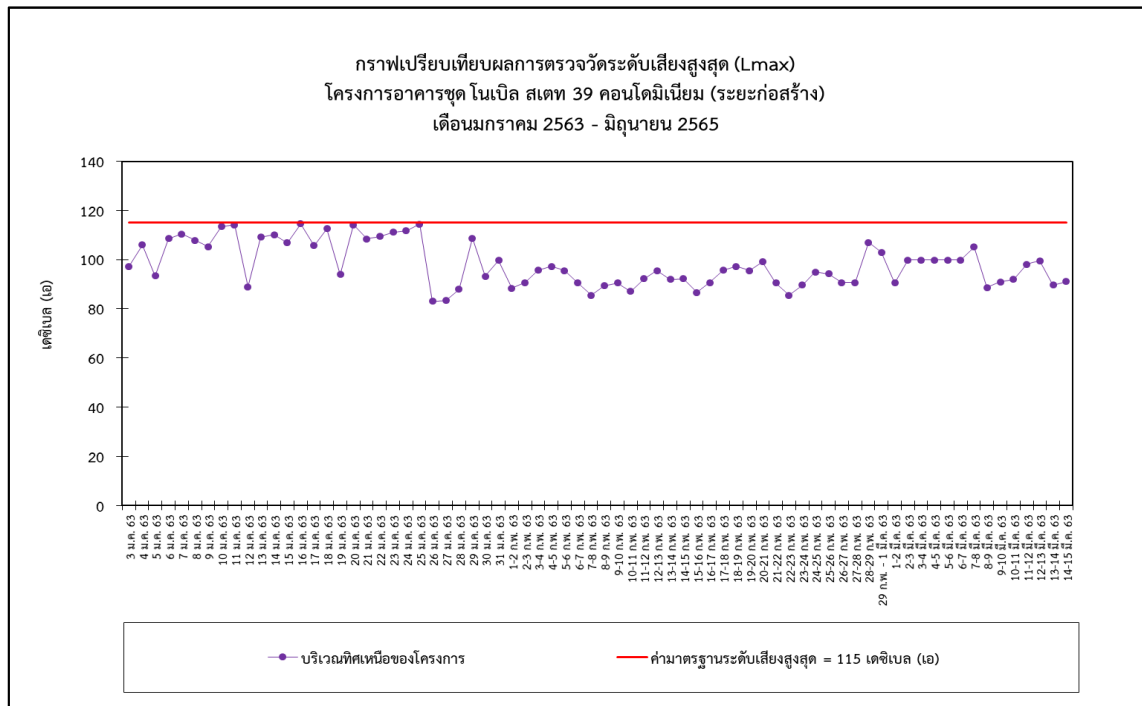
- มาตรฐาน : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



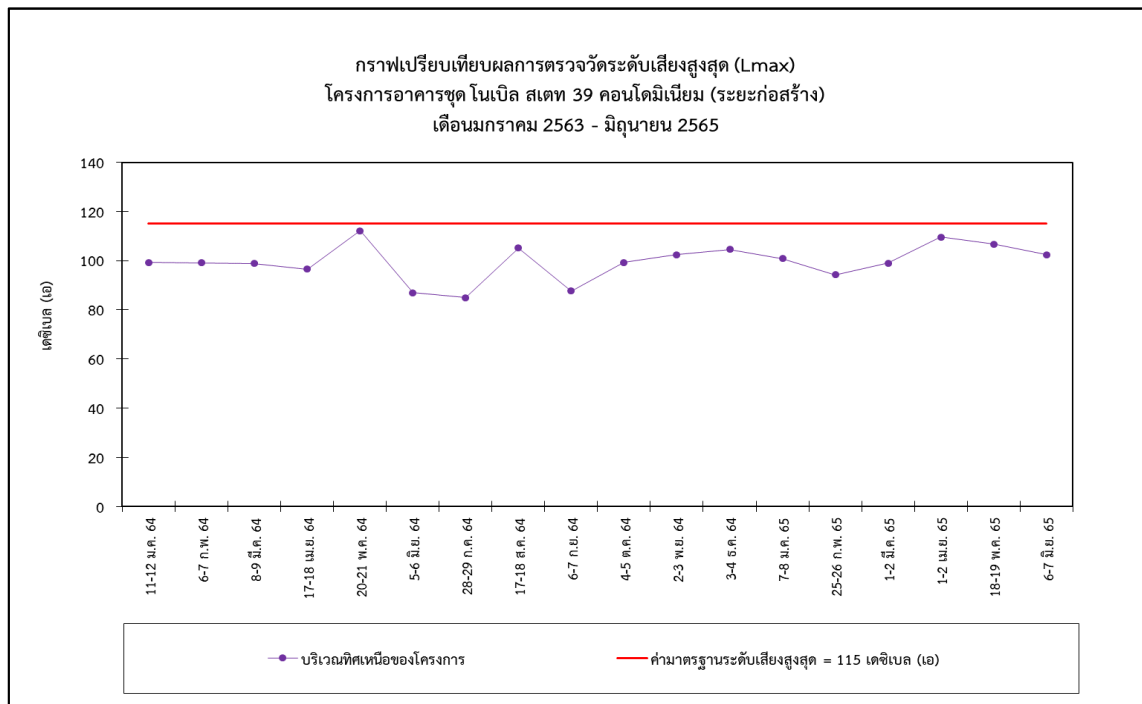
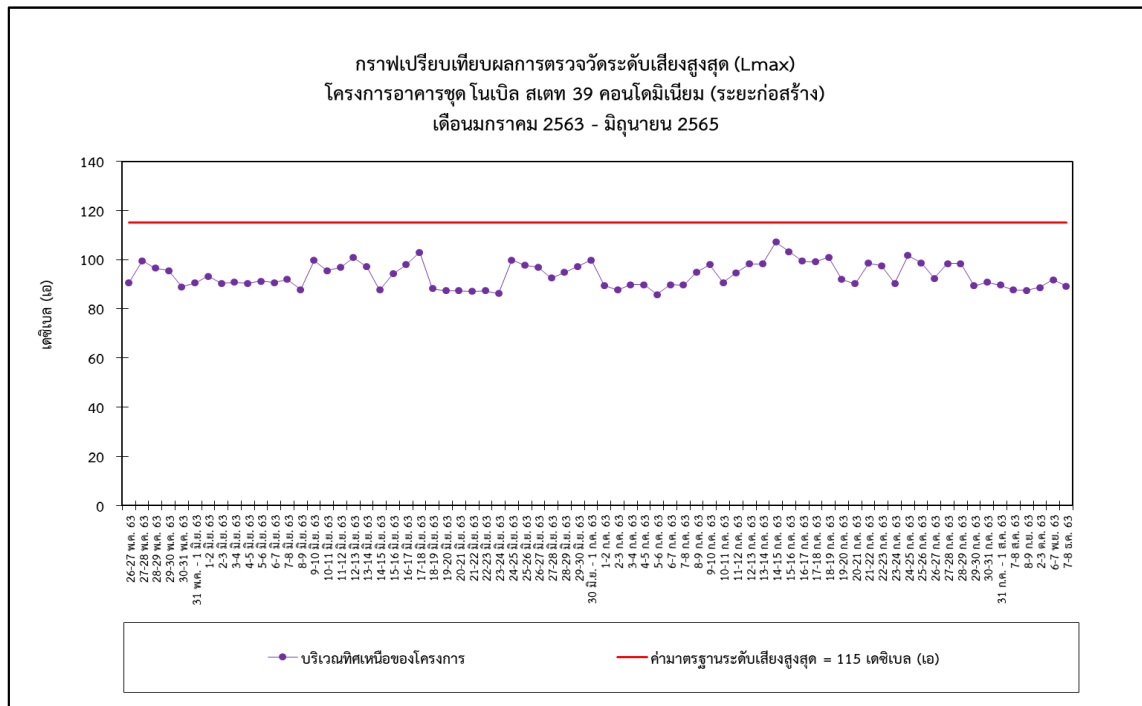
รูปที่ 4-11 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)



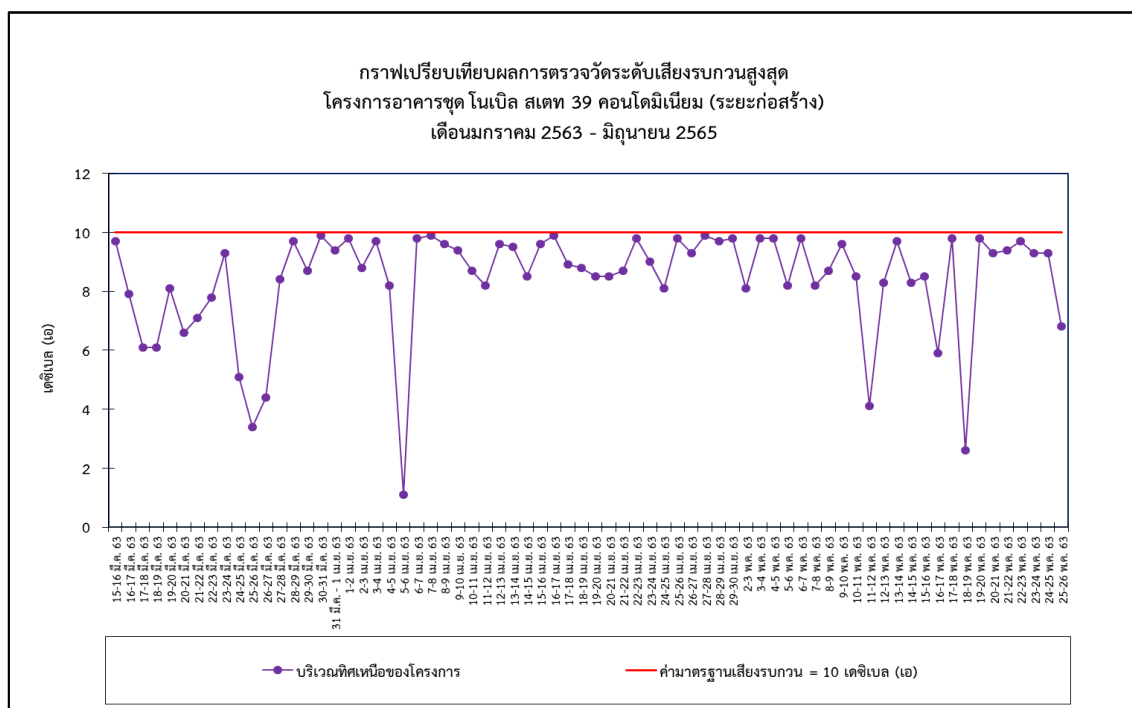
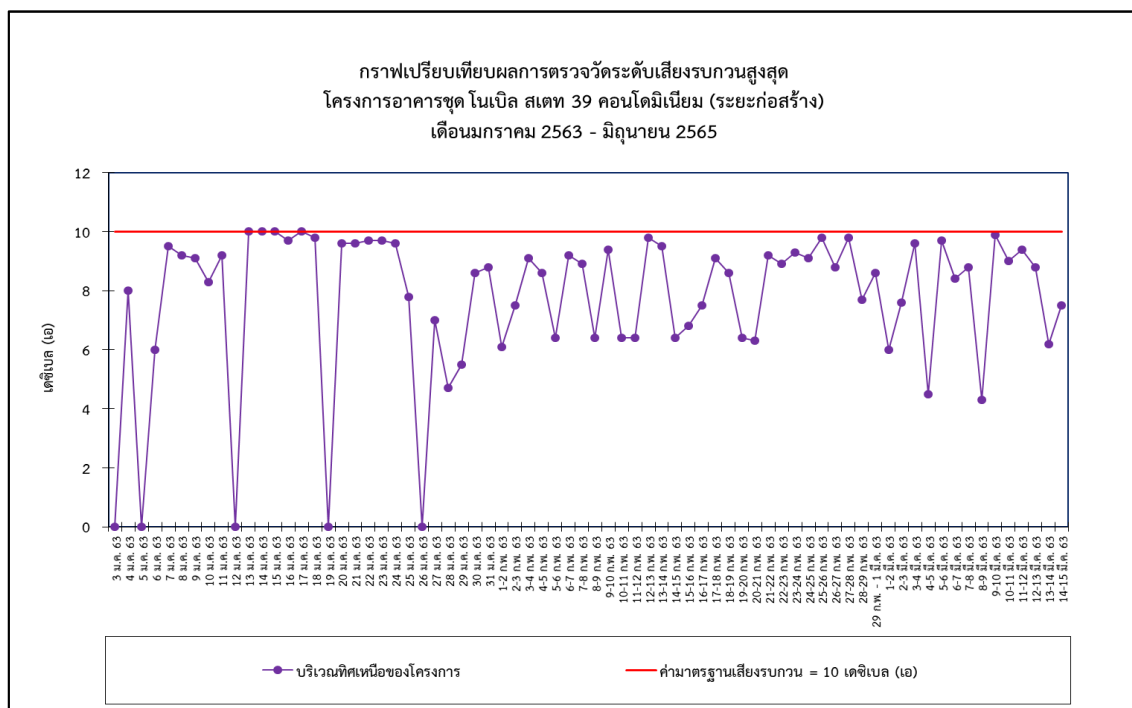
รูปที่ 4-11 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)



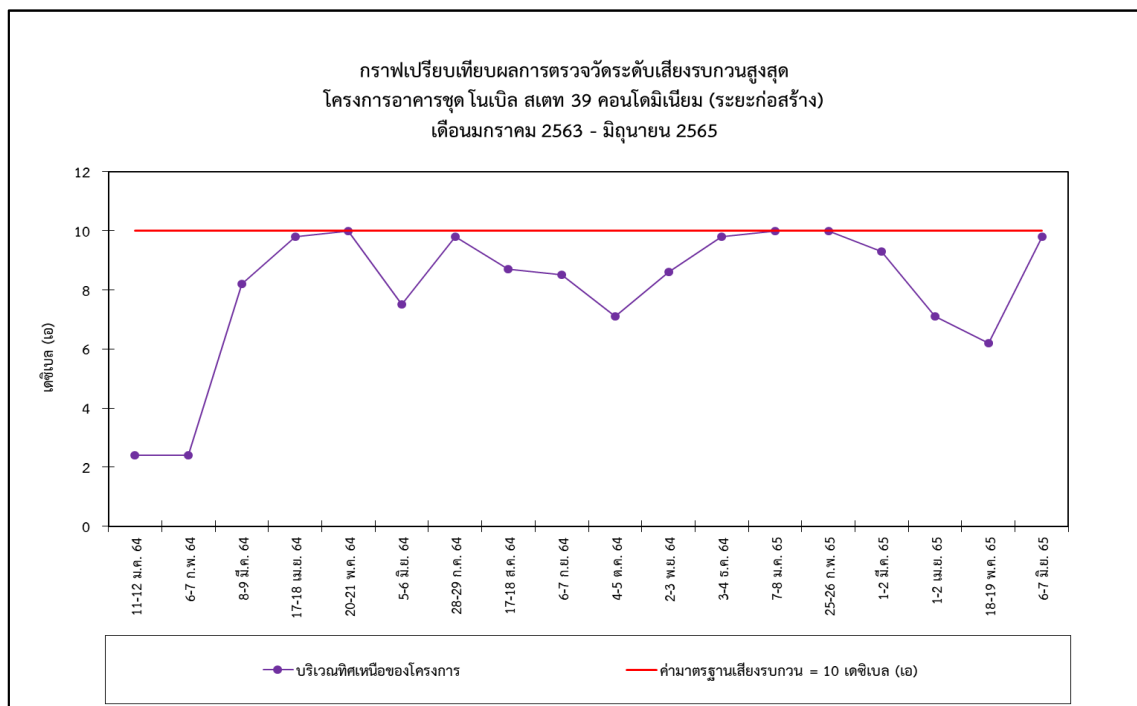
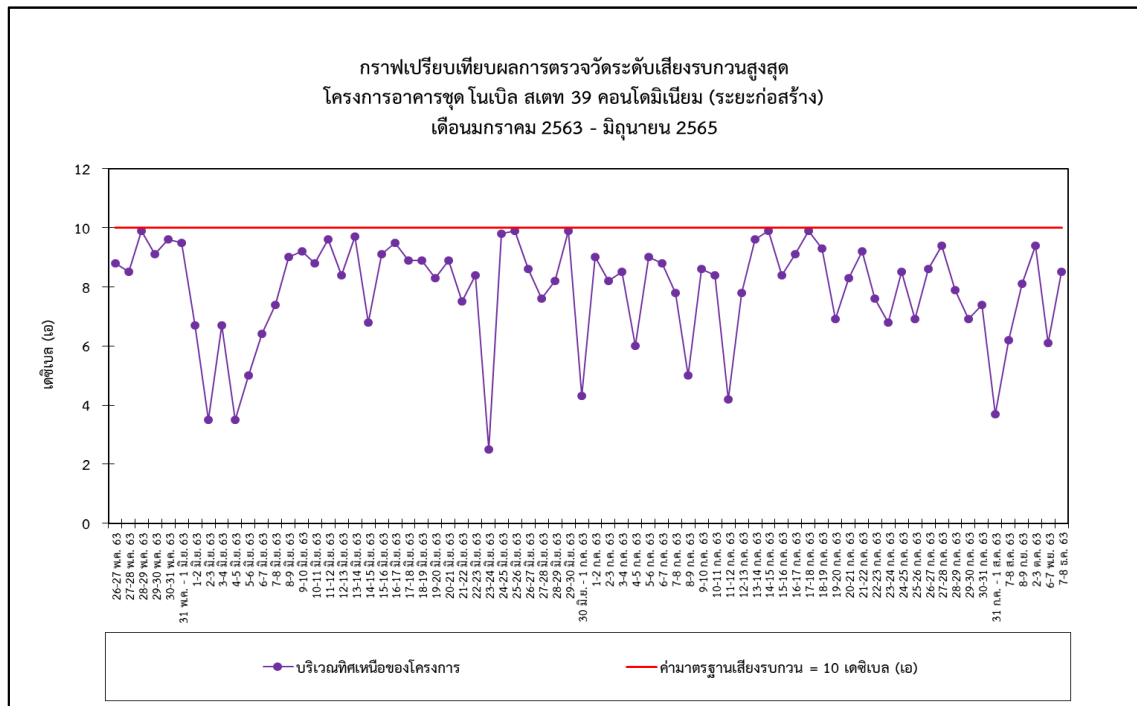
รูปที่ 4-12 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax)



รูปที่ 4-12 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax)



รูปที่ 4-13 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนสูงสุด



รูปที่ 4-13 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนสูงสุด

4.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E) พบว่าบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงตามตารางที่ 4-4

ตารางที่ 4-4
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 1	3 มกราคม 2563	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-
	4 มกราคม 2563	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-
	5 มกราคม 2563	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-
	6 มกราคม 2563	14:00-15:00	2.238	13.1	≤ 3.775	0.709	8	≤ 5	1.031	5.1	≤ 5
	7 มกราคม 2563	14:00-15:00	0.284	3.3	≤ 5	2.404	5	≤ 5	0.331	1.9	≤ 5
	8 มกราคม 2563	14:00-15:00	1.663	7.2	≤ 5	3.704	4.6	≤ 5	0.741	4.3	≤ 5
	9 มกราคม 2563	10:00-11:00	0.173	7.3	≤ 5	2.648	6.2	≤ 5	0.142	3.9	≤ 5

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

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 2	10 มกราคม 2563	10:00-11:00	0.536	4.9	≤ 5	2.814	5.2	≤ 5	0.465	3.3	≤ 5
	11 มกราคม 2563	15:00-16:00	0.615	3.5	≤ 5	3.941	5.8	≤ 5	0.284	3.9	≤ 5
	12 มกราคม 2563	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-
	13 มกราคม 2563	11:00-12:00	0.323	4.1	≤ 5	2.979	4.5	≤ 5	0.3	5.7	≤ 5
	14 มกราคม 2563	15:00-16:00	0.41	3	≤ 5	2.341	4.1	≤ 5	0.268	3.1	≤ 5
	15 มกราคม 2563	13:00-14:00	0.402	6.1	≤ 5	3.168	5.8	≤ 5	0.292	2.8	≤ 5
	16 มกราคม 2563	08:00-09:00	0.292	8.8	≤ 5	2.593	7	≤ 5	0.229	1.9	≤ 5

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

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 3	17 มกราคม 2563	14:00-15:00	0.268	N/A	-	2.301	5.8	≤ 5	0.268	9.7	≤ 5
	18 มกราคม 2563	13:00-14:00	0.355	8.5	≤ 5	3.066	7.5	≤ 5	0.166	6.1	≤ 5
	19 มกราคม 2563	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-
	20 มกราคม 2563	15:00-16:00	0.56	4.6	≤ 5	3.665	5.6	≤ 5	0.481	3	≤ 5
	21 มกราคม 2563	11:00-12:00	0.528	3.1	≤ 5	2.483	4.9	≤ 5	0.355	6.8	≤ 5
	22 มกราคม 2563	16:00-17:00	0.567	4.1	≤ 5	2.475	4.9	≤ 5	0.284	2	≤ 5
	23 มกราคม 2563	09:00-10:00	0.434	4.7	≤ 5	2.901	4.5	≤ 5	0.386	2.3	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 4	24 มกราคม 2563	10:00-11:00	0.441	3.7	≤ 5	3.5	4.6	≤ 5	0.3	5.6	≤ 5
	25 มกราคม 2563	13:00-14:00	0.292	2.6	≤ 5	2.877	4.7	≤ 5	0.426	2.6	≤ 5
	26 มกราคม 2563	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-	< 0.127	-	-
	27 มกราคม 2563	09:00-10:00	0.331	3.5	≤ 5	2.404	5.7	≤ 5	0.481	4.7	≤ 5
	28 มกราคม 2563	11:00-12:00	0.41	5	≤ 5	2.191	4.8	≤ 5	0.292	2.8	≤ 5
	29 มกราคม 2563	15:00-16:00	0.394	2.4	≤ 5	2.238	6	≤ 5	0.315	6	≤ 5
	30 มกราคม 2563	14:00-15:00	0.221	5.3	≤ 5	2.483	6	≤ 5	0.292	2.5	≤ 5

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

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 5	31 มกราคม 2563	11:00-12:00	0.37	3.4	≤ 5	2.333	4.4	≤ 5	0.701	4.1	≤ 5
	1-2 กุมภาพันธ์ 2563	13:05:00	1.889	N/A	-	1.635	32	≤ 10.5	1.127	14	≤ 6
	2-3 กุมภาพันธ์ 2563	13:22:00	0.952	N/A	-	1.455	25	≤ 8.8	0.755	54	≤ 15.4
	3-4 กุมภาพันธ์ 2563	10:23:14	1.098	35	≤ 11.3	1.024	5	≤ 5	1.034	5	≤ 5
	4-5 กุมภาพันธ์ 2563	11:24:11	0.499	17	≤ 6.8	1.159	23	≤ 8.3	0.677	13	≤ 5.8
	5-6 กุมภาพันธ์ 2563	13:12:32	0.354	17	≤ 6.8	1.978	8	≤ 5	1.367	11	≤ 5.3
	6-7 กุมภาพันธ์ 2563	11:00:52	0.552	N/A	-	0.324	N/A	-	0.942	5	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 6	7-8 กุมภาพันธ์ 2563	14:21:29	1.254	22	≤ 8	0.962	55	≤ 15.5	0.727	N/A	-
	8-9 กุมภาพันธ์ 2563	11:14:15	1.799	28	≤ 9.5	1.143	18	≤ 7	1.079	> 100	≤ 20
	9-10 กุมภาพันธ์ 2563	10:47:14	0.508	61	≤ 16.1	1.127	33	≤ 10.8	0.995	45	≤ 13.8
	10-11 กุมภาพันธ์ 2563	10:15:35	1.079	N/A	-	0.521	5	≤ 5	0.906	73	≤ 17.3
	11-12 กุมภาพันธ์ 2563	13:12:32	0.354	17	≤ 6.8	1.978	8	≤ 5	1.367	11	≤ 5.3
	12-13 กุมภาพันธ์ 2563	12:14:44	0.735	N/A	-	0.789	32	≤ 10.5	1.412	5	≤ 5
	13-14 กุมภาพันธ์ 2563	14:32:14	1.052	N/A	-	1.248	5	≤ 5	1.125	5	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 7	14-15 กุมภาพันธ์ 2563	13:35:02	0.955	N/A	-	1.099	13	≤ 5.8	1.988	8	≤ 5
	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	10:45:35	0.744	N/A	-	1.024	8	≤ 5	1.145	8	≤ 5
	16-17 กุมภาพันธ์ 2563	13:13:02	1.024	9	≤ 5	1.247	5	≤ 5	0.929	N/A	-
	17-18 กุมภาพันธ์ 2563	10:11:11	1.477	> 100	≤ 20	1.124	5	≤ 5	1.165	N/A	-
	18-19 กุมภาพันธ์ 2563	15:57:02	1.216	10	≤ 5	1.135	8	≤ 5	0.524	9	≤ 5
	19-20 กุมภาพันธ์ 2563	11:42:21	1.905	N/A	-	0.826	12	≤ 5.5	0.381	N/A	-
	20-21 กุมภาพันธ์ 2563	10:12:12	0.699	6	≤ 5	1.354	N/A	-	0.508	> 100	≤ 20

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 8	21-22 กุมภาพันธ์ 2563	14:11:45	0.445	8	≤ 5	1.651	5	≤ 5	0.508	4	≤ 5
	22-23 กุมภาพันธ์ 2563	09:59:21	0.762	N/A	-	1.588	4	≤ 5	0.318	N/A	-
	23-24 กุมภาพันธ์ 2563	13:19:38	1.461	> 100	≤ 20	1.207	4	≤ 5	0.456	5	≤ 5
	24-25 กุมภาพันธ์ 2563	12:25:11	1.397	> 100	≤ 20	1.08	6	≤ 5	0.572	N/A	-
	25-26 กุมภาพันธ์ 2563	14:52:03	1.143	5	≤ 5	3.112	4	≤ 5	0.699	4	≤ 5
	26-27 กุมภาพันธ์ 2563	14:14:52	0.362	9	≤ 5	1.27	20	≤ 7.5	0.254	7	≤ 5
	27-28 กุมภาพันธ์ 2563	14:36:23	0.524	7	≤ 5	1.143	6	≤ 5	0.721	6	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 9	28-29 กุมภาพันธ์ 2563	13:42:21	0.191	5	≤ 5	1.27	7	≤ 5	0.191	8	≤ 5
	29 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2563	10:27:52	0.414	N/A	-	2.794	6	≤ 5	0.508	N/A	-
	1-2 มีนาคม 2563	11:15:30	0.115	4	≤ 5	0.251	5	≤ 5	0.241	N/A	-
	2-3 มีนาคม 2563	15:42:18	0.564	85	≤ 18.5	0.775	> 100	≤ 20	0.977	20	≤ 7.5
	3-4 มีนาคม 2563	13:14:10	0.222	8	≤ 5	0.788	10	≤ 5	0.927	N/A	-
	4-5 มีนาคม 2563	08:32:33	1.455	7	≤ 5	1.127	39	≤ 12.3	0.548	57	≤ 15.7
	5-6 มีนาคม 2563	11:37:35	0.254	16	≤ 6.5	0.875	21	≤ 7.8	0.521	17	≤ 6.8

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 10	6-7 มีนาคม 2563	13:46:00	0.864	18	≤ 7	0.759	26	≤ 9	0.511	6	≤ 5
	7-8 มีนาคม 2563	10:22:43	1.152	8	≤ 5	1.624	N/A	-	0.222	6	≤ 5
	8-9 มีนาคม 2563	13:56:53	0.752	9	≤ 5	1.562	5	≤ 5	0.958	7	≤ 5
	9-10 มีนาคม 2563	14:43:20	0.675	5	≤ 5	1.254	8	≤ 5	0.789	18	≤ 7
	10-11 มีนาคม 2563	11:26:22	0.604	5	≤ 5	0.088	9	≤ 5	0.445	N/A	-
	11-12 มีนาคม 2563	13:54:00	0.995	5	≤ 5	0.975	N/A	-	0.685	N/A	-
	12-13 มีนาคม 2563	13:42:35	0.554	N/A	-	0.582	6	≤ 5	1.85	8	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 11	13-14 มีนาคม 2563	13:02:30	1.095	N/A	-	1.159	5	≤ 5	1.064	4	≤ 5
	14-15 มีนาคม 2563	13:56:18	1.143	N/A	-	1.349	5	≤ 5	1.238	5	≤ 5
	15-16 มีนาคม 2563	10:25:54	0.213	4	≤ 5	0.445	N/A	-	0.167	5	≤ 5
	16-17 มีนาคม 2563	10:21:42	0.345	5	≤ 5	0.587	5	≤ 5	0.378	N/A	-
	17-18 มีนาคม 2563	10:22:31	0.758	7	≤ 5	1.562	5	≤ 5	1.025	N/A	-
	18-19 มีนาคม 2563	13:10:55	0.461	4	≤ 5	0.957	4	≤ 5	0.207	11	≤ 5.3
	19-20 มีนาคม 2563	12:20:06	1.599	N/A	-	0.635	27	≤ 9.3	0.654	N/A	-

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 12	20-21 มีนาคม 2563	13:27:15	1.191	9	≤ 5	1.699	N/A	-	1.191	N/A	-
	21-22 มีนาคม 2563	12:03:03	0.547	3	≤ 5	1.953	4	≤ 5	1.064	N/A	-
	22-23 มีนาคม 2563	13:44:55	1.15	73	≤ 17.3	1.217	26	≤ 9	0.752	9	≤ 5
	23-24 มีนาคม 2563	13:42:35	1.937	20	≤ 7.5	2.544	28	≤ 9.5	1.42	60	≤ 16
	24-25 มีนาคม 2563	13:34:35	1.366	64	≤ 16.4	0.699	64	≤ 16.4	1.241	85	≤ 18.5
	25-26 มีนาคม 2563	10:57:55	0.272	5	≤ 5	0.545	5	≤ 5	0.345	9	≤ 5
	26-27 มีนาคม 2563	09:04:56	0.188	4	≤ 5	1.245	2	≤ 5	0.351	5	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 13	27-28 มีนาคม 2563	12:12:51	0.295	73	≤ 17.3	1.662	43	≤ 13.3	0.573	8	≤ 5
	28-29 มีนาคม 2563	12:40:38	1.572	23	≤ 8.3	1.523	39	≤ 12.3	0.889	85	≤ 18.5
	29-30 มีนาคม 2563	14:08:41	0.191	9	≤ 5	1.27	7	≤ 5	0.254	7	≤ 5
	30-31 มีนาคม 2563	13:07:36	0.254	7	≤ 5	1.143	6	≤ 5	0.254	6	≤ 5
	31 มีนาคม - 1 เมษายน 2563	12:22:55	0.25	11	≤ 5.3	1.842	7	≤ 5	0.333	9	≤ 5
	1-2 เมษายน 2563	13:41:22	0.191	5	≤ 5	1.27	7	≤ 5	0.191	8	≤ 5
	2-3 เมษายน 2563	10:42:35	0.921	20	≤ 7.5	1.556	28	≤ 9.5	1.429	60	≤ 16

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

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 14	3-4 เมษายน 2563	15:22:00	0.318	6	≤ 5	1.016	4	≤ 5	0.318	5	≤ 5
	4-5 เมษายน 2563	10:19:08	0.381	6	≤ 5	1.016	6	≤ 5	0.254	6	≤ 5
	5-6 เมษายน 2563	-	0	N/A	-	0	N/A	-	0	N/A	-
	6-7 เมษายน 2563	12:22:00	0.652	5	≤ 5	0	N/A	-	0	N/A	-
	7-8 เมษายน 2563	13:35:24	1.155	28	≤ 9.5	0.521	N/A	-	1.145	4	≤ 5
	8-9 เมษายน 2563	11:33:22	1.054	N/A	-	1.744	7	≤ 5	1.977	N/A	-
	9-10 เมษายน 2563	12:41:34	1.076	22	≤ 8	1.73	15	≤ 6.3	0.212	29	≤ 9.8

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 15	10-11 เมษายน 2563	11:02:24	0.762	5	≤ 5	1.055	5	≤ 5	1.143	9	≤ 5
	11-12 เมษายน 2563	11:21:00	0.762	N/A	-	1.521	4	≤ 5	1.318	N/A	-
	12-13 เมษายน 2563	13:47:32	0.075	5	≤ 5	0.058	5	≤ 5	0	N/A	-
	13-14 เมษายน 2563	14:00:52	0.552	N/A	-	0.324	N/A	-	0.942	5	≤ 5
	14-15 เมษายน 2563	09:22:00	0.851	N/A	-	0.455	25	≤ 8.8	0.755	54	≤ 15.4
	15-16 เมษายน 2563	13:18:44	1.333	5	≤ 5	1.788	31	≤ 10.3	0.955	5	≤ 5
	16-17 เมษายน 2563	12:52:31	0.581	5	≤ 5	0.541	5	≤ 5	0.251	5	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 16	17-18 เมษายน 2563	12:13:11	0.762	5	≤ 5	0.254	21	≤ 7.5	0.351	39	≤ 12.3
	18-19 เมษายน 2563	12:11:21	0.774	5	≤ 5	1.344	11	≤ 5.3	1.127	5	≤ 5
	19-20 เมษายน 2563	13:14:00	0.588	5	≤ 5	1.233	8	≤ 5	0.581	5	≤ 5
	20-21 เมษายน 2563	09:56:54	1.159	5	≤ 5	1.494	4	≤ 5	1.778	5	≤ 5
	21-22 เมษายน 2563	10:02:24	0.762	N/A	-	1.055	5	≤ 5	1.143	9	≤ 5
	22-23 เมษายน 2563	14:23:00	1.381	7	≤ 5	1.016	6	≤ 5	0.245	6	≤ 5
	23-24 เมษายน 2563	13:30:24	0.871	5	≤ 5	0.623	10	≤ 5	0.488	5	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 17	24-25 เมษายน 2563	13:10:02	0.576	22	≤ 8	1.441	35	≤ 11.3	0.683	14	≤ 6
	25-26 เมษายน 2563	13:42:35	1.921	20	≤ 7.5	1.556	28	≤ 9.5	1.429	60	≤ 16
	26-27 เมษายน 2563	-	0	N/A	-	0	N/A	-	0	N/A	-
	27-28 เมษายน 2563	13:42:35	1.066	64	≤ 16.4	0.699	5	≤ 5	0.699	85	≤ 18.5
	28-29 เมษายน 2563	10:19:08	0.381	6	≤ 5	1.016	6	≤ 5	0.254	6	≤ 5
	29-30 เมษายน 2563	11:11:35	0.522	N/A	-	0.874	N/A	-	0.352	5	≤ 5
	30 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2563	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

* โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันแรงงาน

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 18	1-2 พฤษภาคม 2563	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	2-3 พฤษภาคม 2563	10:01:58	0.381	> 100	≤ 20	1.461	N/A	-	0.254	> 100	≤ 20
	3-4 พฤษภาคม 2563	08:25:58	0.953	N/A	-	1.969	N/A	-	0.381	> 100	≤ 20
	4-5 พฤษภาคม 2563	12:22:00	0.652	5	≤ 5	0.542	N/A	-	0.556	N/A	-
	5-6 พฤษภาคม 2563	10:54:35	5.144	51	≤ 15.1	2.731	N/A	-	1.207	57	≤ 15.7
	6-7 พฤษภาคม 2563	14:33:22	1.754	N/A	-	1.744	7	≤ 5	0.977	N/A	-
	7-8 พฤษภาคม 2563	14:15:55	1.142	10	≤ 5	0.935	8	≤ 5	1.152	5	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

* โครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นวันแรงงาน

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 19	8-9 พฤษภาคม 2563	14:33:09	0.745	10	≤ 5	0.833	8	≤ 5	0.797	N/A	-
	9-10 พฤษภาคม 2563	15:27:24	1.741	10	≤ 5	1.885	8	≤ 5	0.995	N/A	-
	10-11 พฤษภาคม 2563	13:54:08	0.899	N/A	-	1.016	4	≤ 5	0.995	9	≤ 5
	11-12 พฤษภาคม 2563	14:53:49	1.334	4	≤ 5	0.191	12	≤ 5.5	0.318	5	≤ 5
	12-13 พฤษภาคม 2563	12:20:33	0.445	5	≤ 5	2.731	4	≤ 5	0.445	6	≤ 5
	13-14 พฤษภาคม 2563	10:11:45	0.568	5	≤ 5	0.679	4	≤ 5	0.551	10	≤ 5
	14-15 พฤษภาคม 2563	14:41:10	1.219	7	≤ 5	4.89	7	≤ 5	2.289	8	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 20	15-16 พฤษภาคม 2563	13:36:55	4.128	4	≤ 5	2.35	4	≤ 5	4.064	4	≤ 5
	16-17 พฤษภาคม 2563	12:57:15	4.191	4	≤ 5	2.223	N/A	-	3.62	5	≤ 5
	17-18 พฤษภาคม 2563	13:26:22	0.441	5	≤ 5	0.355	N/A	-	0.164	N/A	-
	18-19 พฤษภาคม 2563	-	0	N/A	-	0	N/A	-	0	N/A	-
	19-20 พฤษภาคม 2563	10:31:22	0.189	N/A	-	0.975	26	≤ 9	1.151	22	≤ 8
	20-21 พฤษภาคม 2563	11:49:37	1.092	N/A	-	0.954	5	≤ 5	1.352	23	≤ 8.3
	21-22 พฤษภาคม 2563	13:53:50	1.951	26	≤ 9	1.128	28	≤ 9.5	0.941	43	≤ 13.3

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 21	22-23 พฤษภาคม 2563	14:39:39	8.89	26	≤ 9	2.286	34	≤ 11	3.556	28	≤ 9.5
	23-24 พฤษภาคม 2563	10:22:49	1.566	N/A	-	1.378	5	≤ 5	2.225	26	≤ 9
	24-25 พฤษภาคม 2563	09:43:27	2.858	11	≤ 5.3	4.826	10	≤ 5	1.969	10	≤ 5
	25-26 พฤษภาคม 2563	15:40:31	1.381	20	≤ 7.5	1.27	33	≤ 10.8	1.889	N/A	-
	26-27 พฤษภาคม 2563	14:14:15	1.799	28	≤ 9.5	2.334	18	≤ 7	2.658	> 100	≤ 20
	27-28 พฤษภาคม 2563	10:22:54	1.346	5	≤ 5	2.356	10	≤ 5	1.144	15	≤ 6.3
	28-29 พฤษภาคม 2563	13:07:15	1.635	5	≤ 5	1.222	> 100	≤ 20	1.152	8	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 22	29-30 พฤษภาคม 2563	11:19:17	1.27	8	≤ 5	1.588	9	≤ 5	1.21	N/A	-
	30-31 พฤษภาคม 2563	13:28:03	1.279	4	≤ 5	1.526	6	≤ 5	1.997	N/A	-
	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2563	-	0	N/A	-	0	N/A	-	0	N/A	-
	1-2 มิถุนายน 2563	14:25:36	1.238	22	≤ 8	1.556	9	≤ 5	1.752	N/A	-
	2-3 มิถุนายน 2563	13:12:44	0.899	8	≤ 5	2.059	20	≤ 7.5	1.222	N/A	-
	3-4 มิถุนายน 2563	11:15:15	1.245	N/A	-	2.587	5	≤ 5	1.072	N/A	-
	4-5 มิถุนายน 2563	12:26:11	1.124	N/A	-	1.421	4	≤ 5	1.324	N/A	-

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 23	5-6 มิถุนายน 2563	14:34:22	1.958	5	≤ 5	2.305	15	≤ 6.3	2.114	> 100	≤ 20
	6-7 มิถุนายน 2563	14:28:52	1.08	6	≤ 5	1.937	6	≤ 5	0.889	6	≤ 5
	7-8 มิถุนายน 2563	-	0	N/A	-	0	N/A	-	0	N/A	-
	8-9 มิถุนายน 2563	15:11:52	1.238	> 100	≤ 20	1.642	N/A	-	1.526	34	≤ 11
	9-10 มิถุนายน 2563	14:12:55	1.444	75	≤ 17.5	1.857	55	≤ 15.5	0.975	> 100	≤ 20
	10-11 มิถุนายน 2563	11:25:44	1.245	50	≤ 15	1.233	5	≤ 5	1.455	8	≤ 5
	11-12 มิถุนายน 2563	10:05:55	1.016	10	≤ 5	1.598	64	≤ 16.4	1.778	47	≤ 14.3

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 24	12-13 มิถุนายน 2563	13:12:34	1.244	N/A	-	1.555	5	≤ 5	1.248	5	≤ 5
	13-14 มิถุนายน 2563	14:34:05	1.054	5	≤ 5	1.857	> 100	≤ 20	1.985	30	≤ 10
	14-15 มิถุนายน 2563	10:26:32	1.706	10	≤ 5	1.333	5	≤ 5	1.674	N/A	-
	15-16 มิถุนายน 2563	-	0	N/A	-	0	N/A	-	0	N/A	-
	16-17 มิถุนายน 2563	10:14:14	1.595	9	≤ 5	1.55	9	≤ 5	1.434	5	≤ 5
	17-18 มิถุนายน 2563	13:33:24	1.206	73	≤ 17.3	1.564	9	≤ 5	0.775	N/A	-
	18-19 มิถุนายน 2563	13:44:44	1.122	8	≤ 5	1.603	9	≤ 5	1.238	9	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 25	19-20 มิถุนายน 2563	11:26:33	1.635	15	≤ 6.3	1.985	N/A	-	1.508	> 100	≤ 20
	20-21 มิถุนายน 2563	11:15:35	1.678	N/A	-	2.374	5	≤ 5	1.73	15	≤ 6.3
	21-22 มิถุนายน 2563	-	0	N/A	-	0	N/A	-	0	N/A	-
	22-23 มิถุนายน 2563	09:00:09	1.952	> 100	≤ 20	2.223	> 100	≤ 20	1.785	85	≤ 18.5
	23-24 มิถุนายน 2563	12:09:28	1.355	47	≤ 14.3	1.745	9	≤ 5	1.778	9	≤ 5
	24-25 มิถุนายน 2563	10:23:14	1.098	32	≤ 10.5	1.024	5	≤ 5	1.834	5	≤ 5
	25-26 มิถุนายน 2563	15:40:22	1.244	15	≤ 6.3	1.917	8	≤ 5	1.97	N/A	-

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 26	26-27 มิถุนายน 2563	13:40:22	1.244	15	≤ 6.3	1.985	8	≤ 5	1.115	14	≤ 6
	27-28 มิถุนายน 2563	13:05:00	1.889	N/A	-	1.635	32	≤ 10.5	1.127	14	≤ 6
	28-29 มิถุนายน 2563	14:14:15	1.799	28	≤ 9.5	1.143	18	≤ 7	1.079	> 100	≤ 20
	29-30 มิถุนายน 2563	10:23:14	1.098	35	≤ 11.3	1.024	10	≤ 5	1.834	5	≤ 5
	30 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2563	13:12:32	0.354	17	≤ 6.8	1.978	8	≤ 5	1.367	11	≤ 5.3
	1-2 กรกฎาคม 2563	13:06:15	1.778	5	≤ 5	2.995	10	≤ 5	1.079	> 100	≤ 20
	2-3 กรกฎาคม 2563	10:23:14	0.985	N/A	-	1.814	5	≤ 5	1.105	5	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 27	3-4 กรกฎาคม 2563	15:33:22	1.657	11	≤ 5.3	2.541	7	≤ 5	1.342	N/A	-
	4-5 กรกฎาคม 2563	15:39:43	1.27	6	≤ 5	3.175	4	≤ 5	0.635	5	≤ 5
	5-6 กรกฎาคม 2563	14:22:00	0.157	N/A	-	0.452	4	≤ 5	0.155	5	≤ 5
	6-7 กรกฎาคม 2563	12:15:35	3.565	N/A	-	3.524	5	≤ 5	2.652	73	≤ 17.3
	7-8 กรกฎาคม 2563	13:12:32	1.452	17	≤ 6.8	2.345	5	≤ 5	1.652	5	≤ 5
	8-9 กรกฎาคม 2563	13:25:34	1.332	55	≤ 15.5	2.596	50	≤ 15	1.654	15	≤ 6.3
	9-10 กรกฎาคม 2563	14:02:55	2.591	5	≤ 5	3.578	9	≤ 5	1.658	5	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 28	10-11 กรกฎาคม 2563	12:35:33	2.415	8	≤ 5	3.541	10	≤ 5	1.541	N/A	-
	11-12 กรกฎาคม 2563	12:05:24	0.174	5	≤ 5	0.145	N/A	-	0.172	4	≤ 5
	12-13 กรกฎาคม 2563	15:21:21	1.081	10	≤ 5	2.762	5	≤ 5	2.104	5	≤ 5
	13-14 กรกฎาคม 2563	11:42:21	1.905	N/A	-	2.654	12	≤ 5.5	1.685	N/A	-
	14-15 กรกฎาคม 2563	11:13:04	2.225	N/A	-	3.452	6	≤ 5	0.254	N/A	-
	15-16 กรกฎาคม 2563	13:12:32	1.978	8	≤ 5	2.354	17	≤ 6.8	1.367	11	≤ 5.3
	16-17 กรกฎาคม 2563	10:09:28	0.762	9	≤ 5	2.355	47	≤ 14.3	1.778	9	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 29	17-18 กรกฎาคม 2563	10:14:00	1.588	5	≤ 5	2.556	5	≤ 5	1.233	8	≤ 5
	18-19 กรกฎาคม 2563	09:45:55	1.244	N/A	-	1.544	9	≤ 5	1.244	5	≤ 5
	19-20 กรกฎาคม 2563	09:00:54	0.762	16	≤ 6.5	1.544	20	≤ 7.5	0.954	5	≤ 5
	20-21 กรกฎาคม 2563	13:02:21	1.755	9	≤ 5	1.255	9	≤ 5	1.588	9	≤ 5
	21-22 กรกฎาคม 2563	15:02:00	0.889	3	≤ 5	1.362	9	≤ 5	1.128	5	≤ 5
	22-23 กรกฎาคม 2563	15:24:09	1.635	28	≤ 9.5	2.162	33	≤ 10.8	0.508	10	≤ 5
	23-24 กรกฎาคม 2563	13:10:11	1.724	14	≤ 6	0.889	5	≤ 5	1.481	10	≤ 5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
สัปดาห์ที่ 30	24-25 กรกฎาคม 2563	14:08:40	1.152	14	≤ 6	2.104	5	≤ 5	1.889	30	≤ 10
	25-26 กรกฎาคม 2563	14:02:33	1.18	5	≤ 5	1.889	5	≤ 5	1.318	5	≤ 5
	26-27 กรกฎาคม 2563	09:57:41	1.486	N/A	-	2.521	5	≤ 5	1.334	30	≤ 10
	27-28 กรกฎาคม 2563	10:14:41	1.762	6	≤ 5	1.508	8	≤ 5	1.254	9	≤ 5
	28-29 กรกฎาคม 2563	10:25:32	1.095	N/A	-	2.159	5	≤ 20	1.064	9	≤ 5
	29-30 กรกฎาคม 2563	14:54:55	1.855	9	≤ 5	1.755	30	≤ 10	1.854	12	≤ 5.5
	30-31 กรกฎาคม 2563	10:21:31	1.571	41	≤ 12.8	2.224	9	≤ 5	1.497	20	≤ 7.5
	31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2563	13:11:04	1.228	17	≤ 6.8	1.83	29	≤ 9.8	0.861	36	≤ 11.5

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
รายเดือน	7-8 สิงหาคม 2563	13:48:52	0.889	11	-	1.461	20	≤ 20	1.253	10	-
	8-9 กันยายน 2563	14:47:13	0.572	9	-	1.731	7	≤ 20	0.826	10	-
	2-3 ตุลาคม 2563	15:20:14	1.245	N/A	-	1.547	15	≤ 20	1.072	N/A	-
	6-7 พฤศจิกายน 2563	13:31:22	0.521	N/A	-	0.542	10	≤ 20	0.951	5	-
	7-8 ธันวาคม 2563	14:31:21	1.115	14	-	1.368	33	≤ 20	1.474	5	-
	11-12 มกราคม 2564	13:24:11	0.499	17	-	1.159	23	≤ 20	0.677	13	-
	6-7 กุมภาพันธ์ 2564	13:17:36	0.357	15	-	1.121	20	≤ 20	0.463	11	-
	8-9 มีนาคม 2564	13:30:12	0.315	10	-	1.122	21	≤ 20	0.452	10	-
	17-18 เมษายน 2564	13:24:36	0.326	11	-	1.135	20	≤ 20	0.459	11	-
	20-21 พฤษภาคม 2564	13:25:37	0.318	11	-	1.27	4	≤ 20	0.254	> 100	-
	5-6 มิถุนายน 2564	13:37:14	0.315	5	-	1.351	10	≤ 20	0.345	7	-

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

วันที่ตรวจวัด		เวลา	บริเวณทิศเหนือของโครงการ (พิกัด : 13°44'04.2" N, 100°34'15.1" E)								
			Transverse		Standard	Vertical		Standard	Longitudinal		Standard
			Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
รายเดือน	28-29 กรกฎาคม 2564	13:24:27	0.326	5	-	0.425	5	≤ 20	0.315	N/A	-
	17-18 สิงหาคม 2564	12:32:14	0.359	5	-	0.415	5	≤ 20	0.301	5	-
	6-7 กันยายน 2564	13:25:23	0.347	5	-	0.429	5	≤ 20	0.314	5	-
	4-5 ตุลาคม 2564	15:17:24	0.307	5	-	0.439	5	≤ 20	0.473	5	-
	2-3 พฤศจิกายน 2564	15:17:32	0.409	5	-	0.457	5	≤ 20	0.425	5	-
	3-4 ธันวาคม 2564	15:22:47	0.197	3	-	1.072	5	≤ 20	0.292	3	-
	7-8 มกราคม 2565	13:17:00	0.347	38	-	1.237	7	≤ 20	0.473	11	-
	25-26 กุมภาพันธ์ 2565	15:16:27	0.521	5	-	0.973	5	≤ 20	0.524	5	-
	1-2 มีนาคม 2565	13:29:32	0.356	5	-	0.954	6	≤ 20	0.367	5	-
	1-2 เมษายน 2565	14:36:29	0.499	5	-	0.753	5	≤ 20	0.524	5	-
	18-19 พฤษภาคม 2565	15:27:22	0.247	5	-	0.577	9	≤ 20	0.434	5	-
	6-7 มิถุนายน 65	14:35:27	0.423	5	-	0.691	5	≤ 20	0.573	5	-

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

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

4.4 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 2 จุด ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และระบบบำบัดน้ำเสียบ้านพักคนงาน พบว่าทุกดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) สำหรับ Temperature ยังไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ระหว่างเดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565 พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์แสดงตามตารางที่ 4-5 ถึงตารางที่ 4-6 และรูปที่ 4-14 ถึงรูปที่ 4-22

ตารางที่ 4-5
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		16 ม.ค. 63	28 ก.พ. 63	13 มี.ค. 63	16 เม.ย. 63	22 พ.ค. 63	11 มิ.ย. 63	
pH	-	8.81	8.2	5.8	8.57	8.5	8.9	5-9
Temperature	°C	-	26.7	26.5	23.9	24.5	23.5	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	1	28	26	25	26	26	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	1.8	18.36	4.5	2.6	3.7	2.2	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	11	39	32	36	35	36	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	66	448	338	490	425	398	≤ 500 ^{1/}
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	0.28	30.36	33.4	21	34.16	32.18	≤ 35
Sulfide	mg/L	< 0.2	0.9	0.9	0.2	0.2	0.2	≤ 1
Settleable Solids	ml/L/hr	< 0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	≤ 0.5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

หมายเหตุ : ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 4-5 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		3 ก.ค. 63	7 ส.ค. 63	8 ก.ย. 63	2 ต.ค. 63	5 พ.ย. 63	7 ธ.ค. 63	
pH	-	7.7	8.5	7.4	8.6	8.7	8.6	5-9
Temperature	°C	23.8	26.2	26.2	25.6	25.2	25.4	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	2	9	6	10	20	11	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	0.4	ND	1.2	0.8	18.3	ND	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	21	33	35	36	36	38	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	495	320	317	492	487	485	≤ 500 ^{1/}
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	24.53	8.26	6.02	11.48	32.4	24.5	≤ 35
Sulfide	mg/L	0.2	< 0.18	< 0.18	< 0.18	0.9	0.5	≤ 1
Settleable Solids	ml/L/hr	0.2	ND	ND	ND	0.4	ND	≤ 0.5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

หมายเหตุ : ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-5 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		11 ม.ค. 64	6 ก.พ. 64	10 มี.ค. 64	19 เม.ย. 64	20 พ.ค. 64	30 มิ.ย. 64	
pH	-	8.2	7.7	8.7	8.4	7	7.2	5-9
Temperature	°C	24.9	26.2	24.8	26.2	25.8	26.5	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	25	19	28	7	28	26	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	3.8	1.5	0.9	ND	0.7	0.7	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	38	37.6	38	38	37	36	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	479	494	493	422	315	327	≤ 500 ^{1/}
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	30.52	0.28	11.76	1.12	17.36	13.34	≤ 35
Sulfide	mg/L	0.7	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.2	≤ 1
Settleable Solids	ml/L/hr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 0.5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

หมายเหตุ : ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-5 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		31 ก.ค. 64	17 ส.ค. 64	6 ก.ย. 64	4 ต.ค. 64	2 พ.ย. 64	3 ธ.ค. 64	
pH	-	8.9	8.6	8.4	8.9	8.5	7.9	5-9
Temperature	°C	26.4	25.5	25.3	25.6	24.4	24	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	11	9	22	18	27	17	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	ND	ND	ND	1	2.6	2.3	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	36	24	38	35	35	36	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	470	218	298	480	267	259	≤ 500 ^{1/}
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	5.88	1.96	20.3	15.87	21.94	5.88	≤ 35
Sulfide	mg/L	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.8	0.4	< 0.2	≤ 1
Settleable Solids	ml/L/hr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 0.5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

หมายเหตุ : ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-5 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		7 ม.ค. 65	25 ก.พ. 65	1 มี.ค. 65	1 เม.ย. 65	19 พ.ค. 65	7 มิ.ย. 65	
pH	-	7.8	9	8.6	9	8.7	8.6	5-9
Temperature	°C	24.9	25.2	24.8	25.6	25.3	25.6	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	20	28	28	5	27	12	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	1.3	0.7	0.8	ND	0.9	ND	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	37	35	13	18.2	37	38	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	433	492	484	416	352	495	≤ 500 ^{1/}
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	1.12	34.12	0.84	4.2	9.8	3.08	≤ 35
Sulfide	mg/L	< 0.2	0.8	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	≤ 1
Settleable Solids	ml/L/hr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 0.5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

หมายเหตุ : ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-6
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบ้านพักคนงาน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		16 ม.ค. 63	28 ก.พ. 63	13 มี.ค. 63	16 เม.ย. 63	22 พ.ค. 63	11 มิ.ย. 63	
pH	-	*	8.5	6.1	8.14	8.6	8.4	5-9
Temperature	°C	*	26.4	26.1	23.9	24.5	23.5	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	*	28	21	28	28	28	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	*	16.68	2.5	1.5	1.5	0.5	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	*	38	32	39	33	34	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	*	458	319	441	439	489	≤ 500 ^{1/}
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	*	2.33	30.64	21.56	23.24	30.17	≤ 35
Sulfide	mg/L	*	0.7	0.9	0.2	0.2	0.2	≤ 1
Settleable Solids	ml/L/hr	*	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	≤ 0.5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

หมายเหตุ : ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

* ไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ

ตารางที่ 4-6 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบ้านพักคนงาน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		3 ก.ค. 63	7 ส.ค. 63	8 ก.ย. 63	2 ต.ค. 63	5 พ.ย. 63	7 ธ.ค. 63	
pH	-	8.7	8.6	7.2	8.7	6.9	6.9	5-9
Temperature	°C	23.8	26.3	26.4	25.9	25.1	25.3	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	10	8	18	20	24	26	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	0.6	2.5	1.3	3.1	18	0.6	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	39	37	37	34	31	34	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	245	307	442	374	477	410	≤ 500 ^{1/}
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	22.82	2.66	4.2	10.36	34.44	32.21	≤ 35
Sulfide	mg/L	0.2	< 0.18	< 0.18	< 0.18	0.9	0.2	≤ 1
Settleable Solids	ml/L/hr	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 0.5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

หมายเหตุ : ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-6 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบ้านพักคนงาน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		11 ม.ค. 64	6 ก.พ. 64	10 มี.ค. 64	19 เม.ย. 64	20 พ.ค. 64	30 มิ.ย. 64	
pH	-	6.9	6	6.5	7.1	7	7.1	5-9
Temperature	°C	25	26.4	24.9	26.2	25.9	25.7	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28	28	29	29	26	27	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	3.2	20	1.4	0.9	1	1	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	32	39	39.7	38	19	20	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	490	489	488	260	263	259	≤ 500 ^{1/}
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	20.87	20.92	34.16	7.84	18.8	19.78	≤ 35
Sulfide	mg/L	1	0.8	0.8	< 0.2	0.3	0.3	≤ 1
Settleable Solids	mL/L/hr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 0.5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

หมายเหตุ : ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 4-6 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบ้านพักคนงาน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		31 ก.ค. 64	17 ส.ค. 64	6 ก.ย. 64	4 ต.ค. 64	2 พ.ย. 64	3 ธ.ค. 64	
pH	-	7	6.7	7.3	7.2	7.2	7.3	5-9
Temperature	°C	26.4	25.5	25.5	25.5	26.4	24.1	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28	28	27	29	25	24	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	0.7	1.1	0.7	ND	2	1.7	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	38	35	36	20	12	22	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	307	493	446	202	142	455	≤ 500 ^{1/}
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	34.28	34	34.47	10.89	11.2	34.08	≤ 35
Sulfide	mg/L	0.3	0.8	0.8	< 0.2	< 0.2	0.6	≤ 1
Settleable Solids	mL/L/hr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 0.5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

หมายเหตุ : ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

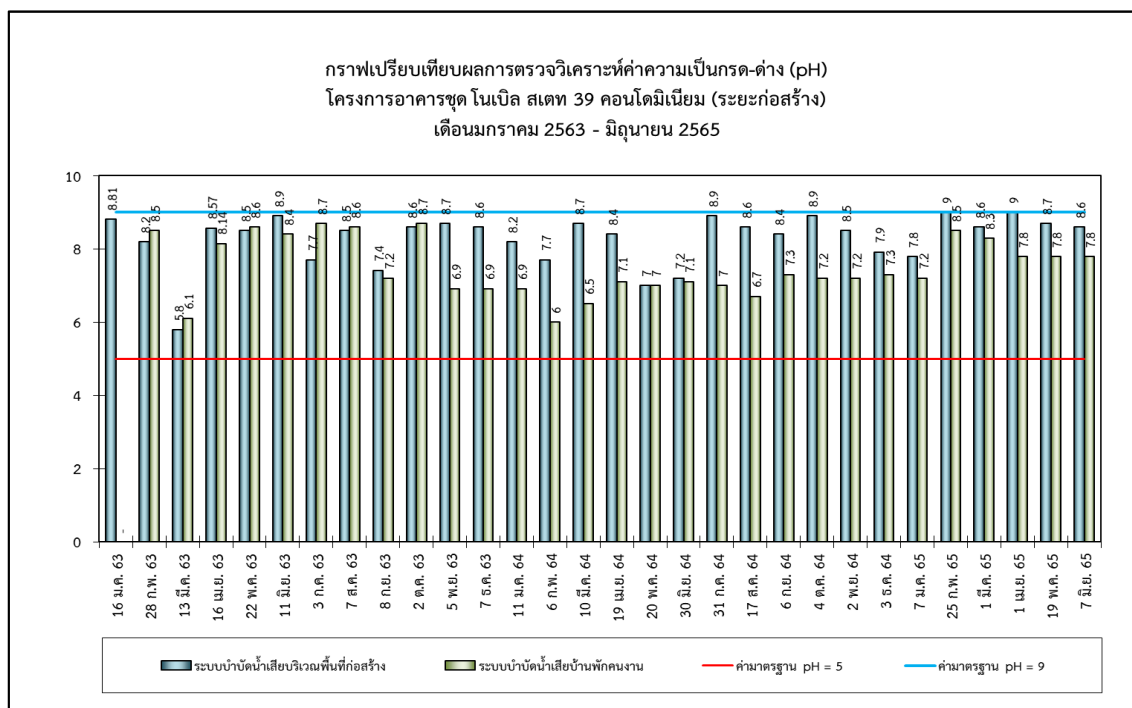
ตารางที่ 4-6 (ต่อ)
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบ้านพักคนงาน
โครงการอาคารชุด โนเบิล สเตท 39 คอนโดมิเนียม (ระยะก่อสร้าง)
เดือนมกราคม 2563 - มิถุนายน 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		7 ม.ค. 65	25 ก.พ. 65	1 มี.ค. 65	1 เม.ย. 65	19 พ.ค. 65	7 มิ.ย. 65	
pH	-	7.2	8.5	8.3	7.8	7.8	7.8	5-9
Temperature	°C	25	25.2	24.9	25.7	25.2	25.7	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28	9	17	22	8	20	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	16	8	< 5	12	< 5	7	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	460	254	288	253	340	306	≤ 500 ^{1/}
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	19.04	0.84	2.24	3.08	7	2.8	≤ 35
Sulfide	mg/L	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	≤ 1
Settleable Solids	mL/L/hr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 0.5

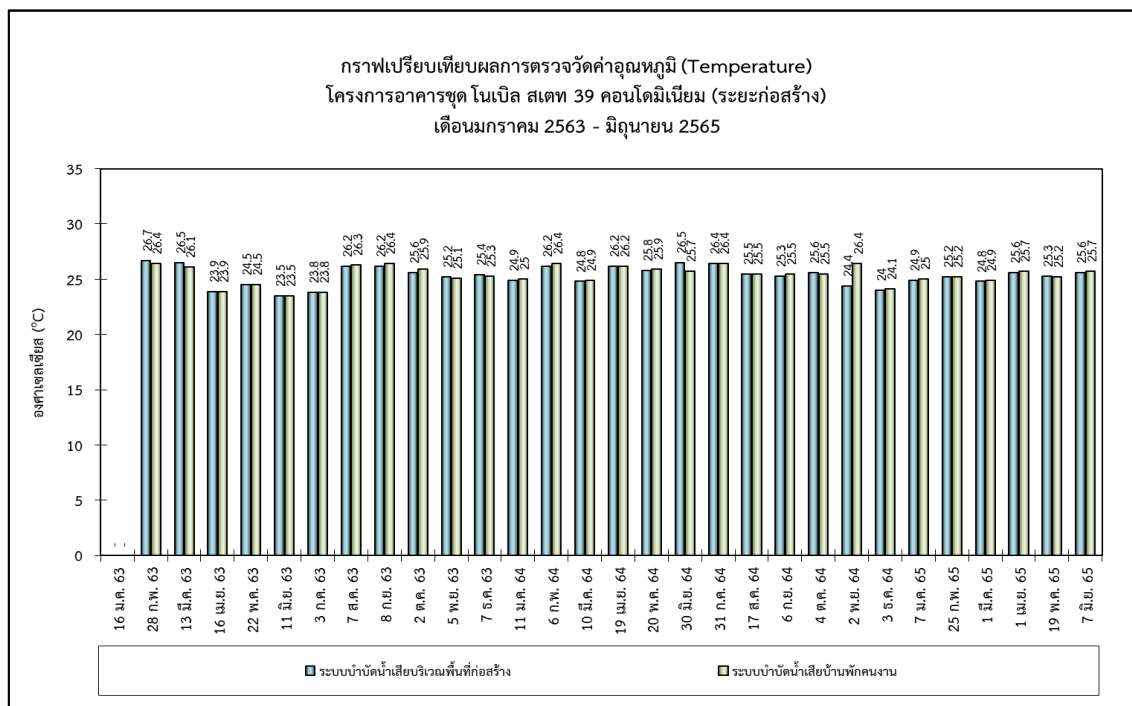
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

หมายเหตุ : ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

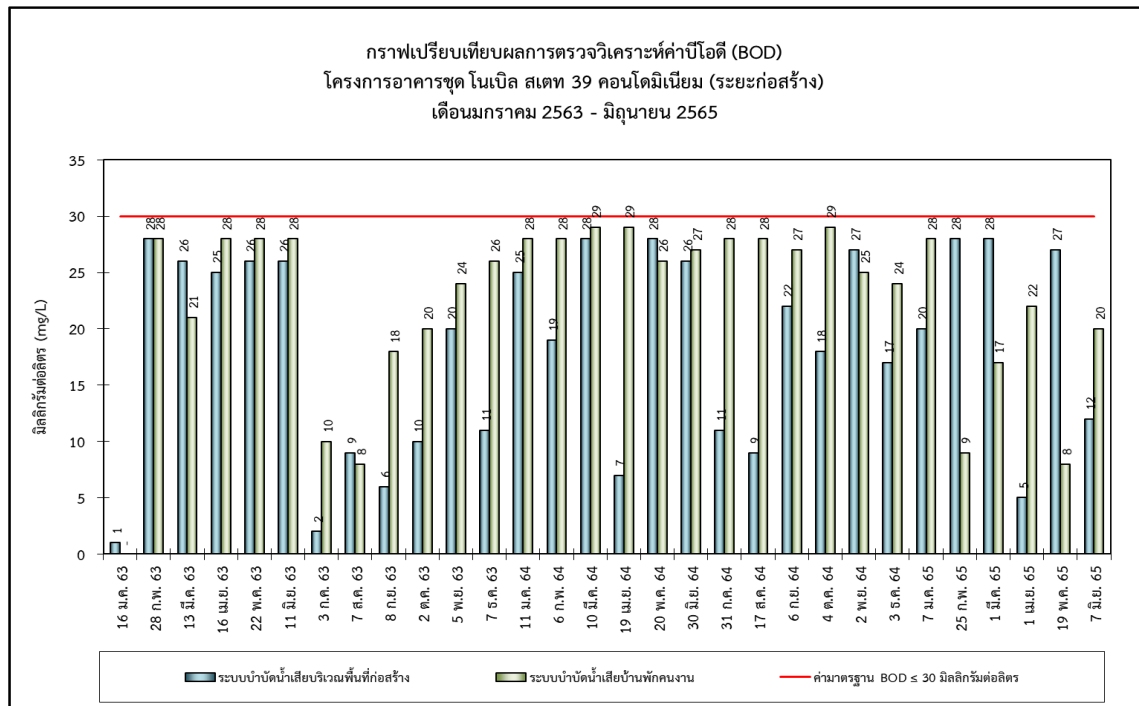
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ



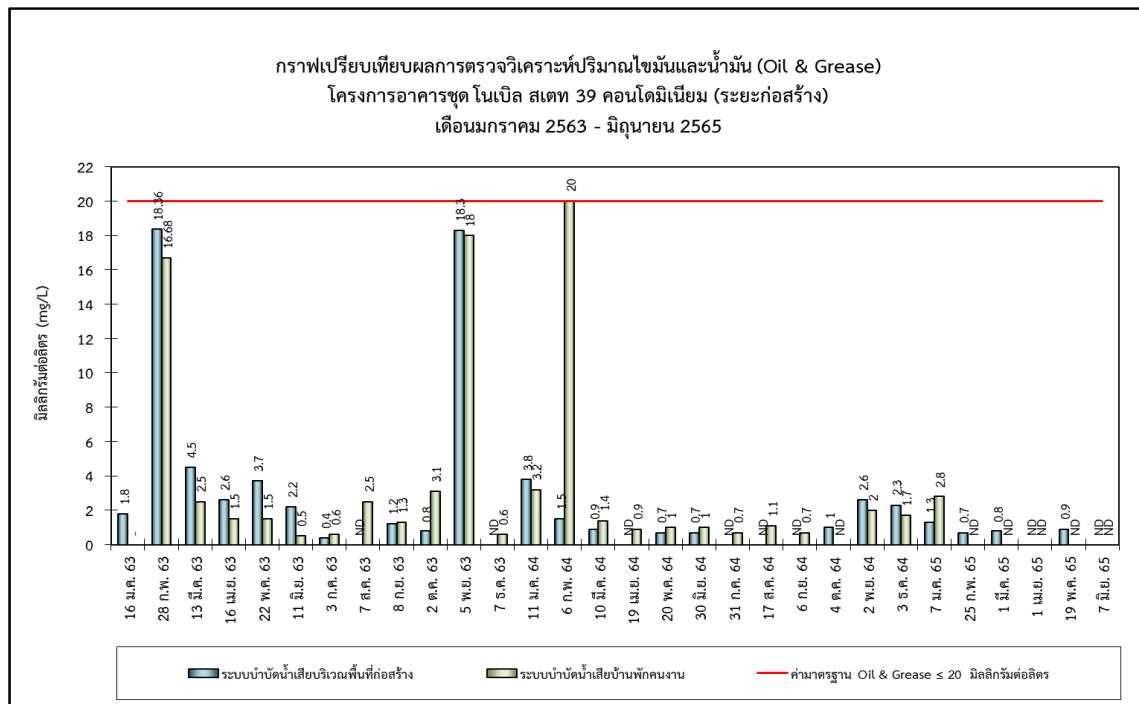
รูปที่ 4-14 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)



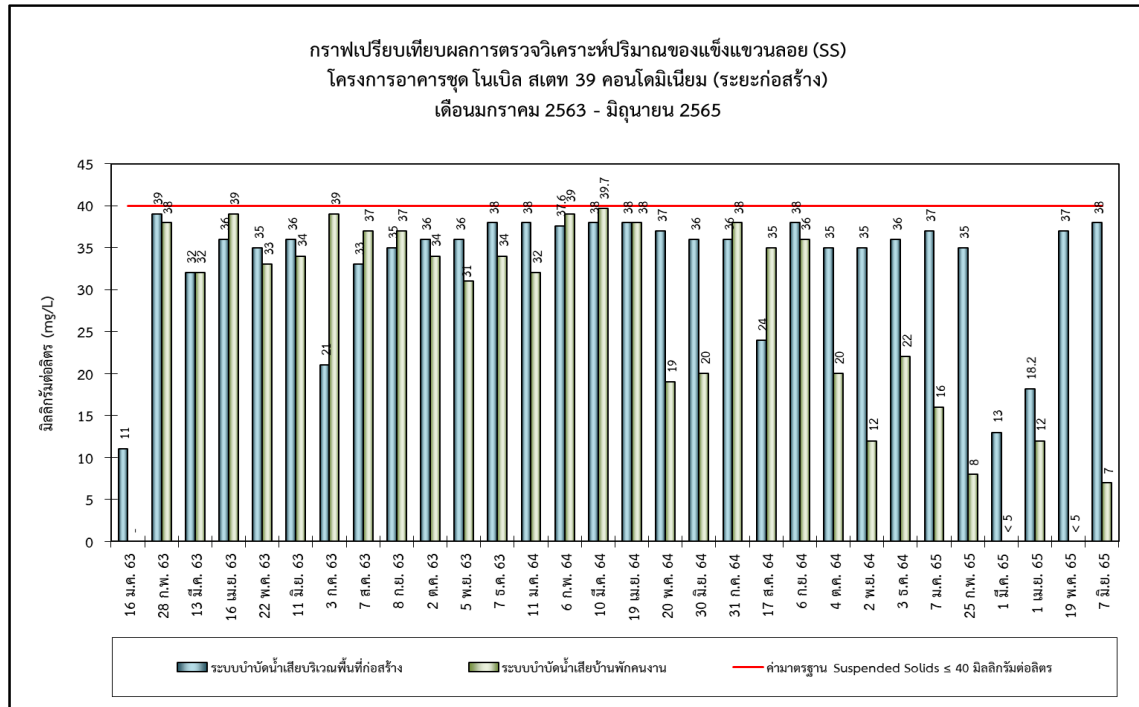
รูปที่ 4-15 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าอุณหภูมิ (Temperature)



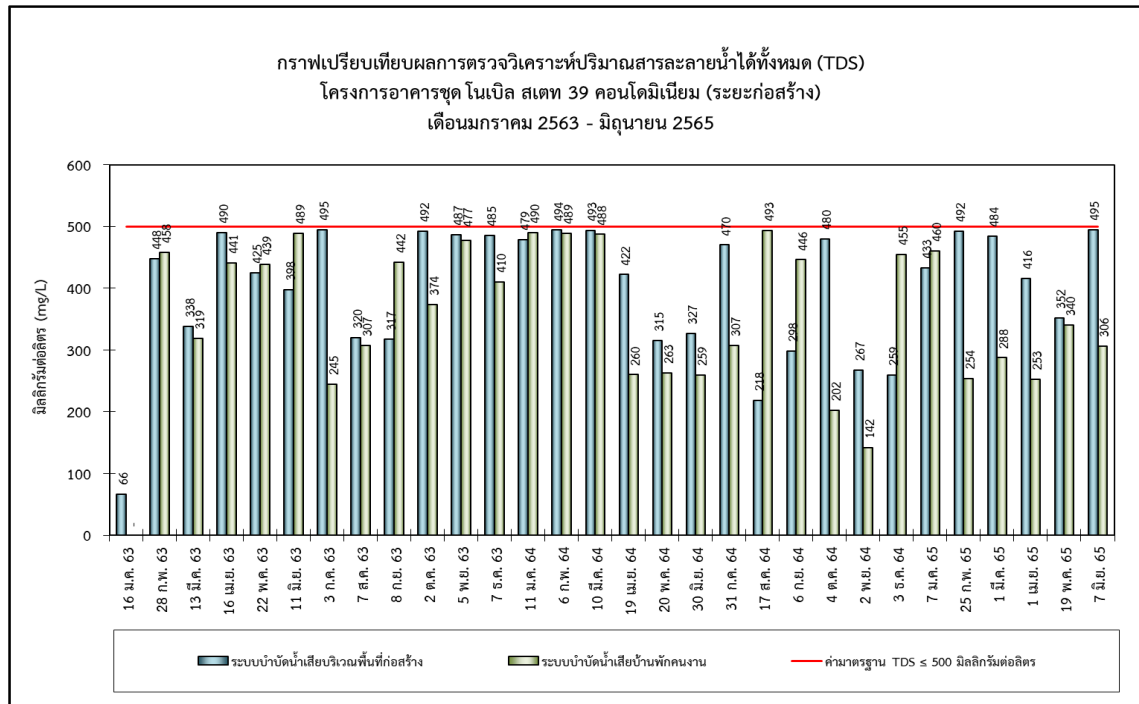
รูปที่ 4-16 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)



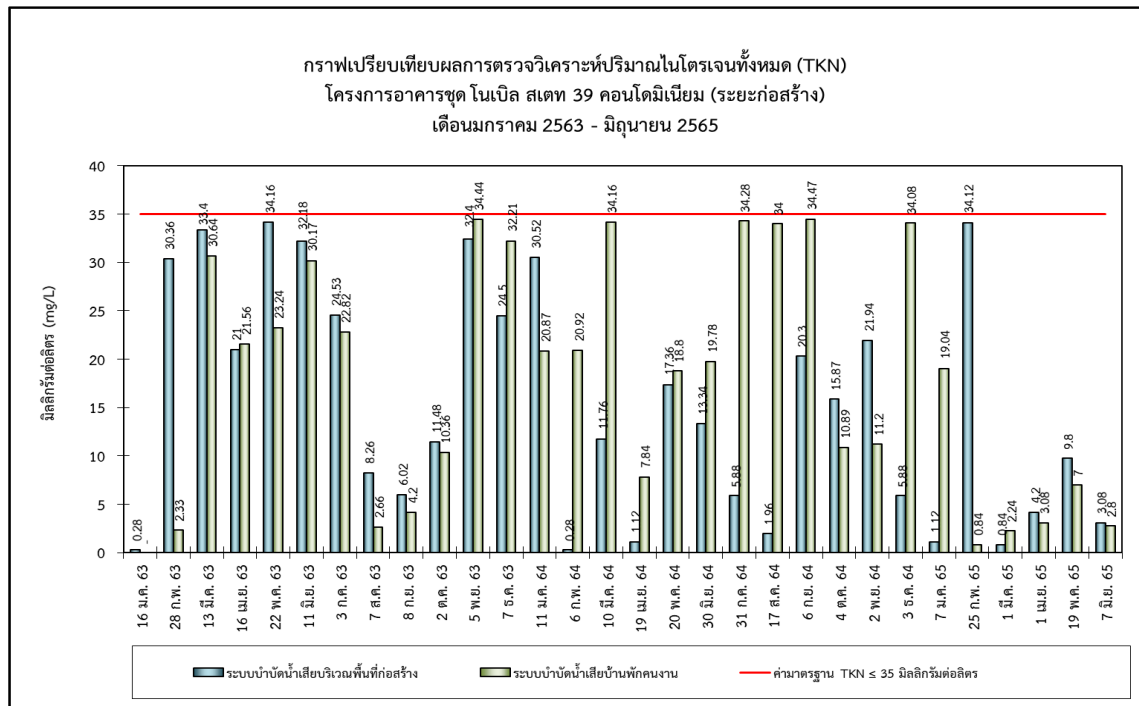
รูปที่ 4-17 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)



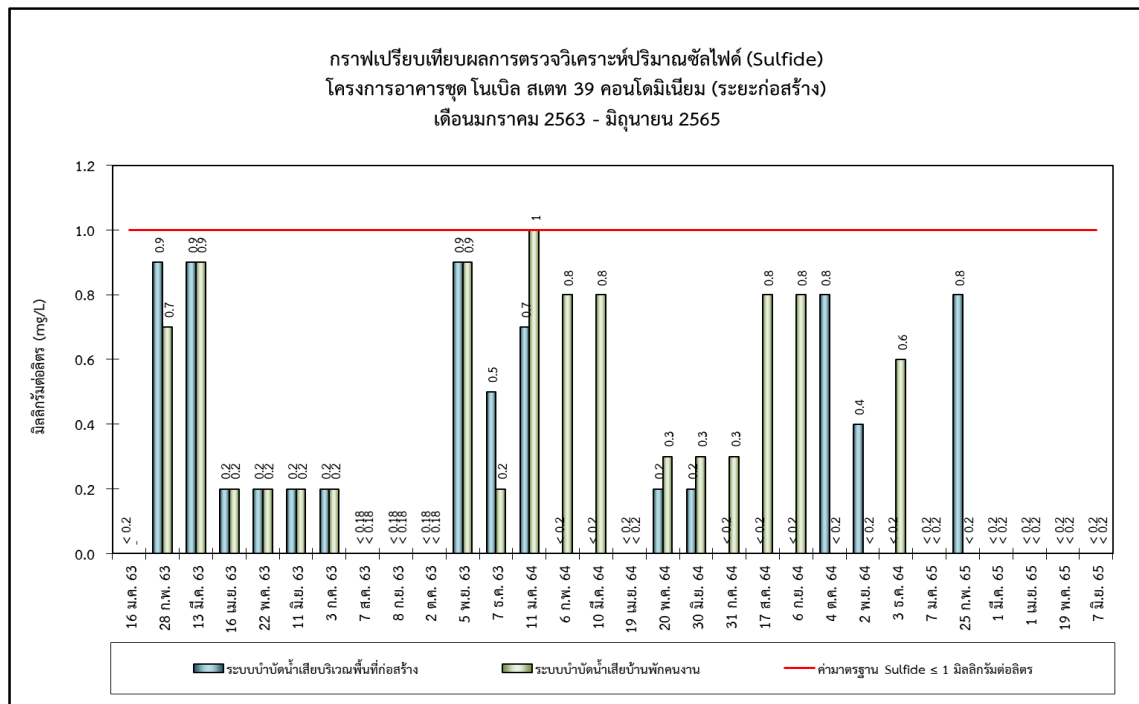
รูปที่ 4-18 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS)



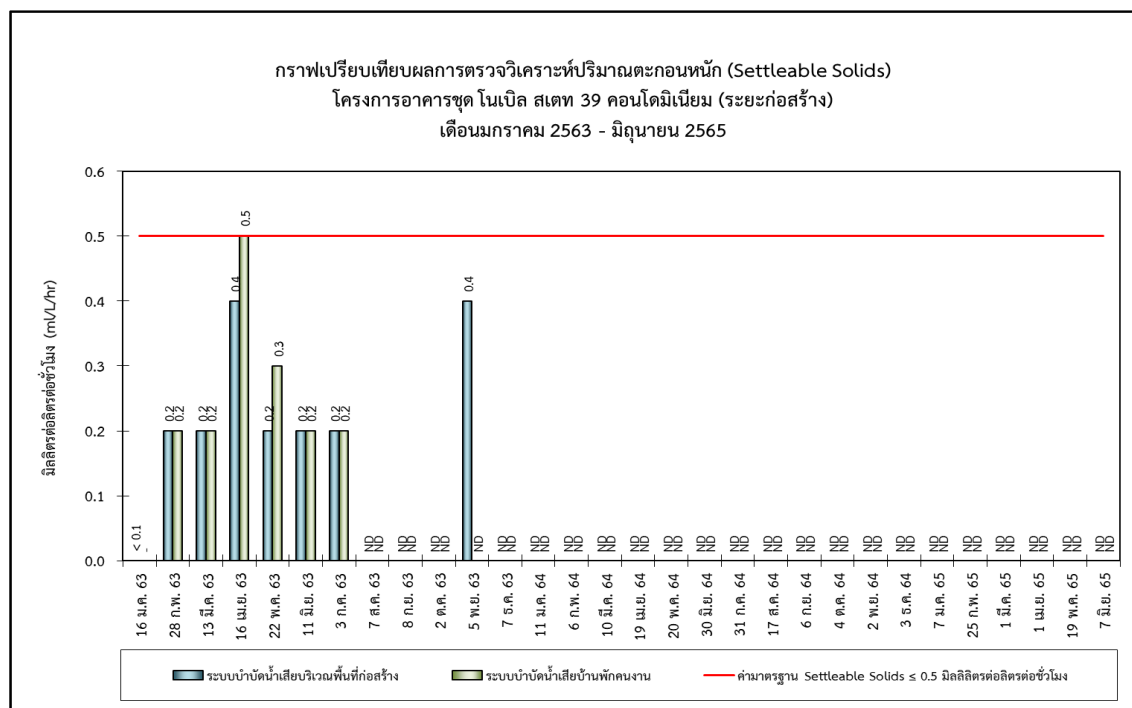
รูปที่ 4-19 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)



รูปที่ 4-20 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)



รูปที่ 4-21 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)



รูปที่ 4-22 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)