

## 4. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

### 4.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

#### ระยะก่อสร้าง

มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) และความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) และทิศตะวันตก (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

#### ระยะดำเนินการ

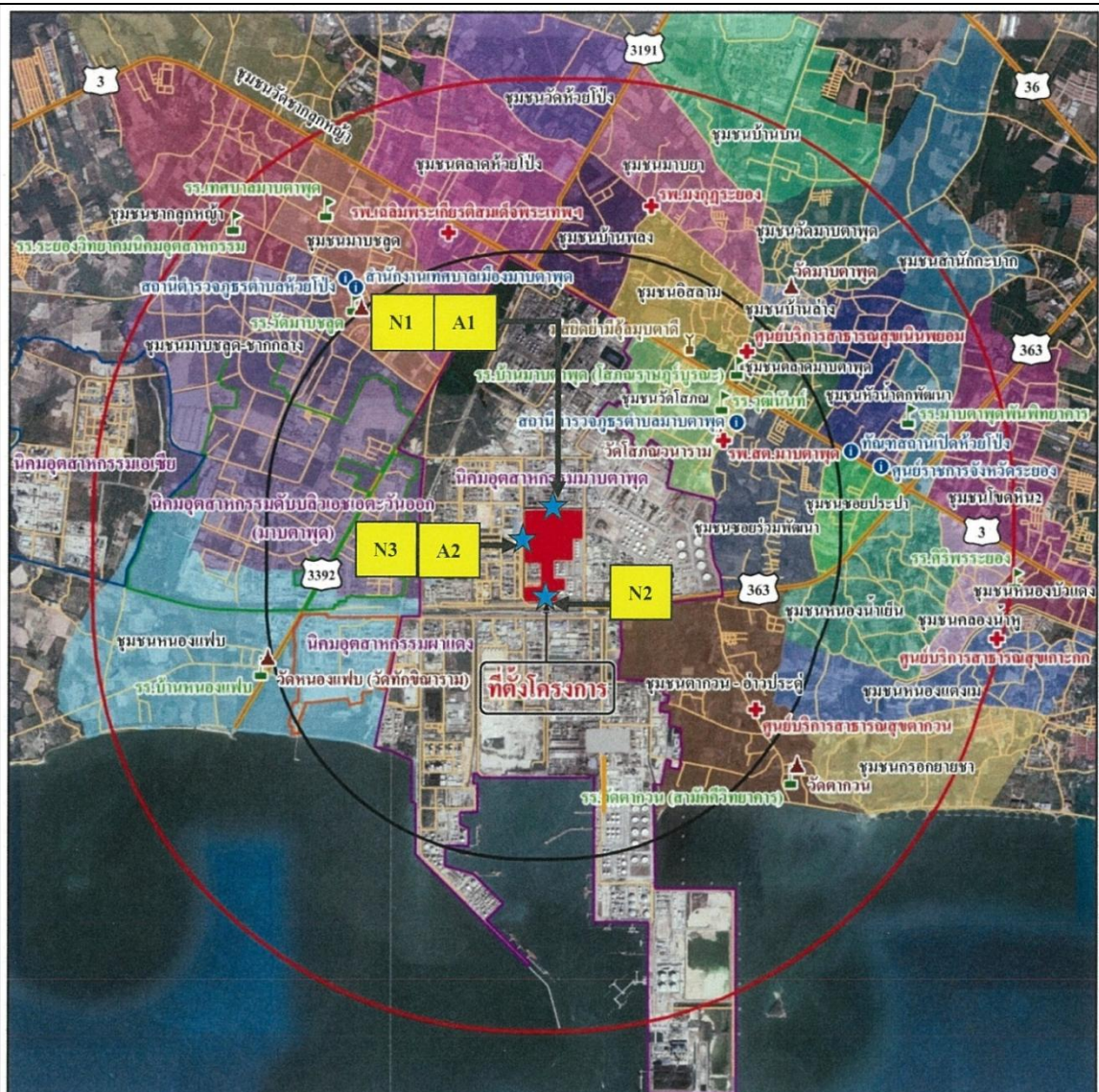
มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $NO_2$ ) ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) และความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) และทิศใต้ (A2) ของโรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

#### 4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

#### ระยะก่อสร้าง

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะก่อสร้าง ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 และบริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565 โดยตำแหน่งการตรวจวัดและภาพถ่ายการตรวจวัดดังแสดงในรูปที่ 4.1-1 ถึง 4.1-2 ส่วนรายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.1-1 ถึง 4.1-3 และรูปที่ 4.1-3 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

ตัณญ์

## สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

A1: บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2

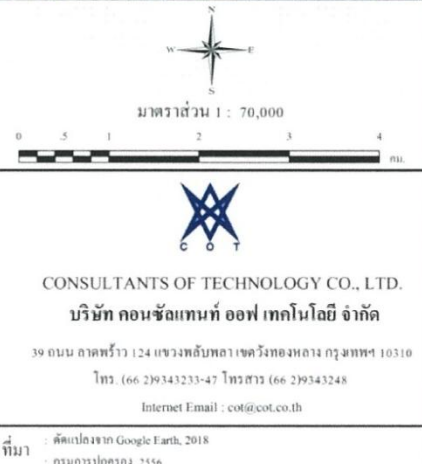
A2: บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตกของโรงผลิตสาร โอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

## สถานีตรวจวัดเสียง

N1: บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ  
โรงที่ 2/2

N2: บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

N3: บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตกของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2



รูปที่ 4.1-1 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

### โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอดีฟินส์ 2





บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2



บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2

รูปที่ 4.1-2 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2



**(1) ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง**

- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) พบค่าระหว่าง 0.030-0.055 มก./ลบ.ม.
- บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (A2) พบค่าระหว่าง 0.028-0.035 มก./ลบ.ม.

เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้ มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่า ค่าความเข้มข้นที่ตรวจพบทั้ง 2 สถานีมี ค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

**(2) ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง**

- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) พบค่าระหว่าง 0.015-0.032 มก./ลบ.ม.
- บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (A2) พบค่าระหว่าง 0.017-0.023 มก./ลบ.ม.

เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้ มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่า ค่าความเข้มข้นที่ตรวจพบทั้ง 2 สถานีมี ค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

**(3) ความเร็วลมและทิศทางลม**

การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ได้ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565 บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) และทิศตะวันตก (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 โดยตำแหน่งการตรวจวัดและภาพถ่ายการตรวจวัดดังแสดงในรูปที่ 4.1-1 ถึง 4.1-2 ส่วนรายละเอียดผลการตรวจวัดสามารถสรุปได้ดังนี้

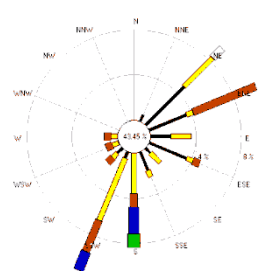
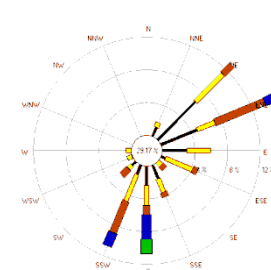
- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ก่อนไปทางตะวันตก โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 1-2 เมตรต่อวินาที รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.1-2
- บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ก่อนไปทางตะวันออก โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 เมตรต่อวินาที รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.1-3



# ตารางที่ 4.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565

ตำแหน่งตรวจวัด	ตำแหน่งพิกัด UTM	ระยะห่างจากโครงการ (กิโลเมตร)	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		ความเร็วลมและทิศทางลม	สภาพแวดล้อมโดยรอบ/ สภาพอากาศ
				TSP-24 hr (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10-24 hr (mg/m <sup>3</sup> )		
1. บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสาร โอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2	0733153E, 1405047N	-	3-4 พ.ค. 65	0.044	0.032		- ตำแหน่งตรวจวัดอยู่บริเวณริมรั้วของบริษัทฯ ติดกับบริษัท วินิไทย จำกัด (มหาชน) - สภาพแวดล้อมปกติ - แดดอ่อน/ ลมเบา / มีเมฆเป็นส่วนใหญ่
			4-5 พ.ค. 65	0.055	0.031		
			5-6 พ.ค. 65	0.055	0.032		
			6-7 พ.ค. 65	0.043	0.026		
			7-8 พ.ค. 65	0.043	0.024		
			8-9 พ.ค. 65	0.030	0.019		
			9-10 พ.ค. 65	0.031	0.015		
2. บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (A2) ของโรงผลิตสาร โอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2	0732873E, 1404670N	-	3-4 พ.ค. 65	0.032	0.020		- ตำแหน่งตรวจวัดอยู่บริเวณริมรั้วของบริษัทฯ มีรถวิ่งผ่านบางเวลา - สภาพแวดล้อมปกติ - แดดอ่อน/ ลมเบา / มีเมฆเป็นส่วนใหญ่
			4-5 พ.ค. 65	0.035	0.021		
			5-6 พ.ค. 65	0.032	0.023		
			6-7 พ.ค. 65	0.030	0.019		
			7-8 พ.ค. 65	0.034	0.019		
			8-9 พ.ค. 65	0.028	0.017		
			9-10 พ.ค. 65	0.031	0.018		
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>				0.330	0.120	-	-

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

บริษัท ชีคอต จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชวิทย์

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

## ตารางที่ 4.1-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

สถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1

และโรงที่ 2/2 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 0733153E, 1405047N

ช่วงเวลา (น.)	3-4 พฤษภาคม 2565		4-5 พฤษภาคม 2565		5-6 พฤษภาคม 2565		6-7 พฤษภาคม 2565	
	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง
17:00 - 18:00	2.09	ENE	1.09	S	0.09	S	0.46	SSW
18:00 - 19:00	2.09	ENE	0.02	S	0.15	S	0.17	S
19:00 - 20:00	2.77	ENE	0.09	SSE	0.02	NE	0.40	S
20:00 - 21:00	2.71	ENE	0.46	ENE	0.09	N	0.09	S
21:00 - 22:00	2.02	ENE	0.71	NE	0.10	NNE	0.02	SE
22:00 - 23:00	2.02	ENE	1.21	NE	0.71	NNE	0.02	E
23:00 - 24:00	1.46	ENE	0.46	NE	0.46	NNE	0.27	E
00:00 - 01:00	1.59	NE	0.65	NE	0.17	NNE	0.02	E
01:00 - 02:00	1.27	NE	0.52	NE	0.23	NNE	0.17	E
02:00 - 03:00	1.33	NE	0.52	NE	0.29	NNE	0.10	ENE
03:00 - 04:00	1.40	NE	0.21	NE	0.04	NNE	0.29	NE
04:00 - 05:00	1.90	NE	0.15	NE	0.04	NE	0.17	ENE
05:00 - 06:00	2.15	NE	0.15	NE	0.15	E	0.17	NE
06:00 - 07:00	2.09	NE	0.80	ENE	0.04	NE	0.17	NE
07:00 - 08:00	2.59	ENE	0.59	NE	0.10	NE	0.02	NE
08:00 - 09:00	2.40	ENE	0.40	NE	0.40	E	0.46	ENE
09:00 - 10:00	2.33	ENE	0.65	E	0.77	ESE	0.90	ESE
10:00 - 11:00	2.21	ENE	0.59	E	0.96	SSE	1.33	S
11:00 - 12:00	1.65	E	0.59	ENE	3.02	S	2.52	SSW
12:00 - 13:00	1.09	E	0.77	SE	3.21	SSW	1.71	SW
13:00 - 14:00	0.71	E	1.90	S	2.59	S	0.46	SW
14:00 - 15:00	0.04	E	2.15	SSW	1.96	SSW	0.29	S
15:00 - 16:00	1.02	SSW	1.33	SSW	1.71	SSW	0.09	S
16:00 - 17:00	1.65	S	1.02	S	0.65	SSW	0.59	ESE
Wind Rose								

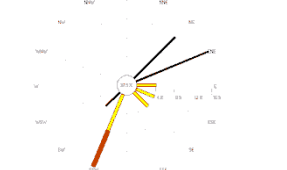
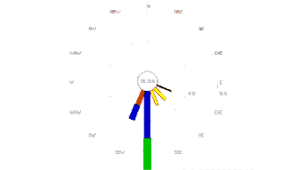
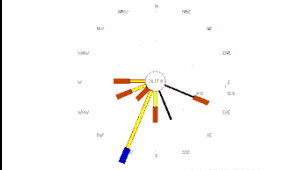
หมายเหตุ : 1.\*ความเร็วและทิศทางลมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 17.00 น. ถึง 17.00 น. ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน 7 วัน

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



## ตารางที่ 4.1-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose

## โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ต่อ)

ช่วงเวลา (น.)	7-8 พฤษภาคม 2565		8-9 พฤษภาคม 2565		9-10 พฤษภาคม 2565	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)
17:00 - 18:00	0.33	ENE	0.40	S	1.83	SSW
18:00 - 19:00	0.21	NNE	0.27	SSE	1.52	SSW
19:00 - 20:00	0.27	NE	0.17	ESE	2.15	SW
20:00 - 21:00	0.21	NE	0.23	ENE	0.09	S
21:00 - 22:00	0.09	NE	0.10	ENE	0.21	S
22:00 - 23:00	0.71	NE	1.77	SE	0.04	S
23:00 - 24:00	0.21	S	0.21	ENE	0.17	SE
00:00 - 01:00	0.71	ENE	0.29	ENE	0.27	SSE
01:00 - 02:00	0.46	ENE	0.15	E	1.33	SSW
02:00 - 03:00	0.71	NE	0.23	E	0.59	SSE
03:00 - 04:00	0.27	NE	0.17	ENE	2.15	ESE
04:00 - 05:00	0.52	NE	0.09	NE	0.90	SSE
05:00 - 06:00	0.65	ENE	0.21	ENE	0.02	ESE
06:00 - 07:00	0.02	ENE	0.29	ENE	0.71	ESE
07:00 - 08:00	0.90	ENE	0.21	E	0.71	ESE
08:00 - 09:00	0.71	ENE	0.71	ESE	0.02	SE
09:00 - 10:00	1.02	E	1.46	SSE	1.83	S
10:00 - 11:00	1.40	ESE	3.59	S	2.77	S
11:00 - 12:00	1.27	SE	3.40	S	3.09	SSW
12:00 - 13:00	2.15	SSW	4.02	S	1.09	WSW
13:00 - 14:00	2.59	SSW	4.09	S	1.15	W
14:00 - 15:00	1.40	SSW	3.71	S	2.59	WSW
15:00 - 16:00	0.96	SW	3.33	SSW	2.59	W
16:00 - 17:00	1.09	SSW	2.71	SSW	1.46	SSW
Wind Rose						

หมายเหตุ: 1.\*ความเร็วและทิศทางลมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 17.00 น. ถึง 17.00 น. ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน 7 วัน

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ชื่อผู้ตรวจวัด : นายภูเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้บันทึก : นายภูเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชวิทยา

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

เบอร์โทรศัพท์ : 02-959-3600

สรุปผลการตรวจวัด : ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ก่อนไปทางทิศตะวันตก

โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่อยู่ในช่วงระหว่าง 1-2 เมตรต่อวินาที

## ตารางที่ 4.1-3 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

สถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์โรงที่ 2/1

และโรงที่ 2/2 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 0732873E, 1404670N

ช่วงเวลา (น.)	03-04 พฤษภาคม 2565		04-05 พฤษภาคม 2565		05-06 พฤษภาคม 2565		06-07 พฤษภาคม 2565	
	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง
14:00 - 15:00	2.69	ENE	0.25	E	2.44	SSW	2.25	SSW
15:00 - 16:00	2.38	ENE	1.31	SSW	1.62	SSW	2.00	SSW
16:00 - 17:00	2.19	ENE	1.94	S	1.31	S	0.94	SSW
17:00 - 18:00	2.38	ENE	1.38	S	0.38	S	0.75	SSW
18:00 - 19:00	2.38	ENE	0.31	S	0.44	S	0.12	S
19:00 - 20:00	3.06	ENE	0.38	SSE	0.31	NE	0.69	S
20:00 - 21:00	3.00	ENE	0.75	ENE	0.38	N	0.38	S
21:00 - 22:00	2.31	ENE	1.00	NE	0.19	NNE	0.31	SE
22:00 - 23:00	2.31	ENE	1.50	NE	1.00	NNE	0.31	E
23:00 - 24:00	1.75	ENE	0.75	NE	0.75	NNE	0.56	E
00:00 - 01:00	1.88	NE	0.94	NE	0.12	NNE	0.31	E
01:00 - 02:00	1.56	NE	0.81	NE	0.06	NNE	0.12	E
02:00 - 03:00	1.62	NE	0.81	NE	0.00	NNE	0.19	ENE
03:00 - 04:00	1.69	NE	0.50	NE	0.25	NNE	0.00	NE
04:00 - 05:00	2.19	NE	0.44	NE	0.25	NE	0.12	ENE
05:00 - 06:00	2.44	NE	0.44	NE	0.44	E	0.12	NE
06:00 - 07:00	2.38	NE	0.19	ENE	0.25	NE	0.12	NE
07:00 - 08:00	2.88	ENE	0.88	NE	0.19	NE	0.31	NE
08:00 - 09:00	2.69	ENE	0.69	NE	0.69	E	0.75	ENE
09:00 - 10:00	2.62	ENE	0.94	E	1.06	ESE	1.19	ESE
10:00 - 11:00	2.50	ENE	0.88	E	1.25	SSE	1.62	S
11:00 - 12:00	1.94	E	0.88	ENE	3.31	S	2.81	SSW
12:00 - 13:00	1.38	E	1.06	ESE	3.50	S	2.00	SW
13:00 - 14:00	1.00	E	2.19	S	2.88	S	0.75	SW
Wind Rose								

หมายเหตุ : 1.\*ความเร็วและทิศทางลมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 14.00 น. ถึง 14.00 น. ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน 7 วัน

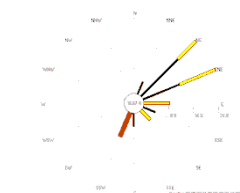
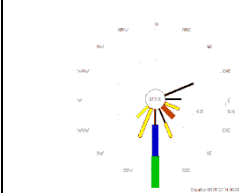
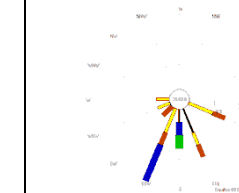
2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม





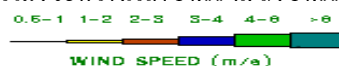
## ตารางที่ 4.1-3 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose

## โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ต่อ)

ช่วงเวลา (น.)	7-8 พฤษภาคม 2565		8-9 พฤษภาคม 2565		9-10 พฤษภาคม 2565	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)
14:00 - 15:00	0.00	S	1.69	SSW	4.00	S
15:00 - 16:00	0.38	S	1.25	SW	3.62	SSW
16:00 - 17:00	0.88	ESE	1.38	SSW	3.00	SSW
17:00 - 18:00	0.62	ENE	0.69	S	2.12	SSW
18:00 - 19:00	0.50	NNE	0.56	SSE	1.81	SSW
19:00 - 20:00	0.56	NE	0.12	ESE	2.44	SW
20:00 - 21:00	0.50	NE	0.06	ENE	0.38	S
21:00 - 22:00	0.38	NE	0.19	ENE	0.50	S
22:00 - 23:00	1.00	NE	2.06	SE	0.25	S
23:00 - 24:00	0.50	S	0.50	ENE	0.12	SE
00:00 - 01:00	1.00	ENE	0.00	ENE	0.56	SSE
01:00 - 02:00	0.75	ENE	0.44	E	1.62	SSW
02:00 - 03:00	1.00	NE	0.06	E	0.88	SSE
03:00 - 04:00	0.56	NE	0.12	ENE	2.44	ESE
04:00 - 05:00	0.81	NE	0.38	NE	1.19	SSE
05:00 - 06:00	0.94	ENE	0.50	ENE	0.31	ESE
06:00 - 07:00	0.31	ENE	0.00	ENE	1.00	ESE
07:00 - 08:00	1.19	ENE	0.50	E	1.00	ESE
08:00 - 09:00	1.00	ENE	1.00	ESE	0.31	SE
09:00 - 10:00	1.31	E	1.75	SSE	2.12	SSE
10:00 - 11:00	1.69	E	3.88	S	3.06	S
11:00 - 12:00	1.56	SE	3.69	S	3.38	SSW
12:00 - 13:00	2.44	SSW	4.31	S	1.38	WSW
13:00 - 14:00	2.88	SSW	4.38	S	1.44	W
Wind Rose						

หมายเหตุ : 1.\*ความเร็วและทิศทางลมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 14.00 น. ถึง 14.00 น. ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน 7 วัน

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ชื่อผู้ตรวจวัด : นายภูเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้บันทึก : นายภูเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเวชวิทยา

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

เบอร์โทรศัพท์ : 02-959-3600

สรุปผลการตรวจวัด : ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ก่อนไปทางทิศตะวันออก

โดยมีความเร็วลมส่วนใหญ่อยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 เมตรต่อวินาที

## รูปที่ 4.1-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) (ระหว่างวันที่ 3-10 พ.ค. 65)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
TSP-24 hr	มลก./ลบ.ม.	0.030-0.055	0.330
PM-10-24hr	มลก./ลบ.ม.	0.015-0.032	0.120



บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (A2) (ระหว่างวันที่ 3-10 พ.ค. 65)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
TSP-24 hr	มลก./ลบ.ม.	0.023-0.035	0.330
PM-10-24hr	มลก./ลบ.ม.	0.017-0.023	0.120

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

### ระยะดำเนินการ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะดำเนินการ ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 บริเวณ ได้แก่ บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 และ บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565 โดยดำเนินการตรวจวัดและภาพถ่ายการตรวจวัด ดังแสดงในรูปที่ 4.1-4 ถึง 4.1-5 และรายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.1-4 ถึง 4.1-10 และรูปที่ 4.1-6 ถึง 4.1-10 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

#### (1) ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $\text{NO}_2$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) พบค่าอยู่ระหว่าง 0.005-0.020 ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) พบค่าอยู่ระหว่าง 0.002-0.021 ส่วนในล้านส่วน

เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.170 ส่วนในล้านส่วน พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้ง 2 บริเวณ เมื่อนำผลการตรวจวัดมาจัดทำเป็นกราฟแสดงค่าความเข้มข้นในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง สามารถสรุปได้ดังนี้

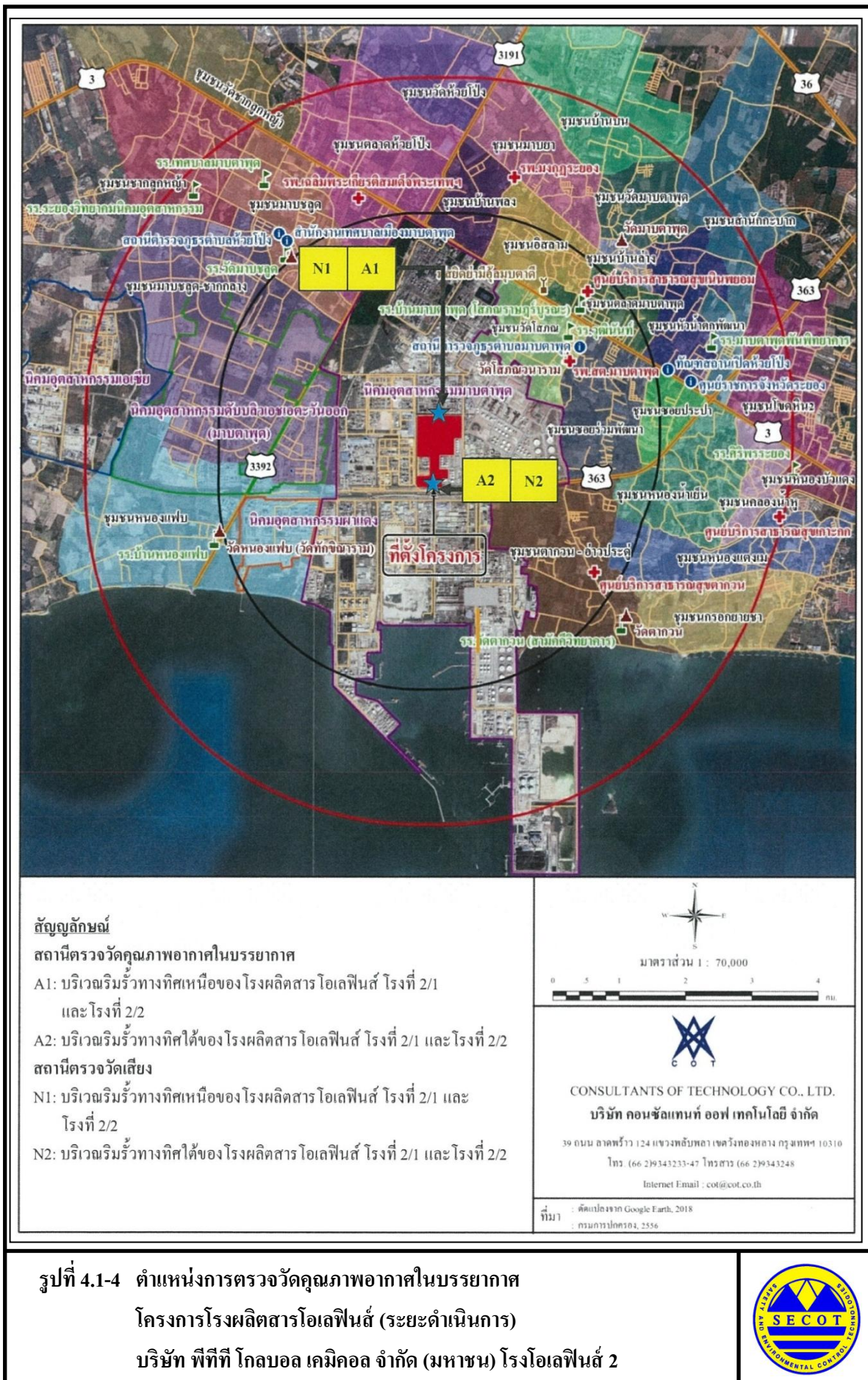
#### **บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2**

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในเวลา 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565 พบค่าความเข้มข้นต่ำลงเล็กน้อย ระหว่างเวลา 22.00-05.00 น. ซึ่งค่าที่ตรวจพบทั้ง 7 วัน ส่วนใหญ่มีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกัน โดยค่าความเข้มข้นที่ตรวจพบส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.004-0.008 ส่วนในล้านส่วน ดังแสดงในตารางที่ 4.1-5 และรูปที่ 4.1-6

#### **บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2**

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในเวลา 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565 พบค่าความเข้มข้นต่ำในช่วงเวลา กลางวัน และค่าความเข้มข้นสูงในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งค่าที่ตรวจพบทั้ง 7 วัน ส่วนใหญ่มีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกัน โดยค่าความเข้มข้นที่ตรวจพบส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.005-0.015 ส่วนในล้านส่วน ดังแสดงในตารางที่ 4.1-6 และรูปที่ 4.1-7









บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2



บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

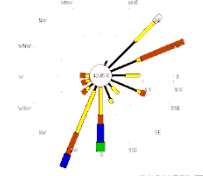
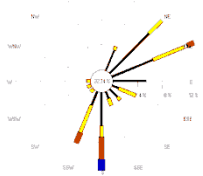
รูปที่ 4.1-5 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ระยะดำเนินการ)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2



**ตารางที่ 4.1-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)**  
**โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565**

สถานที่เก็บตัวอย่าง	พิกัด (UTM)	ระยะห่างจากโครงการ (กิโลเมตร)	วัน เดือน ปี	ปริมาณ NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)	ปริมาณ SO <sub>2</sub> เฉลี่ย (ppm)		ความเร็วลมและทิศทางลม	สภาพแวดล้อมโดยรอบ/ สภาพอากาศ
					1 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง		
บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2	X = 0733153 Y = 1405047	-	3-4 พ.ค. 65	0.006-0.017	0.0013-0.0064	0.004		แดดแรง / ลมเบา / ท้องฟ้าแจ่มใส / สภาพโดยรวมปกติ
			4-5 พ.ค. 65	0.005-0.018	0.0002-0.0053	0.003		แดดแรง / ลมสงบ / มีเมฆบางส่วน / สภาพโดยรวมปกติ
			5-6 พ.ค. 65	0.006-0.020	0.0010-0.0049	0.003		แดดแรง / ลมเบา / มีเมฆบางส่วน / สภาพโดยรวมปกติ
			6-7 พ.ค. 65	0.005-0.019	0.0013-0.0038	0.002		แดดแรง / ลมเบา / ท้องฟ้าแจ่มใส / สภาพโดยรวมปกติ
			7-8 พ.ค. 65	0.005-0.019	0.0002-0.0046	0.002		แดดแรง / ลมเบา / ท้องฟ้าแจ่มใส / สภาพโดยรวมปกติ
			8-9 พ.ค. 65	0.006-0.011	0.0001-0.0045	0.001		แดดแรง / ลมสงบ / ท้องฟ้าแจ่มใส / สภาพโดยรวมปกติ
			9-10 พ.ค. 65	0.005-0.019	0.0004-0.0056	0.003		แดดอ่อน / ลมเบา / มีเมฆบางส่วน / สภาพโดยรวมปกติ
บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2	X = 0733136 Y = 1404037	-	3-4 พ.ค. 65	0.005-0.017	0.0002-0.0031	0.001		แดดแรง / ลมเบา / ท้องฟ้าแจ่มใส / สภาพโดยรวมปกติ
			4-5 พ.ค. 65	0.004-0.020	0.0002-0.0030	0.002		แดดแรง / ลมสงบ / มีเมฆบางส่วน / สภาพโดยรวมปกติ
			5-6 พ.ค. 65	0.005-0.018	0.0001-0.0027	0.001		แดดแรง / ลมเบา / มีเมฆบางส่วน / สภาพโดยรวมปกติ
			6-7 พ.ค. 65	0.006-0.021	0.0001-0.0035	0.002		แดดแรง / ลมเบา / ท้องฟ้าแจ่มใส / สภาพโดยรวมปกติ
			7-8 พ.ค. 65	0.004-0.019	0.0002-0.0037	0.002		แดดแรง / ลมเบา / ท้องฟ้าแจ่มใส / สภาพโดยรวมปกติ
			8-9 พ.ค. 65	0.002-0.021	0.0007-0.0027	0.002		แดดแรง / ลมสงบ / ท้องฟ้าแจ่มใส / สภาพโดยรวมปกติ
			9-10 พ.ค. 65	0.002-0.018	0.0002-0.0058	0.002		แดดอ่อน / ลมเบา / มีเมฆบางส่วน / สภาพโดยรวมปกติ
ค่ามาตรฐาน				0.170 <sup>(3)</sup>	0.300 <sup>(1)</sup>	0.120 <sup>(2)</sup>	-	-

- หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> คำมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)
2. <sup>(2)</sup> คำมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)
3. <sup>(3)</sup> คำมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)
4. ppm ช่อมาจาก ส่วนในล้านส่วน
5. รายงานการวิเคราะห์ผลการตรวจวัด ดังแสดงในภาคผนวก ง.

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

บริษัท ชีคอต จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

## ตารางที่ 4.1-5 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ตำแหน่งสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ชีคอต จำกัด

เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : SCT-14

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733153E, 1405047N

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API 200A SN 1505

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Teledyne 700E/587

รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : EB0108319

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มกราคม 2565 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppb)) : 0, 100, 200, 400

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 12 มกราคม 2566

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)						
	3-4 พ.ค. 65	4-5 พ.ค. 65	5-6 พ.ค. 65	6-7 พ.ค. 65	7-8 พ.ค. 65	8-9 พ.ค. 65	9-10 พ.ค. 65
17:00 - 18:00	0.0155	0.0138	0.0200	0.0113	0.0156	0.0072	0.0154
18:00 - 19:00	0.0154	0.0126	0.0125	0.0076	0.0124	0.0065	0.0166
19:00 - 20:00	0.0149	0.0094	0.0106	0.0068	0.0149	0.0089	0.0174
20:00 - 21:00	0.0133	0.0086	0.0088	0.0064	0.0189	0.0087	0.0179
21:00 - 22:00	0.0095	0.0086	0.0086	0.0064	0.0185	0.0065	0.0143
22:00 - 23:00	0.0099	0.0079	0.0072	0.0053	0.0083	0.0064	0.0133
23:00 - 00:00	0.0065	0.0072	0.0065	0.0051	0.0065	0.0069	0.0138
00:00 - 01:00	0.0064	0.0065	0.0061	0.0079	0.0069	0.0063	0.0126
01:00 - 02:00	0.0069	0.0051	0.0080	0.0099	0.0054	0.0074	0.0094
02:00 - 03:00	0.0063	0.0079	0.0096	0.0095	0.0064	0.0085	0.0069
03:00 - 04:00	0.0074	0.0084	0.0091	0.0099	0.0089	0.0098	0.0054
04:00 - 05:00	0.0075	0.0089	0.0079	0.0075	0.0164	0.0087	0.0064
05:00 - 06:00	0.0076	0.0089	0.0072	0.0084	0.0145	0.0064	0.0089
06:00 - 07:00	0.0158	0.0087	0.0065	0.0089	0.0125	0.0078	0.0085
07:00 - 08:00	0.0153	0.0119	0.0089	0.0166	0.0106	0.0065	0.0105
08:00 - 09:00	0.0105	0.0150	0.0087	0.0179	0.0088	0.0084	0.0108
09:00 - 10:00	0.0108	0.0146	0.0094	0.0188	0.0096	0.0086	0.0091
10:00 - 11:00	0.0085	0.0088	0.0086	0.0167	0.0085	0.0072	0.0114
11:00 - 12:00	0.0108	0.0115	0.0086	0.0158	0.0105	0.0065	0.0137
12:00 - 13:00	0.0115	0.0146	0.0114	0.0141	0.0108	0.0061	0.0146
13:00 - 14:00	0.0135	0.0153	0.0137	0.0127	0.0094	0.0080	0.0150
14:00 - 15:00	0.0170	0.0154	0.0146	0.0170	0.0086	0.0096	0.0176
15:00 - 16:00	0.0143	0.0175	0.0150	0.0175	0.0086	0.0091	0.0185
16:00 - 17:00	0.0133	0.0184	0.0126	0.0179	0.0079	0.0114	0.0185
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0112	0.0111	0.0100	0.0115	0.0108	0.0078	0.0128
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0170	0.0184	0.0200	0.0188	0.0189	0.0114	0.0185
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0063	0.0051	0.0061	0.0051	0.0054	0.0061	0.0054
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	0.170						
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-						

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)



## ตารางที่ 4.1-6 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ตำแหน่งสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ซีคอท จำกัด

เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : SCT-14

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733136E, 1404037N

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API 200A SN 1505

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Teledyne 700E/587

รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : EB0108319

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มกราคม 2565 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppb)) : 0, 100, 200, 400

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 12 มกราคม 2566

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)						
	3-4 พ.ค. 65	4-5 พ.ค. 65	5-6 พ.ค. 65	6-7 พ.ค. 65	7-8 พ.ค. 65	8-9 พ.ค. 65	9-10 พ.ค. 65
16:00 - 17:00	0.0143	0.0163	0.0133	0.0096	0.0160	0.0186	0.0077
17:00 - 18:00	0.0168	0.0171	0.0177	0.0096	0.0181	0.0149	0.0117
18:00 - 19:00	0.0089	0.0185	0.0119	0.0083	0.0185	0.0163	0.0180
19:00 - 20:00	0.0089	0.0115	0.0108	0.0076	0.0176	0.0171	0.0143
20:00 - 21:00	0.0115	0.0112	0.0097	0.0185	0.0167	0.0185	0.0129
21:00 - 22:00	0.0130	0.0126	0.0092	0.0185	0.0154	0.0185	0.0104
22:00 - 23:00	0.0174	0.0154	0.0125	0.0207	0.0121	0.0207	0.0046
23:00 - 00:00	0.0061	0.0176	0.0091	0.0176	0.0098	0.0069	0.0043
00:00 - 01:00	0.0070	0.0196	0.0077	0.0167	0.0096	0.0076	0.0041
01:00 - 02:00	0.0052	0.0176	0.0072	0.0154	0.0063	0.0068	0.0041
02:00 - 03:00	0.0077	0.0177	0.0045	0.0121	0.0062	0.0069	0.0034
03:00 - 04:00	0.0086	0.0119	0.0048	0.0098	0.0084	0.0064	0.0038
04:00 - 05:00	0.0087	0.0108	0.0050	0.0096	0.0055	0.0024	0.0028
05:00 - 06:00	0.0108	0.0098	0.0048	0.0063	0.0043	0.0021	0.0030
06:00 - 07:00	0.0050	0.0096	0.0050	0.0062	0.0062	0.0019	0.0030
07:00 - 08:00	0.0063	0.0063	0.0046	0.0084	0.0080	0.0021	0.0027
08:00 - 09:00	0.0062	0.0062	0.0096	0.0061	0.0099	0.0020	0.0026
09:00 - 10:00	0.0084	0.0084	0.0076	0.0078	0.0118	0.0018	0.0024
10:00 - 11:00	0.0055	0.0055	0.0072	0.0089	0.0115	0.0018	0.0076
11:00 - 12:00	0.0080	0.0043	0.0061	0.0088	0.0099	0.0017	0.0067
12:00 - 13:00	0.0099	0.0062	0.0096	0.0105	0.0118	0.0019	0.0061
13:00 - 14:00	0.0118	0.0080	0.0076	0.0117	0.0115	0.0017	0.0062
14:00 - 15:00	0.0123	0.0161	0.0126	0.0117	0.0125	0.0125	0.0070
15:00 - 16:00	0.0149	0.0155	0.0108	0.0136	0.0169	0.0091	0.0106
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0097	0.0122	0.0087	0.0114	0.0114	0.0083	0.0067
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0174	0.0196	0.0177	0.0207	0.0185	0.0207	0.0180
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0050	0.0043	0.0045	0.0061	0.0043	0.0017	0.0024
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	0.170						
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-						

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

บริษัท ซีคอท จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

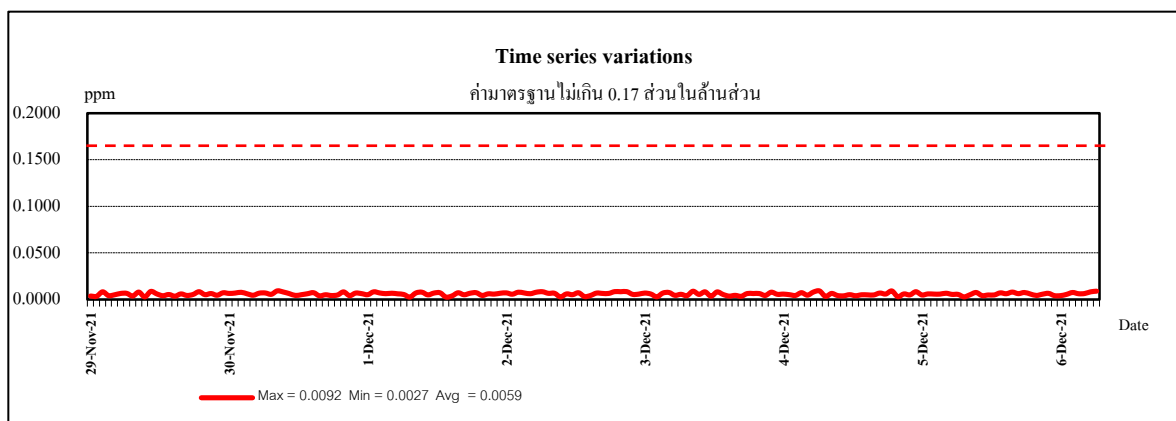
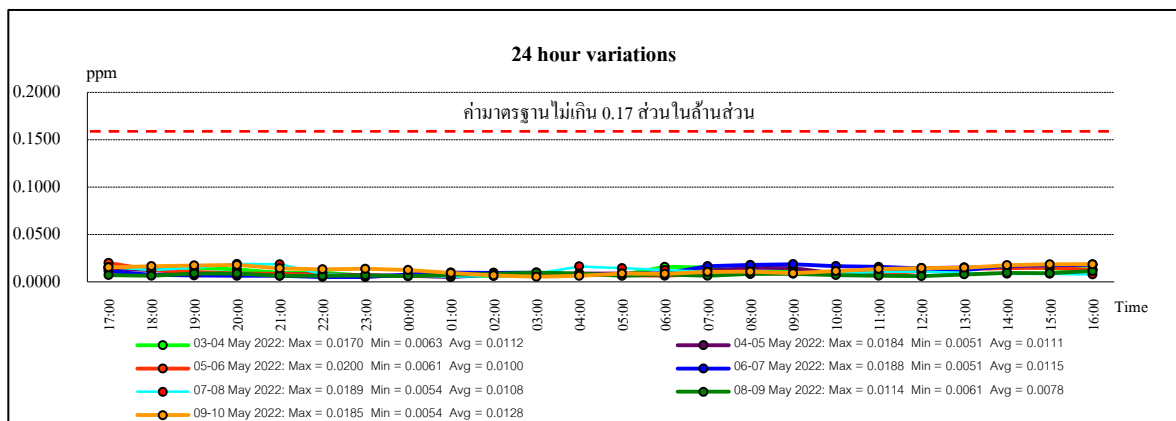
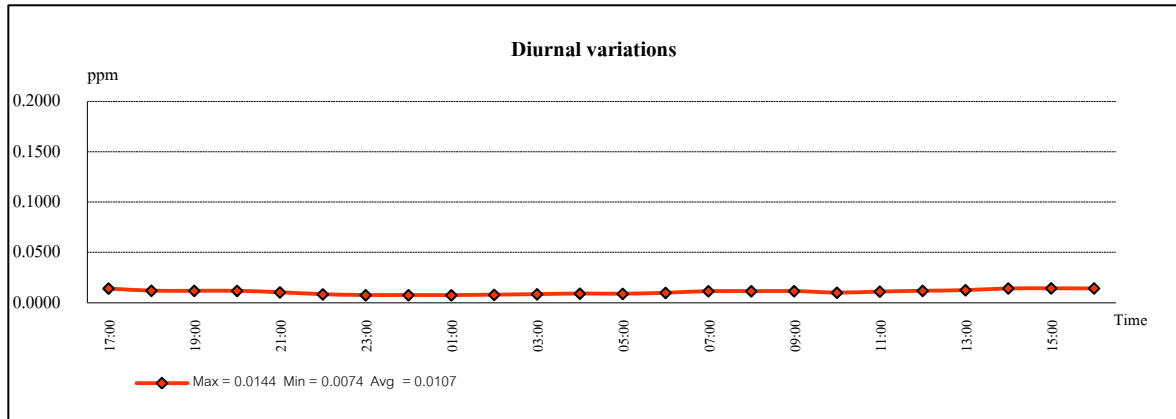
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอท จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

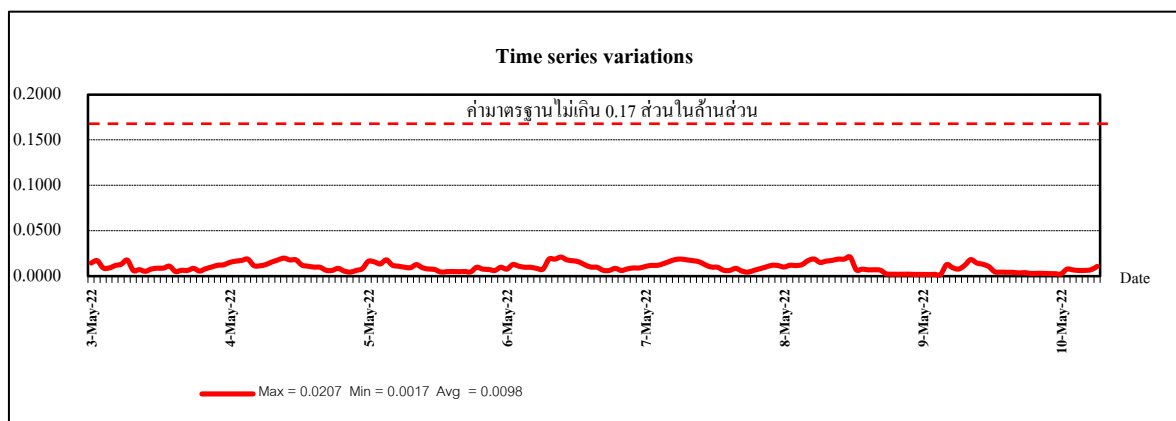
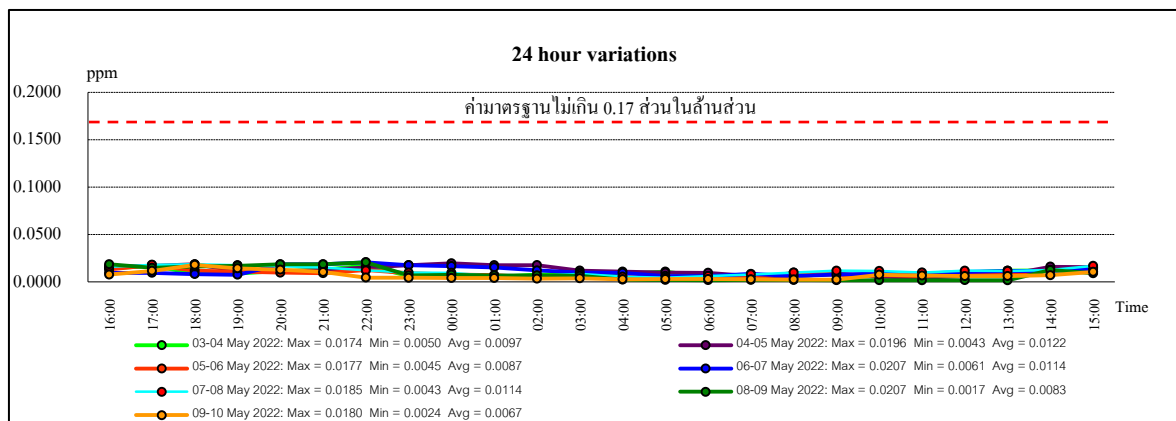
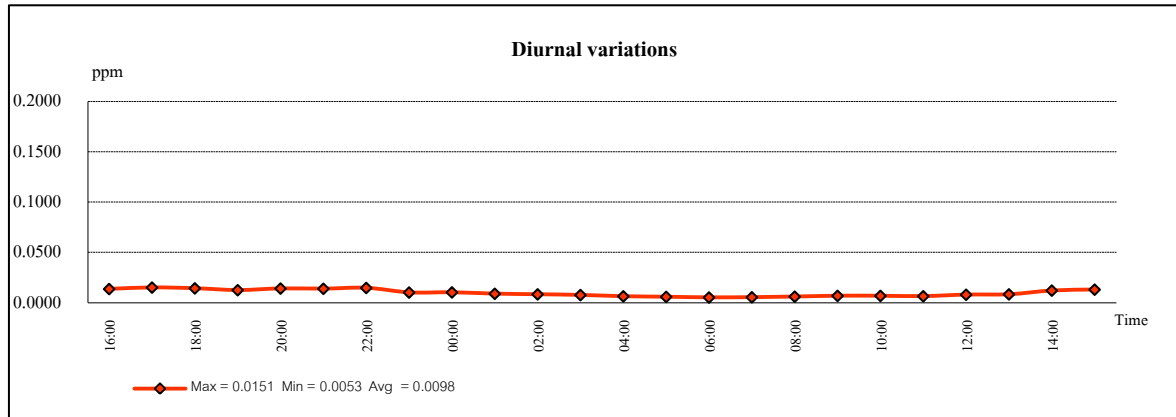
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเวชวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

**รูปที่ 4.1-6 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ**  
**แบบต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2**  
**โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565**



**รูปที่ 4.1-7 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ**  
**แบบต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2**  
**โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565**



## (2) ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)

การตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบค่าความเข้มข้น เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ดังนี้

- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) พบค่าอยู่ระหว่าง 0.0001-0.0064 ส่วนในล้านส่วน
  - บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) พบค่าอยู่ระหว่าง 0.0001-0.0058 ส่วนในล้านส่วน
- สำหรับผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้น เฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบค่าดังนี้
- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) พบค่าอยู่ระหว่าง 0.0013-0.0035 ส่วนในล้านส่วน
  - บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) พบค่าอยู่ระหว่าง 0.0013-0.0018 ส่วนในล้านส่วน

เมื่อนำค่าความเข้มข้น เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 0.300 และ 0.120 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด และเมื่อนำค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง มาจัดทำกราฟแสดงผลการตรวจวัดในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง สรุปได้ดังนี้

### บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ ตลอด 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565 พบว่า มีค่าค่อนข้างต่ำและไม่แตกต่างกัน ซึ่งค่าความเข้มข้นของทั้ง 7 วัน ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยค่าความเข้มข้นส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0010-0.0040 ส่วนในล้านส่วน ดังแสดงในตารางที่ 4.1-7 และรูปที่ 4.1-8

### บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ ตลอด 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565 พบว่า มีค่าค่อนข้างต่ำและไม่แตกต่างกัน ซึ่งค่าความเข้มข้นของทั้ง 7 วัน ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยค่าความเข้มข้นส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0010-0.0030 ส่วนในล้านส่วน ดังแสดงในตารางที่ 4.1-8 และรูปที่ 4.1-9

## ตารางที่ 4.1-7 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ตำแหน่งสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ชีคอต จำกัด

เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : SCT-14

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733153E, 1405047N

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : TELEDYNE T100 SN 120

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Teledyne 700E/587

รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : EB0108319

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มกราคม 2565 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 0, 100, 200, 400

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 12 มกราคม 2566

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)						
	3-4 พ.ค. 65	4-5 พ.ค. 65	5-6 พ.ค. 65	6-7 พ.ค. 65	7-8 พ.ค. 65	8-9 พ.ค. 65	9-10 พ.ค. 65
17:00 - 18:00	0.0064	0.0026	0.0031	0.0019	0.0026	0.0007	0.0006
18:00 - 19:00	0.0048	0.0029	0.0028	0.0017	0.0026	0.0024	0.0017
19:00 - 20:00	0.0036	0.0014	0.0030	0.0025	0.0039	0.0041	0.0054
20:00 - 21:00	0.0030	0.0014	0.0028	0.0038	0.0029	0.0020	0.0048
21:00 - 22:00	0.0017	0.0028	0.0029	0.0026	0.0015	0.0021	0.0024
22:00 - 23:00	0.0039	0.0053	0.0037	0.0026	0.0016	0.0002	0.0056
23:00 - 00:00	0.0040	0.0043	0.0016	0.0030	0.0024	0.0006	0.0033
00:00 - 01:00	0.0043	0.0037	0.0013	0.0026	0.0007	0.0012	0.0031
01:00 - 02:00	0.0021	0.0006	0.0016	0.0022	0.0002	0.0013	0.0021
02:00 - 03:00	0.0013	0.0022	0.0015	0.0025	0.0007	0.0004	0.0019
03:00 - 04:00	0.0030	0.0036	0.0015	0.0021	0.0006	0.0009	0.0014
04:00 - 05:00	0.0014	0.0041	0.0010	0.0019	0.0004	0.0003	0.0004
05:00 - 06:00	0.0029	0.0040	0.0026	0.0013	0.0013	0.0006	0.0029
06:00 - 07:00	0.0030	0.0053	0.0033	0.0018	0.0017	0.0003	0.0025
07:00 - 08:00	0.0049	0.0002	0.0049	0.0017	0.0028	0.0009	0.0013
08:00 - 09:00	0.0020	0.0013	0.0038	0.0019	0.0015	0.0005	0.0030
09:00 - 10:00	0.0042	0.0005	0.0027	0.0023	0.0004	0.0022	0.0036
10:00 - 11:00	0.0026	0.0009	0.0041	0.0028	0.0025	0.0045	0.0018
11:00 - 12:00	0.0033	0.0043	0.0029	0.0029	0.0010	0.0019	0.0021
12:00 - 13:00	0.0035	0.0021	0.0035	0.0024	0.0012	0.0001	0.0013
13:00 - 14:00	0.0044	0.0028	0.0040	0.0016	0.0022	0.0031	0.0046
14:00 - 15:00	0.0057	0.0024	0.0038	0.0017	0.0030	0.0012	0.0025
15:00 - 16:00	0.0045	0.0029	0.0022	0.0030	0.0016	0.0005	0.0039
16:00 - 17:00	0.0044	0.0028	0.0016	0.0026	0.0046	0.0001	0.0023
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0035	0.0027	0.0028	0.0023	0.0018	0.0013	0.0027
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0064	0.0053	0.0049	0.0038	0.0046	0.0045	0.0056
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0013	0.0002	0.0010	0.0013	0.0002	0.0001	0.0004
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	0.300						
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	0.120						

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)2. <sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)



## ตารางที่ 4.1-8 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ตำแหน่งสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ชีคอฟ จำกัด

เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) : SCT-14

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733136E, 1404037N

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API 100A SN 238

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Teledyne 700E/587

รุ่นรหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : EB0108319

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มกราคม 2565 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 0, 100, 200, 400

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 12 มกราคม 2566

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)						
	3-4 พ.ค. 65	4-5 พ.ค. 65	5-6 พ.ค. 65	6-7 พ.ค. 65	7-8 พ.ค. 65	8-9 พ.ค. 65	9-10 พ.ค. 65
16:00 - 17:00	0.0031	0.0007	0.0007	0.0013	0.0023	0.0014	0.0002
17:00 - 18:00	0.0013	0.0003	0.0006	0.0017	0.0026	0.0015	0.0007
18:00 - 19:00	0.0017	0.0002	0.0004	0.0026	0.0037	0.0015	0.0026
19:00 - 20:00	0.0016	0.0013	0.0004	0.0021	0.0031	0.0016	0.0058
20:00 - 21:00	0.0021	0.0013	0.0006	0.0035	0.0013	0.0014	0.0016
21:00 - 22:00	0.0015	0.0008	0.0027	0.0022	0.0017	0.0015	0.0028
22:00 - 23:00	0.0012	0.0013	0.0027	0.0020	0.0016	0.0016	0.0023
23:00 - 00:00	0.0017	0.0028	0.0016	0.0015	0.0021	0.0011	0.0022
00:00 - 01:00	0.0026	0.0023	0.0013	0.0018	0.0015	0.0019	0.0019
01:00 - 02:00	0.0003	0.0022	0.0018	0.0012	0.0012	0.0027	0.0013
02:00 - 03:00	0.0007	0.0019	0.0014	0.0016	0.0017	0.0024	0.0015
03:00 - 04:00	0.0014	0.0013	0.0027	0.0029	0.0026	0.0027	0.0015
04:00 - 05:00	0.0010	0.0015	0.0011	0.0021	0.0003	0.0027	0.0017
05:00 - 06:00	0.0002	0.0015	0.0012	0.0019	0.0007	0.0016	0.0024
06:00 - 07:00	0.0008	0.0017	0.0016	0.0013	0.0014	0.0013	0.0014
07:00 - 08:00	0.0004	0.0024	0.0011	0.0015	0.0010	0.0018	0.0015
08:00 - 09:00	0.0014	0.0014	0.0008	0.0007	0.0002	0.0014	0.0011
09:00 - 10:00	0.0019	0.0015	0.0012	0.0009	0.0008	0.0027	0.0024
10:00 - 11:00	0.0014	0.0011	0.0017	0.0005	0.0004	0.0011	0.0030
11:00 - 12:00	0.0013	0.0024	0.0018	0.0001	0.0014	0.0012	0.0017
12:00 - 13:00	0.0012	0.0030	0.0020	0.0005	0.0019	0.0016	0.0012
13:00 - 14:00	0.0006	0.0017	0.0011	0.0014	0.0014	0.0011	0.0012
14:00 - 15:00	0.0003	0.0012	0.0001	0.0018	0.0013	0.0008	0.0007
15:00 - 16:00	0.0006	0.0012	0.0008	0.0027	0.0013	0.0007	0.0006
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0013	0.0015	0.0013	0.0017	0.0016	0.0016	0.0018
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0031	0.0030	0.0027	0.0035	0.0037	0.0027	0.0058
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0007	0.0002
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	0.300						
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	0.120						

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)2. <sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

บริษัท ชีคอฟ จำกัด

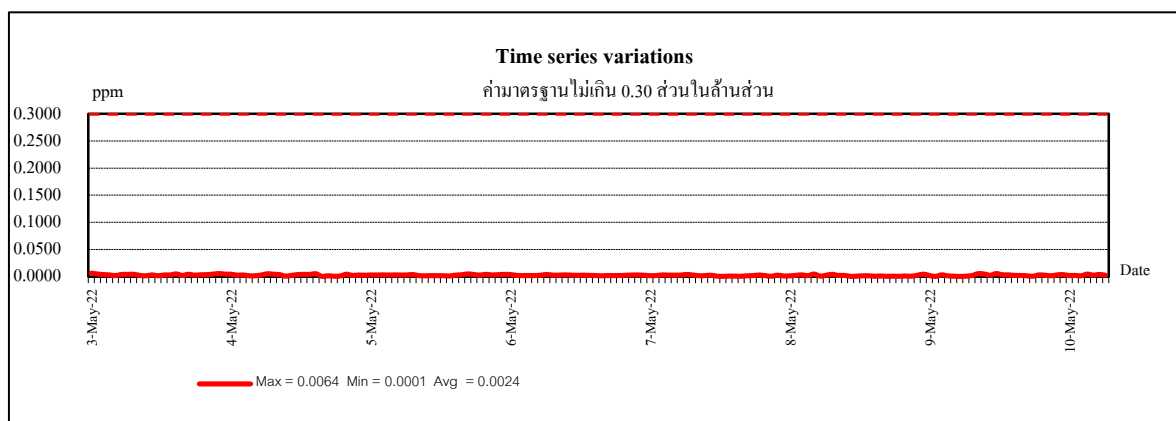
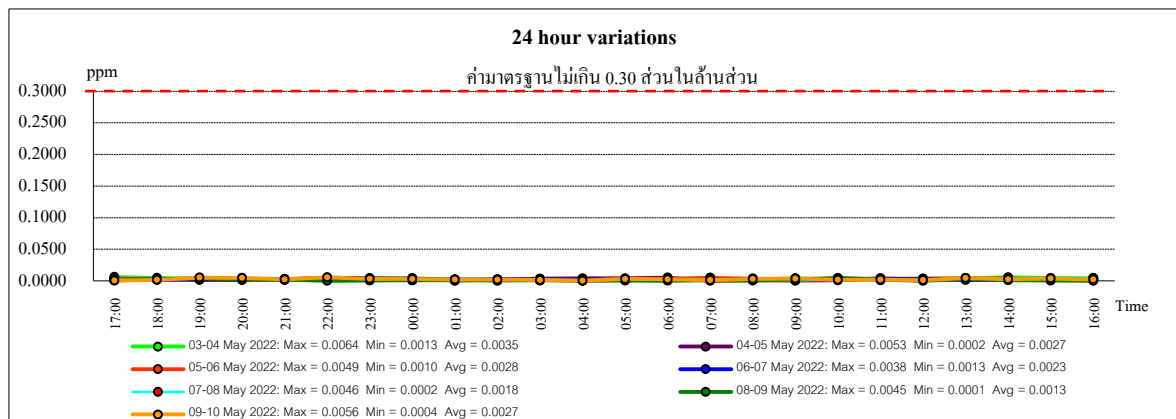
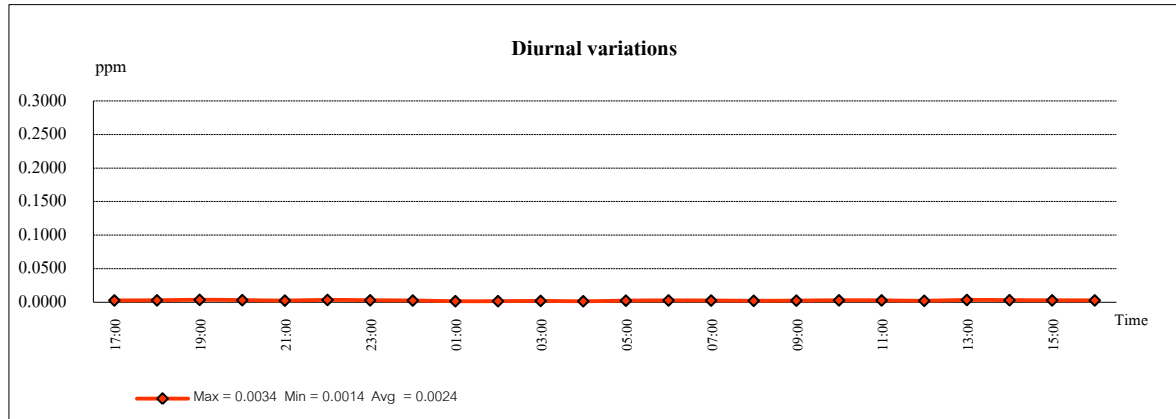
ชื่อผู้บันทึก : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

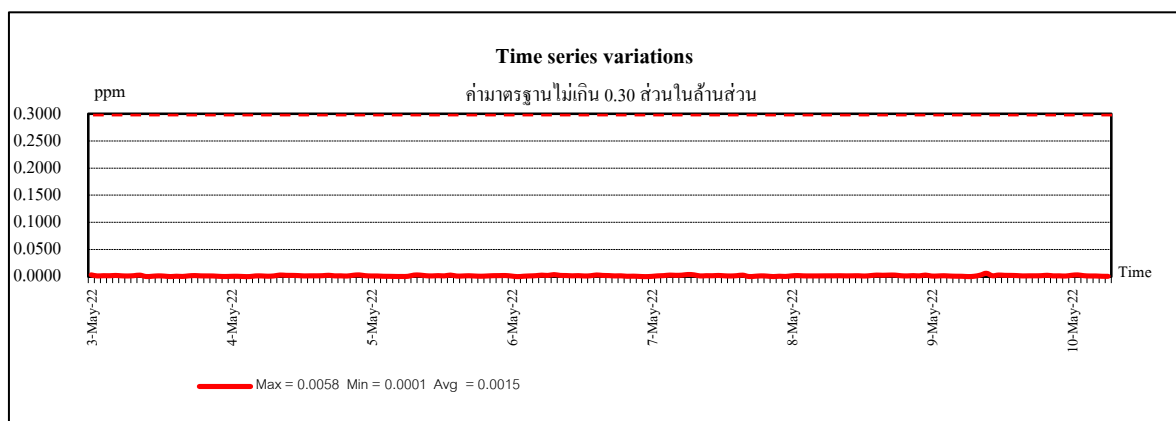
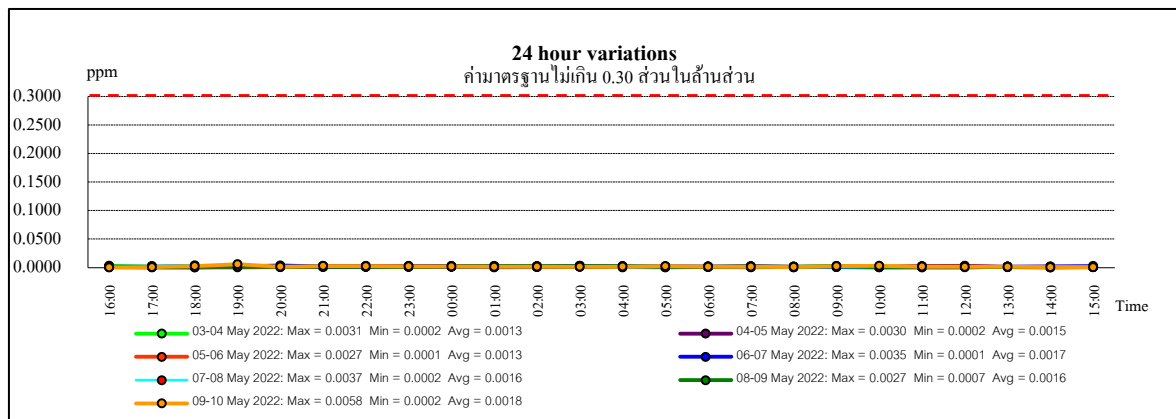
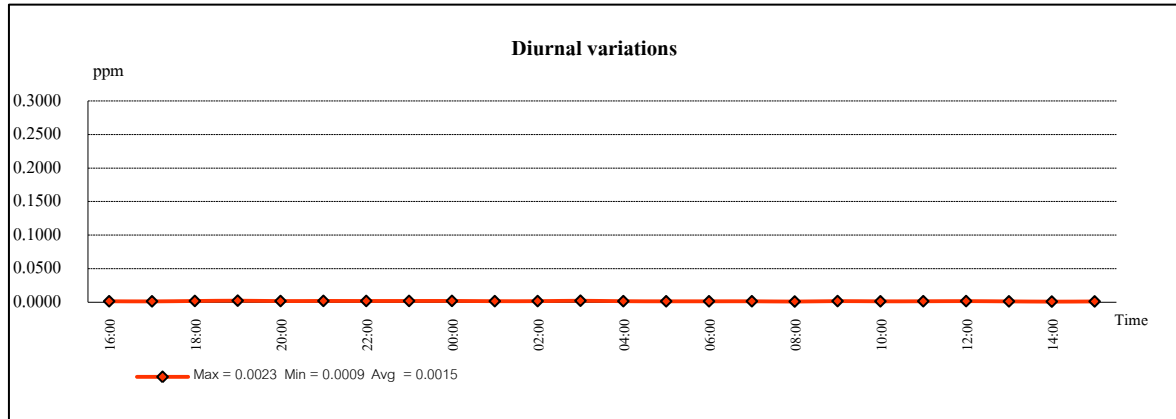
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอฟ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

**รูปที่ 4.1-8 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ**  
**แบบต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2**  
**โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565**



**รูปที่ 4.1-9 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ**  
**แบบต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2**  
**โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565**



### (3) ความเร็วลมและทิศทางลม

การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ได้ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565 บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) และทิศใต้ (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 โดยตำแหน่งการตรวจวัดและภาพถ่ายการตรวจวัดดังแสดงในรูปที่ 4.1-4 ถึง 4.1-5 รายละเอียดผลการตรวจวัดสามารถสรุปได้ดังนี้

- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ก่อนไปทางทิศใต้ โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 1-2 เมตรต่อวินาที รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.1-9

- บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

ลมส่วนใหญ่พัดมาจากตะวันออกเฉียงเหนือ ก่อนไปทางทิศตะวันออก โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 เมตรต่อวินาที รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.1-10

## ตารางที่ 4.1-9 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ระยะดำเนินการ)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

สถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1

และโรงที่ 2/2 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 0733153E, 1405047N

ช่วงเวลา (น.)	3-4 พฤษภาคม 2565		4-5 พฤษภาคม 2565		5-6 พฤษภาคม 2565		6-7 พฤษภาคม 2565	
	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง
14:00 - 15:00	2.09	ENE	1.09	S	0.09	S	0.46	SSW
15:00 - 16:00	2.09	ENE	0.02	S	0.15	S	0.17	S
16:00 - 17:00	2.77	ENE	0.09	SSE	0.02	NE	0.40	S
17:00 - 18:00	2.71	ENE	0.46	ENE	0.09	N	0.09	S
18:00 - 19:00	2.02	ENE	0.71	NE	0.10	NNE	0.02	SE
19:00 - 20:00	2.02	ENE	1.21	NE	0.71	NNE	0.02	E
20:00 - 21:00	1.46	ENE	0.46	NE	0.46	NNE	0.27	E
21:00 - 22:00	1.59	NE	0.65	NE	0.17	NNE	0.02	E
22:00 - 23:00	1.27	NE	0.52	NE	0.23	NNE	0.17	E
23:00 - 24:00	1.33	NE	0.52	NE	0.29	NNE	0.10	ENE
00:00 - 01:00	1.40	NE	0.21	NE	0.04	NNE	0.29	NE
01:00 - 02:00	1.90	NE	0.15	NE	0.04	NE	0.17	ENE
02:00 - 03:00	2.15	NE	0.15	NE	0.15	E	0.17	NE
03:00 - 04:00	2.09	NE	0.80	ENE	0.04	NE	0.17	NE
04:00 - 05:00	2.59	ENE	0.59	NE	0.10	NE	0.02	NE
05:00 - 06:00	2.40	ENE	0.40	NE	0.40	E	0.46	ENE
06:00 - 07:00	2.33	ENE	0.65	E	0.77	ESE	0.90	ESE
07:00 - 08:00	2.21	ENE	0.59	E	0.96	SSE	1.33	S
08:00 - 09:00	1.65	E	0.59	ENE	3.02	S	2.52	SSW
09:00 - 10:00	1.09	E	0.77	SE	3.21	SSW	1.71	SW
10:00 - 11:00	0.71	E	1.90	S	2.59	S	0.46	SW
11:00 - 12:00	0.04	E	2.15	SSW	1.96	SSW	0.29	S
12:00 - 13:00	1.02	SSW	1.33	SSW	1.71	SSW	0.09	S
13:00 - 14:00	1.65	S	1.02	S	0.65	SSW	0.59	ESE
Wind Rose								

หมายเหตุ : 1.\*ความเร็วและทิศทางลมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 14.00 น. ถึง 14.00 น. ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน 7 วัน

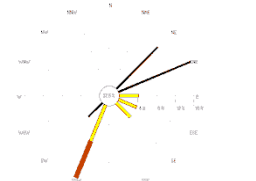
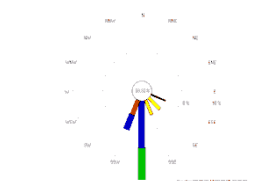
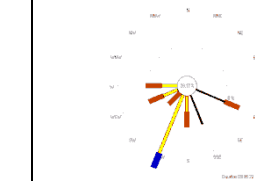
2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม





## ตารางที่ 4.1-9 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose

## โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ช่วงเวลา (น.)	7-8 พฤษภาคม 2565		8-9 พฤษภาคม 2565		9-10 พฤษภาคม 2565	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง
17:00 - 18:00	0.33	ENE	0.40	S	1.83	SSW
18:00 - 19:00	0.21	NNE	0.27	SSE	1.52	SSW
19:00 - 20:00	0.27	NE	0.17	ESE	2.15	SW
20:00 - 21:00	0.21	NE	0.23	ENE	0.09	S
21:00 - 22:00	0.09	NE	0.10	ENE	0.21	S
22:00 - 23:00	0.71	NE	1.77	SE	0.04	S
23:00 - 24:00	0.21	S	0.21	ENE	0.17	SE
00:00 - 01:00	0.71	ENE	0.29	ENE	0.27	SSE
01:00 - 02:00	0.46	ENE	0.15	E	1.33	SSW
02:00 - 03:00	0.71	NE	0.23	E	0.59	SSE
03:00 - 04:00	0.27	NE	0.17	ENE	2.15	ESE
04:00 - 05:00	0.52	NE	0.09	NE	0.90	SSE
05:00 - 06:00	0.65	ENE	0.21	ENE	0.02	ESE
06:00 - 07:00	0.02	ENE	0.29	ENE	0.71	ESE
07:00 - 08:00	0.90	ENE	0.21	E	0.71	ESE
08:00 - 09:00	0.71	ENE	0.71	ESE	0.02	SE
09:00 - 10:00	1.02	E	1.46	SSE	1.83	S
10:00 - 11:00	1.40	ESE	3.59	S	2.77	S
11:00 - 12:00	1.27	SE	3.40	S	3.09	SSW
12:00 - 13:00	2.15	SSW	4.02	S	1.09	WSW
13:00 - 14:00	2.59	SSW	4.09	S	1.15	W
14:00 - 15:00	1.40	SSW	3.71	S	2.59	WSW
15:00 - 16:00	0.96	SW	3.33	SSW	2.59	W
16:00 - 17:00	1.09	SSW	2.71	SSW	1.46	SSW
Wind Rose						

หมายเหตุ : 1.\*ความเร็วและทิศทางลมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 17.00 น. ถึง 17.00 น. ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน 7 วัน

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ชื่อผู้ตรวจวัด : นายสิทธิชัย สว่างวงศ์ไชย

ชื่อผู้บันทึก : นายสิทธิชัย สว่างวงศ์ไชย

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชวิทยา

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

เบอร์โทรศัพท์ : 02-959-3600

สรุปผลการตรวจวัด : ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ค่อยไปทางทิศใต้

โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 1-2 เมตรต่อวินาที

## ตารางที่ 4.1-10 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose


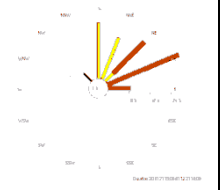
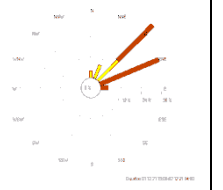
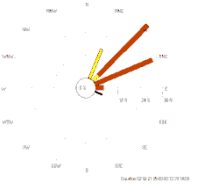
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

สถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1

และโรงที่ 2/2 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 0733136E, 1404037N

ช่วงเวลา (น.)	3-4 พฤษภาคม 2565		4-5 พฤษภาคม 2565		5-6 พฤษภาคม 2565		6-7 พฤษภาคม 2565	
	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง
15:00 - 16:00	1.6	N	2.1	NE	2.2	ENE	1.8	NNE
16:00 - 17:00	1.9	NNE	2.2	ENE	1.4	N	2.5	E
17:00 - 18:00	2.2	NE	2.1	NE	2.2	ENE	2.3	ENE
18:00 - 19:00	2.0	NE	2.6	E	2.1	NE	1.6	NNE
19:00 - 20:00	2.0	NE	2.6	E	2.2	ENE	2.1	NE
20:00 - 21:00	2.0	NE	2.2	ENE	2.2	ENE	2.3	ENE
21:00 - 22:00	2.1	NE	2.3	ENE	2.1	NE	2.4	ENE
22:00 - 23:00	2.2	ENE	2.2	NE	2.0	NE	2.4	ENE
23:00 - 24:00	2.3	ENE	1.8	NNE	2.2	ENE	2.2	NE
00:00 - 01:00	2.0	NE	0.9	NW	1.9	NNE	2.4	ENE
01:00 - 02:00	1.9	NE	2.2	ENE	1.9	NNE	2.1	NE
02:00 - 03:00	2.3	ENE	1.6	NNE	2.0	NE	2.2	NE
03:00 - 04:00	2.3	ENE	2.3	ENE	2.1	NE	2.1	NE
04:00 - 05:00	2.4	ENE	1.5	N	2.1	NE	2.0	NE
05:00 - 06:00	2.2	NE	1.3	N	2.2	NE	2.2	ENE
06:00 - 07:00	2.0	NE	2.1	NE	2.0	NE	2.1	NE
07:00 - 08:00	1.3	N	2.3	ENE	2.3	ENE	2.1	NE
08:00 - 09:00	1.7	NNE	1.9	NNE	2.2	NE	2.3	ENE
09:00 - 10:00	2.0	NE	1.5	N	2.2	ENE	2.1	NE
10:00 - 11:00	0.5	WNW	1.3	N	1.9	NE	1.8	NNE
11:00 - 12:00	1.5	N	1.5	N	2.4	ENE	1.7	NNE
12:00 - 13:00	2.2	NE	1.8	NNE	2.1	NE	2.1	NE
13:00 - 14:00	1.8	NNE	2.3	ENE	2.7	E	0.9	ESE
14:00 - 15:00	1.4	N	2.0	NE	2.3	ENE	2.2	ENE
Wind Rose								

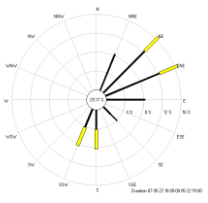
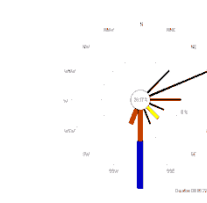
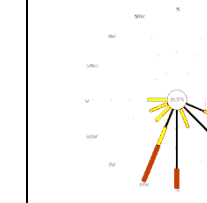
หมายเหตุ : 1.\*ความเร็วและทิศทางลมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 15.00 น. ถึง 15.00 น. ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน 7 วัน

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



## ตารางที่ 4.1-10 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose

## โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ช่วงเวลา (น.)	7-8 พฤษภาคม 2565		8-9 พฤษภาคม 2565		9-10 พฤษภาคม 2565	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง
16:00 - 17:00	0.89	E	0.43	S	2.05	SSW
17:00 - 18:00	0.73	ENE	0.26	S	1.17	SSW
18:00 - 19:00	0.65	NNE	0.39	SSE	0.86	SSW
19:00 - 20:00	0.49	NE	0.83	ESE	1.49	SW
20:00 - 21:00	0.55	NNE	0.89	NE	0.57	S
21:00 - 22:00	0.48	NE	0.76	ENE	0.45	S
22:00 - 23:00	1.25	NE	1.11	SE	0.70	S
23:00 - 24:00	0.60	S	0.45	NE	0.83	SE
00:00 - 01:00	1.12	ENE	0.95	ENE	0.39	SSE
01:00 - 02:00	0.85	NE	0.51	E	0.67	S
02:00 - 03:00	0.89	NE	0.89	E	0.37	SSE
03:00 - 04:00	0.46	NNE	0.83	ENE	1.49	ESE
04:00 - 05:00	0.80	NE	0.57	NE	0.24	SE
05:00 - 06:00	0.70	ENE	0.45	ENE	0.54	ESE
06:00 - 07:00	0.51	ENE	0.95	ENE	1.05	ESE
07:00 - 08:00	0.24	ENE	0.45	E	0.05	ESE
08:00 - 09:00	0.05	ENE	0.05	ESE	0.64	SE
09:00 - 10:00	0.36	E	0.80	SSE	1.17	SSE
10:00 - 11:00	0.74	E	2.93	S	2.11	S
11:00 - 12:00	0.61	SE	2.74	S	2.43	SSW
12:00 - 13:00	1.49	S	3.36	S	0.43	WSW
13:00 - 14:00	1.93	SSW	3.43	S	0.49	W
14:00 - 15:00	0.74	SSW	3.05	S	1.93	WSW
15:00 - 16:00	0.30	SSW	2.67	SSW	1.93	W
Wind Rose						

หมายเหตุ : 1.\*ความเร็วและทิศทางลมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 16.00 น. ถึง 16.00 น. ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน 7 วัน

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ชื่อผู้ตรวจวัด : นายสิทธิชัย สว่างวงศ์ไชย

ชื่อผู้บันทึก : นายสิทธิชัย สว่างวงศ์ไชย

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอท จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชวิทยา

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

เบอร์โทรศัพท์ : 02-959-3600

สรุปผลการตรวจวัด : ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ก่อนไปทางทิศตะวันออก

โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 เมตรต่อวินาที

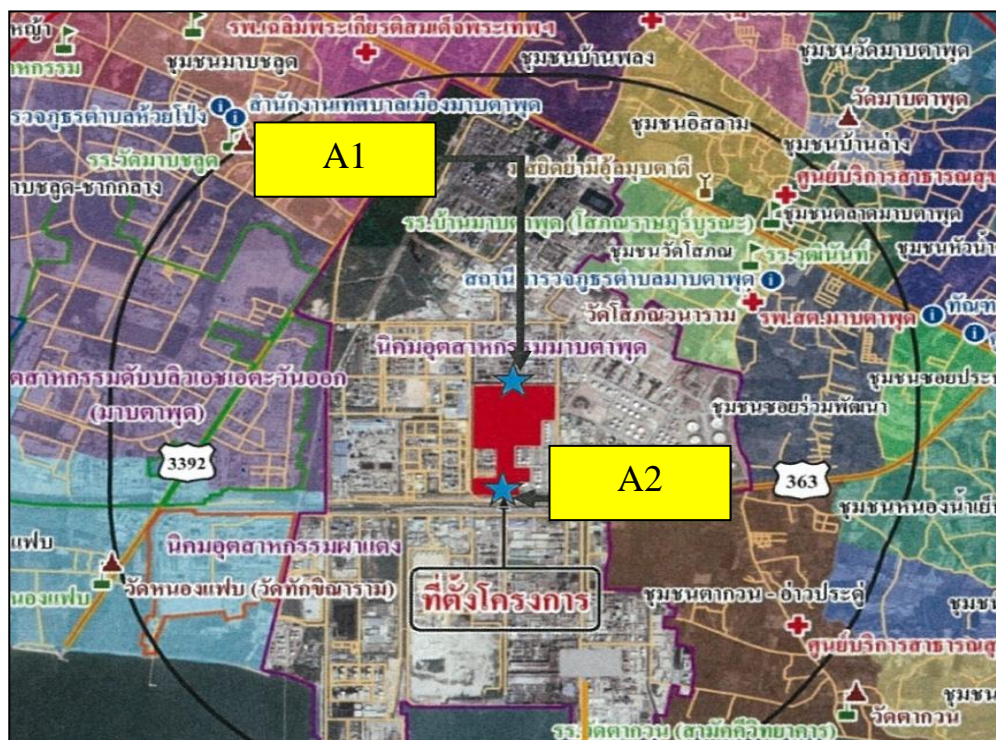
## รูปที่ 4.1-10 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) (ระหว่างวันที่ 3-10 พ.ค. 65)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน
NO <sub>2</sub> (1 hr.)	ppm	0.005-0.020	0.170 <sup>(3)</sup>
SO <sub>2</sub> (1 hr.)	ppm	0.0001-0.0064	0.300 <sup>(1)</sup>
SO <sub>2</sub> (24 hr.)	ppm	0.0013-0.0035	0.120 <sup>(2)</sup>



บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (A2) (ระหว่างวันที่ 3-10 พ.ค. 65)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน
NO <sub>2</sub> (1 hr.)	ppm	0.002-0.0021	0.170 <sup>(3)</sup>
SO <sub>2</sub> (1 hr.)	ppm	0.0001-0.0058	0.300 <sup>(1)</sup>
SO <sub>2</sub> (24 hr.)	ppm	0.0013-0.0018	0.120 <sup>(2)</sup>

- หมายเหตุ :
- <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)
  - <sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)
  - <sup>(3)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)
  - ppm ย่อมาจาก ส่วนในล้านส่วน

## 4.1.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 ได้ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 3 บริเวณ คือ บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ

ตารางที่ 4.1-11 สรุปผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)

เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ส่วนในล้านส่วน)	
	บริเวณริมรั้วทางด้านทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2	บริเวณริมรั้วทางด้านทิศใต้ (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2
18-24 ต.ค. 62	<0.001-0.028	<0.001-0.022
14-21 เม.ย. 63	0.001-0.030	0.003-0.007
12-19 ต.ค. 63	0.001-0.018	0.002-0.002
1-8 เม.ย. 64	0.002-0.015	0.004-0.020
29 พ.ย.-6 ธ.ค. 64	0.003-0.009	0.003-0.008
3-10 พ.ค. 65	0.005-0.020	0.002-0.021
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	0.170	

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)



ตารางที่ 4.1-12 สรุปผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)

เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ส่วนในล้านส่วน)	
	บริเวณริมรั้วทางด้านทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2	บริเวณริมรั้วทางด้านทิศใต้ (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2
18-24 ต.ค. 62	0.002-0.003	<0.001-0.021
14-21 เม.ย. 63	0.001-0.016	0.001-0.007
12-19 ต.ค. 63	0.000-0.008	0.000-0.006
1-8 เม.ย. 64	0.001-0.008	0.002-0.008
29 พ.ย.-6 ธ.ค. 64	0.0007-0.0043	0.0003-0.0034
3-10 พ.ค. 65	0.0001-0.0064	0.0001-0.0058
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	0.300	

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)

ตารางที่ 4.1-13 สรุปผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)

เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ส่วนในล้านส่วน)	
	บริเวณริมรั้วทางด้านทิศเหนือ (A1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2	บริเวณริมรั้วทางด้านทิศใต้ (A2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2
18-24 ต.ค. 62	0.002	0.001-0.006
14-21 เม.ย. 63	0.007-0.008	0.004-0.005
12-19 ต.ค. 63	0.002-0.004	0.002-0.004
1-8 เม.ย. 64	0.003-0.004	0.004
29 พ.ย.-6 ธ.ค. 64	0.0021-0.0027	0.0017-0.0022
3-10 พ.ค. 65	0.0013-0.0035	0.0013-0.0018
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	0.120	

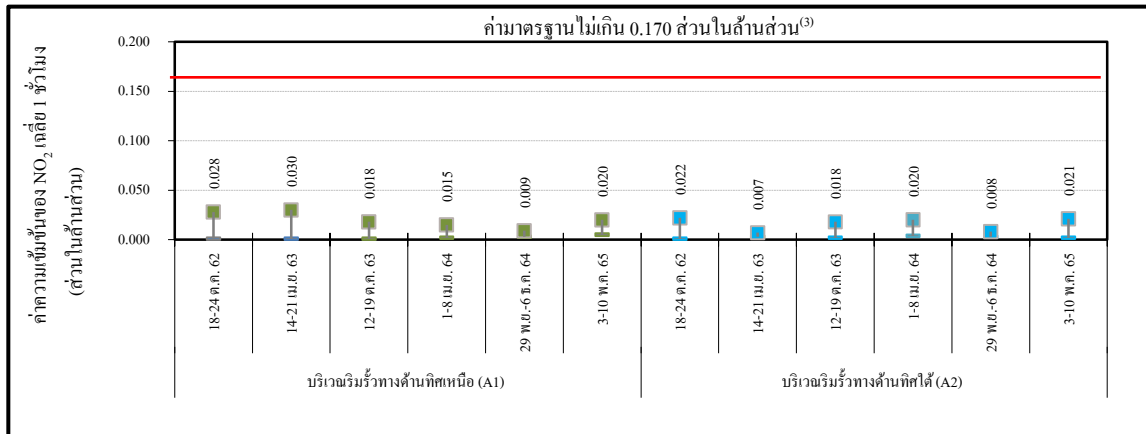
หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

## รูปที่ 4.1-11 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

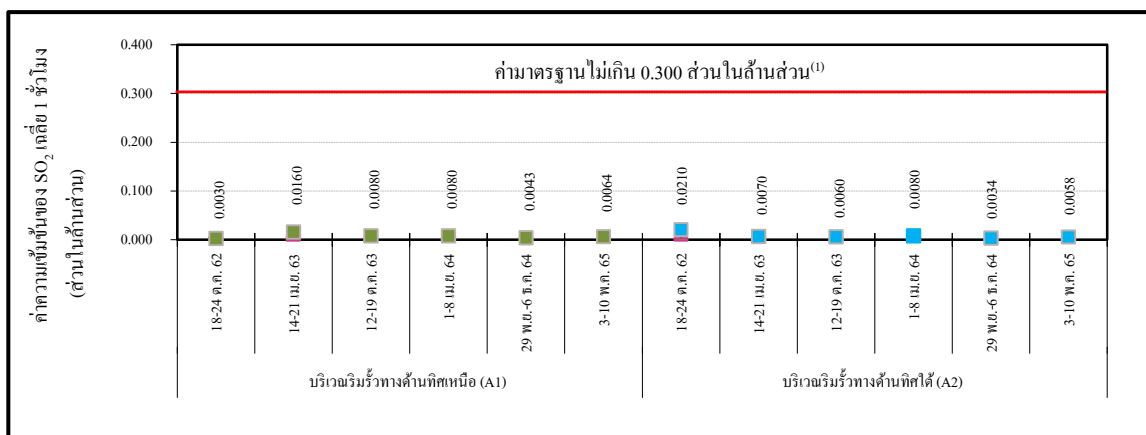
## โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

## บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

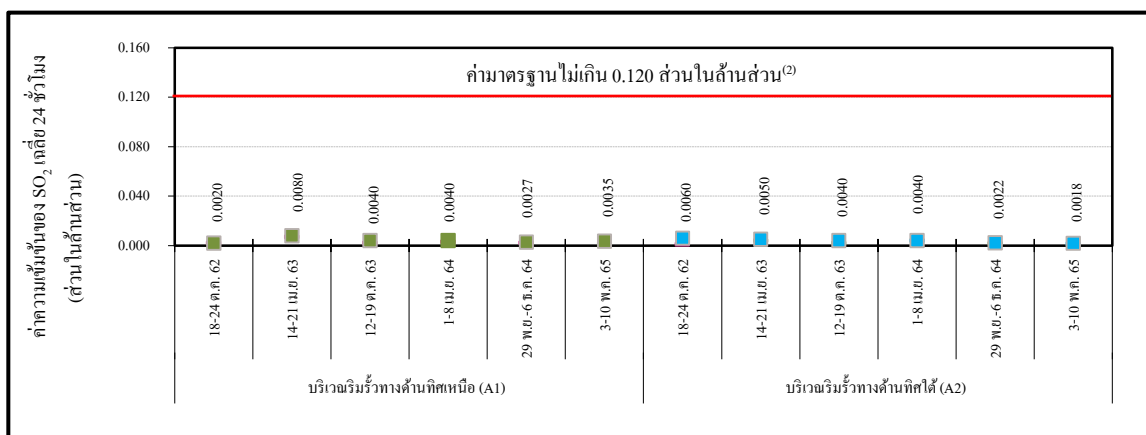
## ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



## ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



## ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



## ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

- หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)  
 2. <sup>(2)</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)  
 3. <sup>(3)</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)

## 4.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 ดังนี้

### เลือกตัวอย่างปล่องเตาเผาแตกโมเลกุลด้วยความร้อน (Cracking Furnace)

กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นก๊าซของออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) และฝุ่นละออง (TSP) (เฉพาะปล่องของ Boiler) โดยการสุ่มตัวอย่างปล่อง จากทั้งหมด 19 ปล่อง (เฉพาะที่ใช้งาน) สุ่ม 3 ปล่อง จาก 9 ปล่อง และสุ่ม 1 ปล่อง จาก 2 ปล่อง ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 สุ่ม 2 ปล่อง จาก 5 ปล่อง ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/2 เตาสำรอง 1 ปล่อง ปล่อง GHU Fired Heater ปล่อง Boiler และปล่อง Isomerization Reaction Feed Heater ปล่อง Regeneration Heater ของหน่วยผลิตบิวทาไดอิน/บิวทีน-1 ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

### ตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMs)

กำหนดให้ CEMs เก็บตัวอย่างก๊าซที่ระบายออกจากปล่องระบายของเตาเผาแตกโมเลกุลด้วยความร้อน (Cracking Heater) โดยเก็บตัวอย่างโดยวิธี Time Sharing ของแต่ละปล่องทุกๆ 15 นาที แบบต่อเนื่อง บริเวณโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 F-110 ถึง F-190 ติดตั้ง CEMs จำนวน 3 ชุด (ชุด A สำหรับปล่อง F-110, F-120 และ F-130 ชุด B สำหรับปล่อง F-140, F-150 และ F-160 ชุด C สำหรับปล่อง F-170, F-180 และ F-190) บริเวณโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 F-1010 ถึง F-1020 ติดตั้ง CEMs จำนวน 2 ชุด (ชุด D สำหรับปล่อง F-1010 และ ชุด E สำหรับปล่อง F-1020) บริเวณโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/2 F-3101 ถึง F-3106 ติดตั้ง CEMs จำนวน 2 ชุด (ชุด F สำหรับปล่อง F-3101, F-3102 และ F-3103 และ ชุด G สำหรับปล่อง F-3104, F-3105 และ F-3106)

### ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ CEMs

มาตรการกำหนดให้จัดทำ Relative Accuracy Test Audit (RATA Test) ของระบบ CEMs ปล่องระบายของเตาเผาแตกโมเลกุลด้วยความร้อน (Cracking Heater) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 ปีละ 1 ครั้ง

#### 4.2.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

##### ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่แหล่งกำเนิด ของโครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ได้ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม และ 17-18 มิถุนายน พ.ศ.2565 โดยตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) และฝุ่นละออง (TSP) (เฉพาะ Boiler) จำนวน 10 ปล่อง ได้แก่ โรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 ได้แก่ ปล่อง F-110 ปล่อง F-140 ปล่อง F-180 ปล่อง F-1010 และปล่อง GHU (F-740) โรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/2 ได้แก่ บริเวณปล่อง F-3103 ปล่อง F-3105 และปล่อง F-3106 (เตาสารอง) ปล่อง Boiler หน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 บริเวณปล่อง Isomerization Reaction Feed Heater (F-4301) สำหรับปล่อง Regeneration Heater (F-4302) จะเดินเครื่องเมื่อมีกิจกรรม Regeneration เท่านั้น ไม่ได้เดินเครื่องตลอดเวลาแต่อย่างใด ตำแหน่งตรวจวัดและภาพถ่ายการตรวจวัด ดังแสดงในรูปที่ 4.2-1 และ 4.2-2 ซึ่งสามารถสรุปผลการตรวจวัดได้ดังนี้

##### (1) ปล่อง Cracking Furnace-110 (F-110) ของโรงที่ 2/1

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) จากการตรวจวัดในวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เท่ากับ 24.35 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 45.87 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.938 กรัมต่อวินาที
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0.08 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 0.21 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.004 กรัมต่อวินาที

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ไว้ไม่เกิน 35 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 66 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$  และอัตราการระบาย ไม่เกิน 1.72 กรัมต่อวินาที และกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ไว้ไม่เกิน 19



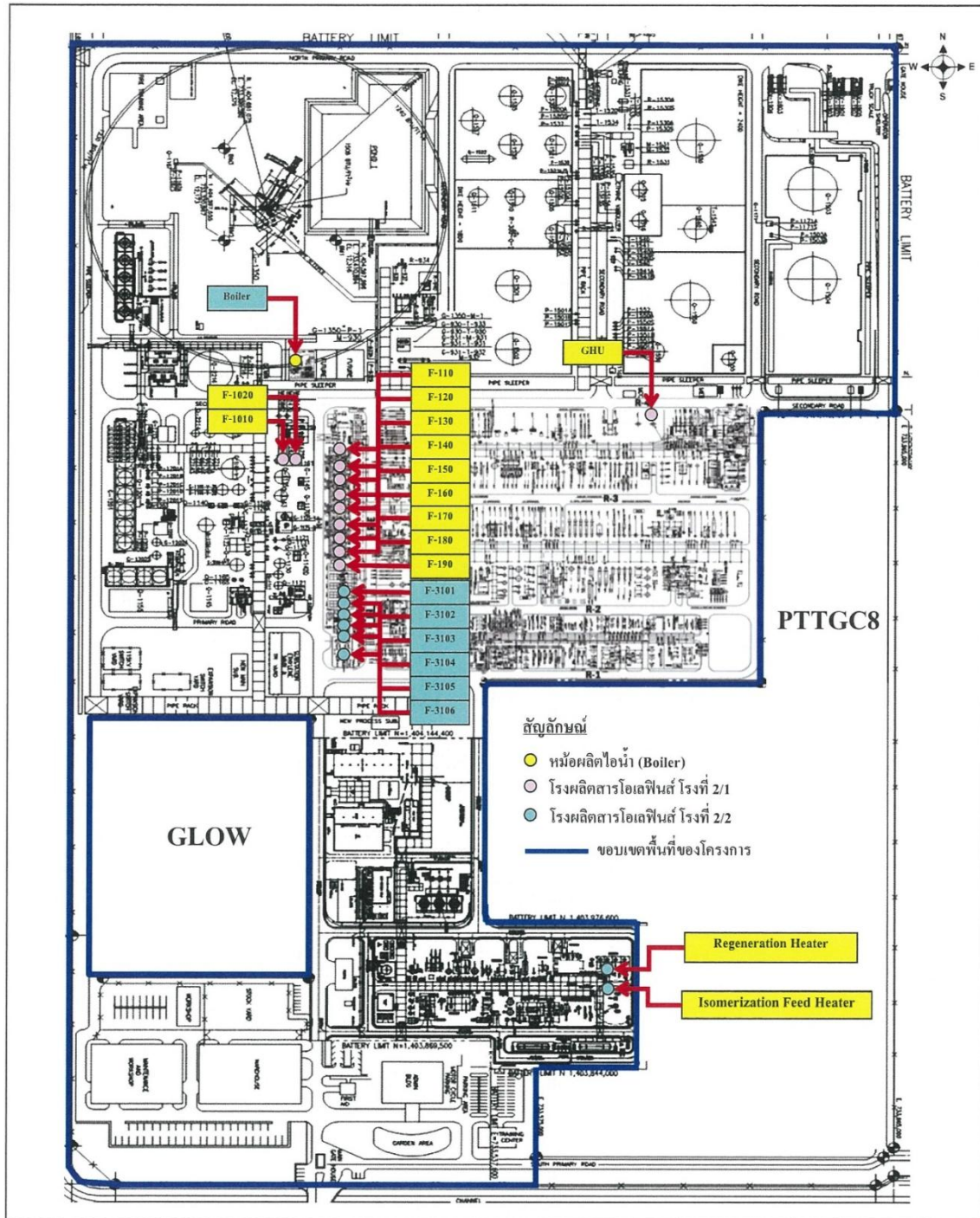
ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%O<sub>2</sub> หรือเท่ากับ 50 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบายไม่เกิน 1.30 กรัมต่อวินาที พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-1 และรูปที่ 4.2-3

## (2) ปล่อง Cracking Furnace-140 (F-140) ของโรงที่ 2/1

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการตรวจวัดในวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เท่ากับ 48.03 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> หรือ  
เท่ากับ 90.36 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% O<sub>2</sub>  
อัตราการระบาย เท่ากับ 2.025 กรัมต่อวินาที
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0.16 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> หรือ  
เท่ากับ 0.42 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% O<sub>2</sub>  
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.009 กรัมต่อวินาที

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ไว้ไม่เกิน 74 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%O<sub>2</sub> หรือเท่ากับ 140 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบายไม่เกิน 3.59 กรัมต่อวินาที และกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ไว้ไม่เกิน 9 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%O<sub>2</sub> หรือเท่ากับ 22.5 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบายไม่เกิน 0.58 กรัมต่อวินาที พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-2 และรูปที่ 4.2-3



รูปที่ 4.2-1 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพจากปล่องระบายอากาศ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2





Cracking Furnace-110 (F-110)



Cracking Furnace-140 (F-140)



Cracking Furnace-180 (F-180)



Cracking Furnace-1010 (F-1010)



Cracking Furnace-3103 (F-3103)



Cracking Furnace-3105 (F-3105)

รูปที่ 4.2-2 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพจากปล่องระบายอากาศ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2







Cracking Furnace-3106 (F-3106)



GHU (F-740)



Boiler



Isomerization Reaction Feed Heater (F-4301)

รูปที่ 4.2-2 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพจากปล่องระบายอากาศ (ต่อ)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2



## ตารางที่ 4.2-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Cracking Furnace-110 (F-110) ของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3 พฤษภาคม พ.ศ.2565

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 15.10-16.15 น.

## ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : Fuel Gas

อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 2,296.38 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

## ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง : 33.5 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 733413E, 1404398N

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 1.5 เมตร

อุณหภูมิภายในปล่อง : 170.0 องศาเซลเซียส

- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 17.0 เมตรต่อวินาที

อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง : 1,037 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>(1)</sup>

- ร้อยละของออกซิเจน : 4.4

ร้อยละของความชื้น : 14.3

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>(1)</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดใน รายงานการ ประเมินฯ/ ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงานฯ <sup>(4)</sup>
		4.4%O <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	7%O <sub>2</sub> <sup>(3)</sup>			
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	สนล.	28.87	24.35	35 <sup>(4)</sup> / 200 <sup>(5)</sup>	0.938	1.72
	มก./ลบ.ม.	54.27	45.87	66 <sup>(4)</sup> / 376 <sup>(5)</sup>		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	สนล.	0.09	0.08	19 <sup>(4)</sup> / 60 <sup>(5)</sup>	0.004	1.30
	มก./ลบ.ม.	0.24	0.21	50 <sup>(4)</sup> / 157 <sup>(5)</sup>		

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส2. <sup>(2)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด3. <sup>(3)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด4. <sup>(4)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25635. <sup>(5)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวง-  
อุตสาหกรรม พ.ศ.2549

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้บันทึก : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานฯ

## ตารางที่ 4.2-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Cracking Furnace-140 (F-140) ของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3 พฤษภาคม พ.ศ.2565

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 13.30-14.35 น.

## ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : Fuel Gas

อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 2,253.13 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

## ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง : 33.5 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 733411E, 14043714N

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 1.5 เมตร

อุณหภูมิภายในปล่อง : 143.9 องศาเซลเซียส

- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 15.8 เมตรต่อวินาที

อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง : 1,029 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>(1)</sup>

- ร้อยละของออกซิเจน : 2.7

ร้อยละของความชื้น : 13.8

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>(1)</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดใน รายงานการ ประเมินฯ <sup>(4)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงานฯ <sup>(4)</sup>
		2.7%O <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	7%O <sub>2</sub> <sup>(3)</sup>			
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	สนล.	62.75	48.03	74 <sup>(4)</sup> / 200 <sup>(5)</sup>	2.025	3.59
	มก./ลบ.ม.	118.06	90.36	140 <sup>(4)</sup> / 376 <sup>(5)</sup>		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	สนล.	0.21	0.16	9 <sup>(4)</sup> / 60 <sup>(5)</sup>	0.009	0.58
	มก./ลบ.ม.	0.55	0.42	22.5 <sup>(4)</sup> / 157 <sup>(5)</sup>		

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส2. <sup>(2)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด3. <sup>(3)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด4. <sup>(4)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25635. <sup>(5)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้บันทึก : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานฯ

**(3) ปล่อง Cracking Furnace-180 (F-180) ของโรงที่ 2/1**

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) จากการตรวจวัดในวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เท่ากับ 53.53 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 100.71 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 2.073 กรัมต่อวินาที
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0.25 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 0.65 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.013 กรัมต่อวินาที

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ไว้ไม่เกิน 74 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 140 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และอัตราการระบายไม่เกิน 3.59 กรัมต่อวินาที และกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ไว้ไม่เกิน 9 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 22.5 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$  และอัตราการระบาย ไม่เกิน 0.58 กรัมต่อวินาที พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-3 และรูปที่ 4.2-3

**(4) ปล่อง Cracking Furnace-1010 (F-1010) ของโรงที่ 2/1**

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) จากการตรวจวัดในวันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เท่ากับ 21.53 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 40.51 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.551 กรัมต่อวินาที
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0.10 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 0.26 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.003 กรัมต่อวินาที

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ไว้ไม่เกิน 35 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 66 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 1.72 กรัมต่อวินาที และกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ไว้ไม่เกิน 19 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 50 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 1.30 กรัมต่อวินาที พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-4 และรูปที่ 4.2-3

#### (5) ปล่อง GHU (F-740) ของโรงที่ 2/1

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) จากการตรวจวัดในวันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เท่ากับ 8.67 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 16.31 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.009 กรัมต่อวินาที
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0.15 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 0.39 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.0002 กรัมต่อวินาที

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ไว้ไม่เกิน 49 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 91 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 0.12 กรัมต่อวินาที และกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ไว้ไม่เกิน 1.7 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 4.4 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 0.006 กรัมต่อวินาที พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-5 และรูปที่ 4.2-3



## ตารางที่ 4.2-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Cracking Furnace-180 (F-180) ของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3 พฤษภาคม พ.ศ.2565

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 11.50-12.55 น.

## ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : Fuel Gas

อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 2,296.38 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

## ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง : 33.5 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 733412E, 1404326N

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 1.5 เมตร

อุณหภูมิภายในปล่อง : 188.4 องศาเซลเซียส

- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 17.3 เมตรต่อวินาที

อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง : 1,021 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>(1)</sup>

- ร้อยละของออกซิเจน : 4.1

ร้อยละของความชื้น : 13.6

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>(1)</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดใน รายงานการ ประเมินฯ/ ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงานฯ <sup>(4)</sup>
		4.1%O <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	7%O <sub>2</sub> <sup>(3)</sup>			
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	สนล.	64.74	53.53	74 <sup>(4)</sup> / 200 <sup>(5)</sup>	2.073	3.59
	มก./ลบ.ม.	121.80	100.71	140 <sup>(4)</sup> / 376 <sup>(5)</sup>		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	สนล.	0.30	0.25	9 <sup>(4)</sup> / 60 <sup>(5)</sup>	0.013	0.58
	มก./ลบ.ม.	0.79	0.65	22.5 <sup>(4)</sup> / 157 <sup>(5)</sup>		

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส2. <sup>(2)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด3. <sup>(3)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด4. <sup>(4)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25635. <sup>(5)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้บันทึก : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานฯ

## ตารางที่ 4.2-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Cracking Furnace-1010 (F-1010) ของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 4 พฤษภาคม พ.ศ.2565

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 14.30-15.35 น.

## ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : Fuel Gas

อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 3,059.98 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

## ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง : 33.5 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 733411E, 1404243N

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 1.5 เมตร

อุณหภูมิภายในปล่อง : 125.4 องศาเซลเซียส

- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 10.6 เมตรต่อวินาที

อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง : 715 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>(1)</sup>

- ร้อยละของออกซิเจน : 5.0

ร้อยละของความชื้น : 14.5

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>(1)</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดใน รายงานการ ประเมินฯ/ ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงานฯ <sup>(4)</sup>
		5.0% O <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	7% O <sub>2</sub> <sup>(3)</sup>			
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	สนล.	24.58	21.53	35 <sup>(4)</sup> / 200 <sup>(5)</sup>	0.551	1.72
	มก./ลบ.ม.	46.24	40.51	66 <sup>(4)</sup> / 376 <sup>(5)</sup>		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	สนล.	0.11	0.10	19 <sup>(4)</sup> / 60 <sup>(5)</sup>	0.003	1.30
	มก./ลบ.ม.	0.29	0.26	50 <sup>(4)</sup> / 157 <sup>(5)</sup>		

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส2. <sup>(2)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด3. <sup>(3)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด4. <sup>(4)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25635. <sup>(5)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้บันทึก : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานฯ

## ตารางที่ 4.2-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง GHU (F-740) ของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 5 พฤษภาคม พ.ศ.2565

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 13.10-14.15 น.

## ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : Fuel Gas

อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 38.94 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

## ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง : 15 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 733411E, 1404300N

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 0.63 เมตร

อุณหภูมิภายในปล่อง : 285.0 องศาเซลเซียส

- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 4.1 เมตรต่อวินาที

อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง : 36 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>(1)</sup>

- ร้อยละของออกซิเจน : 8.1

ร้อยละของความชื้น : 13.0

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>(1)</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดใน รายงานการ ประเมินฯ/ ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงานฯ <sup>(4)</sup>
		8.1%O <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	7%O <sub>2</sub> <sup>(3)</sup>			
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	สนล.	7.98	8.67	49 <sup>(4)</sup> / 200 <sup>(5)</sup>	0.009	0.12
	มก./ลบ.ม.	15.01	16.31	91 <sup>(4)</sup> / 376 <sup>(5)</sup>		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	สนล.	0.14	0.15	1.7 <sup>(4)</sup> / 60 <sup>(5)</sup>	0.0002	0.006
	มก./ลบ.ม.	0.37	0.39	4.4 <sup>(4)</sup> / 157 <sup>(5)</sup>		

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส2. <sup>(2)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด3. <sup>(3)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด4. <sup>(4)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25635. <sup>(5)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

ข้อมูลเก็บตัวอย่าง : นายชอง เสงชวลกุล

ข้อมูลบันทึก : นายชอง เสงชวลกุล

ข้อมูลตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ข้อมูลบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ข้อมูลวิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานฯ

**(6) ปล่อง Cracking Furnace-3103 (F-3103) ของโรงที่ 2/2**

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) จากการตรวจวัดในวันที่ 18 มิถุนายน พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เท่ากับ 30.23 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 56.87 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.946 กรัมต่อวินาที
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0.30 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 0.79 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.013 กรัมต่อวินาที

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ไว้ไม่เกิน 35 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 66 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 1.72 กรัมต่อวินาที และกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ไว้ไม่เกิน 1.5 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 4.0 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 0.10 กรัมต่อวินาที พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-6 และรูปที่ 4.2-3

**(7) ปล่อง Cracking Furnace-3105 (F-3105) ของโรงผลิตที่ 2/2**

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) จากการตรวจวัดในวันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เท่ากับ 30.43 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 57.25 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.915 กรัมต่อวินาที
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0.10 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 0.26 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.004 กรัมต่อวินาที

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ไว้ไม่เกิน 35 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 66 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 1.72 กรัมต่อวินาที และกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ไว้ไม่เกิน 1.5 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 4.0 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 0.10 กรัมต่อวินาที พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-7 และรูปที่ 4.2-3

#### (8) ปล่อง Cracking Furnace-3106 (F-3106) ของโรงที่ 2/2

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) จากการตรวจวัดในวันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เท่ากับ 24.42 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 45.94 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 1.192 กรัมต่อวินาที
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0.12 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%  $\text{O}_2$  หรือ  
เท่ากับ 0.31 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%  $\text{O}_2$   
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.008 กรัมต่อวินาที

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ไว้ไม่เกิน 35 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 66 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 1.25 กรัมต่อวินาที และกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ไว้ไม่เกิน 1.5 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 4.0 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 0.10 กรัมต่อวินาที พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-8 และรูปที่ 4.2-3

## ตารางที่ 4.2-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Cracking Furnace-3103 (F-3103) ของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 18 มิถุนายน พ.ศ.2565

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 10.30-12.05 น.

## ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : Fuel Gas

อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 2,600.67 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

## ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง : 46.5 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 733416E, 1404282N

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 1.5 เมตร

อุณหภูมิภายในปล่อง : 179.0 องศาเซลเซียส

- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 14.5 เมตรต่อวินาที

อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง : 880 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>(1)</sup>

- ร้อยละของออกซิเจน : 5.1

ร้อยละของความชื้น : 12.7

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>(1)</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดใน รายงานการ ประเมินฯ/ ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงานฯ <sup>(4)</sup>
		5.1% O <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	7% O <sub>2</sub> <sup>(3)</sup>			
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	สนล.	34.30	30.23	35 <sup>(4)</sup> / 200 <sup>(5)</sup>	0.946	1.72
	มก./ลบ.ม.	64.53	56.87	66 <sup>(4)</sup> / 376 <sup>(5)</sup>		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	สนล.	0.34	0.30	1.5 <sup>(4)</sup> / 60 <sup>(5)</sup>	0.013	0.10
	มก./ลบ.ม.	0.89	0.79	4.0 <sup>(4)</sup> / 157 <sup>(5)</sup>		

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส2. <sup>(2)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด3. <sup>(3)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด4. <sup>(4)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25635. <sup>(5)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้บันทึก : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานฯ

## ตารางที่ 4.2-7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Cracking Furnace-3105 (F-3105) ของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 4 พฤษภาคม พ.ศ.2565

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 12.15-13.45 น.

## ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : Fuel Gas

อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 2,305.12 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

## ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง : 46.5 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 733416E, 1404265N

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 1.5 เมตร

อุณหภูมิภายในปล่อง : 167.2 องศาเซลเซียส

- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 14.1 เมตรต่อวินาที

อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง : 882 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>(1)</sup>

- ร้อยละของออกซิเจน : 5.8

ร้อยละของความชื้น : 12.3

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>(1)</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดใน รายงานการ ประเมินฯ/ ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงานฯ <sup>(4)</sup>
		5.8%O <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	7%O <sub>2</sub> <sup>(3)</sup>			
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	สนล.	33.10	30.43	35 <sup>(4)</sup> / 200 <sup>(5)</sup>	0.915	1.72
	มก./ลบ.ม.	62.27	57.25	66 <sup>(4)</sup> / 376 <sup>(5)</sup>		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	สนล.	0.11	0.10	1.5 <sup>(4)</sup> / 60 <sup>(5)</sup>	0.004	0.10
	มก./ลบ.ม.	0.29	0.26	4.0 <sup>(4)</sup> / 157 <sup>(5)</sup>		

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส2. <sup>(2)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด3. <sup>(3)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด4. <sup>(4)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25635. <sup>(5)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

ข้อมูลเก็บตัวอย่าง : นายชอง เสงชวลกุล

ข้อมูลบันทึก : นายชอง เสงชวลกุล

ข้อมูลตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ข้อมูลบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ข้อมูลวิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานฯ

## ตารางที่ 4.2-8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Cracking Furnace-3106 (F-3106) ของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 4 พฤษภาคม พ.ศ.2565

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 11.00-12.05 น.

## ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : Fuel Gas

อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 3,873.15 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

## ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง : 46.5 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 733416E, 1404257N

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 2.0x1.26 เมตร

อุณหภูมิภายในปล่อง : 124.0 องศาเซลเซียส

- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 14.0 เมตรต่อวินาที

อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง : 1,210 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>(1)</sup>

- ร้อยละของออกซิเจน : 3.0

ร้อยละของความชื้น : 12.4

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>(1)</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดใน รายงานการ ประเมินฯ/ ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงานฯ <sup>(4)</sup>
		3.0%O <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	7%O <sub>2</sub> <sup>(3)</sup>			
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	สนล.	31.42	24.42	35 <sup>(4)</sup> / 200 <sup>(5)</sup>	1.192	1.25
	มก./ลบ.ม.	59.11	45.94	66 <sup>(4)</sup> / 376 <sup>(5)</sup>		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	สนล.	0.15	0.12	1.5 <sup>(4)</sup> / 60 <sup>(5)</sup>	0.008	0.10
	มก./ลบ.ม.	0.39	0.31	4.0 <sup>(4)</sup> / 157 <sup>(5)</sup>		

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส2. <sup>(2)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด3. <sup>(3)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด4. <sup>(4)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25635. <sup>(5)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้บันทึก : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานฯ



(9) ปล่อง Boiler ของโรงที่ 2/2

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) จากการตรวจวัดในวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- |   |                        |         |                                |                            |
|---|------------------------|---------|--------------------------------|----------------------------|
| - | ฝุ่นละออง              | เท่ากับ | 1.65 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร  | ที่ 7% O <sub>2</sub>      |
|   | อัตราการระบาย          | เท่ากับ | 0.008 กรัมต่อวินาที            |                            |
| - | ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน | เท่ากับ | 28.10 ส่วนในล้านส่วน           | ที่ 7% O <sub>2</sub> หรือ |
|   |                        | เท่ากับ | 52.87 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร | ที่ 7% O <sub>2</sub>      |
|   | อัตราการระบาย          | เท่ากับ | 0.273 กรัมต่อวินาที            |                            |
| - | ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์  | เท่ากับ | 0.10 ส่วนในล้านส่วน            | ที่ 7% O <sub>2</sub> หรือ |
|   |                        | เท่ากับ | 0.26 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร  | ที่ 7% O <sub>2</sub>      |
|   | อัตราการระบาย          | เท่ากับ | 0.001 กรัมต่อวินาที            |                            |

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง วัไไม่เกิน 320 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) วัไไม่เกิน 55.6 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 105 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 1.97 กรัมต่อวินาที และกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) วัไไม่เกิน 5.5 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% $\text{O}_2$  หรือเท่ากับ 14.4 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% $\text{O}_2$  และอัตราการระบายไม่เกิน 0.269 กรัมต่อวินาที พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-9 และรูปที่ 4.2-3

(10) ปล่อง Isomerization Reaction Feed Heater (F-4301) ของหน่วยผลิต Butadiene

**ແລະ Butene-1**

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) จากการตรวจวัดในวันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เท่ากับ 9.83 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> หรือ  
เท่ากับ 18.49 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% O<sub>2</sub>  
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.029 กรัมต่อวินาที

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0.07 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> หรือ  
เท่ากับ 0.18 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% O<sub>2</sub>  
อัตราการระบาย เท่ากับ 0.0003 กรัมต่อวินาที

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ไว้ไม่เกิน 55 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%O<sub>2</sub> หรือเท่ากับ 104 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบายไม่เกิน 0.65 กรัมต่อวินาที และกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ไว้ไม่เกิน 19 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%O<sub>2</sub> หรือเท่ากับ 50 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบายไม่เกิน 0.31 กรัมต่อวินาที พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-10 และรูปที่ 4.2-3

## ตารางที่ 4.2-9 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Boiler ของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 17 มิถุนายน พ.ศ.2565

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 12.50-14.50

ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : Fuel Gas

อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 1,734 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง : 40.0 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 733300E, 1404800N

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 1.0 เมตร

อุณหภูมิภายในปล่อง : 135.2 องศาเซลเซียส

- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 8.0 เมตรต่อวินาที

อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง : 245 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>(1)</sup>

- ร้อยละของออกซิเจน : 3.3

ร้อยละของความชื้น : 10.5

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>(1)</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดใน รายงานการ ประเมินฯ/ ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงานฯ <sup>(4)</sup>
		3.3%O <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	7%O <sub>2</sub> <sup>(3)</sup>			
ฝุ่นละออง (PM)	มก./ลบ.ม.	2.08	1.65	320 <sup>(5)</sup>	0.008	-
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	สนล.	35.56	28.10	55.6 <sup>(4)</sup> /200 <sup>(5)</sup>	0.273	1.97
	มก./ลบ.ม.	66.90	52.87	105 <sup>(4)</sup> /376 <sup>(5)</sup>		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	สนล.	0.12	0.10	5.5 <sup>(4)</sup> /60 <sup>(5)</sup>	0.001	0.269
	มก./ลบ.ม.	0.31	0.26	14.4 <sup>(4)</sup> /157 <sup>(5)</sup>		

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สถานะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส<sup>(2)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด<sup>(3)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด<sup>(4)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2563<sup>(5)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายชอง เสงฆ์กุล

ชื่อผู้บันทึก : นายชอง เสงฆ์กุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานฯ

## ตารางที่ 4.2-10 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Isomerization Feed Heater (F-4301)

## หน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1

## โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

## จัดทำโดยบริษัท ชีคอต จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 5 พฤษภาคม พ.ศ.2565

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 10.20-11.55 น.

## ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : Fuel Gas

อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 125.43 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

## ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง : 30.0 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM : 733120E, 1404210N

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 0.9 เมตร

อุณหภูมิภายในปล่อง : 318.0 องศาเซลเซียส

- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 4.9 เมตรต่อวินาที

อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง : 81 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>(1)</sup>

- ร้อยละของออกซิเจน : 5.0

ร้อยละของความชื้น : 13.1

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>(1)</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดใน รายงานการ ประเมินฯ <sup>(4)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงานฯ <sup>(4)</sup>
		5.0%O <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	7%O <sub>2</sub> <sup>(3)</sup>			
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	สนล.	11.24	9.83	55 <sup>(4)</sup> / 200 <sup>(5)</sup>	0.029	0.65
	มก./ลบ.ม.	21.15	18.49	104 <sup>(4)</sup> / 376 <sup>(5)</sup>		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	สนล.	0.08	0.07	19 <sup>(4)</sup> / 60 <sup>(5)</sup>	0.0003	0.31
	มก./ลบ.ม.	0.21	0.18	50 <sup>(4)</sup> / 157 <sup>(5)</sup>		

หมายเหตุ : 1.<sup>(1)</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สถานะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส2.<sup>(2)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด3.<sup>(3)</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด4.<sup>(4)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25635.<sup>(5)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้บันทึก : นายชอง เสงชวลกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทย์

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

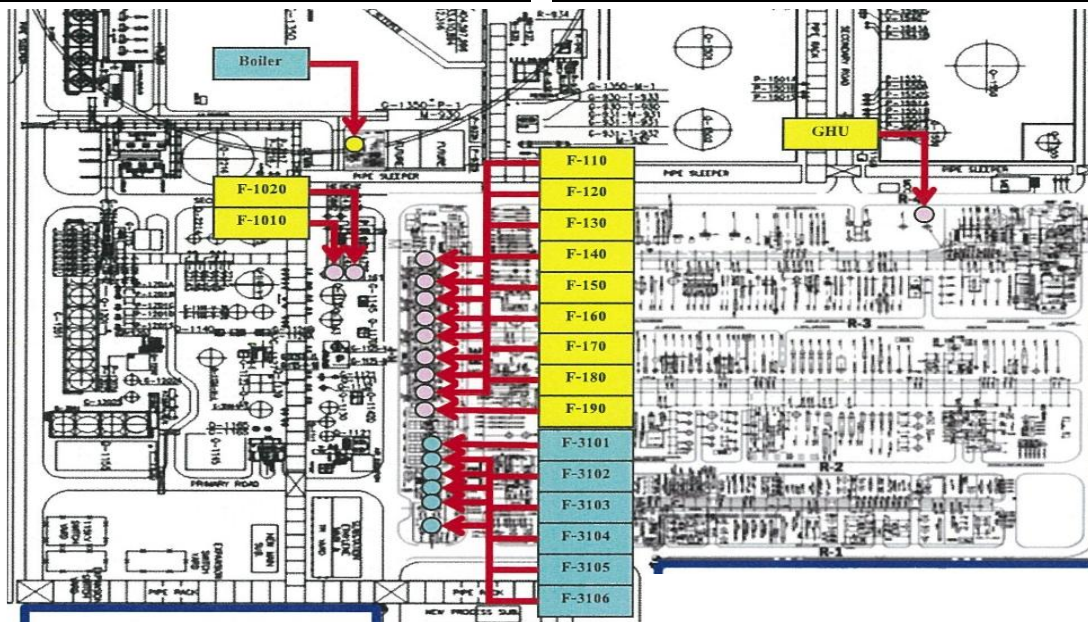
ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานฯ

## รูปที่ 4.2-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

Cracking Furnace-110 (F-110) (3 พ.ล. 65)				Cracking Furnace-140 (F-140) (3 พ.ล. 65)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่าที่กำหนด <sup>(1)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>	พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่าที่กำหนด <sup>(1)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>
NO <sub>x</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	24.35	35 <sup>(1)</sup> / 200 <sup>(2)</sup>	NO <sub>x</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	48.03	74 <sup>(1)</sup> / 200 <sup>(2)</sup>
	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	45.87	66 <sup>(1)</sup> / 376 <sup>(2)</sup>		mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	90.36	140 <sup>(1)</sup> / 376 <sup>(2)</sup>
	g/s	0.938	1.72 <sup>(1)</sup>		g/s	2.025	3.59 <sup>(1)</sup>
SO <sub>2</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.08	19 <sup>(1)</sup> / 60 <sup>(2)</sup>	SO <sub>2</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.16	9 <sup>(1)</sup> / 60 <sup>(2)</sup>
	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.21	50 <sup>(1)</sup> / 157 <sup>(2)</sup>		mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.42	22.5 <sup>(1)</sup> / 157 <sup>(2)</sup>
	g/s	0.004	1.30 <sup>(1)</sup>		g/s	0.009	0.58 <sup>(1)</sup>



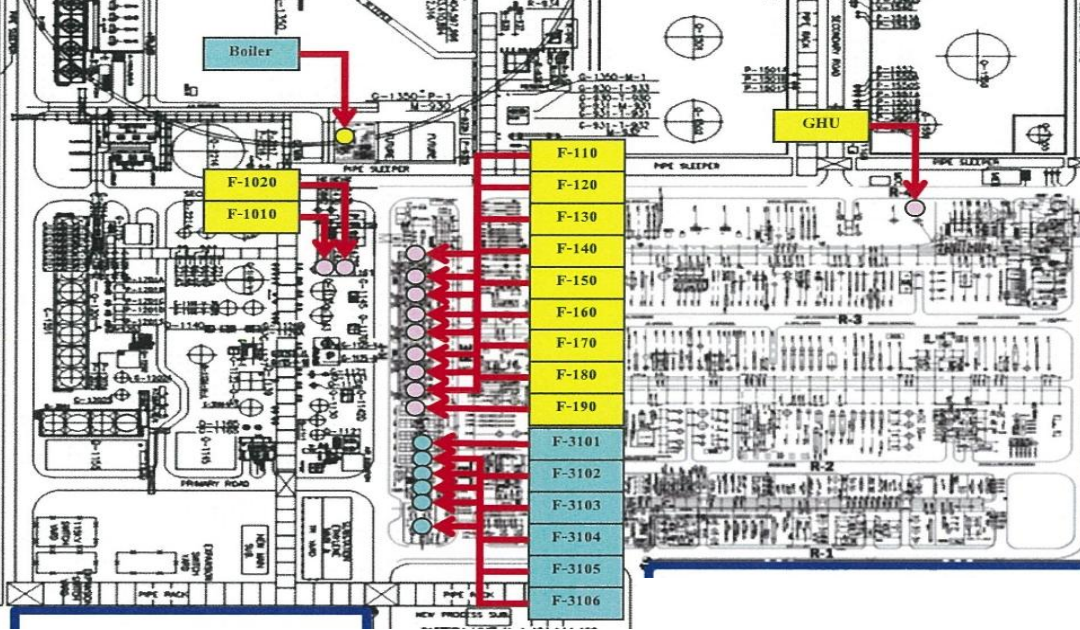
Cracking Furnace-180 (F-180) (3 พ.ล. 65)				Cracking Furnace-1010 (F-1010) (4 พ.ล. 65)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่าที่กำหนด <sup>(1)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>	พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่าที่กำหนด <sup>(1)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>
NO <sub>x</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	53.53	74 <sup>(1)</sup> / 200 <sup>(2)</sup>	NO <sub>x</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	21.53	35 <sup>(1)</sup> / 200 <sup>(2)</sup>
	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	100.71	140 <sup>(1)</sup> / 376 <sup>(2)</sup>		mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	40.51	66 <sup>(1)</sup> / 376 <sup>(2)</sup>
	g/s	2.073	3.59 <sup>(1)</sup>		g/s	0.551	1.72 <sup>(1)</sup>
SO <sub>2</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.25	9 <sup>(1)</sup> / 60 <sup>(2)</sup>	SO <sub>2</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.10	19 <sup>(1)</sup> / 60 <sup>(2)</sup>
	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.65	22.5 <sup>(1)</sup> / 157 <sup>(2)</sup>		mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.26	50 <sup>(1)</sup> / 157 <sup>(2)</sup>
	g/s	0.013	0.58 <sup>(1)</sup>		g/s	0.003	1.30 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: <sup>(1)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25623

<sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

รูปที่ 4.2-3 (ต่อ)

Boiler (17 ม.ย. 65)				Cracking Furnace-3103 (F-3103) (18 ม.ย. 65)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่าที่กำหนด <sup>(1)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>	พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่าที่กำหนด <sup>(1)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>
PM	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	2.08	320 <sup>(2)</sup>	NO <sub>x</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	30.23	35 <sup>(1)</sup> / 200 <sup>(2)</sup>
	g/s	0.008	-		mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	56.87	66 <sup>(1)</sup> / 376 <sup>(2)</sup>
NO <sub>x</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	28.10	55.6 <sup>(1)</sup> / 200 <sup>(2)</sup>		g/s	0.946	1.72 <sup>(1)</sup>
	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	52.87	105 <sup>(1)</sup> / 376 <sup>(2)</sup>	SO <sub>2</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.30	1.5 <sup>(1)</sup> / 60 <sup>(2)</sup>
	g/s	0.273	1.97 <sup>(1)</sup>		mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.79	4.0 <sup>(1)</sup> / 157 <sup>(2)</sup>
SO <sub>2</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.10	5.5 <sup>(1)</sup> / 60 <sup>(2)</sup>		g/s	0.013	0.10 <sup>(1)</sup>
	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.26	14.4 <sup>(1)</sup> / 157 <sup>(2)</sup>				
	g/s	0.001	0.269 <sup>(1)</sup>				

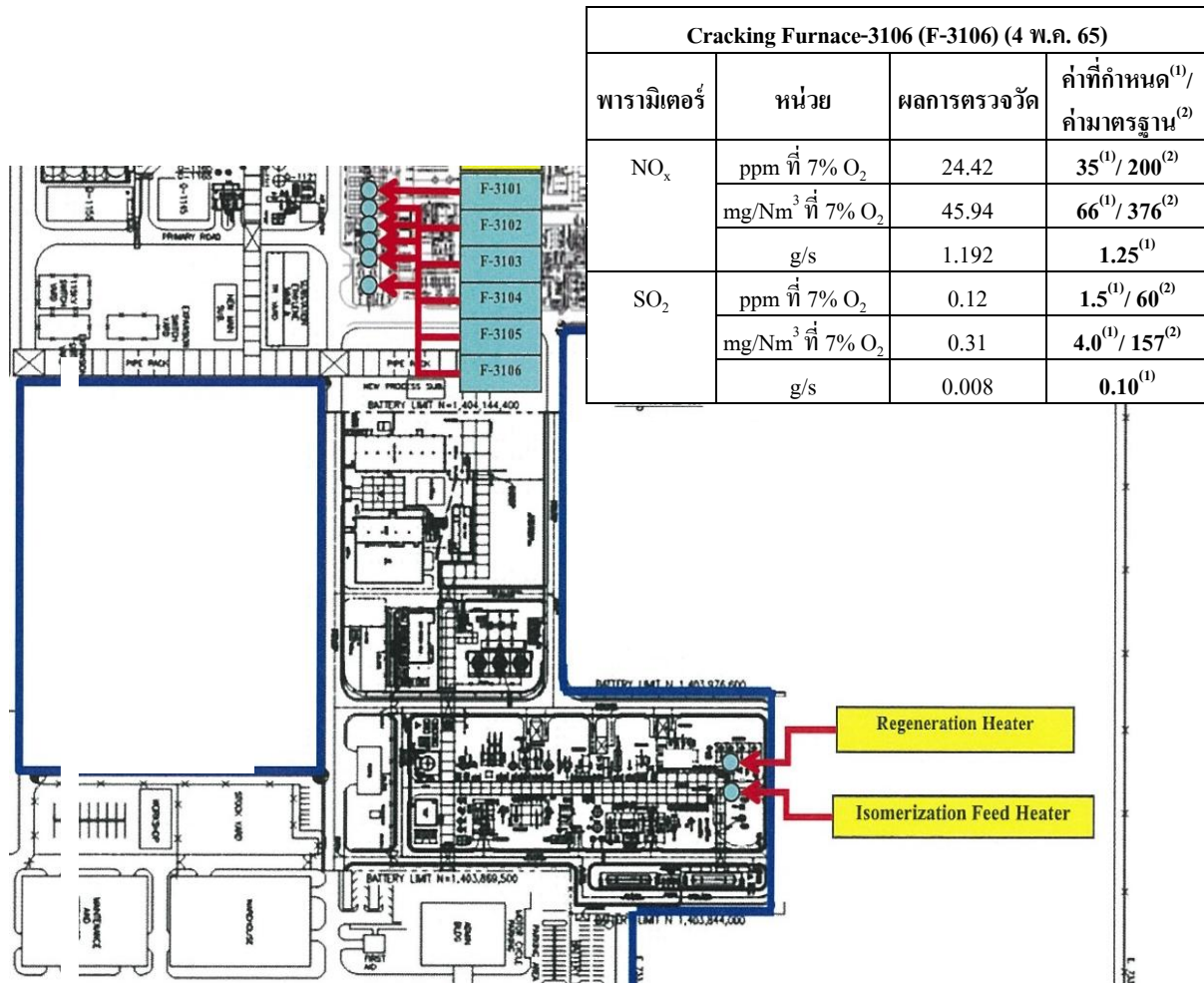
GHU (F-740) (5 พ.ค. 65)				Cracking Furnace-3105 (F-3105) (4 พ.ค. 65)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่าที่กำหนด <sup>(1)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>	พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่าที่กำหนด <sup>(1)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>
NO <sub>x</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	8.67	49 <sup>(1)</sup> / 200 <sup>(2)</sup>	NO <sub>x</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	30.43	35 <sup>(1)</sup> / 200 <sup>(2)</sup>
	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	16.31	91 <sup>(1)</sup> / 376 <sup>(2)</sup>		mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	57.25	66 <sup>(1)</sup> / 376 <sup>(2)</sup>
	g/s	0.009	0.12 <sup>(1)</sup>		g/s	0.915	1.72 <sup>(1)</sup>
SO <sub>2</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.15	1.7 <sup>(1)</sup> / 60 <sup>(2)</sup>	SO <sub>2</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.10	1.5 <sup>(1)</sup> / 60 <sup>(2)</sup>
	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.39	4.4 <sup>(1)</sup> / 157 <sup>(2)</sup>		mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.26	4.0 <sup>(1)</sup> / 157 <sup>(2)</sup>
	g/s	0.0002	0.006 <sup>(1)</sup>		g/s	0.004	0.10 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25623

<sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549



รูปที่ 4.2-3 (ต่อ)



Isomerization Feed Heater (F-4301) (5 พ.ล. 65)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่าที่กำหนด <sup>(1)</sup> / ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>
NO <sub>x</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	9.83	55 <sup>(1)</sup> / 200 <sup>(2)</sup>
	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	18.49	104 <sup>(1)</sup> / 376 <sup>(2)</sup>
	g/s	0.029	0.65 <sup>(1)</sup>
SO <sub>2</sub>	ppm ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.07	19 <sup>(1)</sup> / 60 <sup>(2)</sup>
	mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7% O <sub>2</sub>	0.18	50 <sup>(1)</sup> / 157 <sup>(2)</sup>
	g/s	0.0003	0.31 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16856 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.25623

<sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549

#### 4.2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่แหล่งกำเนิด (โดย CEMs ของโรงงาน)

##### ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

โรงงานได้ติดตั้งและบันทึกผลตามมาตรการกำหนด โดยดำเนินการตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ที่ระบายจากปล่องระบายอากาศโดย CEMs และมีการ Online ข้อมูลผลการตรวจวัดจากปล่องระบายอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs Online) ให้กับศูนย์รับข้อมูลของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) สำหรับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศด้วย CEMs ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ดังแสดงในภาคผนวก ก.1

#### 4.2.3 ผลการจัดทำ Relative Accuracy Test Audit (RATA) ของ CEMs

ปี พ.ศ.2565 โรงงานดำเนินการตรวจสอบ CEMs (RATA) ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2565 รายละเอียดผลการตรวจสอบครั้งล่าสุด ปี พ.ศ.2564 ดังแสดงในภาคผนวก ก.2

#### 4.2.4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่แหล่งกำเนิด

##### ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่แหล่งกำเนิด ของโครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 ดำเนินการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และฝุ่นละออง (เฉพาะ Boiler) ที่ระบายจากปล่องระบายอากาศ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- (1) ปล่อง F-110 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2557, พ.ศ.2560-2563 และ พ.ศ.2565
- (2) ปล่อง F-120 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2559-2560 และ พ.ศ.2562-2564
- (3) ปล่อง F-130 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดในปี พ.ศ.2553, พ.ศ.2555, พ.ศ.2557, พ.ศ.2561 และ พ.ศ.2564
- (4) ปล่อง F-140 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560, พ.ศ.2562-2563 และ พ.ศ.2565
- (5) ปล่อง F-150 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2557-2559, พ.ศ.2561 และ พ.ศ.2564
- (6) ปล่อง F-160 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2555, พ.ศ.2557-2560 และ พ.ศ.2564
- (7) ปล่อง F-170 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2554-2555, พ.ศ.2557, พ.ศ.2561-2562 และ พ.ศ.2564



- (8) ปล่อง F-180 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2558, พ.ศ.2560-2561, พ.ศ.2563 และ พ.ศ.2565
- (9) ปล่อง F-190 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2558-2560, พ.ศ.2562 และ พ.ศ.2564
- (10) ปล่อง F-1010 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 และ พ.ศ.2564-2565
- (11) ปล่อง F-1020 โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2557, พ.ศ.2559-2561, พ.ศ.2563 และ พ.ศ.2564
- (12) ปล่อง GHU (F-740) โรงที่ 2/1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2562-2565
- (13) ปล่อง F-3101 โรงที่ 2/2 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2555-2556, พ.ศ.2561-2562 และ พ.ศ.2564
- (14) ปล่อง F-3102 โรงที่ 2/2 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2559-2560 และ พ.ศ.2563-2564
- (15) ปล่อง F-3103 โรงที่ 2/2 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2555-2559, พ.ศ.2562 และ พ.ศ.2565
- (16) ปล่อง F-3104 โรงที่ 2/2 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2564
- (17) ปล่อง F-3105 โรงที่ 2/2 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2558, พ.ศ.2560-2562 และ พ.ศ. 2564-2565
- (18) ปล่อง F-3106 โรงที่ 2/2 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2562-2565
- (19) ปล่อง Boiler โรงที่ 2/2 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2562-2565
- (20) ปล่อง F-4301 หน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2562-2565
- (21) ปล่อง F-4302 หน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 ตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2562-2564
- พบว่า ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และ ฝุ่นละออง (เฉพาะ Boiler) ที่ระบายจากปล่องระบายอากาศ ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 มีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) พ.ศ.2554, พ.ศ.2562 และ พ.ศ.2563 และค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 ทุกครั้งที่ทำการตรวจวัด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในรูปที่ 4.2-4 ถึง 4.2-5 และตารางที่ 4.2-11 ถึง 4.2-14

สำหรับผลการตรวจวัดปล่อง Isomerization Reaction Feed Heater (F-4301) และปล่อง Regeneration Heater (F-4302) ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 ระหว่างปี พ.ศ.2561-2564 โดยปล่อง Regeneration Heater (F-4302) ได้เริ่มดำเนินการตรวจวัดครั้งแรก ในช่วงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2558เนื่องจากอุปกรณ์จะเดินเครื่องก็ต่อเมื่อมีกิจกรรม Regeneration เท่านั้น ไม่ได้เดินเครื่องตลอดเวลา แต่อย่างไร พบว่า ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าอยู่ใน ค่าที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) พ.ศ.2554 และพ.ศ.2560 และค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในรูปที่ 4.2-6 และตารางที่ 4.2-15

## ตารางที่ 4.2-11 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย	ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย
		(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)	(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)
F-110	24 ต.ค. 57	26.52	1.06	0.47	0.03
	26 เม.ย. 60	22.02	0.69	0.33	0.01
	29 ต.ค. 61	22.47	0.76	0.18	0.01
	22 ต.ค. 62	25.49	1.09	0.75	0.04
	15 ต.ค. 63	20.99	0.89	0.02	0.001
	3 พ.ค. 65	24.35	0.94	0.08	0.004
F-120	18 เม.ย. 59	23.22	0.88	0.35	0.02
	11 ต.ค. 59	25.83	0.82	0.21	0.01
	26 ต.ค. 60	28.36	0.96	0.46	0.02
	23 เม.ย. 62	19.96	0.65	0.21	0.01
	14 เม.ย. 63	21.01	0.86	0.43	0.03
	30 พ.ย. 64	21.75	0.890	0.72	0.041
F-130	14 ก.ย. 53	20.30	0.66	0.30	0.01
	18 ต.ค. 55	27.02	0.70	0.31	0.01
	26 มี.ค. 57	21.89	0.88	0.19	0.01
	22 พ.ค. 61	23.58	0.90	0.54	0.03
	2 เม.ย. 64	21.66	0.64	0.10	0.004
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1)</sup>		74	3.59	9	0.58
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(2),(3),(4)</sup>		35	1.72	19	1.30
ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>		200	-	60	-
F-140	26 ต.ค. 60	54.60	2.21	0.29	0.02
	24 เม.ย. 62	46.86	2.16	0.18	0.01
	22 ต.ค. 62	57.69	2.37	0.51	0.03
	14 เม.ย. 63	39.76	2.07	0.15	0.01
	15 ต.ค. 63	53.49	2.01	0.09	0.01
	3 พ.ค. 65	48.03	2.03	0.16	0.01
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1),(2),(3),(4)</sup>		74	3.59	9	0.58
ค่ามาตรฐาน <sup>(5)</sup>		200	-	60	-

หมายเหตุ : 1. (1) ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2552 (7% O<sub>2</sub>)

2. (2) ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)

3. (3) ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)

3. (4) ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)

4. (5) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549

5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2554-2556 และ พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## ตารางที่ 4.2-11 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย	ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย
		(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)	(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)
F-150	26 มี.ค. 57	57.08	2.74	0.04	0.003
	13 พ.ค. 58	42.00	1.52	0.24	0.01
	11 ต.ค. 59	48.33	2.28	0.13	0.01
	22 พ.ค. 61	49.44	2.26	0.70	0.04
	29 ต.ค. 61	51.52	2.00	0.37	0.02
	2 เม.ย. 64	55.65	1.93	0.10	0.01
F-160	24 เม.ย. 55	51.04	1.98	0.18	0.01
	20 ต.ค. 57	52.85	2.10	0.12	0.01
	1 ต.ค. 58	57.24	2.37	0.05	0.003
	18 เม.ย. 59	58.95	2.50	0.26	0.02
	26 เม.ย. 60	44.52	1.72	0.55	0.03
	3 ธ.ค. 64	70.37	2.24	0.12	0.01
F-170	23 ก.ย. 54	48.60	1.58	0.60	0.03
	18 ต.ค. 55	50.75	1.51	0.60	0.03
	20 ต.ค. 57	52.10	2.24	0.11	0.01
	22 พ.ค. 61	55.95	2.18	0.76	0.04
	22 ต.ค. 62	51.82	2.28	0.61	0.04
	2 เม.ย. 64	57.55	2.03	0.09	0.01
F-180	13 พ.ค. 58	51.96	1.56	0.26	0.01
	26 เม.ย. 60	43.74	1.96	0.54	0.03
	29 ต.ค. 61	60.27	2.25	0.31	0.02
	14 เม.ย. 63	40.56	1.59	0.17	0.01
	15 ต.ค. 63	48.71	1.80	0.13	0.01
	3 พ.ค. 65	53.53	2.07	0.25	0.01
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1),(2),(3)</sup>		74	3.59	9	0.58
ค่ามาตรฐาน <sup>(3)</sup>		200	-	60	-

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)

<sup>(2)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)

<sup>(3)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)

<sup>(4)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549

5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2554-2556 และ พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## ตารางที่ 4.2-11 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย	ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย
		(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)	(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)
F-190	1 ต.ค. 58	48.49	2.13	0.08	0.005
	18 เม.ย. 59	57.22	2.11	0.47	0.02
	11 ต.ค. 59	61.86	2.31	0.20	0.01
	26 ต.ค. 60	48.60	1.80	0.53	0.03
	24 เม.ย. 62	55.19	1.75	0.18	0.01
	30 พ.ย. 64	63.77	3.32	0.99	0.01
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1),(2),(3)</sup>		74	3.59	9	0.58
ค่ามาตรฐาน <sup>(4)</sup>		200	-	60	-
F-1010	25 ต.ค. 60	21.90	0.56	0.55	0.02
	25 ต.ค. 61	22.47	0.56	0.14	0.01
	24 เม.ย. 62	19.34	0.54	0.06	0.002
	23 ต.ค. 62	24.03	0.58	0.16	0.01
	6 เม.ย. 64	20.69	0.59	0.11	0.004
	4 พ.ค. 65	21.53	0.55	0.10	0.003
F-1020	20 เม.ย. 59	24.08	0.70	0.49	0.02
	28 เม.ย. 60	26.19	0.98	0.03	0.002
	23 พ.ค. 61	15.47	0.45	0.20	0.008
	14 เม.ย. 63	12.46	0.46	0.41	0.02
	19 ต.ค. 63	24.73	0.54	0.09	0.003
	28 ธ.ค. 64	23.31	0.576	0.22	0.008
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1),(2),(3)</sup>		35	1.72	19	1.30
ค่ามาตรฐาน <sup>(4)</sup>		200	-	60	-

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)

2. <sup>(2)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)

3. <sup>(3)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)

4. <sup>(4)</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549

5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## ตารางที่ 4.2-12 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง GHU (F-740) โรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย	ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย
		(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)	(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)
GHU (F-740)	23 ต.ค. 62	15.93	0.014	0.19	0.0002
	25 มิ.ย. 63	21.78	0.021	0.16	0.0002
	19 ต.ค. 63	27.24	0.021	0.02	0.00002
	1 เม.ย. 64	11.32	0.011	1.18	0.002
	1 ธ.ค. 64	6.76	0.009	0.07	0.0001
	5 พ.ค. 65	8.67	0.009	0.15	0.0002
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1),(2)</sup>		49	0.12	1.7	0.006
ค่ามาตรฐาน <sup>(4)</sup>		200	-	60	-

มาตรฐาน : 1. <sup>(1)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)2. <sup>(2)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)3. <sup>(3)</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549

4. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรีกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## ตารางที่ 4.2-13 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2555-2565

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย	ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย
		(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)	(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)
F-3101	19 ธ.ค. 55	28.22	0.91	0.22	0.01
	12 มี.ค. 56	29.23	0.72	0.54	0.02
	21 พ.ค. 61	19.70	0.66	0.13	0.01
	26 ต.ค. 61	30.12	0.99	0.13	0.01
	24 ต.ค. 62	20.84	0.58	0.16	0.01
	6 เม.ย. 64	20.49	0.69	0.10	0.01
F-3102	10 ต.ค. 59	27.50	0.78	0.16	0.01
	27 เม.ย. 60	12.31	0.49	0.20	0.01
	27 ต.ค. 60	26.98	0.90	0.39	0.02
	15 เม.ย. 63	11.84	0.38	0.14	0.01
	14 ต.ค. 63	23.39	0.72	0.26	0.01
	28 ธ.ค. 64	19.18	0.59	0.29	0.01
F-3103	3 ธ.ค. 56	17.72	0.63	0.51	0.03
	31 มี.ค. 57	31.97	1.01	0.39	0.02
	14 พ.ค. 58	30.02	0.87	0.26	0.01
	19 เม.ย. 59	31.37	1.15	0.33	0.02
	25 เม.ย. 62	32.24	0.91	0.18	0.01
	18 มี.ย. 65	30.23	0.95	0.30	0.01
F-3104	27 ต.ค. 60	23.93	1.07	0.18	0.01
	26 ต.ค. 61	23.22	0.70	0.06	0.002
	25 เม.ย. 62	27.39	0.85	0.17	0.01
	15 เม.ย. 63	32.49	1.07	1.20	0.06
	14 ต.ค. 63	29.65	0.85	0.16	0.01
	2 ธ.ค. 64	32.39	1.07	0.21	0.01
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1),(2),(3)</sup>		35	1.72	1.5	0.10
ค่ามาตรฐาน <sup>(4)</sup>		200	-	60	-

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)

2. <sup>(2)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)

3. <sup>(3)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)

4. <sup>(4)</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549

5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2554-2556 และ พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## ตารางที่ 4.2-13 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2555-2565 (ต่อ)

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย	ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย
		(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)	(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)
F-3105	2 ต.ค. 58	25.75	0.70	0.75	0.028
	27 เม.ย. 60	33.67	0.97	0.37	0.015
	21 พ.ค. 61	28.30	0.98	0.21	0.010
	24 ต.ค. 62	29.93	0.70	0.43	0.014
	6 เม.ย. 64	25.80	0.98	0.10	0.005
	4 พ.ค. 65	30.43	0.92	0.10	0.004
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1),(2),(3)</sup>		35	1.72	1.5	0.10
ค่ามาตรฐาน <sup>(4)</sup>		200	-	60	-
F-3106	24 ต.ค. 62	22.21	1.15	0.40	0.03
	15 เม.ย. 63	14.81	0.86	0.10	0.01
	14 ต.ค. 63	21.02	1.03	0.12	0.01
	6 เม.ย. 64	21.72	1.02	0.05	0.004
	2 ธ.ค. 64	25.59	1.025	0.51	0.028
	4 พ.ค. 65	24.42	1.192	0.12	0.008
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1),(2),(3)</sup>		35	1.25	1.5	0.10
ค่ามาตรฐาน <sup>(4)</sup>		200	-	60	-

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)

2. <sup>(2)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)

3. <sup>(3)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)

4. <sup>(4)</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549

5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2555 และ พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



## ตารางที่ 4.2-14 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Boiler โรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวม (PM)		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย	ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย	ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย
		(มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)	(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)	(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)
Boiler	20 พ.ย. 62	<0.5	<0.001	53.01	0.09	1.01	0.003
	19 พ.ค. 63	2.57	0.01	29.96	0.10	0.43	0.002
	19 ต.ค. 63	1.62	0.003	21.53	0.07	0.49	0.002
	5 เม.ย. 64	3.14	0.010	24.82	0.14	0.13	0.001
	1 ธ.ค. 64	0.86	0.004	33.94	0.293	0.16	0.002
	17 มิ.ย. 65	1.65	0.008	28.10	0.273	0.10	0.001
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1),(2)</sup>		-	-	55.6	1.97	5.5	0.269
ค่ามาตรฐาน <sup>(3)</sup>		320	-	200	-	60	-

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)

2. <sup>(2)</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)

3. <sup>(3)</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549

4. ผลการตรวจวัดปี พ.ศ.2562 ดำเนินการโดย บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 4.2-15 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย	ค่าความเข้มข้น	อัตราการระบาย
		(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)	(ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O <sub>2</sub> )	(กรัมต่อวินาที)
Isomerization Feed Heater (F-4301)	21 ต.ค. 62	10.09	0.02	0.11	0.0003
	19 พ.ค. 63	9.95	0.03	0.35	0.001
	16 ต.ค. 63	6.02	0.02	1.54	0.007
	1 เม.ย. 64	11.66	0.04	0.08	0.0004
	3 ธ.ค. 64	10.83	0.036	0.10	0.001
	5 พ.ค. 65	9.83	0.029	0.07	0.0003
Regeneration Heater (F-4302)	15 พ.ค. 62	13.03	0.02	0.11	0.0002
	28 พ.ย. 62	11.17	0.02	0.16	0.0004
	19 พ.ค. 63	9.76	0.03	0.62	0.002
	16 ต.ค. 63	12.92	0.02	2.46	0.004
	20 เม.ย. 64	11.64	0.03	0.10	0.0003
	30 พ.ย. 64	13.20	0.028	0.38	0.001
ค่าที่กำหนดใน EIA <sup>(1,2)</sup>		55	0.65	19	0.31
ค่ามาตรฐาน <sup>(3)</sup>		200	-	60	-

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)

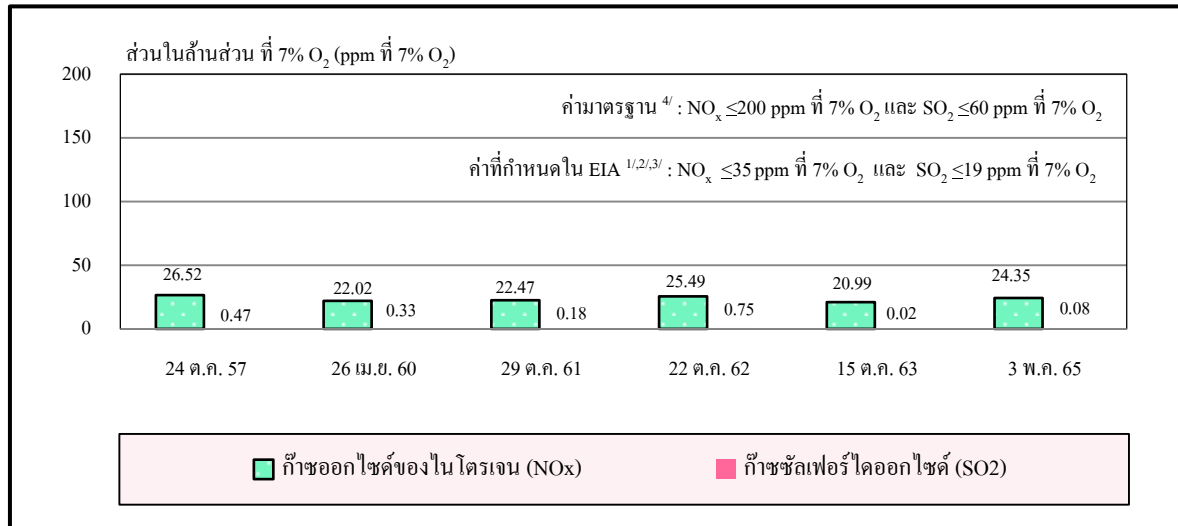
2. <sup>(2)</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)

3. <sup>(3)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549

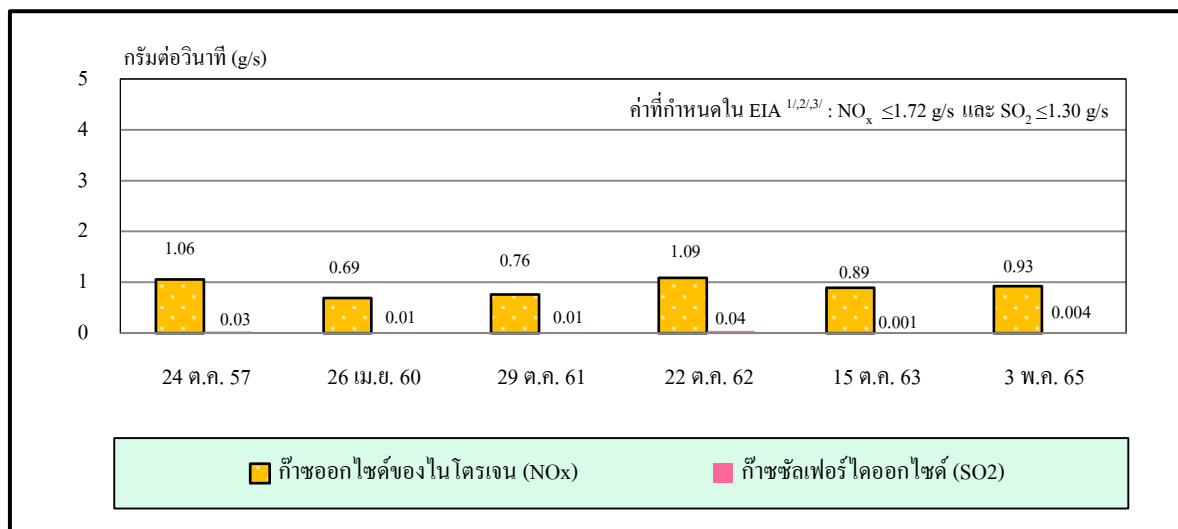
4. ผลการตรวจวัดปี พ.ศ.2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-110

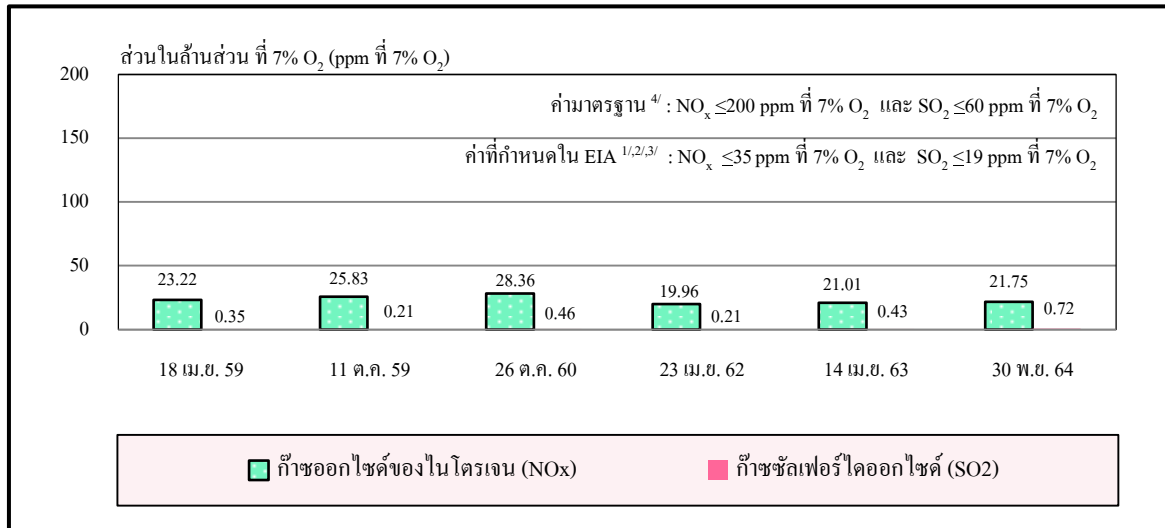


อัตราการระบายของปล่อง F-110

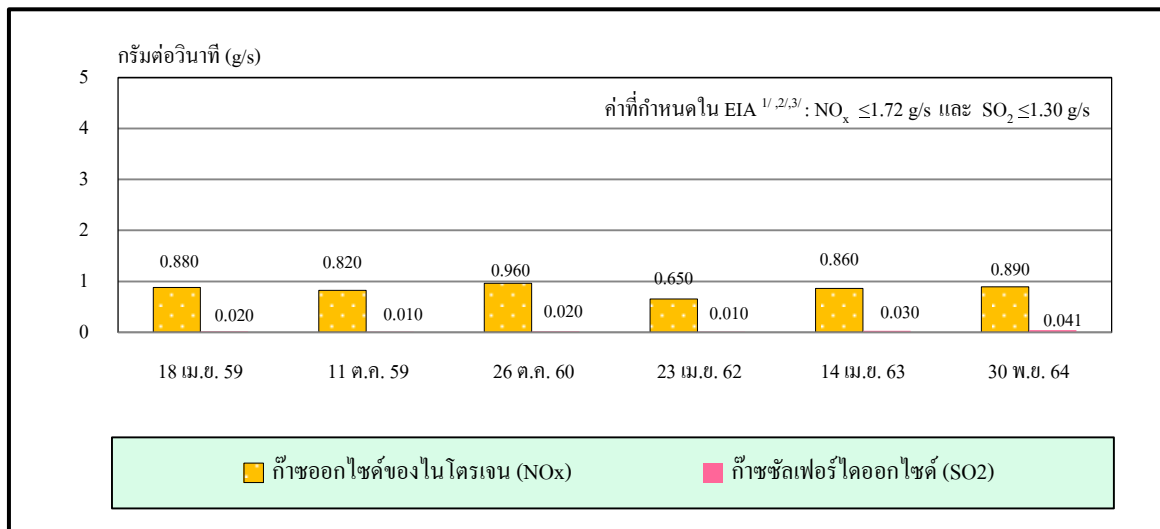
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)
2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)
3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)
4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549
5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-120

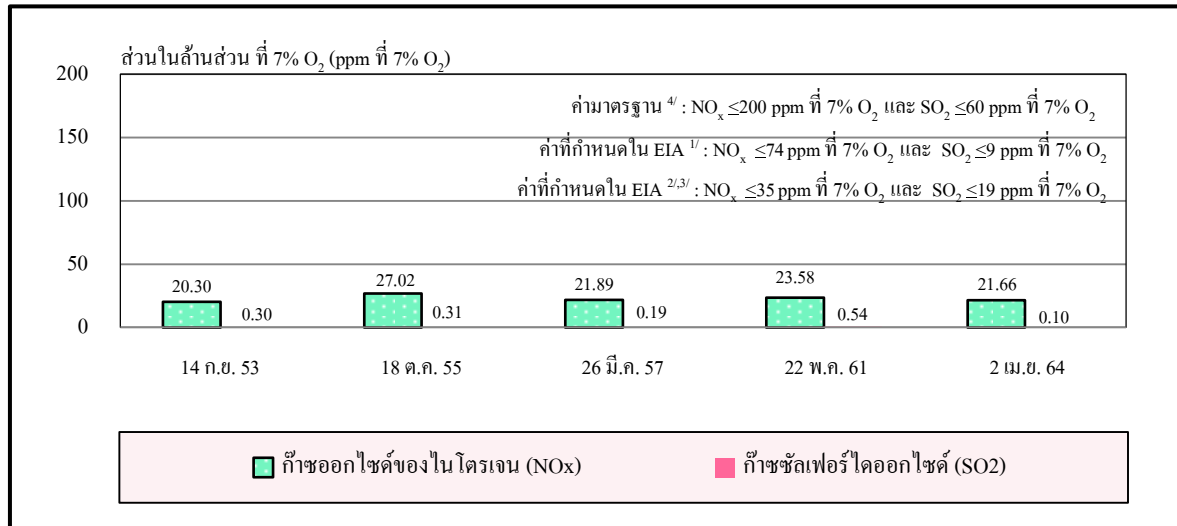


อัตราการระบายของปล่อง F-120

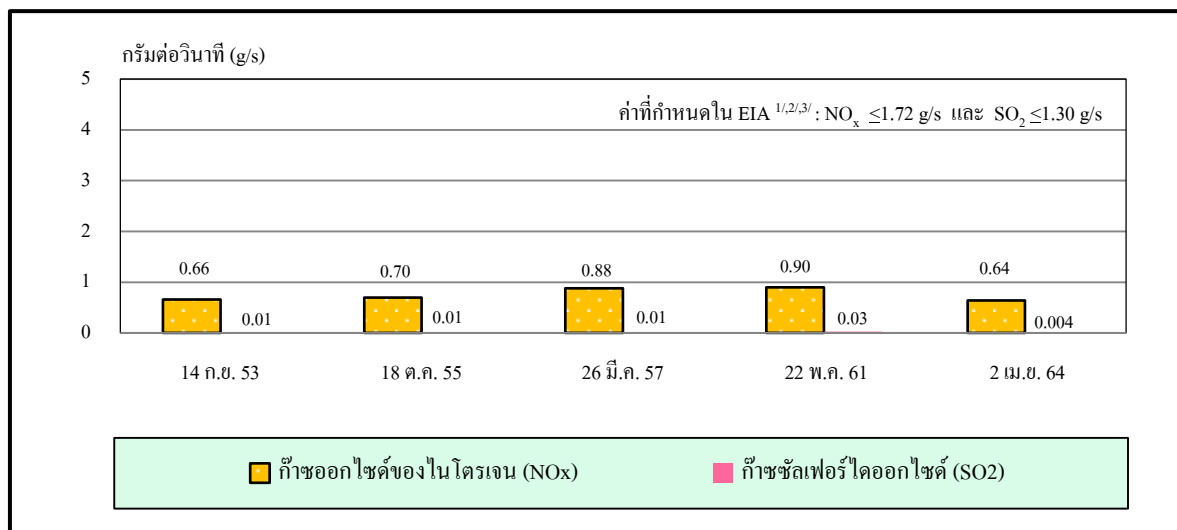
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-130

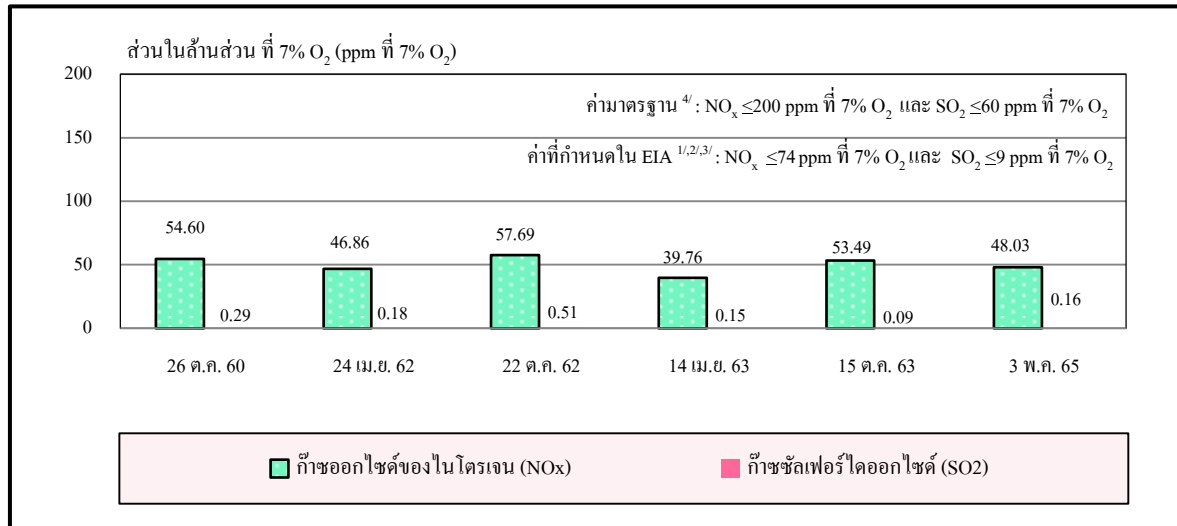


อัตราการระบายของปล่อง F-130

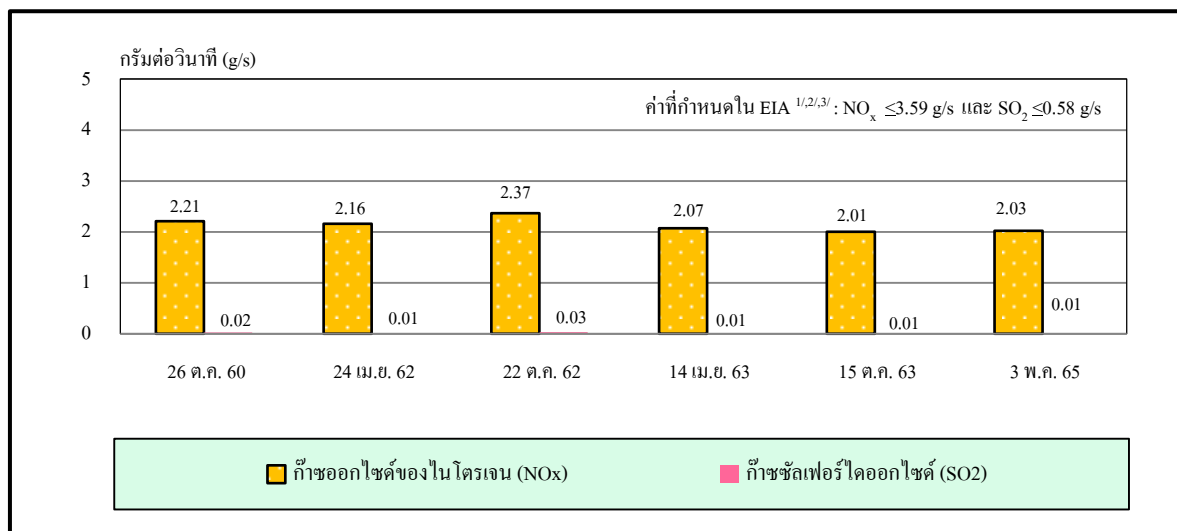
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2552 (7% O<sub>2</sub>)  
 2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
 3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
 4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
 5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2554-2556 และ พ.ศ.2560-2561 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-140

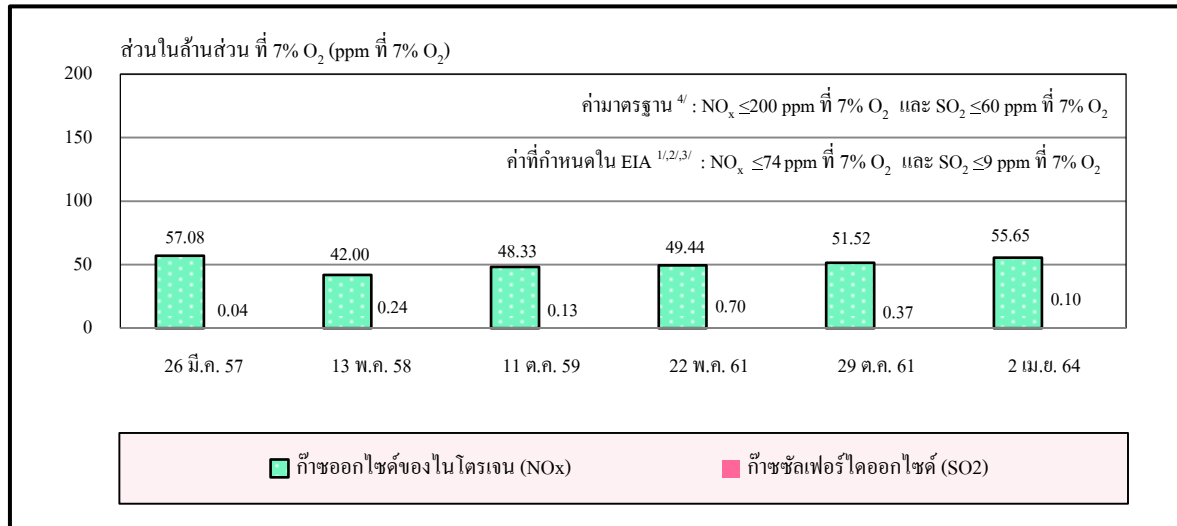


อัตราการระบายของปล่อง F-140

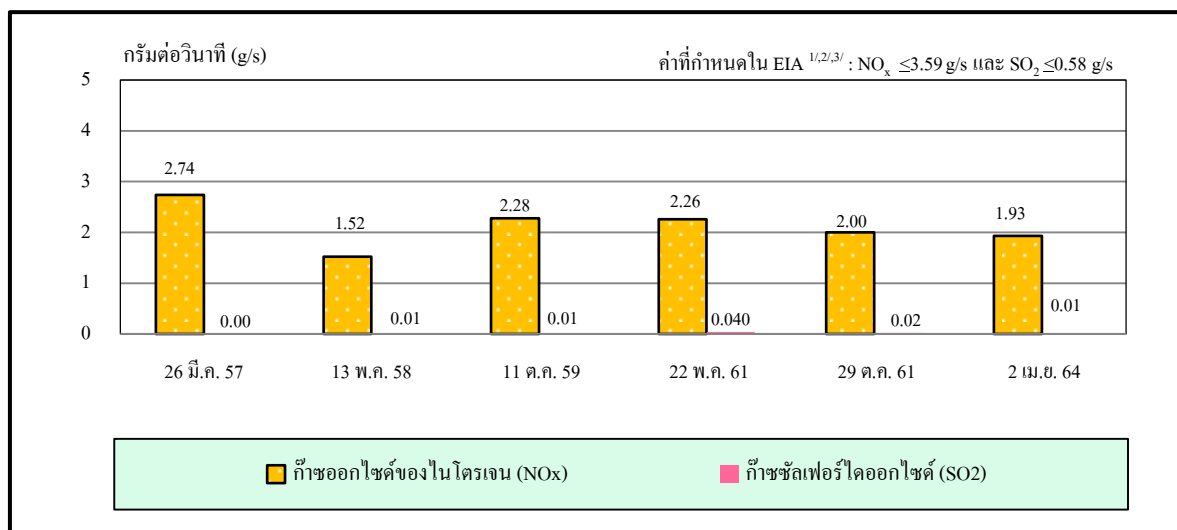
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
 2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
 3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
 4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
 5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-150

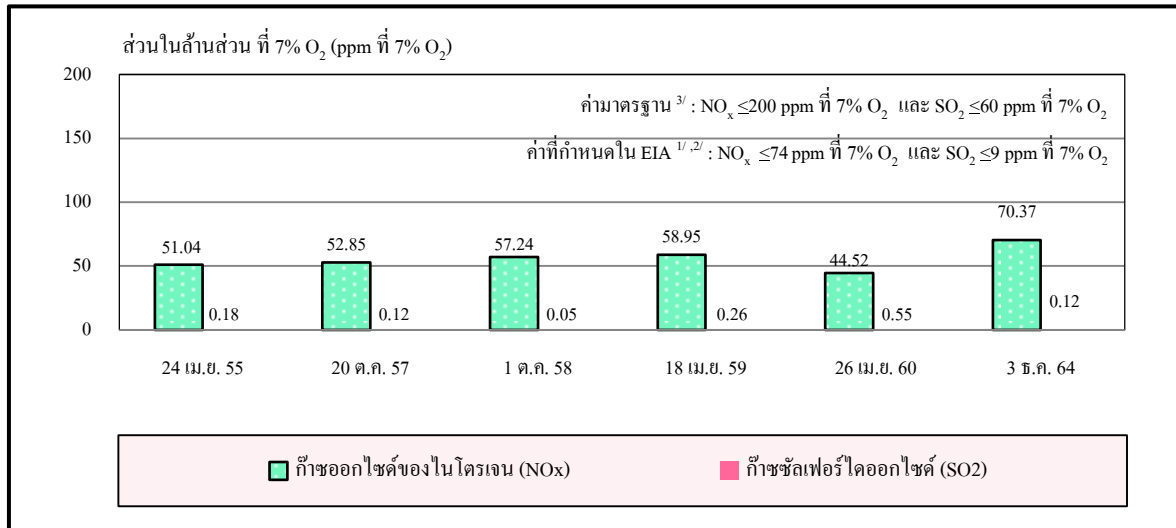


อัตราการระบายของปล่อง F-150

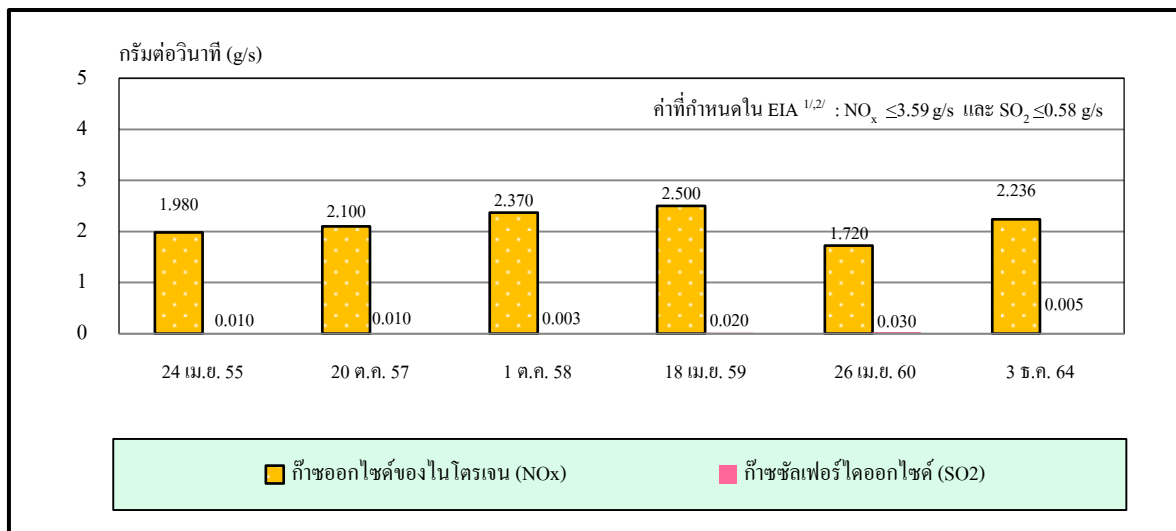
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
 2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
 3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
 4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
 5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2561 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-160



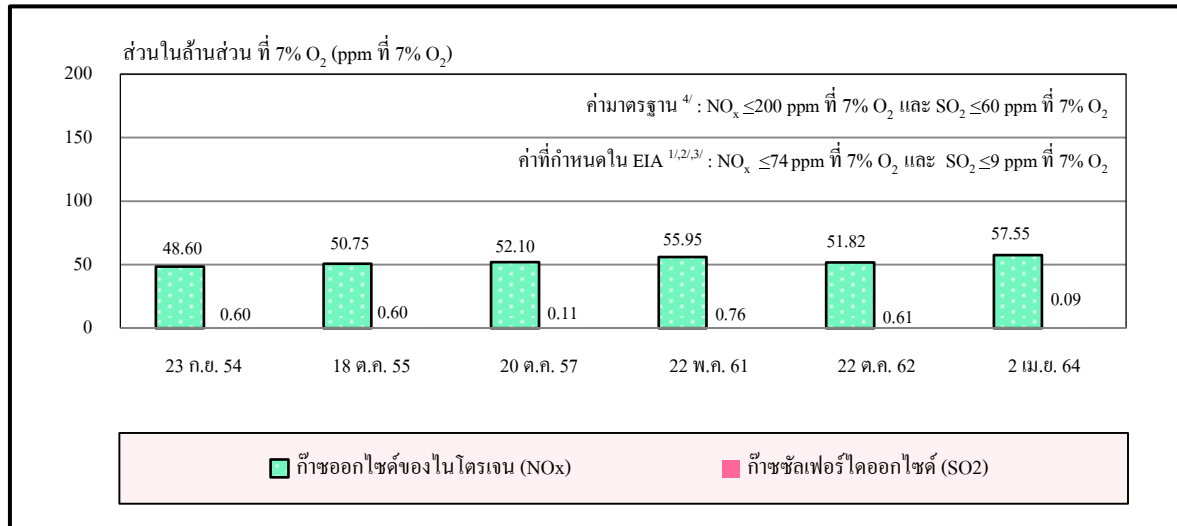
อัตราการระบายของปล่อง F-160

- หมายเหตุ : 1.<sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
2.<sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
3.<sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
4.<sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

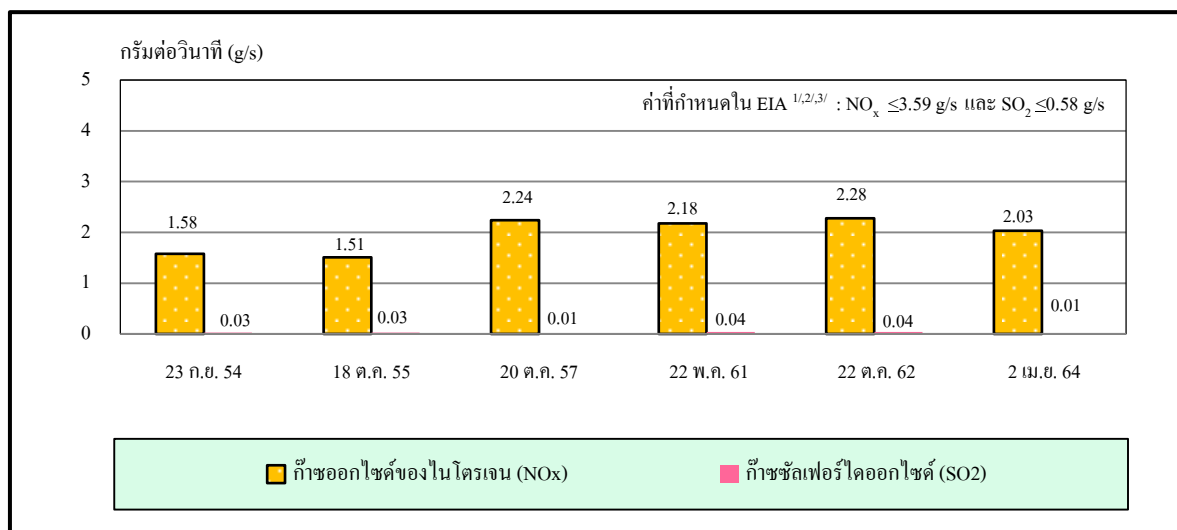


## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-170

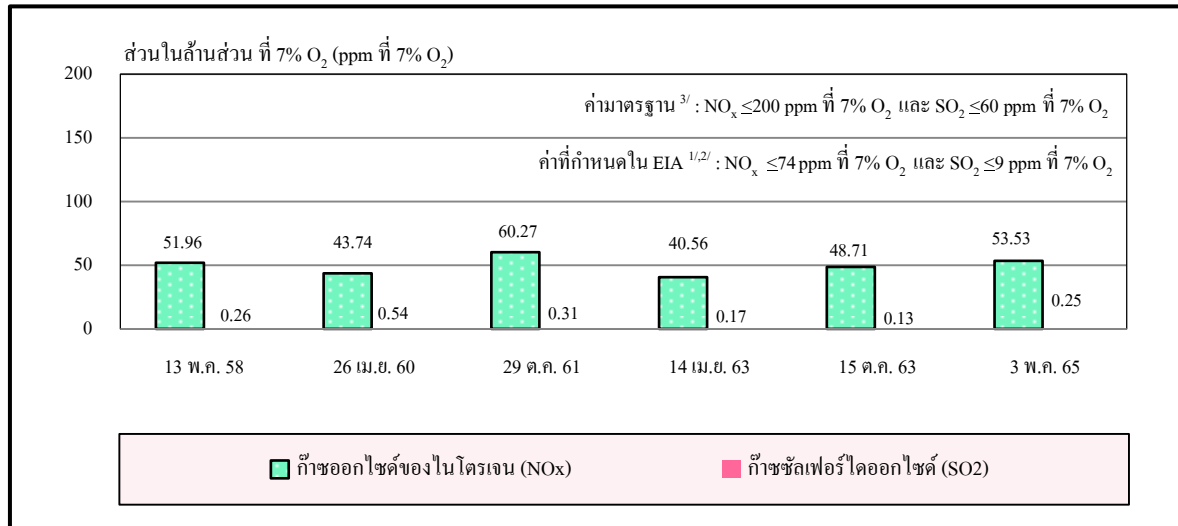


อัตราการระบายของปล่อง F-170

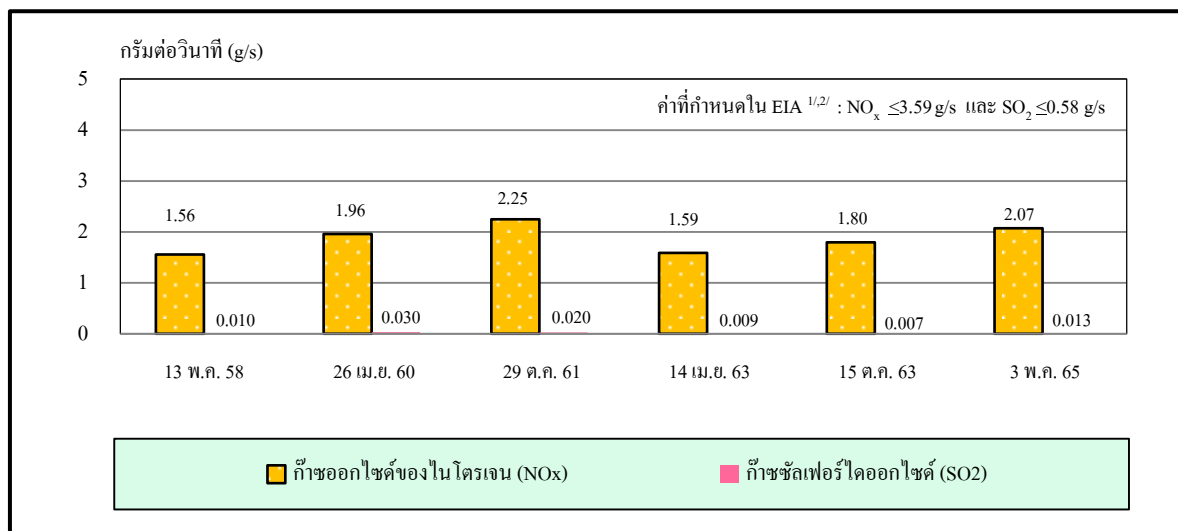
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)
2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)
3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)
4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549
5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2554-2556 และ พ.ศ.2561-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-180

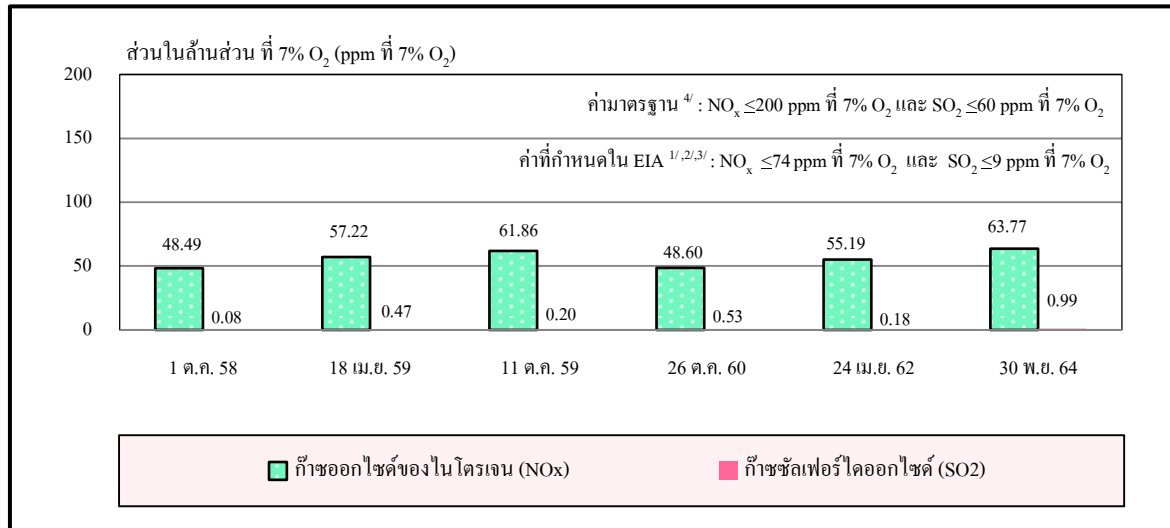


อัตราการระบายของปล่อง F-180

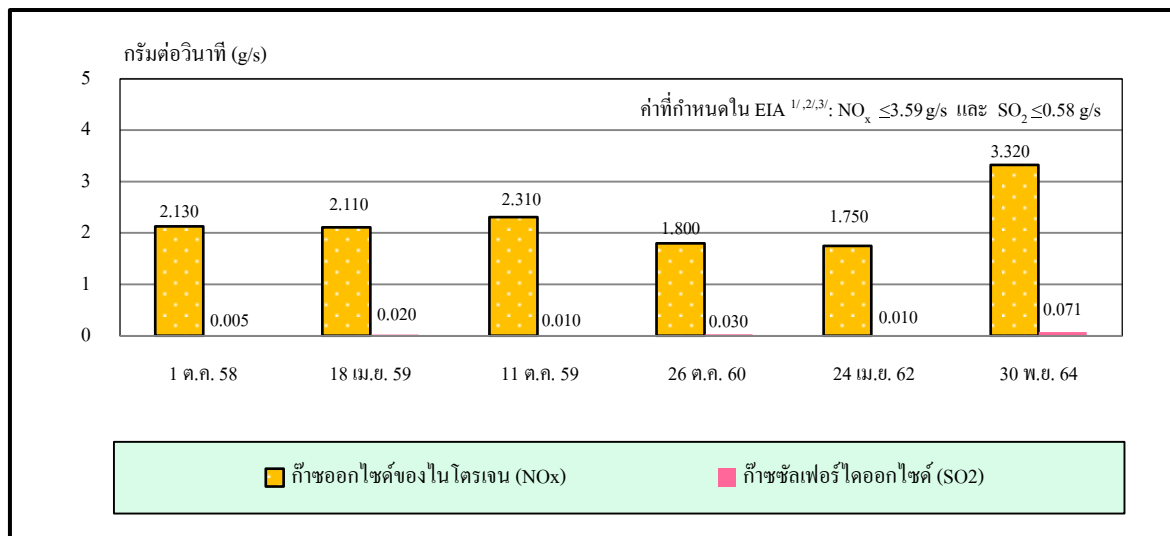
- หมายเหตุ : 1.<sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
 2.<sup>2/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
 3.<sup>3/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
 4.<sup>4/</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
 5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-190

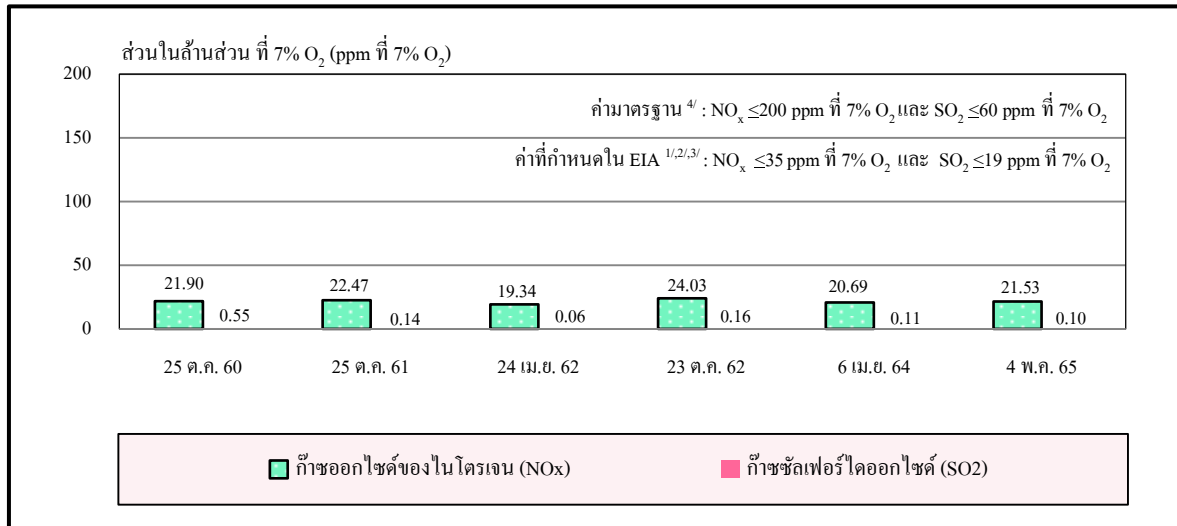


อัตราการระบายของปล่อง F-190

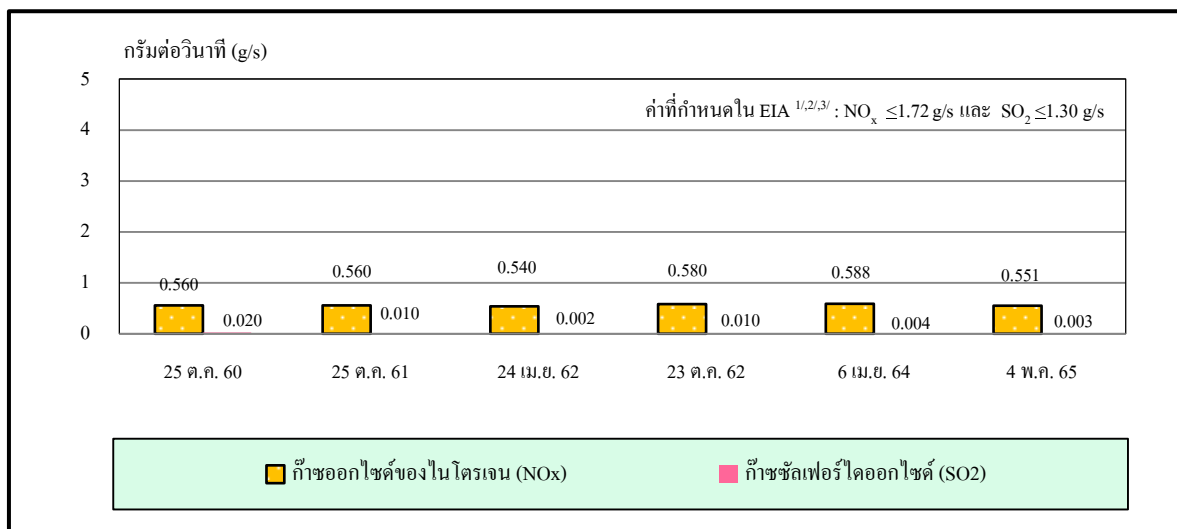
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
 2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
 3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
 4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
 5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการ โดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-1010

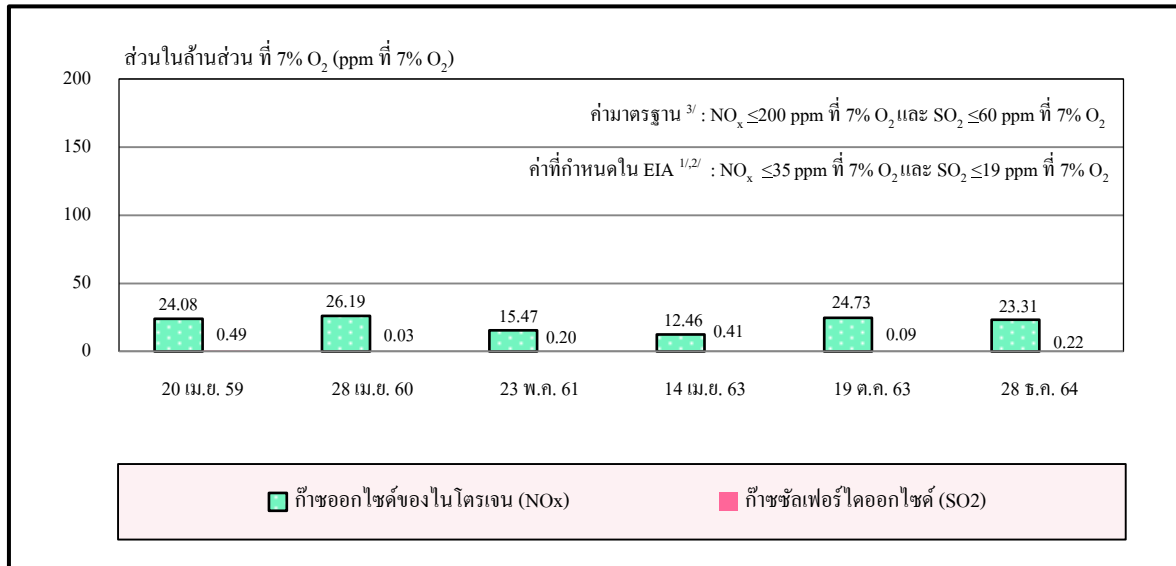


อัตราการระบายของปล่อง F-1010

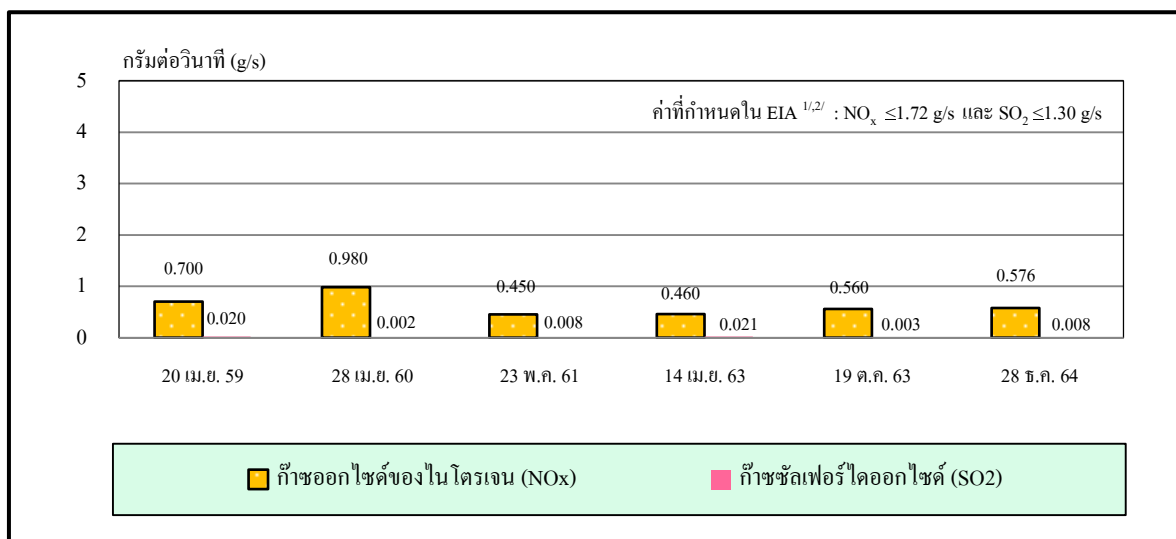
- หมายเหตุ : 1. ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
2. ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
3. ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
4. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-1020

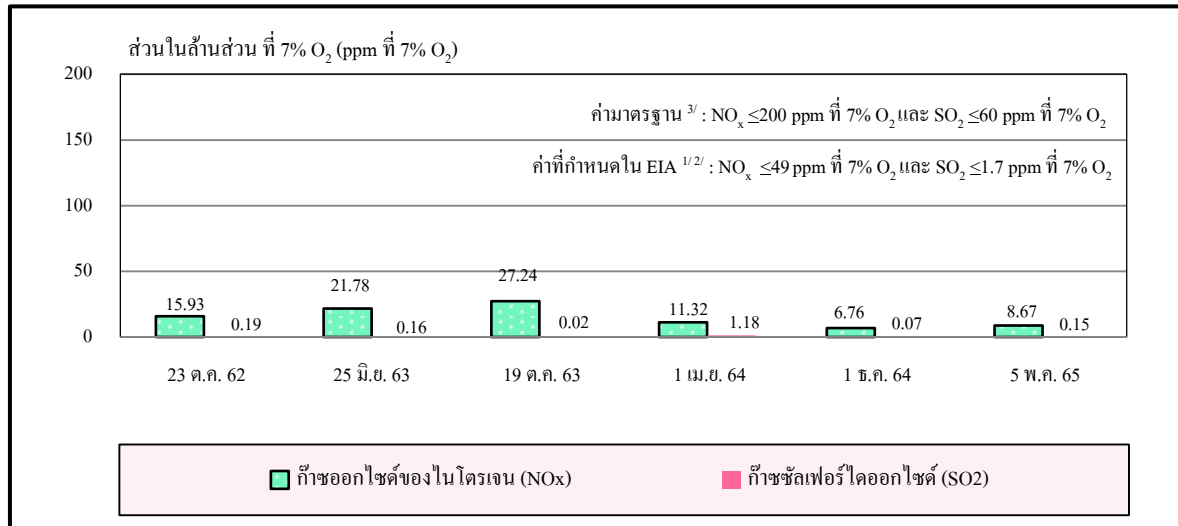


อัตราการระบายของปล่อง F-1020

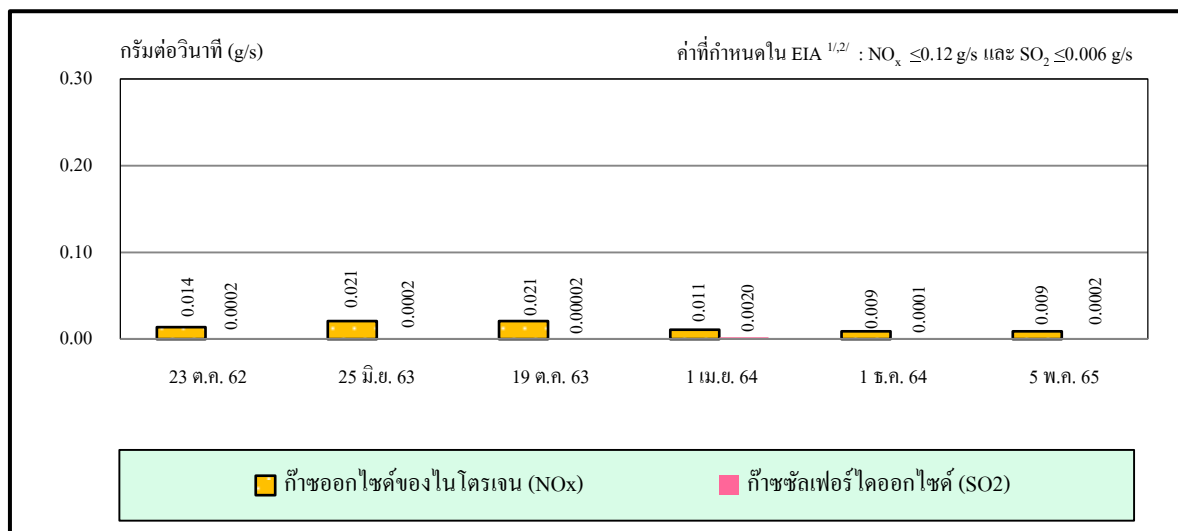
- หมายเหตุ : 1.<sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
2.<sup>2/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
3.<sup>3/</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
4. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง GHU (F-740)

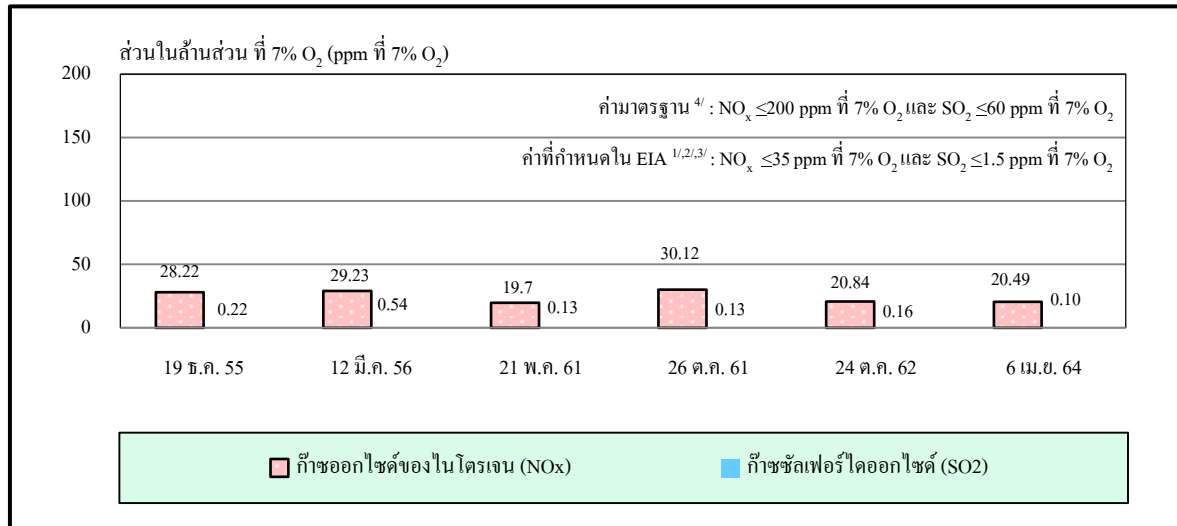


อัตราการระบายของปล่อง GHU (F-740)

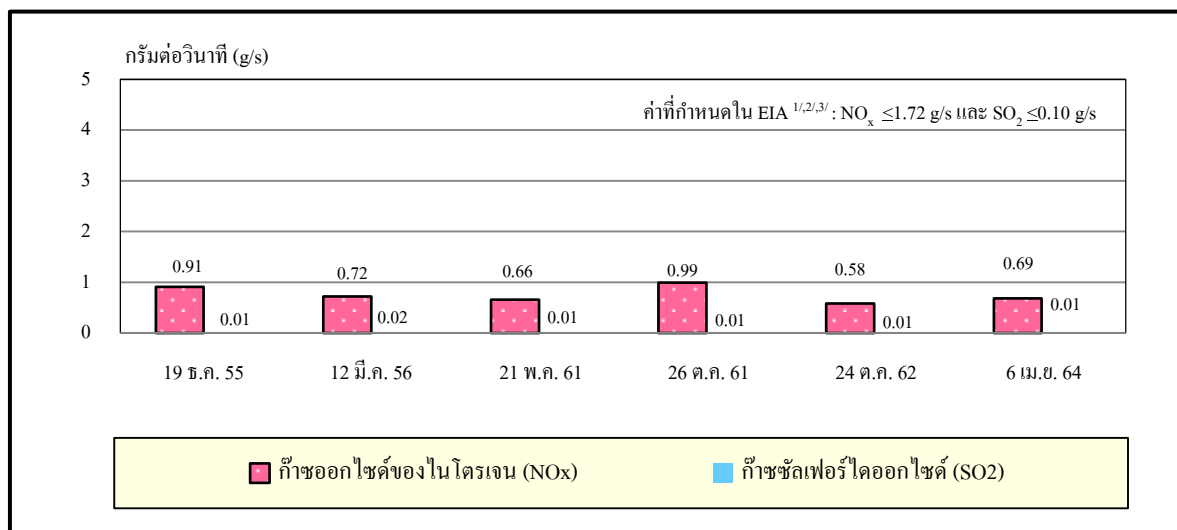
- มาตรฐาน : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
 2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
 3. <sup>3/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
 4. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2554-2565



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-3101

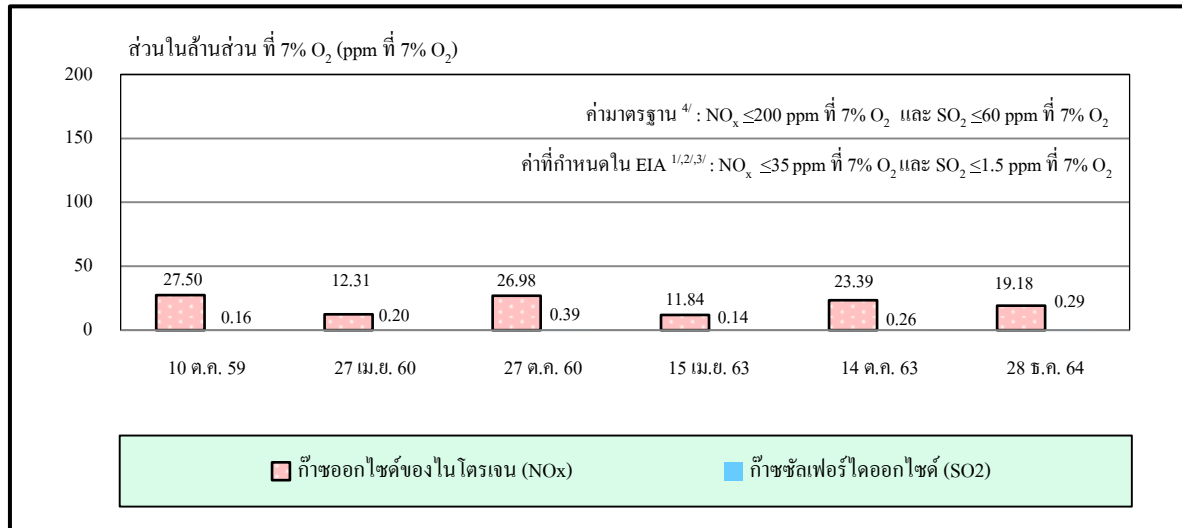


อัตราการระบายของปล่อง F-3101

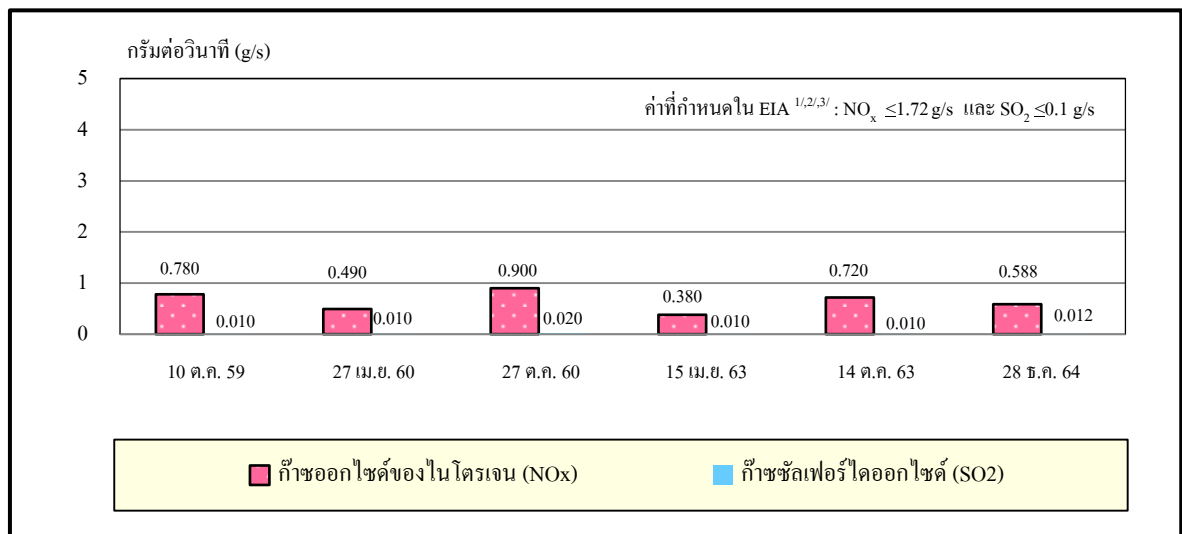
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2555-2556 และ พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2554-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-3102



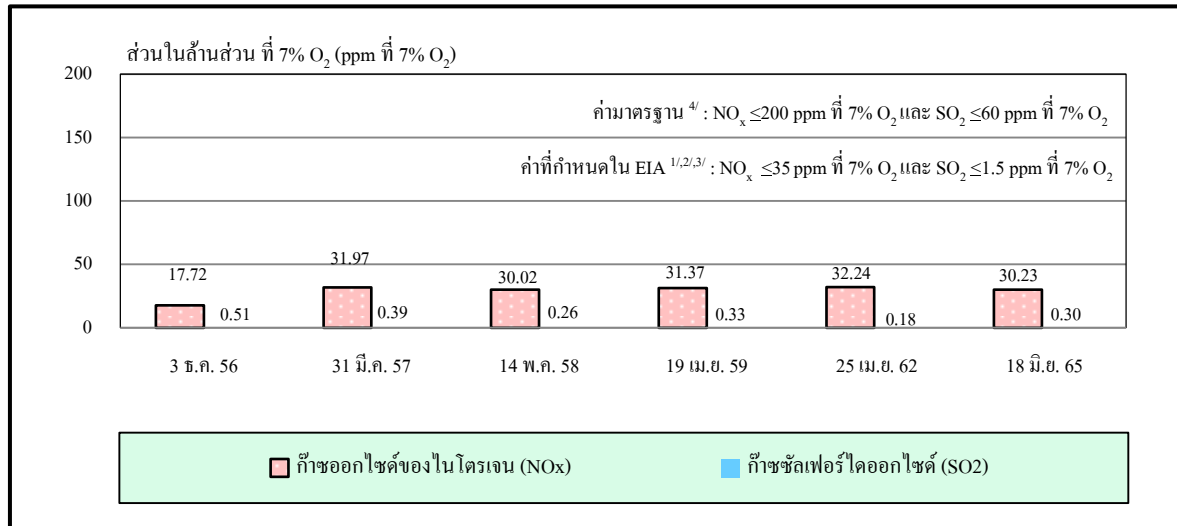
อัตราการระบายของปล่อง F-3102

- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)
2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)
3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)
4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549
5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2555 และ พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

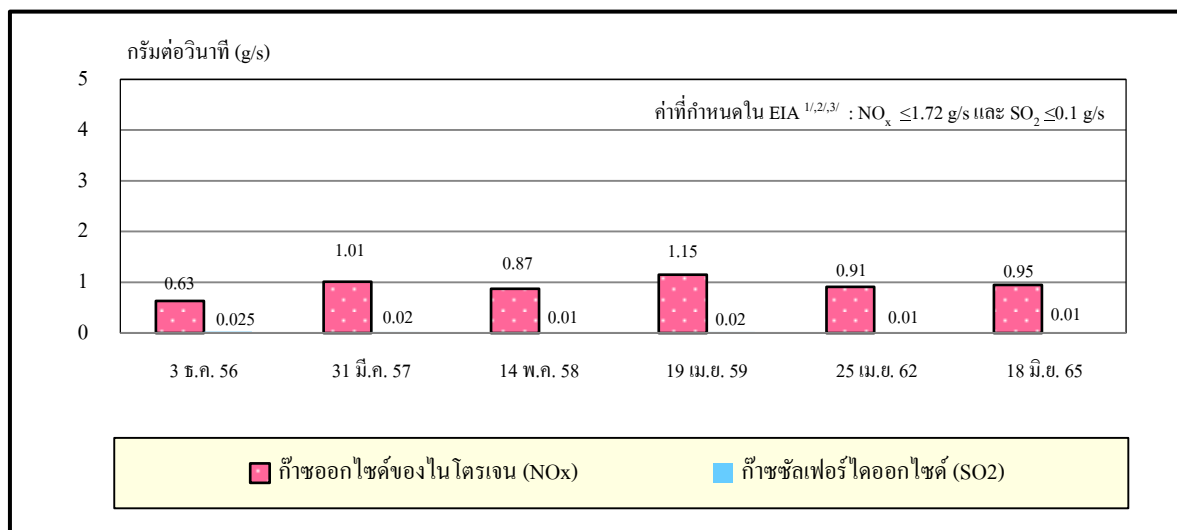


## รูปที่ 4.2-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2554-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-3103



อัตราการระบายของปล่อง F-3103

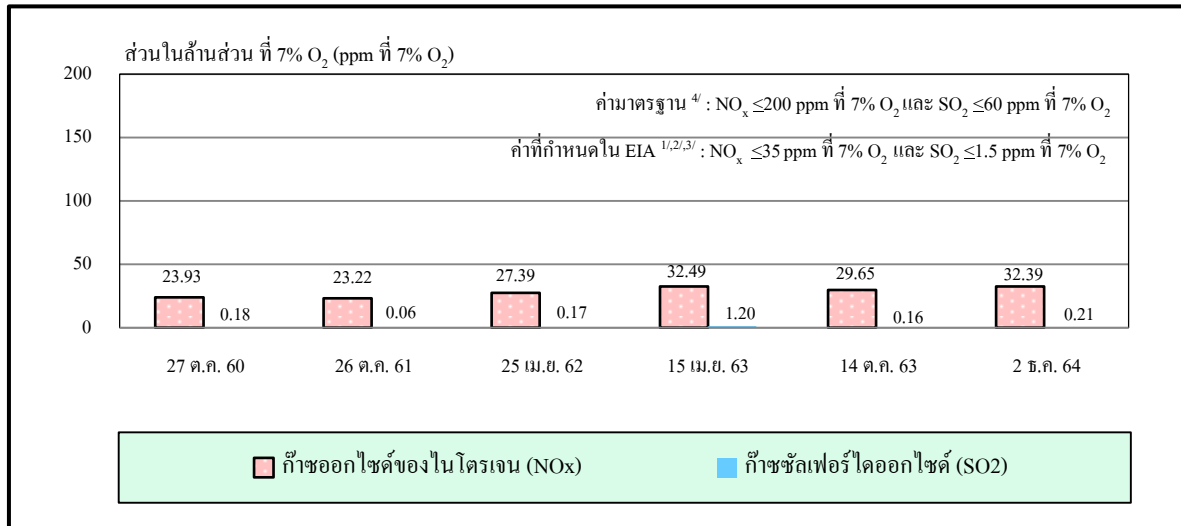
หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)

2. <sup>2/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549

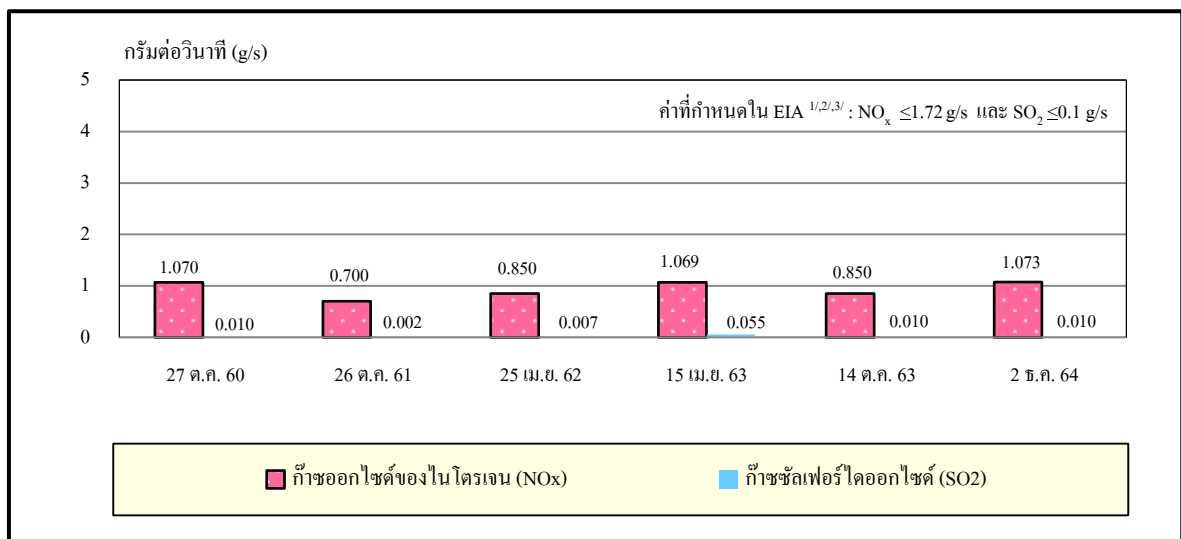
3. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2555-2556 และ พ.ศ.2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2554-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-3104

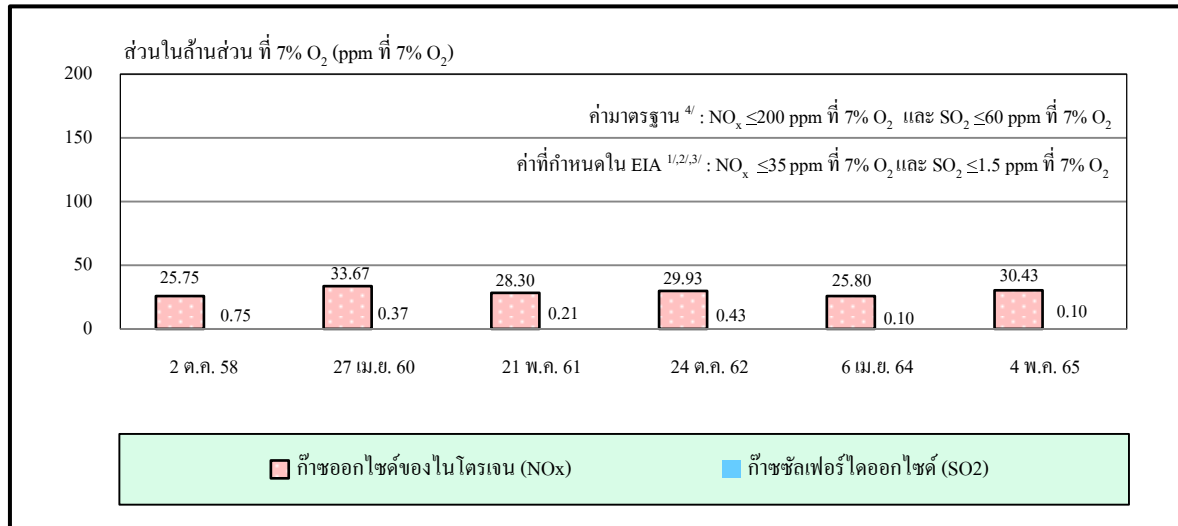


อัตราการระบายของปล่อง F-3104

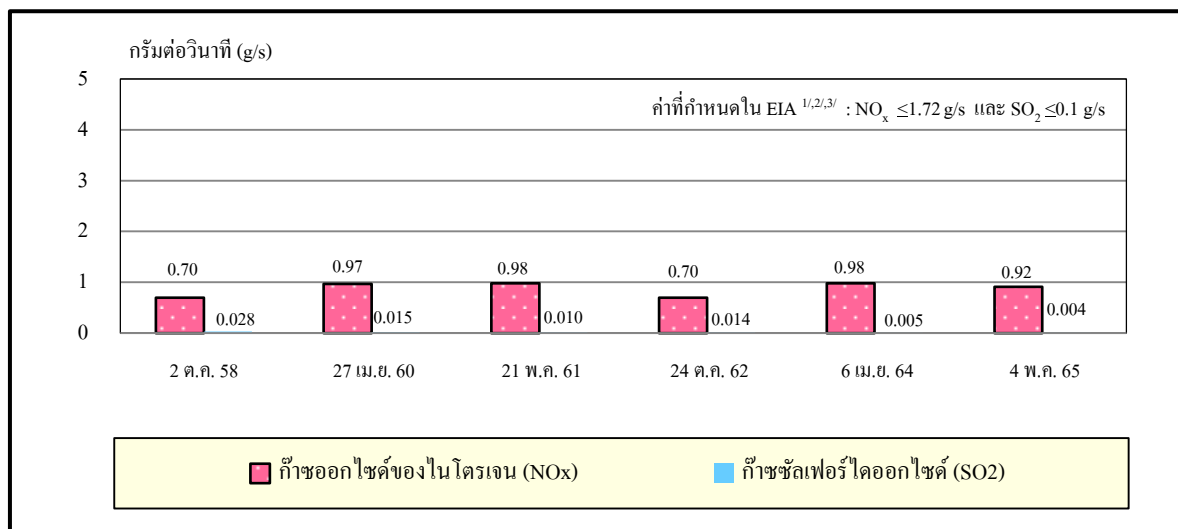
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2555 และ พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2554-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-3105

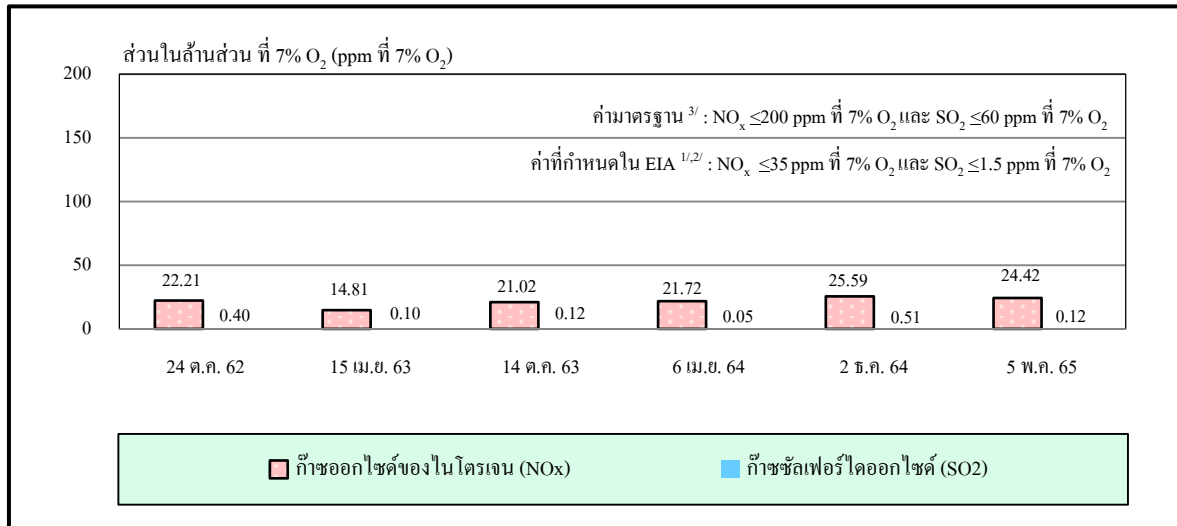


อัตราการระบายของปล่อง F-3105

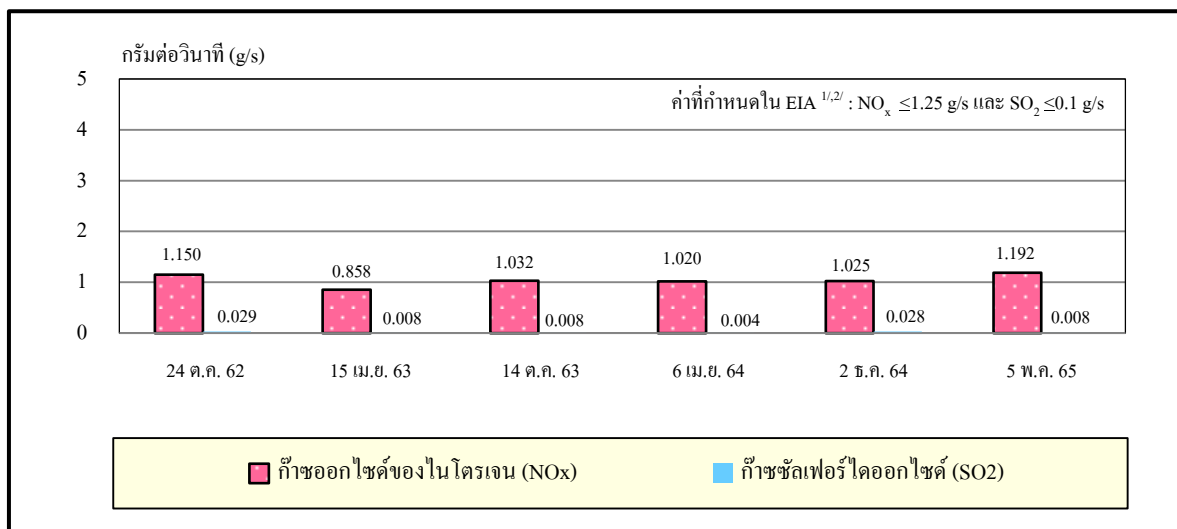
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
3. <sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
4. <sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2555 และ พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2554-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง F-3106

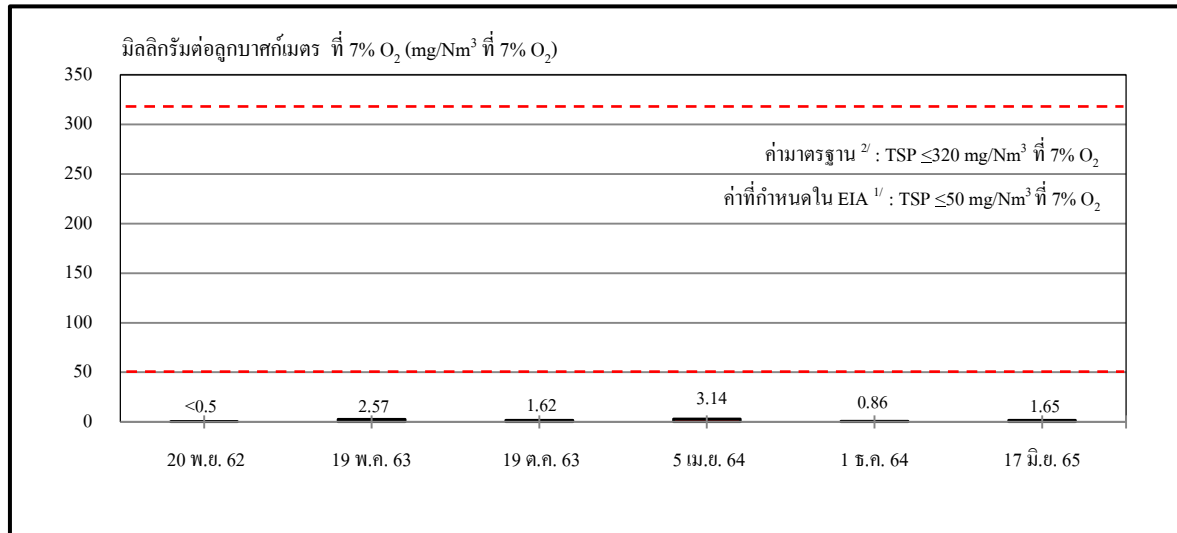


อัตราการระบายของปล่อง F-3106

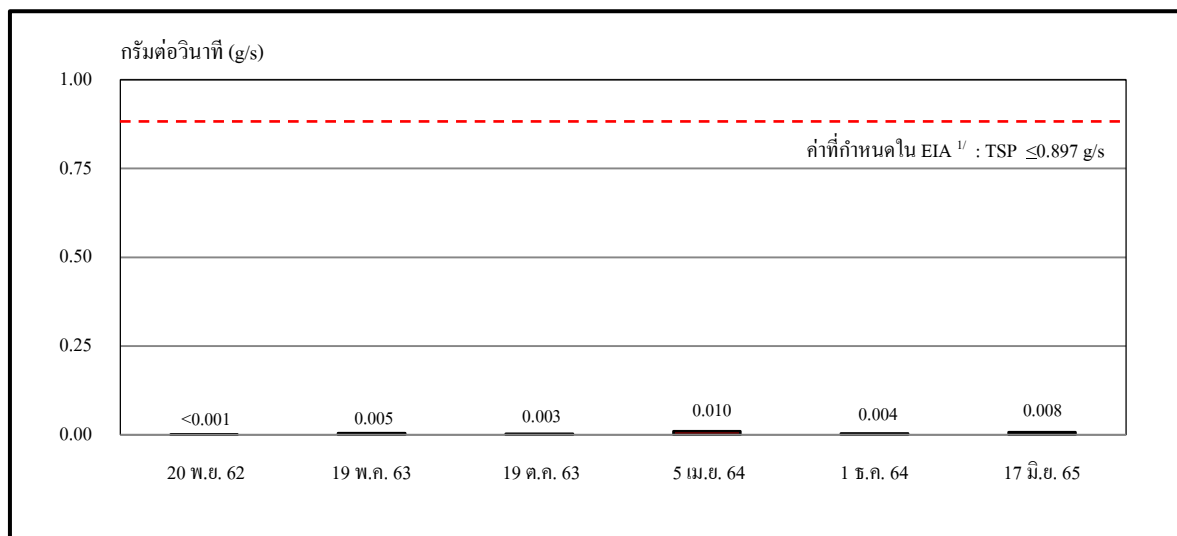
- หมายเหตุ : 1. ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
 2. ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
 3. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
 4. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2561-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรีกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2554-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม ของปล่อง Boiler

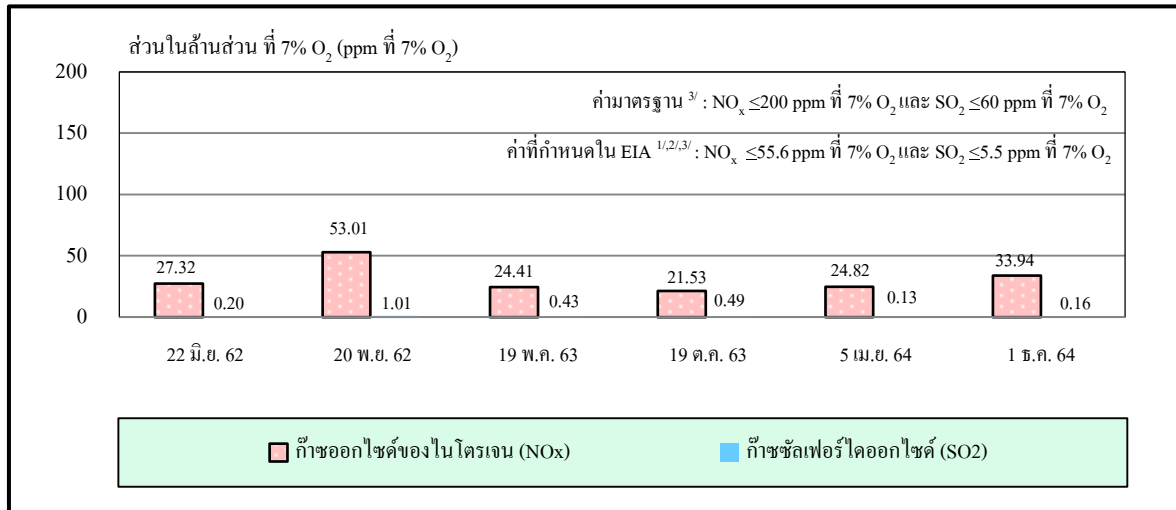


อัตราการระบายฝุ่นละอองรวม ของปล่อง Boiler

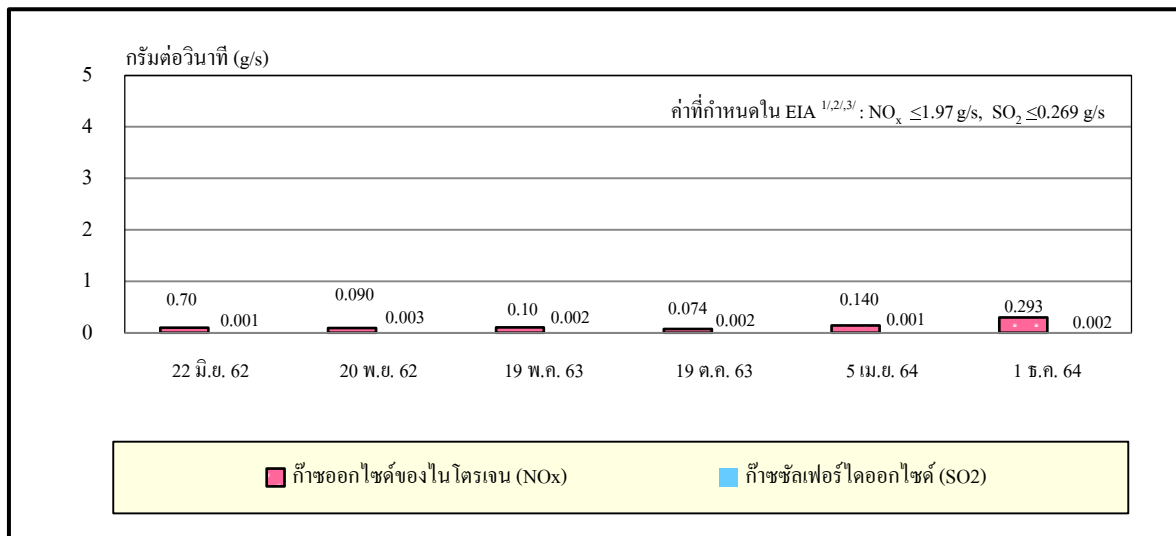
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>) เป็นต้นไป  
2. <sup>2/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
3. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรีกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงที่ 2/2

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2554-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง Boiler



อัตราการระบายของปล่อง Boiler

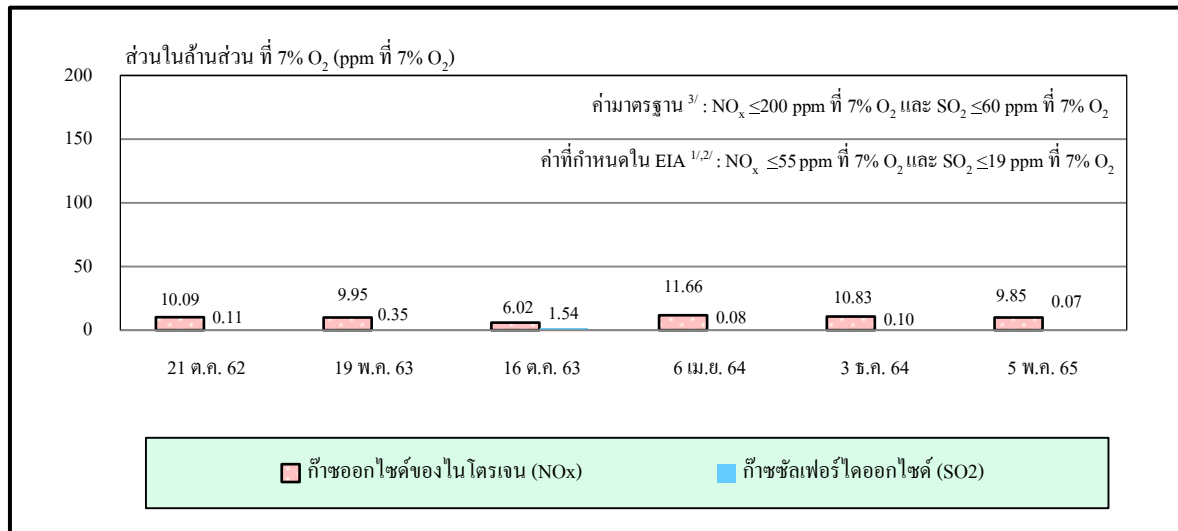
- หมายเหตุ: 1.<sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
 2.<sup>2/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
 3.<sup>3/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
 4.<sup>4/</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
 5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

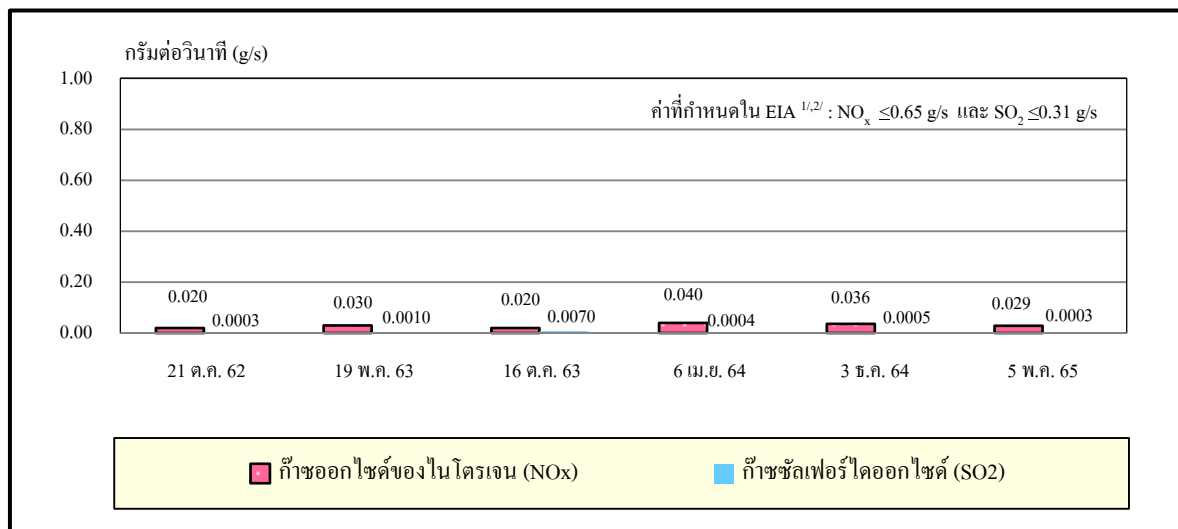
ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



ค่าความเข้มข้นของปล่อง Isomerization Reaction Feed Heater (F-4301)



อัตราการระบายของปล่อง Isomerization Reaction Feed Heater (F-4301)

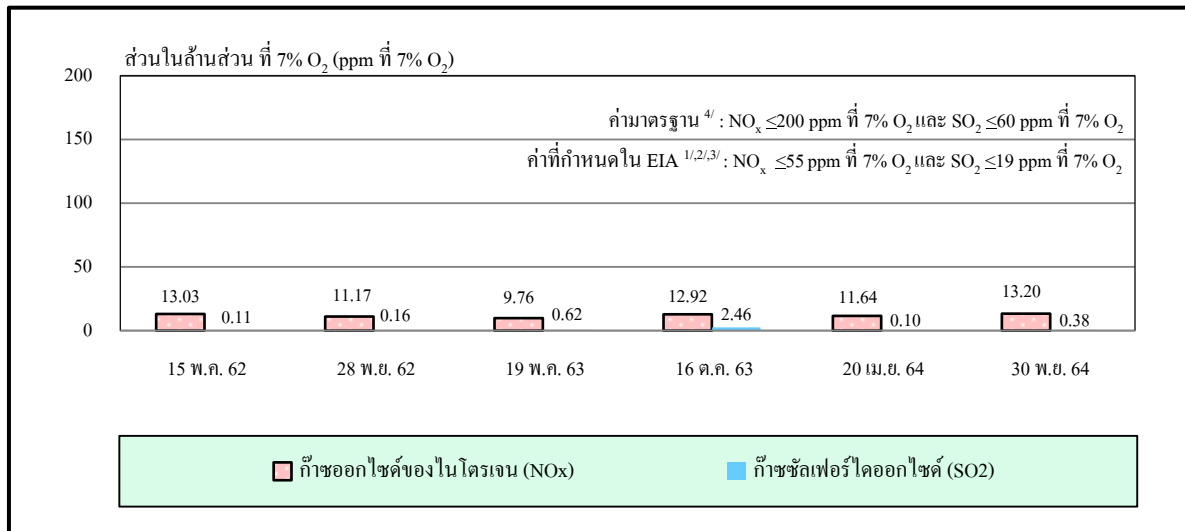
- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
 2. <sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
 3. <sup>3/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
 4. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

## รูปที่ 4.2-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

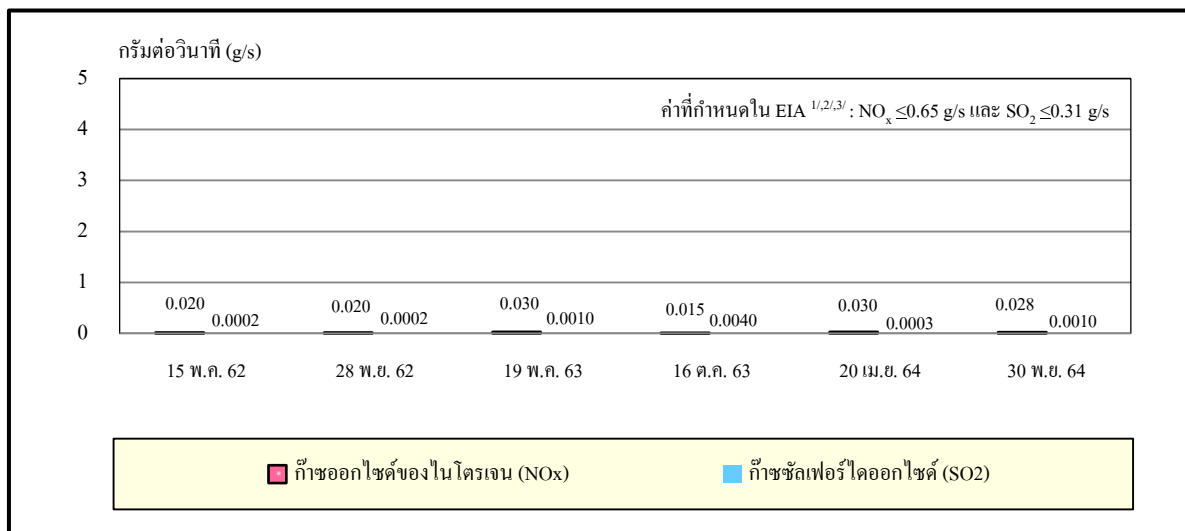
ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2561-2565 (ต่อ)



ค่าความเข้มข้นของปล่อง Regeneration Heater (F-4302)



อัตราการระบายของปล่อง Regeneration Heater (F-4302)

- หมายเหตุ : 1.<sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2554 (7% O<sub>2</sub>)  
 2.<sup>2/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (7% O<sub>2</sub>)  
 3.<sup>3/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2563 (7% O<sub>2</sub>)  
 4.<sup>4/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549  
 5. ผลการตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ.2560-2562 ดำเนินการโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



### 4.3 คุณภาพน้ำ

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออก และน้ำทิ้งในจุดปล่อยออกนอกโรงงาน โดยกำหนดให้ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย (SS) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ค่าบีโอดี ( $BOD_5$ ) ค่าซีโอดี (COD) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) สารประกอบฟีนอล (Phenolics) สารหนู (Arsenic) และปรอท (Mercury) เป็นประจำทุกเดือน

สำหรับหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณ Wastewater Stripper โดยกำหนดให้ตรวจวัด 1,3 บิวทาไดอิน และซี 4 อะเซทิลีน (ไวเนล อะเซทิลีน) 1 ครั้งต่อสัปดาห์

#### 4.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือน ตามพารามิเตอร์ที่มาตรการกำหนด คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย (SS) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ค่าบีโอดี ( $BOD_5$ ) ค่าซีโอดี (COD) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ฟีนอล (Phenol) สารหนู (Arsenic) และปรอท (Mercury) สำหรับจุดตรวจวัดดังแสดงในรูปที่ 4.3-1 และ 4.3-2 และรายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.3-1 ถึง 4.3-5 และรูปที่ 4.3-3 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

##### (1) น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank (SC-11371)

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง	มีค่าอยู่ในช่วง	7.70-9.01	
- ค่าบีโอดี	มีค่าอยู่ในช่วง	125-270	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ค่าซีโอดี	มีค่าอยู่ในช่วง	219-568	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งแขวนลอย	มีค่าอยู่ในช่วง	13-220	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มีค่าอยู่ในช่วง	2,340-6,488	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณน้ำมันและไขมัน	มีค่าอยู่ในช่วง	<0.50-2.6	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณฟีนอล	มีค่าอยู่ในช่วง	<0.10-0.6	มิลลิกรัมต่อลิตร

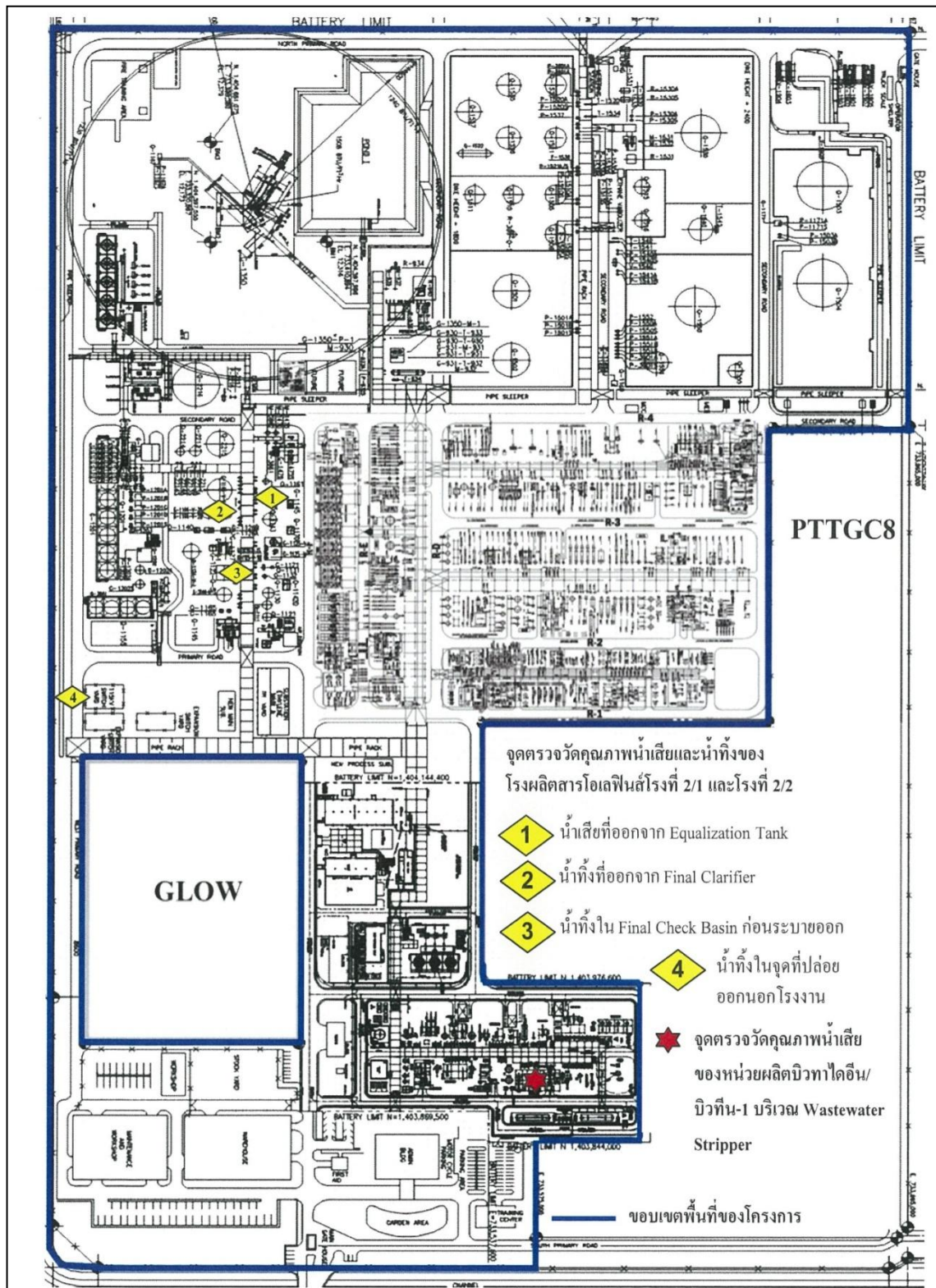
- ปริมาณสารหนู มีค่าอยู่ในช่วง 0.0007-0.0023 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณปรอท มีค่าอยู่ในช่วง <0.0005-0.0007 มิลลิกรัมต่อลิตร

เนื่องจากตำแหน่งตรวจวัดไม่ใช่จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน จึงไม่ได้นำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการตรวจเช็คและติดตามตรวจสอบการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของ โครงการเองเท่านั้น

(2) น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier #1 (SC-11441)

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 6.82-7.70
- ค่าบีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง <1.0-10.5 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ค่าซีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง 49-109 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง <5-12 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด มีค่าอยู่ในช่วง 4,664-6,448 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณน้ำมันและไขมัน มีค่า <0.50 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณฟีนอล มีค่า <0.001 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณสารหนู มีค่าอยู่ในช่วง <0.0001-0.0039 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณปรอท มีค่า <0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร

เนื่องจากตำแหน่งตรวจวัดไม่ใช่จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน จึงไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการตรวจเช็คและติดตามตรวจสอบการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของโครงการเองเท่านั้น



รูปที่ 4.3-1 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2







น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank (SC-11371)



น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier #1 (SC-11441)



น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier #2 (SC-11442)



น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออกนอก  
โรงงาน (SC-11390)



น้ำทิ้งในจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน (SC-11411)

รูปที่ 4.3-2

ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2



## (3) น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier #2 (SC-11442)

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง	มีค่าอยู่ในช่วง	6.82-7.57	
- ค่าบีโอดี	มีค่าอยู่ในช่วง	1.2-10.1	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ค่าซีโอดี	มีค่าอยู่ในช่วง	53-88	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งแขวนลอย	มีค่าอยู่ในช่วง	<5-14	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มีค่าอยู่ในช่วง	4,640-6,320	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณน้ำมันและไขมัน	มีค่า	<0.50	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณฟีนอล	มีค่า	<0.001	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณสารหนู	มีค่าอยู่ในช่วง	<0.0001-0.0022	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณปรอท	มีค่า	<0.0005	มิลลิกรัมต่อลิตร

เนื่องจากตำแหน่งตรวจวัดไม่ใช่จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน จึงไม่ได้นำมา

เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการตรวจเช็คและติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของโครงการเองเท่านั้น

## (4) น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออกนอกโรงงาน (SC-11390)

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง	มีค่าอยู่ในช่วง	7.01-7.48	
- ค่าบีโอดี	มีค่าอยู่ในช่วง	1.2-6.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ค่าซีโอดี	มีค่าอยู่ในช่วง	46-81	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งแขวนลอย	มีค่าอยู่ในช่วง	<5-10	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มีค่าอยู่ในช่วง	3,710-5,116	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณน้ำมันและไขมัน	มีค่า	<0.50	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณฟีนอล	มีค่า	<0.001	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณสารหนู	มีค่าอยู่ในช่วง	<0.0001-0.0026	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณปรอท	มีค่า	<0.0005	มิลลิกรัมต่อลิตร

เนื่องจากตำแหน่งตรวจวัดไม่ใช่จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน จึงไม่ได้นำมา

เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการตรวจเช็คและติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของโครงการเองเท่านั้น

## (5) น้ำทิ้งที่จุดปล่อยออกนอกโรงงาน (SC-11411)

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง	มีค่าอยู่ในช่วง	7.23-7.57	
- ค่าบีโอดี	มีค่าอยู่ในช่วง	<1.0-3.3	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ค่าซีโอดี	มีค่าอยู่ในช่วง	34-52	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งแขวนลอย	มีค่าอยู่ในช่วง	<5-8	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มีค่าอยู่ในช่วง	1,616-2,600	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณน้ำมันและไขมัน	มีค่า	<0.50	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณฟีนอล	มีค่า	<0.001	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณสารหนู	มีค่าอยู่ในช่วง	0.0024-0.0054	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณปรอท	มีค่า	<0.0005	มิลลิกรัมต่อลิตร

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่จุดปล่อยออกนอกโรงงาน (SC-11411) มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

## ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด							ค่ามาตรฐาน	เกณฑ์ที่กำหนด ในรายงานฯ
		5 ม.ค. 65	2 ก.พ. 65	2 มี.ค. 65	8 เม.ย. 65	7 พ.ค. 65	1 มิ.ย. 65	ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.73	8.11	7.70	7.88	9.01	7.87	7.70-9.01	-	-
บีโอดี (BOD <sub>5</sub> )	mg/l	158	216	168	270	125	264	125-270	-	-
ซีโอดี (COD)	mg/l	448	568	219	485	347	502	219-568	-	-
ของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/l	80	220	90	112	13	90	13-220	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/l	4,176	3,444	2,892	6,488	5,650	2,340	2,340-6,488	-	-
น้ำมันและ ไขมัน (Oil&Grease)	mg/l	ND (<0.50)	ND (<0.50)	1.0	2.6	1.4	0.5	<0.50-2.6	-	-
ฟีนอล (Phenol)	mg/l	0.6	ND (<0.10)	0.1	0.2	ND (<0.10)	ND (<0.10)	<0.10-0.6	-	-
สารหนู (As)	mg/l	0.0007	0.0010	0.0023	0.0022	0.0013	0.0009	0.0007-0.0023	-	-
ปรอท (Hg)	mg/l	0.0005	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	0.0007	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	<0.0005-0.0007	-	-

**หมายเหตุ :**

1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่ชุดระบายออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายวัชรกานต์ ประมาคะเต

ข้อผู้บันทึก : นายวัชรกานต์ ประมาคะเต

ข้อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางอารยา ทิพย์รักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอก จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้เคราะห์: นางสาวเข็มชฎา อินทสร

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-ค-5976

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-ค-5976



## ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

[illegible]

**หมายเหตุ :**

1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่จุดระบายออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

ข้อผู้เก็บตัวอย่าง : นายวัชรกานต์ ประมาคะเต

ชื่อผู้บันทึก : นายวัชรกานต์ ประมาคะเต

ข้อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางอารยา ทิพย์รักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอบ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้เคราะห์: นางสาวเข็มชฎา อินทสร

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-ค-5976

ตารางที่ 4.3-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออกนอกโรงงาน (SC-11390) โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

[illegible]

หมายเหตุ: 1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช้ชุดระบายออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายวัชรกานต์ ประมาคะเต

ข้อผู้บันทึก : นายวัชรกานต์ ประมาคะเต

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางอารยา ทิพย์รักษ์

ข้อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอท จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้เคราะห์ : นางสาวเข็มชดา อินทสร

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-ค-5976

## ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด							ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	เกณฑ์ที่กำหนด ในรายงานฯ
		5 ม.ค. 65	2 ก.พ. 65	2 มี.ค. 65	8 เม.ย. 65	7 พ.ค. 65	1 มิ.ย. 65	ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.51	7.25	7.44	7.51	7.23	7.57	7.23-7.57	5.5-9.0	-
บีโอดี (BOD <sub>5</sub> )	mg/l	1.1	<1.0	2.4	3.3	1.2	1.7	<1.0-3.3	≤20	-
ซีโอดี (COD)	mg/l	34	35	52	41	38	42	34-52	≤120	-
ของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/l	<5	8	<5	<5	8	5	<5-8	≤50	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/l	1,616	2,220	2,014	2,038	2,456	2,600	1,616-2,600	- <sup>(2)</sup>	-
น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	mg/l	ND (<0.50)	ND (<0.50)	ND (<0.50)	ND (<0.50)	ND (<0.50)	ND (<0.50)	<0.50	≤5	-
ฟีนอล (Phenol)	mg/l	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	<0.001	≤1	-
สารหนู (As)	mg/l	0.0024	0.0046	0.0043	0.0054	0.0042	0.0038	0.0024-0.0054	≤0.25	-
ปรอท (Hg)	mg/l	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	<0.0005	≤0.005	-

หมายเหตุ :

1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2559
2. <sup>(2)</sup> กรณีระบายลงแหล่งน้ำที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) เกินกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ในน้ำทิ้งที่จะระบายได้ต้องมีค่าเกินกว่าค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดที่มีอยู่ในแหล่งน้ำนั้นไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

ข้อผู้บันทึก : นายวัชรกานต์ ประมาคะเต

ข้อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-ค-5976

**สรุปผลการตรวจวัด :** ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 4.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกสัปดาห์ ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ตามพารามิเตอร์ที่มาตรการกำหนด คือ 1,3-บิวทาไดอิน และ ซี 4 อะเซทิลีน (ไวนิล อะเซทิลีน) บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง (Sampling Point) ของ Wastewater Stripper รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.3-5 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

##### บริเวณ Wastewater Stripper

(1) 1,3 บิวทาไดอิน พบค่า <0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร

(2) ซี 4 อะเซทิลีน มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0080-1.13 มิลลิกรัมต่อลิตร

เนื่องจากตำแหน่งตรวจวัดไม่ใช่จุดระบายออกนอกโรงงาน จึงไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการตรวจเช็คและติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของโครงการเองเท่านั้น

#### ตารางที่ 4.3-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณ Wastewater Stripper

ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร)			
วันที่ตรวจวัด	1,3 บิวทาไดอิน	วันที่ตรวจวัด	ซี 4 อะเซทิลีน
4 ม.ค. 65	ND (<0.0005)	4 ม.ค. 65	0.0080
10 ม.ค. 65	ND (<0.0005)	10 ม.ค. 65	0.0095
17 ม.ค. 65	ND (<0.0005)	17 ม.ค. 65	0.0298
24 ม.ค. 65	ND (<0.0005)	24 ม.ค. 65	0.0179
31 ม.ค. 65	ND (<0.0005)	31 ม.ค. 65	0.0416
11 ก.พ. 65	ND (<0.0005)	11 ก.พ. 65	0.1460
14 ก.พ. 65	ND (<0.0005)	14 ก.พ. 65	1.1300
21 ก.พ. 65	S/D	21 ก.พ. 65	S/D
28 ก.พ. 65	S/D	28 ก.พ. 65	S/D

ตารางที่ 4.3-6 (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร)			
วันที่ตรวจวัด	1,3 บิวทาไดอิน	วันที่ตรวจวัด	ซี 4 อะเซทิลีน
7 มี.ค. 65	S/D	7 มี.ค. 65	S/D
18 มี.ค. 65	ND (<0.0005)	18 มี.ค. 65	0.0300
21 มี.ค. 65	ND (<0.0005)	21 มี.ค. 65	0.0198
28 มี.ค. 65	ND (<0.0005)	28 มี.ค. 65	0.0126
8 เม.ย. 65	ND (<0.0005)	8 เม.ย. 65	0.0588
11 เม.ย. 65	ND (<0.0005)	11 เม.ย. 65	0.0290
18 เม.ย. 65	ND (<0.0005)	18 เม.ย. 65	0.0512
24 เม.ย. 65	ND (<0.0005)	24 เม.ย. 65	0.0173
3 พ.ค. 65	ND (<0.0005)	3 พ.ค. 65	0.0281
13 พ.ค. 65	ND (<0.0005)	13 พ.ค. 65	1.2000
17 พ.ค. 65	ND (<0.0005)	17 พ.ค. 65	0.0167
23 พ.ค. 65	ND (<0.0005)	23 พ.ค. 65	0.0838
30 พ.ค. 65	ND (<0.0005)	30 พ.ค. 65	0.0125
6 มิ.ย. 65	ND (<0.0005)	6 มิ.ย. 65	0.0118
13 มิ.ย. 65	ND (<0.0005)	13 มิ.ย. 65	0.0434
20 มิ.ย. 65	ND (<0.0005)	20 มิ.ย. 65	0.0158
27 มิ.ย. 65	ND (<0.0005)	27 มิ.ย. 65	0.0757

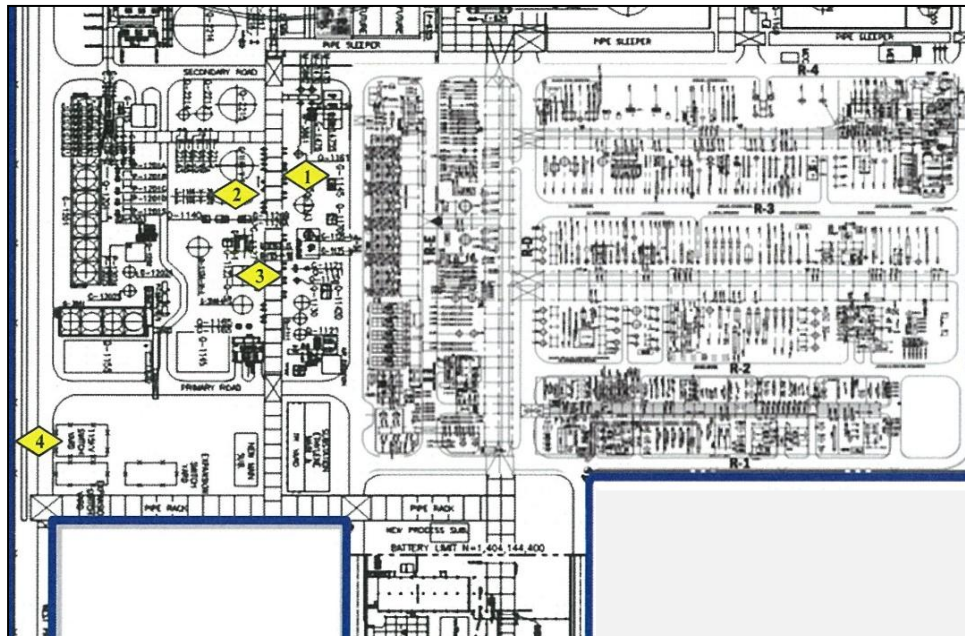
หมายเหตุ : 1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่จุดระบายออกนอกโรงงาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการ

การตรวจเช็คและติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของโครงการเองเท่านั้น

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## รูปที่ 4.3-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565



ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด					ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		1 SC-11371 <sup>(3)</sup>	2 SC-11441 <sup>(3)</sup>	2 SC-11442 <sup>(3)</sup>	3 SC-11390 <sup>(3)</sup>	4 SC-11411 <sup>(4)</sup>	
pH	-	7.70-9.01	6.82-7.70	6.82-7.57	7.01-7.48	7.23-7.57	5.5-9.0
BOD <sub>5</sub>	mg/l	125-270	<1.0-10.5	1.2-10.1	1.2-6.0	<1.0-3.3	≤20
COD	mg/l	219-568	49-109	53-88	46-81	34-52	≤120
SS	mg/l	13-220	<5-12	<5-14	<5-10	<5-8	≤50
TDS	mg/l	2,340-6,488	4,664-6,448	4,640-6,320	3,710-5,116	1,616-2,600	- <sup>(2)</sup>
Oil & Grease	mg/l	<0.50-2.6	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	≤5
Phenol	mg/l	<0.1-0.6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≤1
As	mg/l	0.0007-0.0023	<0.0001-0.0039	<0.0001-0.0022	<0.0001-0.0026	0.0024-0.0054	≤0.25
Hg	mg/l	<0.0005-0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2559

2. <sup>(2)</sup> กรณีระบายลงแหล่งน้ำที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) เกินกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ในน้ำทิ้งที่จะระบายได้ต้องมีค่าเกินกว่าค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดที่มีอยู่ในแหล่งน้ำนั้น ไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร

3. <sup>(3)</sup> ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่จุดระบายออกนอกโรงงาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการตรวจเช็คและติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของโครงการเองเท่านั้น

4. <sup>(4)</sup> เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ สำหรับจุดปล่อยออกนอกโรงงาน (SC-11411) เท่านั้น

### 4.3.3 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ

#### ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ของโครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ- ที่ซึ่งออกจากระบบต่างๆ ได้แก่ น้ำที่ออกจาก Equalization Tank (SC-11371) น้ำที่ออกจาก Final Clarifier #1 (SC-11441) น้ำที่ออกจาก Final Clarifier #2 (SC-11442) น้ำที่ใน Final Check Basin ก่อนระบายออกนอกโรงงาน (SC-11390) และน้ำที่จุดปล่อยออกนอกโรงงาน (SC-11411) โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย (SS) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>) ค่าซีโอดี (COD) น้ำมัน และไขมัน (Oil & Grease) สารประกอบฟีนอล (Phenolics) สารหนู (Arsenic) และปรอท (Mercury) เมื่อนำผลการตรวจวัดน้ำที่จุดปล่อยออกนอกโรงงาน (SC-11411) มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สำหรับผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียออกจาก Equalization Tank น้ำที่ออกจาก Final Clarifier #1 น้ำที่ออกจาก Final Clarifier #2 และน้ำที่ใน Final Check Basin ก่อนระบายออกนอกโรงงาน ใช้สำหรับเป็นข้อมูลเพื่อการ Operate ระบบบำบัดน้ำเสียเท่านั้น และไม่ใช้จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน จึงไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ ดังกล่าว รายละเอียดดังแสดงในรูปที่ 4.3-4 ถึง 4.3-7 และตารางที่ 4.3-7 ถึง 4.3-11

หน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 ได้เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558 โดยมาตรการกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดเก็บตัวอย่าง (Sampling Point) ของ Wastewater Stripper โดยตรวจวัดค่า 1,3 บิวทาไดอิน และซี 4 อะเซทิลีน (ไวนิล อะเซทิลีน) สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยระหว่างปี พ.ศ.2562-2564 พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่า น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร

สำหรับผลตรวจวัดที่มีแนวโน้มสูงขึ้นในบางครั้ง จากการวิเคราะห์สาเหตุ พบว่า อาจเกิดจากการเกาะตัวของพอลิเมอร์ (Fouling) ใน Wastewater Stripper ทำให้ประสิทธิภาพของระบบในการไล่สาร 1,3 Butadiene ออกจากน้ำเสียลดลง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขโดยการทำความสะอาดระบบ Wastewater Stripper ตามแผนการดำเนินงาน และได้จัดส่งน้ำเสียกลับเข้าสู่ Surge Drum เพื่อทำการ Reprocess ตามที่ มาตรการกำหนด และวัดผลซ้ำ เมื่อผลตรวจวัดมีค่า น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร โครงการจะส่งน้ำเสียเข้าระบบ บำบัดน้ำเสียของโรงงานตามปกติ รายละเอียดดังแสดงในรูปที่ 4.3-8 และตารางที่ 4.3-12

## ตารางที่ 4.3-7 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank (SC-11371)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ทำการตรวจวัด		ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย								
		pH	BOD <sub>5</sub> (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	TDS (มก./ล.)	Oil&Grease (มก./ล.)	ฟีนอล (มก./ล.)	สารหนู (มก./ล.)	ปรอท (มก./ล.)
พ.ศ.2562	3 ก.ก. 62	8.8	474	1,386	29	4080	7	13.85	0.0003	0.003
	7 ส.ก. 62	8.4	338	934	99	5620	4	5.674	0.0004	0.003
	4 ก.ย. 62	8.3	441	1,190	30	6060	<3	8.905	<0.0001	0.001
	2 ต.ก. 62	7.7	352	629	146	7180	10	5.685	0.0004	0.004
	6 พ.ย. 62	7.7	352	629	28	6760	5	5.63	0.0006	0.005
	4 ธ.ก. 62	7.4	321	828	153	3220	<3	1.346	0.0003	0.002
พ.ศ.2563	16 ม.ก. 63	7.7	460	834	80	6,040	0.7	0.7	0.0016	ND (<0.0005)
	5 ก.พ. 63	8.1	398	840	580	660	16.1	0.5	0.0064	0.002
	11 มี.ก. 63	8.3	571	758	48	4,112	3.4	3.9	0.0015	0.005
	1 เม.ย. 63	7.7	160	355	152	4,336	3.1	0.7	0.0015	ND (<0.0005)
	7 พ.ค. 63	7.7	401	740	16	3,898	0.8	1.9	0.0037	ND (<0.0005)
	4 มิ.ย. 63	7.8	577	699	176	5,488	1.5	2.0	0.0036	ND (<0.0005)
	1 ก.ค. 63	7.5	212	699	472	6,740	1.1	1.4	0.0019	0.0061
	5 ส.ค. 63	9.0	327	749	46	7,324	2.4	1.9	0.0016	ND (<0.0005)
	2 ก.ย. 63	7.6	300	479	212	4,296	ND (<0.50)	0.8	0.0014	0.0018
	7 ต.ก. 63	8.4	416	625	76	4,464	1.1	1.3	0.0015	ND (<0.0005)
	4 พ.ย. 63	7.1	573	898	158	7,956	2.2	1.6	0.0013	ND (<0.0005)
	2 ธ.ก. 63	6.4	792	1,245	880	5,290	ND (<0.50)	2.0	0.0025	0.0052
พ.ศ.2564	6 ม.ก. 64	7.9	461	685	30	5,450	ND (<0.50)	2.2	0.0006	ND (<0.0005)
	3 ก.พ. 64	7.0	256	922	485	3,232	ND (<0.50)	2.2	0.0011	0.0025
	3 มี.ก. 64	6.9	243	747	404	6,824	1.7	1.3	0.0010	ND (<0.0005)
	7 เม.ย. 64	4.0	290	502	136	9,460	0.9	1.0	0.0014	0.0008
	5 พ.ค. 64	6.8	562	849	33	5,124	ND (<0.50)	1.0	0.0012	ND (<0.0005)
	2 มิ.ย. 64	7.0	390	511	96	4,436	ND (<0.50)	2.1	0.0020	ND (<0.0005)
	7 ก.ค. 64	7.0	358	588	128	4,690	ND (<0.50)	0.88	0.0018	0.0005
	4 ส.ค. 64	8.6	410	638	156	4,116	ND (<0.50)	1.2	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	1 ก.ย. 64	7.2	358	546	71	3,230	1.1	1.3	0.0012	ND (<0.0005)
	6 ต.ก. 64	7.2	294	379	47	6,130	1.7	0.1	0.0017	ND (<0.0005)
	3 พ.ย. 64	7.6	2.3	<15	<5	104	ND (<0.50)	<0.001	<0.0005	ND (<0.0005)
	1 ธ.ก. 64	9.7	160	414	86	3,210	1.6	0.7	0.0013	ND (<0.0005)
พ.ศ.2565	5 ม.ก. 65	7.7	158	448	80	4,176	ND (<0.50)	0.57	0.0007	ND (<0.0005)
	2 ก.พ. 65	8.1	216	568	220	3,444	ND (<0.50)	ND (<0.10)	0.0010	ND (<0.0005)
	2 มี.ก. 65	7.7	168	219	90	2,892	1.0	0.10	0.0023	ND (<0.0005)
	8 เม.ย. 65	7.9	270	485	112	6,488	2.6	0.24	0.0022	0.0007
	7 พ.ค. 65	9.0	125	347	13	5,650	1.4	ND (<0.10)	0.0013	ND (<0.0005)
	1 มิ.ย. 65	9.9	264	502	90	2,340	0.5	ND (<0.10)	0.0009	ND (<0.0005)

หมายเหตุ : ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่จุดระบายออกนอกโรงงาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการตรวจเช็คและติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของโครงการเองเท่านั้น



## ตารางที่ 4.3-8 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Final Clarifier #1 (SC-11441)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565

วันที่ทำการตรวจวัด		ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง								
		pH	BOD <sub>5</sub>	COD	SS	TDS	Oil&Grease	ฟีนอล	สารหนู	ปรอท
		-	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)
พ.ศ.2563	1 ก.ค. 63	7.6	3.0	104	59	5,200	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0048	ND (<0.0005)
	5 ส.ค. 63	7.9	6.4	100	138	3,858	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	2 ก.ย. 63	7.7	53.5	405	384	3,536	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	0.0016
	7 ต.ค. 63	7.6	271	543	67	4,060	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	4 พ.ย. 63	7.5	104	247	30	6,060	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	2 ธ.ค. 63	7.5	29.2	305	96	4,940	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
พ.ศ.2564	6 ม.ค. 64	7.3	39.6	136	12	5,230	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	3 ก.พ. 64	7.3	29.8	138	25	4,340	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	3 มี.ค. 64	7.3	18.9	55	51	6,320	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0032	ND (<0.0005)
	7 เม.ย. 64	7.5	10.2	109	28	7,400	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	5 พ.ค. 64	7.3	9.4	106	54	5,656	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0005	ND (<0.0005)
	2 มิ.ย. 64	7.4	14.7	196	72	3,888	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	7 ก.ค. 64	6.9	26.6	147	51	4,352	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0012	ND (<0.0005)
	4 ส.ค. 64	5.9	11.6	118	14	5,724	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0014	ND (<0.0005)
	1 ก.ย. 64	7.7	7.4	62	9	3,740	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	6 ต.ค. 64	7.4	6.9	52	6	5,260	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0007	ND (<0.0005)
	3 พ.ย. 64	7.3	2.8	44	<5	3,684	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0008	ND (<0.0005)
	1 ธ.ค. 64	6.9	2.8	41	7	5,892	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
พ.ศ.2565	5 ม.ค. 65	7.4	1.2	53	<5	4,784	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.0005)
	2 ก.พ. 65	7.7	5.7	49	9	4,760	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	2 มี.ค. 65	6.8	3.1	77	6	4,664	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0039	ND (<0.0005)
	8 เม.ย. 65	7.4	10.5	109	12	6,448	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0009	ND (<0.0005)
	7 พ.ค. 65	7.7	<1.0	65	<5	5,760	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	1 มิ.ย. 65	7.4	2.3	55	7	5,010	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)

หมายเหตุ: ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช้จุดระบายออกนอกโรงงาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการตรวจเช็ค  
และติดตามตรวจสอบการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของโครงการเองเท่านั้น

## ตารางที่ 4.3-9 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Final Clarifier #2 (SC-11442)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ทำการตรวจวัด		ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง								
		pH	BOD <sub>5</sub> (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	TDS (มก./ล.)	Oil&Grease (มก./ล.)	ฟีนอล (มก./ล.)	สารหนู (มก./ล.)	ปรอท (มก./ล.)
พ.ศ.2562	3 ก.ค. 62	7.6	8.0	167	24	3,280	<3	0.008	0.0003	0.002
	7 ส.ค. 62	8.0	17.0	248	79	3,540	<3	0.004	<0.0001	0.002
	4 ก.ย. 62	8.1	3.0	109	26	4,920	<3	0.01	ND	0.001
	2 ต.ค. 62	7.7	39.0	286	106	3,060	<3	0.052	0.0002	0.003
	6 พ.ย. 62	8.0	3.0	128	38	5,140	4	0.03	0.0004	0.002
	4 ธ.ค. 62	7.9	7.0	107	35	2,840	<3	0.013	0.0003	0.002
พ.ศ.2563	16 ม.ค. 63	7.5	10.2	117	53	4,760	ND (<0.50)	0.0093	<0.0005	ND (<0.0005)
	5 ก.พ. 63	7.4	11.5	162	38	1,410	1.2	ND (<0.001)	0.0014	ND (<0.0005)
	11 มี.ค. 63	6.5	4.7	53	<5	4,180	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	0.0038
	1 เม.ย. 63	7.4	2.1	52	<5	5,860	ND (<0.50)	0.027	<0.0005	ND (<0.0005)
	7 พ.ค. 63	8.0	12.4	54	5	3,784	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	4 มิ.ย. 63	7.9	1.5	89	24	5,096	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	1 ก.ค. 63	7.6	3.3	100	26	5,272	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	5 ส.ค. 63	7.9	6.8	92	154	4,080	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	2 ก.ย. 63	7.7	59.5	444	460	3,404	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	0.0015
	7 ต.ค. 63	7.7	295	530	60	3,924	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	4 พ.ย. 63	7.5	84.0	209	31	5,760	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	2 ธ.ค. 63	7.5	29.0	277	88	5,084	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0009	ND (<0.0005)
พ.ศ.2564	6 ม.ค. 64	7.4	33.8	136	24	5,330	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	3 ก.พ. 64	7.3	24.0	136	39	4,408	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0006	0.0006
	3 มี.ค. 64	7.3	16.5	61	54	5,908	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0007	ND (<0.0005)
	7 เม.ย. 64	7.5	13.0	118	48	6,640	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	5 พ.ค. 64	7.2	10.4	122	57	5,624	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	2 มิ.ย. 64	7.3	21.3	204	70	3,844	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	7 ก.ค. 64	6.8	23.8	142	48	4,260	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0010	ND (<0.0005)
	4 ส.ค. 64	6.1	13.4	85	16	5,596	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0014	ND (<0.0005)
	1 ก.ย. 64	7.7	7.4	59	<5	3,530	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	6 ต.ค. 64	7.5	6.6	53	8	5,800	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0007	ND (<0.0005)
	3 พ.ย. 64	7.3	2.9	45	<5	3,718	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0009	ND (<0.0005)
	1 ธ.ค. 64	7.0	3.2	45	8	5,852	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
พ.ศ.2565	5 ม.ค. 65	7.25	1.2	53	<5	4,768	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	2 ก.พ. 65	7.50	5.4	56	10	4,808	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	2 มี.ค. 65	6.82	3.1	72	10	4,640	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0022	ND (<0.0005)
	8 เม.ย. 65	7.42	10.1	88	14	6,320	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0010	ND (<0.0005)
	7 พ.ค. 65	7.57	1.3	54	<5	4,960	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0013	ND (<0.0005)
	1 มิ.ย. 65	7.45	2.8	61	5	4,870	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)

หมายเหตุ : ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่จุดระบายออกนอกโรงงาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการตรวจเช็คและติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของโครงการเองเท่านั้น

## ตารางที่ 4.3-10 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Final Check Basin (SC-11390)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ทำการตรวจวัด		ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง								
		pH	BOD <sub>5</sub>	COD	SS	TDS	Oil&Grease	ฟีนอล	สารหนู	ปรอท
		-	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)	(มก./ล.)
พ.ศ.2562	3 ก.ค. 62	7.6	12.0	168	32	3,260	<3	0.008	0.0003	0.002
	7 ส.ค. 62	7.9	15.0	248	69	3,260	<3	0.005	<0.0001	0.002
	4 ก.ย. 62	8.0	7.0	122	27	4,960	<3	0.01	<0.0001	0.001
	2 ต.ค. 62	7.7	44.0	281	93	4,140	<3	0.03	<0.0001	0.003
	6 พ.ย. 62	7.5	18.0	89	21	1,610	<3	0.004	<0.0001	0.005
	4 ธ.ค. 62	8.0	2.0	130	23	4,920	3	0.03	0.0003	0.002
พ.ศ.2563	16 ม.ค. 63	7.5	2.1	<15	12	4,690	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	5 ก.พ. 63	7.6	4.6	75	18	400	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0015	ND (<0.0005)
	11 มี.ค. 63	6.8	7.7	62	6	4,088	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	1 เม.ย. 63	7.5	<1.0	58	5	5,975	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	7 พ.ค. 63	7.8	5.3	60	6	3,772	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	4 มิ.ย. 63	8.0	3.2	90	20	5,192	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	1 ก.ค. 63	7.6	3.5	97	138	5,465	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	5 ส.ค. 63	7.8	6.6	73	106	3,228	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	2 ก.ย. 63	7.6	41.5	349	284	3,460	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	0.0009
	7 ต.ค. 63	7.7	85.0	200	24	1,936	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0017	ND (<0.0005)
	4 พ.ย. 63	7.6	52.0	143	11	2,208	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0036	ND (<0.0005)
	2 ธ.ค. 63	7.6	49.0	258	60	5,000	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
พ.ศ.2564	6 ม.ค. 64	7.2	32.8	130	16	5,290	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	3 ก.พ. 64	7.4	56.6	161	24	4,616	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	3 มี.ค. 64	7.6	5.1	70	12	2,132	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0034	ND (<0.0005)
	7 เม.ย. 64	7.5	5.6	86	21	4,560	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0017	ND (<0.0005)
	5 พ.ค. 64	7.1	12.9	83	45	5,496	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	2 มิ.ย. 64	7.2	29.2	208	42	3,676	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	7 ก.ค. 64	6.7	12.8	138	25	4,344	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0012	ND (<0.0005)
	4 ส.ค. 64	6.5	12	112	16	5,888	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0016	ND (<0.0005)
	1 ก.ย. 64	7.7	9.1	57	15	3,620	ND (<0.50)	ND (<0.001)	<0.0005	ND (<0.0005)
	6 ต.ค. 64	7.5	6.6	55	11	5,760	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0006	ND (<0.0005)
	3 พ.ย. 64	7.3	3.4	48	<5	3,712	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0010	ND (<0.0005)
	1 ธ.ค. 64	7.1	3.5	43	6	6,116	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
พ.ศ.2565	5 ม.ค. 65	7.2	2.0	46	<5	4,704	ND (<0.50)	ND (<0.001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0005)
	2 ก.พ. 65	7.5	5.1	53	6	4,968	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0006	ND (<0.0005)
	2 มี.ค. 65	7.0	2.0	55	6	4,708	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0018	ND (<0.0005)
	8 เม.ย. 65	7.2	6.0	81	10	5,116	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0026	ND (<0.0005)
	7 พ.ค. 65	7.3	1.2	49	<5	3,710	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0015	ND (<0.0005)
	1 มิ.ย. 65	7.5	2.1	59	<5	4,600	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0014	ND (<0.0005)

หมายเหตุ: ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช้จุดระบายออกนอกโรงงาน แต่เป็นการนำข้อมูลมาใช้ในการตรวจเช็คและติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในของโครงการเองเท่านั้น

## ตารางที่ 4.3-11 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน (SC-11411)

## โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ทำการตรวจวัด		ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง								
		pH	BOD <sub>5</sub> (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	TDS (มก./ล.)	Oil&Grease (มก./ล.)	ฟีนอล (มก./ล.)	สารหนู (มก./ล.)	ปรอท (มก./ล.)
พ.ศ.2562	3 ก.ค. 62	7.5	5.0	63	12	1,790	<3	ND	0.0002	0.005
	7 ส.ค. 62	7.8	10.0	105	28	1,900	<3	ND	<0.0001	0.004
	4 ก.ย. 62	8	3.0	80	10	2,540	<3	0.01	0.0004	0.004
	2 ต.ค. 62	7.5	18.0	89	21	1,610	<3	0.004	<0.0001	0.005
	6 พ.ย. 62	8.1	<2.0	58	8	2,140	3	ND	0.0004	0.004
	4 ธ.ค. 62	7.9	5.0	62	18	1,720	<3	0.126	0.005	0.0003
พ.ศ.2563	16 ม.ค. 63	7.5	2.1	38	8	1,770	ND (<0.50)	0.005	0.0021	ND (<0.0005)
	5,24 ก.พ. 63	7.6	6.4	39	11	222	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0079	ND (<0.0005)
	11 มี.ค. 63	7.1	3.4	23	<5	1,014	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0020	0.0011
	1 เม.ย. 63	7.8	<1.0	54	7	4,280	ND (<0.50)	0.016	<0.0005	ND (<0.0005)
	7 พ.ค. 63	7.7	2.3	59	5	1,842	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0018	ND (<0.0005)
	4 มิ.ย. 63	8.1	3.3	58	9	2,312	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0019	ND (<0.0005)
	1 ก.ค. 63	7.7	2.2	69	30	2,392	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0018	ND (<0.0005)
	5 ส.ค. 63	7.6	6.1	78	40	1,848	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0033	ND (<0.0005)
	2,29 ก.ย. 63	7.6	3.2	22	7	324	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0041	ND (<0.0005)
	7 ต.ค. 63	7.8	8.7	61	14	750	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0042	ND (<0.0005)
	4 พ.ย. 63	7.5	3.6	37	6	1,224	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0050	ND (<0.0005)
	2 ธ.ค. 63	7.8	1.7	40	<5	828	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0044	ND (<0.0005)
พ.ศ.2564	6 ม.ค. 64	7.6	3.7	41	8	1,340	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0038	ND (<0.0005)
	3 ก.พ. 64	7.7	2.3	41	6	1,080	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0032	ND (<0.0005)
	3 มี.ค. 64	7.6	1.8	41	11	978	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0038	ND (<0.0005)
	7,27 เม.ย. 64	7.5	2.8	29	8	406	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0041	ND (<0.0005)
	5 พ.ค. 64	7.8	<1.0	31	<5	896	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0054	ND (<0.0005)
	2 มิ.ย. 64	7.4	6.3	51	6	1,184	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0032	ND (<0.0005)
	7 ก.ค. 64	6.8	3.6	53	8	1,908	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0034	ND (<0.0005)
	4 ส.ค. 64	6.6	2.2	49	8	2,196	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0044	ND (<0.0005)
	1 ก.ย. 64	7.5	<1.0	<15	26	690	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0035	ND (<0.0005)
	6 ต.ค. 64	7.5	2.8	29	8	406	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0041	ND (<0.0005)
	3 พ.ย. 64	7.2	3.9	32	<5	2,134	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0031	ND (<0.0005)
	1 ธ.ค. 64	7.5	2.2	36	6	2,780	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0036	ND (<0.0005)
พ.ศ.2565	5 ม.ค. 65	7.5	1.1	34	<5	1,616	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0024	ND (<0.0005)
	2 ก.พ. 65	7.3	<1.0	35	8	2,220	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0046	ND (<0.0005)
	2 มี.ค. 65	7.4	2.4	52	<5	2,014	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0043	ND (<0.0005)
	8 เม.ย. 65	7.5	3.3	41	<5	2,038	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0054	ND (<0.0005)
	7 พ.ค. 65	7.2	1.2	38	8	2,456	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0042	ND (<0.0005)
	1 มิ.ย. 65	7.6	1.7	42	5	2,600	ND (<0.50)	ND (<0.001)	0.0038	ND (<0.0005)
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>		5.5-9.0	≤20	≤120	≤50	<sup>(2)</sup>	≤5	≤1	≤0.25	≤0.005

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.25592. <sup>(2)</sup>กรณีระบายลงแหล่งน้ำที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) เกินกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ในน้ำที่จะระบายได้ต้องมีค่าเกินกว่าค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดที่มีอยู่ในแหล่งน้ำนั้น ไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร

3. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าที่จะวิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 4.3-12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Wastewater Stripper**  
**ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์**  
**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565**

ปี	1,3 บิวทาไดอิน (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ซี 4 อะเซทิลีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
พ.ศ.2562	1 ก.ค. 62	0.0063	3 ก.ค. 62	<1
	8 ก.ค. 62	<0.0010	10 ก.ค. 62	<1
	15 ก.ค. 62	Not Detected	18 ก.ค. 62	<1
	22 ก.ค. 62	Not Detected	25 ก.ค. 62	<1
	30 ก.ค. 62	0.0011	31 ก.ค. 62	<1
	5 ส.ค. 62	0.0068	8 ส.ค. 62	<1
	13 ส.ค. 62	0.0281	16 ส.ค. 62	<1
	19 ส.ค. 62	0.0038	21 ส.ค. 62	<1
	26 ส.ค. 62	0.0121	29 ส.ค. 62	2
	2 ก.ย. 62	0.0043	5 ก.ย. 62	<1
	9 ก.ย. 62	0.335	11 ก.ย. 62	<1
	16 ก.ย. 62	0.771	18 ก.ย. 62	<1
	23 ก.ย. 62	0.0049	25 ก.ย. 62	<1
	30 ก.ย. 62	0.0021	2 ต.ค. 62	<1
	7 ต.ค. 62	0.0037	9 ต.ค. 62	<1
	15 ต.ค. 62	<0.0010	16 ต.ค. 62	<1
	21 ต.ค. 62	Not Detected	24 ต.ค. 62	<1
	28 ต.ค. 62	0.0037	1 พ.ย. 62	<1
	4 พ.ย. 62	0.0038	7 พ.ย. 62	<1
	11 พ.ย. 62	0.0027	13 พ.ย. 62	<1
	18 พ.ย. 62	0.0647	20 พ.ย. 62	<1
	25 พ.ย. 62	0.0659	28 พ.ย. 62	<1
	2 ธ.ค. 62	Not Detected	4 ธ.ค. 62	<1
	9 ธ.ค. 62	Not Detected	11 ธ.ค. 62	<1
	16 ธ.ค. 62	<0.0010	20 ธ.ค. 62	<1
	23 ธ.ค. 62	0.0037	25 ธ.ค. 62	<1

**ตารางที่ 4.3-12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Wastewater Stripper**  
**ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์**  
**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)**

ปี	1,3 บิวทาไดอิน (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ซี 4 อะเซทิลีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
พ.ศ.2563	3 ม.ค. 63	ND (<0.0005)	1 ม.ค. 63	<1
	6 ม.ค. 63	ND (<0.0005)	8 ม.ค. 63	<1
	13 ม.ค. 63	ND (<0.0005)	15 ม.ค. 63	<1
	20 ม.ค. 63	หยุดดำเนินการผลิต	20 ม.ค. 63	หยุดดำเนินการผลิต
	27 ม.ค. 63	หยุดดำเนินการผลิต	27 ม.ค. 63	หยุดดำเนินการผลิต
	3 ก.พ. 63	หยุดดำเนินการผลิต	3 ก.พ. 63	หยุดดำเนินการผลิต
	12 ก.พ. 63	หยุดดำเนินการผลิต	12 ก.พ. 63	หยุดดำเนินการผลิต
	17 ก.พ. 63	หยุดดำเนินการผลิต	17 ก.พ. 63	หยุดดำเนินการผลิต
	24 ก.พ. 63	หยุดดำเนินการผลิต	24 ก.พ. 63	หยุดดำเนินการผลิต
	2 มี.ค. 63	หยุดดำเนินการผลิต	2 มี.ค. 63	หยุดดำเนินการผลิต
	13 มี.ค. 63	ND (<0.0005)	11 มี.ค. 63	<1
	16 มี.ค. 63	ND (<0.0005)	18 มี.ค. 63	4
	23 มี.ค. 63	ND (<0.0005)	27 มี.ค. 63	2
	30 มี.ค. 63	ND (<0.0005)	2 เม.ย. 63	<1
	7 เม.ย. 63	ND (<0.0005)	8 เม.ย. 63	<1
	20 เม.ย. 63	ND (<0.0005)	20 เม.ย. 63	<1
	27 เม.ย. 63	ND (<0.0005)	27 เม.ย. 63	<1
	5 พ.ค. 63	ND (<0.0005)	5 พ.ค. 63	<1
	11 พ.ค. 63	ND (<0.0005)	11 พ.ค. 63	<1
	18 พ.ค. 63	0.015	18 พ.ค. 63	<1
	25 พ.ค. 63	0.047	25 พ.ค. 63	<1
	1 มิ.ย. 63	0.012	1 มิ.ย. 63	<1
	8 มิ.ย. 63	0.008	8 มิ.ย. 63	<1
	15 มิ.ย. 63	0.012	15 มิ.ย. 63	<1
	22 มิ.ย. 63	0.334	22 มิ.ย. 63	<1
	29 มิ.ย. 63	ND (<0.0005)	29 มิ.ย. 63	<1

**ตารางที่ 4.3-12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Wastewater Stripper**  
**ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์**  
**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)**

ปี	1,3 บิวทาไดอิน (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ซี 4 อะเซทิลีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
พ.ศ.2563 (ต่อ)	10 ก.ค. 63	ND (<0.0005)	10 ก.ค. 63	0.802
	13 ก.ค. 63	ND (<0.0005)	13 ก.ค. 63	0.132
	20 ก.ค. 63	0.020	20 ก.ค. 63	0.040
	29 ก.ค. 63	0.028	29 ก.ค. 63	0.010
	3 ส.ค. 63	0.027	3 ส.ค. 63	ND (<0.0005)
	10 ส.ค. 63	0.059	10 ส.ค. 63	0.019
	17 ส.ค. 63	ND (<0.0005)	17 ส.ค. 63	0.790
	24 ส.ค. 63	0.013	24 ส.ค. 63	0.014
	31 ส.ค. 63	0.033	31 ส.ค. 63	0.089
	8 ก.ย. 63	0.031	8 ก.ย. 63	0.092
	14 ก.ย. 63	0.025	14 ก.ย. 63	0.064
	21 ก.ย. 63	0.013	21 ก.ย. 63	0.013
	28 ก.ย. 63	0.072	28 ก.ย. 63	0.056
	7 ต.ค. 63	ND (<0.0005)	7 ต.ค. 63	1.600
	12 ต.ค. 63	ND (<0.0005)	12 ต.ค. 63	2.900
	23 ต.ค. 63	0.260	23 ต.ค. 63	1.230
	26 ต.ค. 63	0.113	26 ต.ค. 63	0.520
	2 พ.ย. 63	0.141	2 พ.ย. 63	0.505
	9 พ.ย. 63	0.018	9 พ.ย. 63	0.068
	20 พ.ย. 63	0.178	20 พ.ย. 63	0.192
	27 พ.ย. 63	0.424	27 พ.ย. 63	0.978
	30 พ.ย. 63	0.310	30 พ.ย. 63	0.152
	8 ธ.ค. 63	0.019	8 ธ.ค. 63	0.110
	14 ธ.ค. 63	0.1260	14 ธ.ค. 63	0.0710
	25 ธ.ค. 63	0.0203	25 ธ.ค. 63	0.0561
	28 ธ.ค. 63	0.0313	28 ธ.ค. 63	0.1150

**ตารางที่ 4.3-12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Wastewater Stripper**  
**ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์**  
**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)**

ปี	1,3 บิวทาไดอิน (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ซี 4 อะเซทิลีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
พ.ศ.2564	4 ม.ก. 64	ND (<0.0005)	4 ม.ก. 64	0.021
	11 ม.ก. 64	ND (<0.0005)	11 ม.ก. 64	0.097
	18 ม.ก. 64	ND (<0.0005)	18 ม.ก. 64	0.013
	29 ม.ก. 64	ND (<0.0005)	29 ม.ก. 64	0.914
	1 ก.พ. 64	ND (<0.0005)	1 ก.พ. 64	0.457
	8 ก.พ. 64	ND (<0.0005)	8 ก.พ. 64	0.034
	15 ก.พ. 64	ND (<0.0005)	15 ก.พ. 64	0.051
	22 ก.พ. 64	ND (<0.0005)	22 ก.พ. 64	0.003
	1 มี.ค. 64	ND (<0.0005)	1 มี.ค. 64	0.006
	8 มี.ค. 64	ND (<0.0005)	8 มี.ค. 64	0.004
	15 มี.ค. 64	ND (<0.0005)	15 มี.ค. 64	0.014
	22 มี.ค. 64	ND (<0.0005)	22 มี.ค. 64	0.037
	29 มี.ค. 64	ND (<0.0005)	29 มี.ค. 64	0.936
	5 เม.ย. 64	ND (<0.0005)	5 เม.ย. 64	10.84
	16 เม.ย. 64	68.01	16 เม.ย. 64	79.30
	19 เม.ย. 64	211	19 เม.ย. 64	214
	30 เม.ย. 64	ND (<0.0005)	30 เม.ย. 64	84.2
	5 พ.ค. 64	ND (<0.0005)	5 พ.ค. 64	1,260
	10 พ.ค. 64	ND (<0.0005)	10 พ.ค. 64	1.62*
	14 พ.ค. 64	0.0168	14 พ.ค. 64	0.0086
	17 พ.ค. 64	ND (<0.0005)	17 พ.ค. 64	0.1070
	24 พ.ค. 64	ND (<0.0005)	24 พ.ค. 64	1.29
	28 พ.ค. 64	0.0224	28 พ.ค. 64	0.0544
	11 มิ.ย. 64	ND (<0.0005)	11 มิ.ย. 64	0.1141
	14 มิ.ย. 64	0.0543	14 มิ.ย. 64	0.0481
	21 มิ.ย. 64	ND (<0.0005)	21 มิ.ย. 64	0.1046
	2 ก.ค. 64	ND (<0.0005)	2 ก.ค. 64	0.0213
	5 ก.ค. 64	ND (<0.0005)	5 ก.ค. 64	0.5380
	12 ก.ค. 64	ND (<0.0005)	12 ก.ค. 64	0.7160
	19 ก.ค. 64	0.0212	19 ก.ค. 64	0.0406
	27 ก.ค. 64	ND (<0.0005)	27 ก.ค. 64	0.0342

หมายเหตุ : \*ผลการตรวจวัดภายหลังการปรับปรุงระบบ



**ตารางที่ 4.3-12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Wastewater Stripper**  
**ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์**  
**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)**

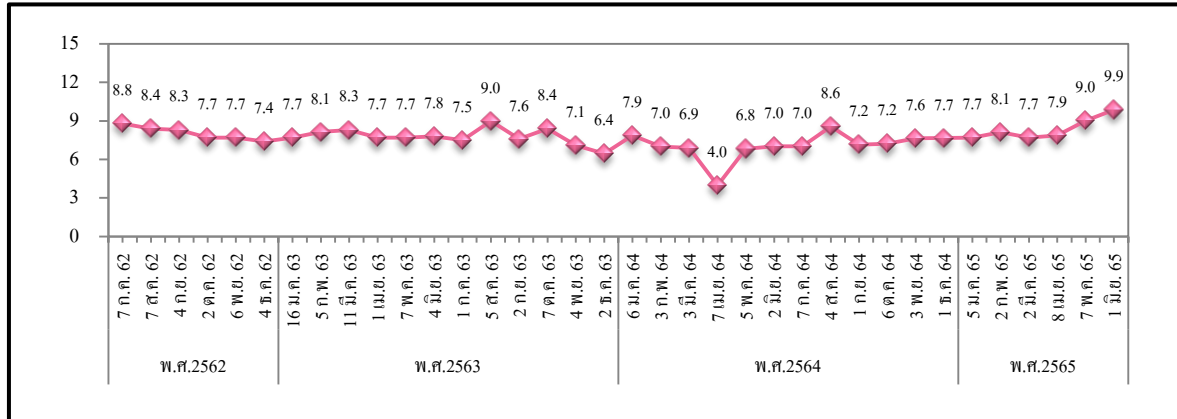
ปี	1,3 บิวทาไดอิน (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ซี 4 อะเซทิลีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
พ.ศ.2564 (ต่อ)	2 ส.ค. 64	ND (<0.0005)	2 ส.ค. 64	0.5870
	9 ส.ค. 64	ND (<0.0005)	9 ส.ค. 64	0.0314
	16 ส.ค. 64	ND (<0.0005)	16 ส.ค. 64	0.0047
	23 ส.ค. 64	ND (<0.0005)	23 ส.ค. 64	0.2390
	30 ส.ค. 64	ND (<0.0005)	30 ส.ค. 64	0.7720
	6 ก.ย. 64	ND (<0.0005)	6 ก.ย. 64	0.0350
	13 ก.ย. 64	ND (<0.0005)	13 ก.ย. 64	0.3400
	20 ก.ย. 64	ND (<0.0005)	20 ก.ย. 64	0.0045
	1 ต.ค. 64	ND (<0.0005)	1 ต.ค. 64	0.0509
	4 ต.ค. 64	ND (<0.0005)	4 ต.ค. 64	0.0080
	11 ต.ค. 64	ND (<0.0005)	11 ต.ค. 64	0.0458
	22 ต.ค. 64	ND (<0.0005)	25 ต.ค. 64	77.38
	26 ต.ค. 64	ND (<0.0005)	26 ต.ค. 64	1.21
	1 พ.ย. 64	ND (<0.0005)	1 พ.ย. 64	0.2300
	12 พ.ย. 64	ND (<0.0005)	12 พ.ย. 64	0.0211
	15 พ.ย. 64	ND (<0.0005)	15 พ.ย. 64	0.0481
	26 พ.ย. 64	ND (<0.0005)	26 พ.ย. 64	7.39
	3 ธ.ค. 64	ND (<0.0005)	3 ธ.ค. 64	13.15
	7 ธ.ค. 64	S/D	7 ธ.ค. 64	S/D
	13 ธ.ค. 64	ND (<0.0005)	13 ธ.ค. 64	0.0163
	20 ธ.ค. 64	ND (<0.0005)	20 ธ.ค. 64	0.0061
	29 ธ.ค. 64	ND (<0.0005)	29 ธ.ค. 64	0.0055
พ.ศ.2565	4 ม.ค. 65	ND (<0.0005)	4 ม.ค. 65	0.0080
	10 ม.ค. 65	ND (<0.0005)	10 ม.ค. 65	0.0095
	17 ม.ค. 65	ND (<0.0005)	17 ม.ค. 65	0.0298
	24 ม.ค. 65	ND (<0.0005)	24 ม.ค. 65	0.0179
	31 ม.ค. 65	ND (<0.0005)	31 ม.ค. 65	0.0416

**ตารางที่ 4.3-12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Wastewater Stripper**  
**ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์**  
**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)**

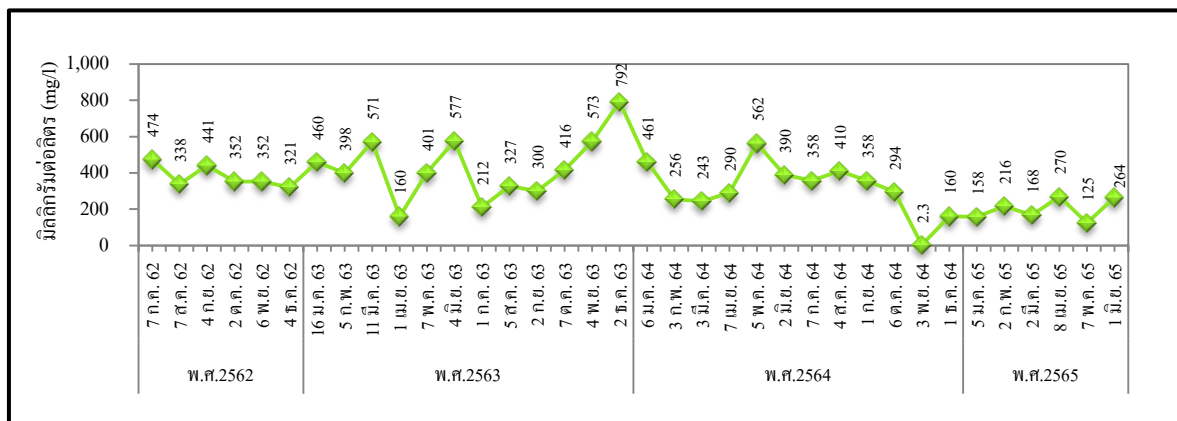
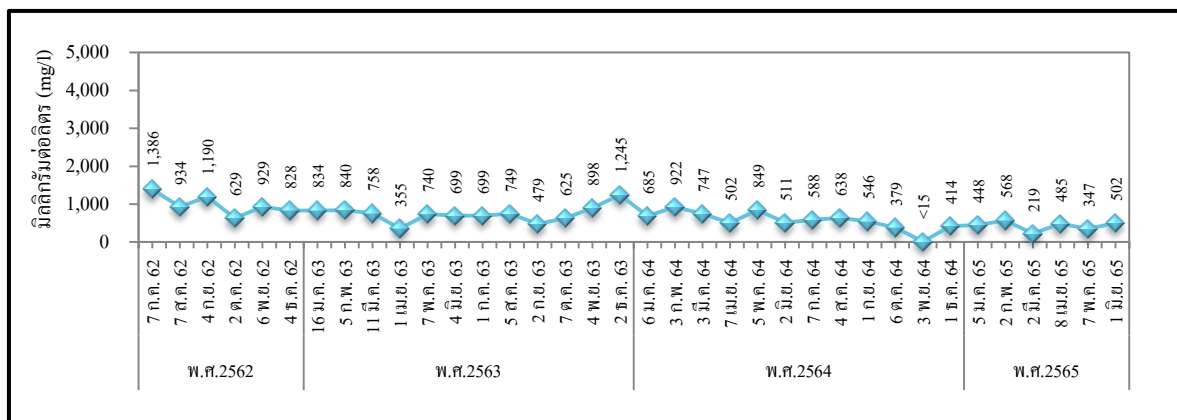
ปี	1,3 บิวทาไดอิน (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ซี 4 อะเซทิลีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
พ.ศ.2565 (ต่อ)	11 ก.พ. 65	ND (<0.0005)	11 ก.พ. 65	0.1460
	14 ก.พ. 65	ND (<0.0005)	14 ก.พ. 65	1.1300
	21 ก.พ. 65	S/D	21 ก.พ. 65	S/D
	28 ก.พ. 65	S/D	28 ก.พ. 65	S/D
	7 มี.ค. 65	S/D	7 มี.ค. 65	S/D
	18 มี.ค. 65	ND (<0.0005)	18 มี.ค. 65	0.0300
	21 มี.ค. 65	ND (<0.0005)	21 มี.ค. 65	0.0198
	28 มี.ค. 65	ND (<0.0005)	28 มี.ค. 65	0.0126
	8 เม.ย. 65	ND (<0.0005)	8 เม.ย. 65	0.0588
	11 เม.ย. 65	ND (<0.0005)	11 เม.ย. 65	0.0290
	18 เม.ย. 65	ND (<0.0005)	18 เม.ย. 65	0.0512
	24 เม.ย. 65	ND (<0.0005)	24 เม.ย. 65	0.0173
	3 พ.ค. 65	ND (<0.0005)	3 พ.ค. 65	0.0281
	13 พ.ค. 65	ND (<0.0005)	13 พ.ค. 65	1.2000
	17 พ.ค. 65	ND (<0.0005)	17 พ.ค. 65	0.0167
	23 พ.ค. 65	ND (<0.0005)	23 พ.ค. 65	0.0838
	30 พ.ค. 65	ND (<0.0005)	30 พ.ค. 65	0.0125
	6 มิ.ย. 65	ND (<0.0005)	6 มิ.ย. 65	0.0118
	13 มิ.ย. 65	ND (<0.0005)	13 มิ.ย. 65	0.0434
	20 มิ.ย. 65	ND (<0.0005)	20 มิ.ย. 65	0.0158
	27 มิ.ย. 65	ND (<0.0005)	27 มิ.ย. 65	0.0757

**หมายเหตุ :** โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดสาร 1,3 บิวทาไดอิน และซี 4 อะเซทิลีน (ไวโนลอะเซทิลีน) ในน้ำเสียที่ระบายออกจาก Wastewater Stripper ทุกสัปดาห์ ทั้งนี้ผลการตรวจวัด พบค่า ซี 4 อะเซทิลีน และ 1,3 Butadiene มีค่า น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นส่วนมาก สำหรับผลการตรวจวัดที่มีค่ามากกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร สาเหตุคาดว่าอาจเกิดจากการเกาะตัวของพอลิเมอร์ (Fouling) ทั้งนี้ โครงการได้มีการกำหนดแนวทางการแก้ไขระบบ Waste Water Stripper ตาม OPERATION DAILY GUIDELINE และได้จัดส่งน้ำเสียกลับเข้าสู่ Surge Drum เพื่อทำการ Reprocess ตามที่มาตรการกำหนด และวัดผลซ้ำ เมื่อผลตรวจวัดมีค่าน้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร โครงการจะส่งน้ำเสียเข้าระบบบำบัดของโรงงานตามปกติ

รูปที่ 4.3-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank (SC-11371)  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



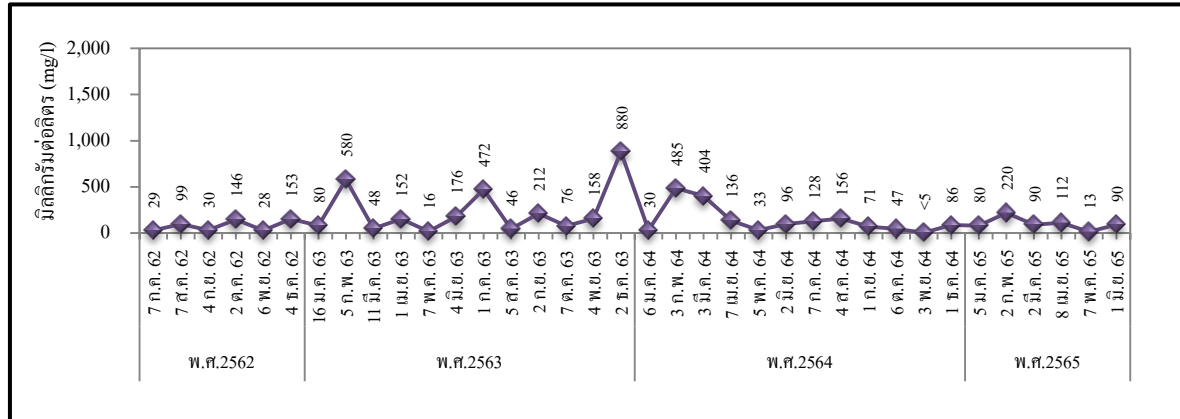
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>)

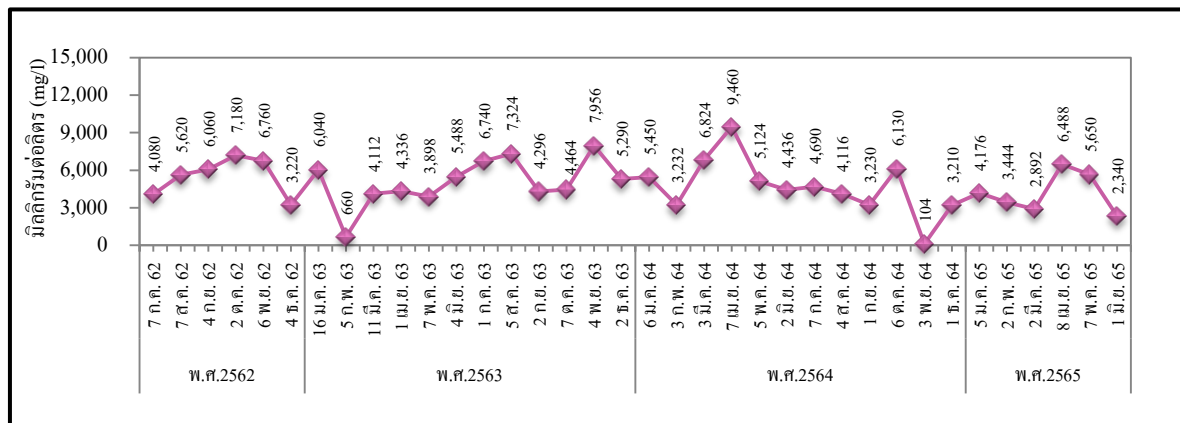
ค่าซีโอดี (COD)

หมายเหตุ: ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช้จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น

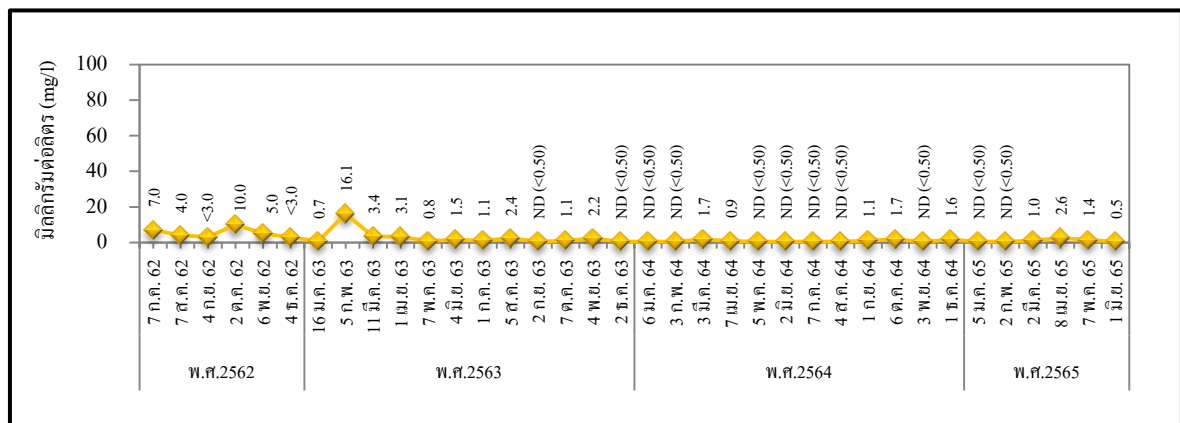
รูปที่ 4.3-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank (SC-11371)  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



ของแข็งแขวนลอย (SS)



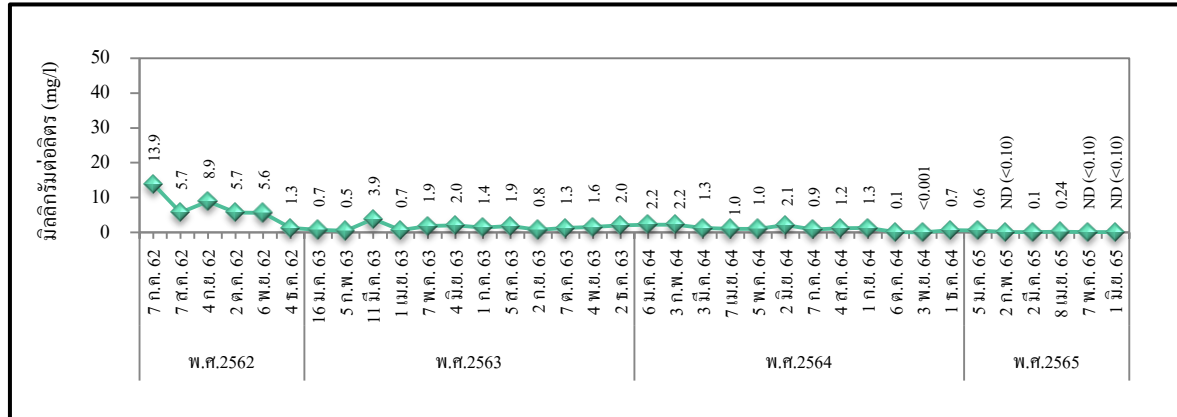
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)



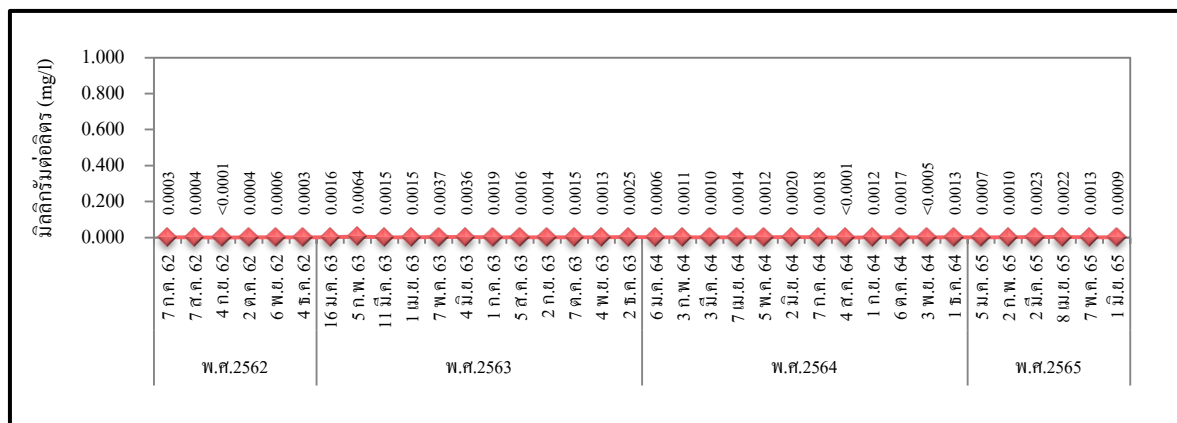
น้ำมันและไขมัน (Oil&amp;Grease)

หมายเหตุ : ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช้จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น

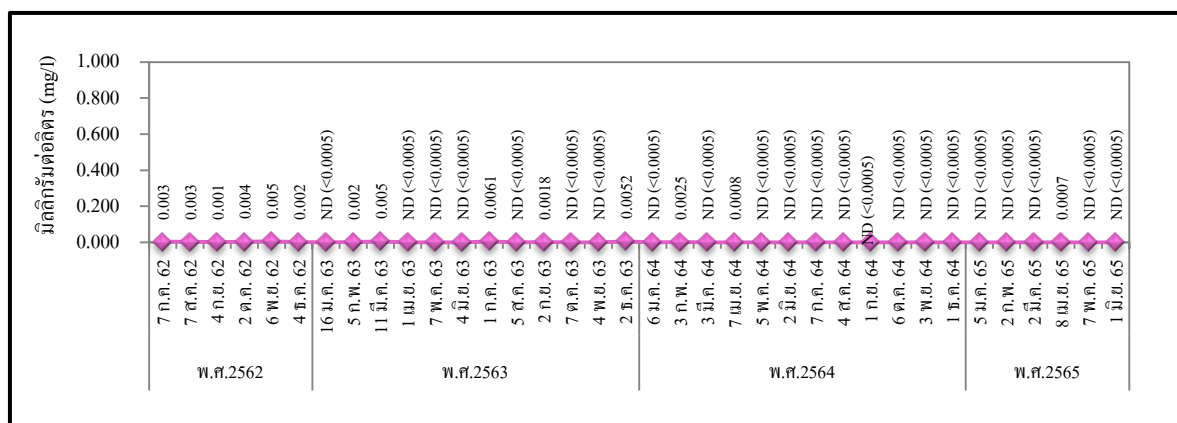
รูปที่ 4.3-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank (SC-11371)  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



ฟีนอล (Phenol)



สารหนู (Arsenic)

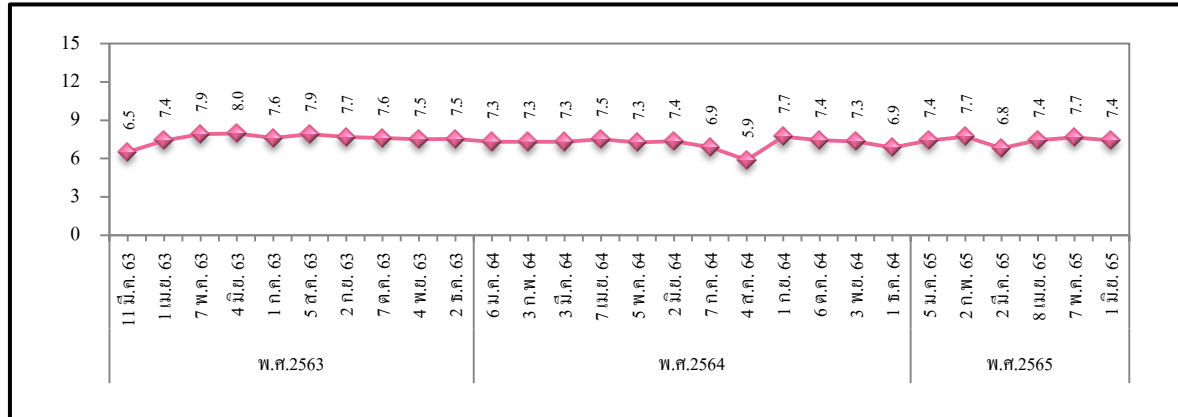


ปรอท (Mercury)

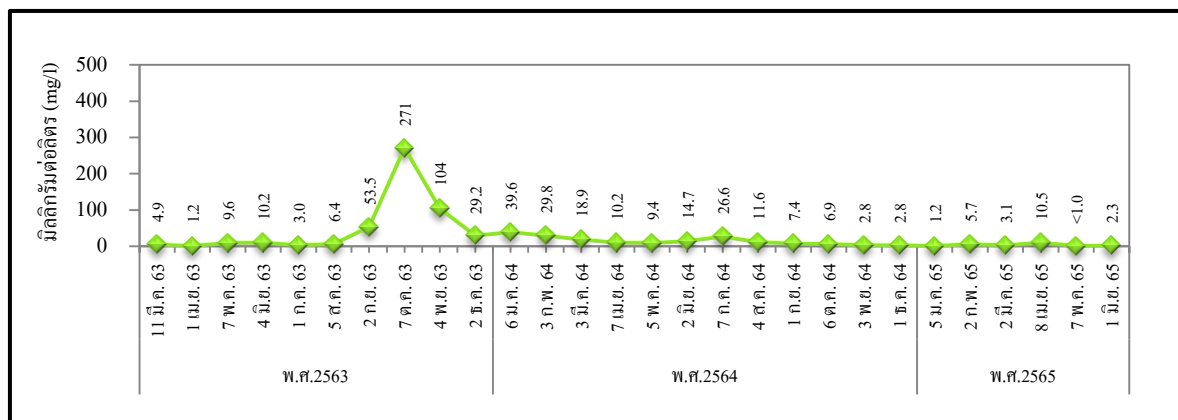
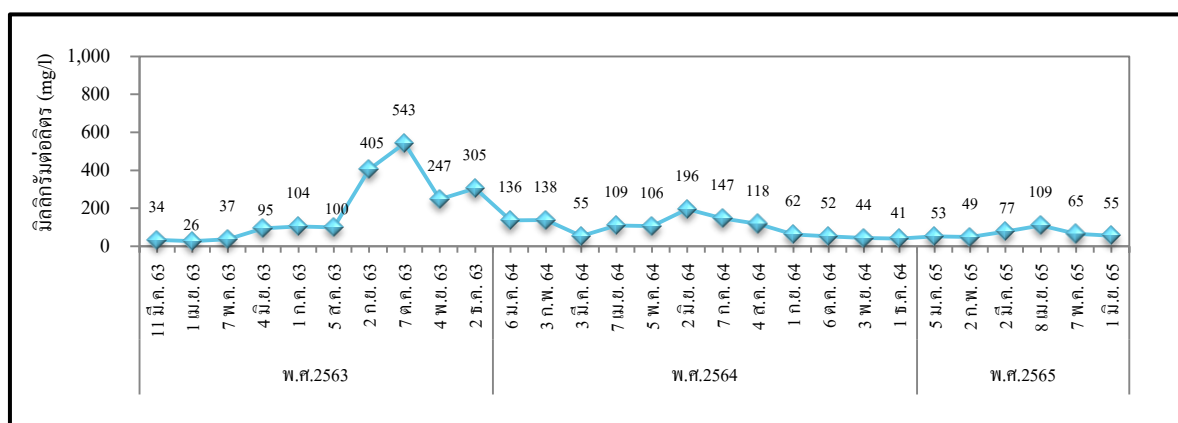
- หมายเหตุ :
1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น
  2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## รูปที่ 4.3-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Final Clarifier #1 (SC-11441)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565



ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

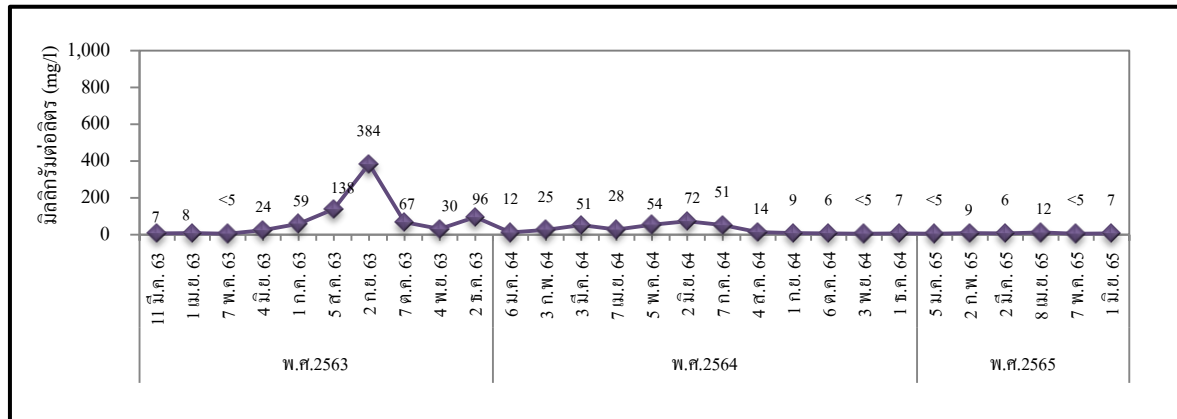
ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>)

ค่าซีโอดี (COD)

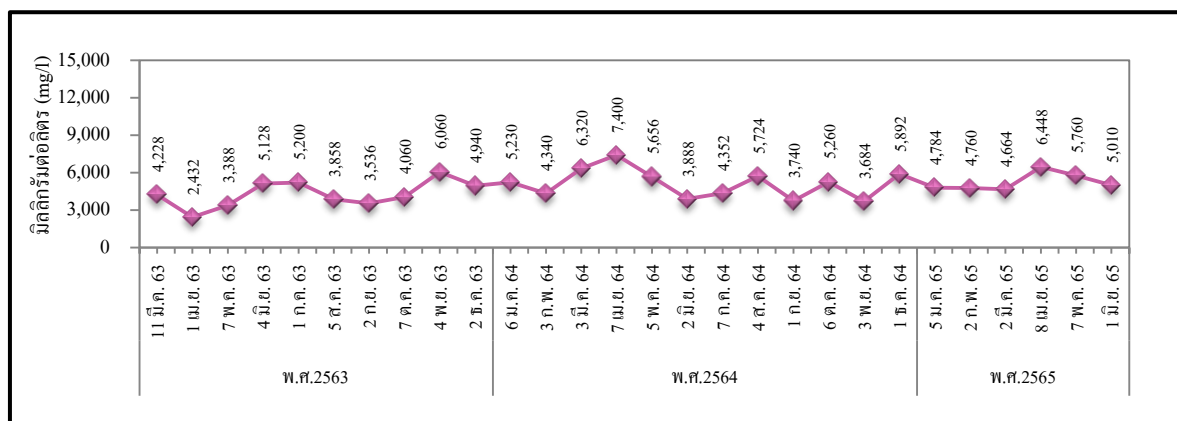
หมายเหตุ : ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช้จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น

รูปที่ 4.3-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Final Clarifier #1 (SC-11441)

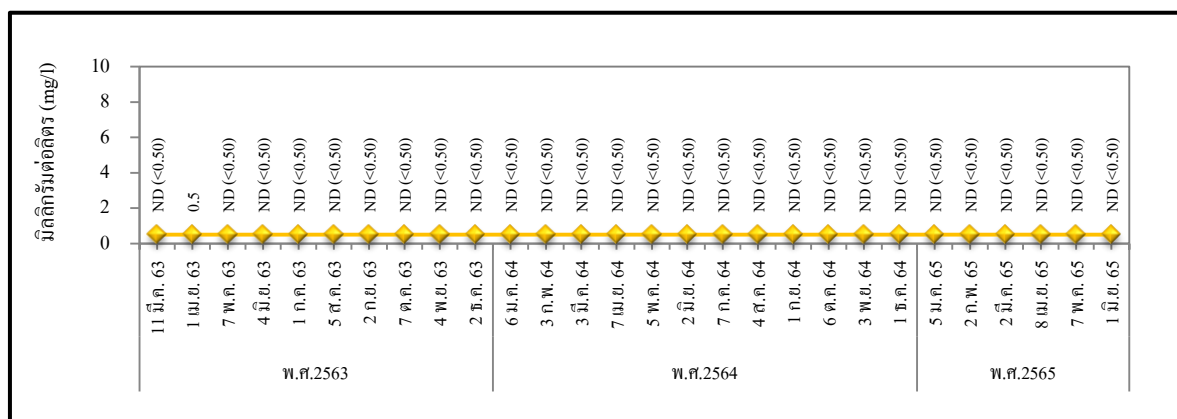
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 (ต่อ)



ของแข็งแขวนลอย (SS)



ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)

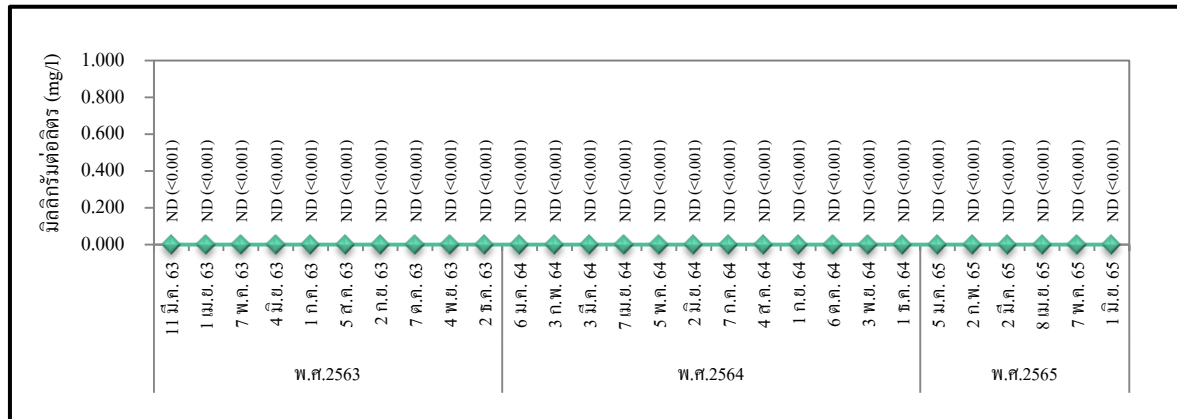


น้ำมันและไขมัน (Oil&amp;Grease)

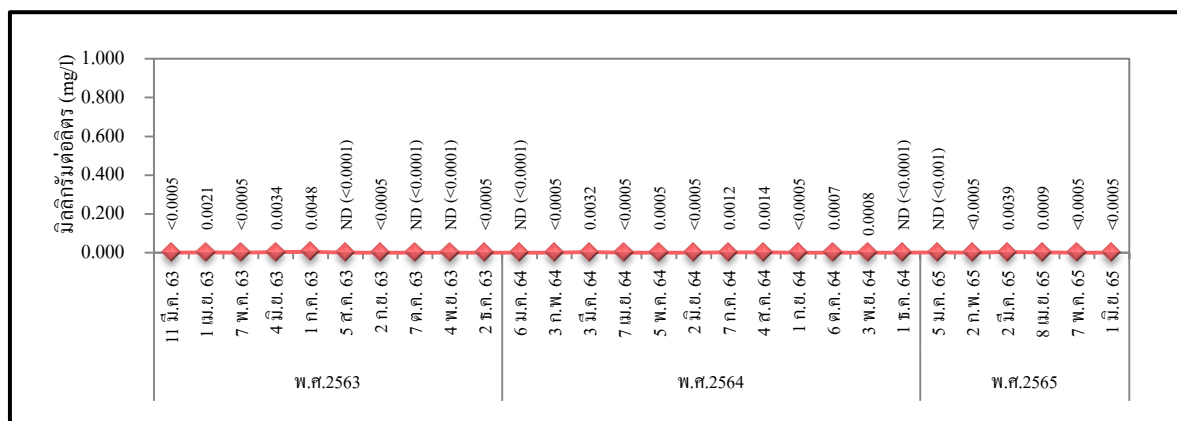
- หมายเหตุ: 1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช้จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## รูปที่ 4.3-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Final Clarifier #1 (SC-11441)

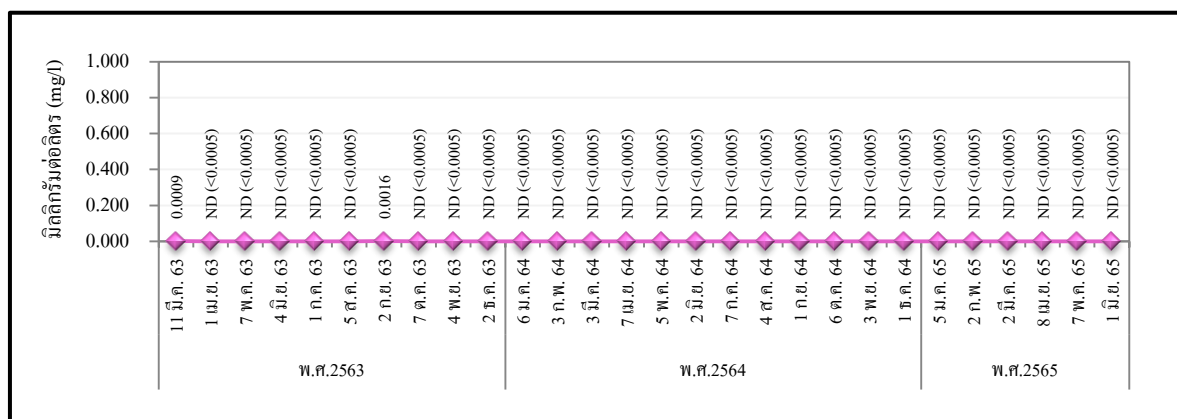
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 (ต่อ)



ฟีนอล (Phenol)



แอสเซนิก (Arsenic)



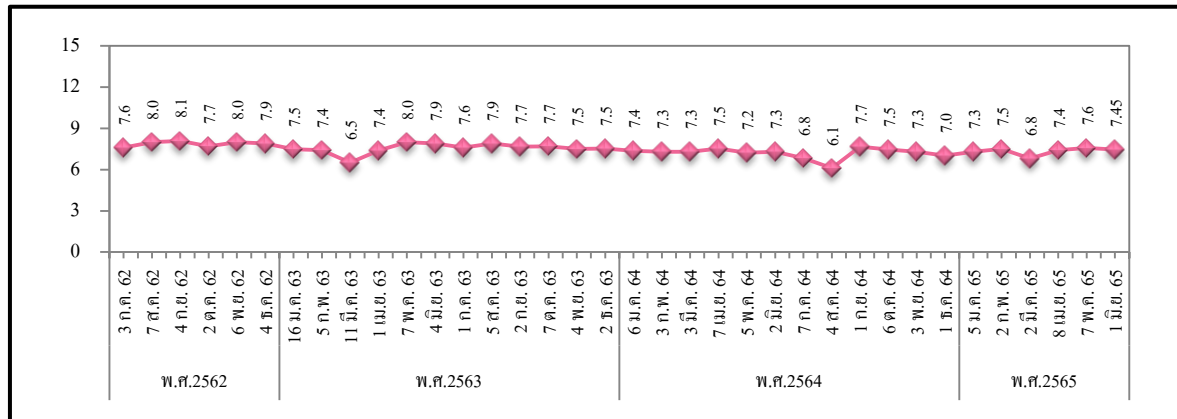
ปรอท (Mercury)

- หมายเหตุ: 1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช้จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

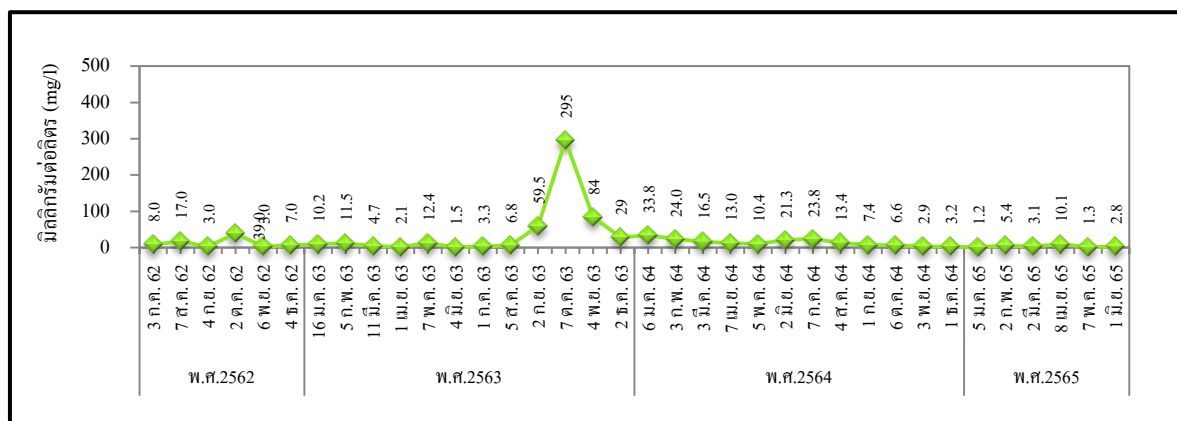
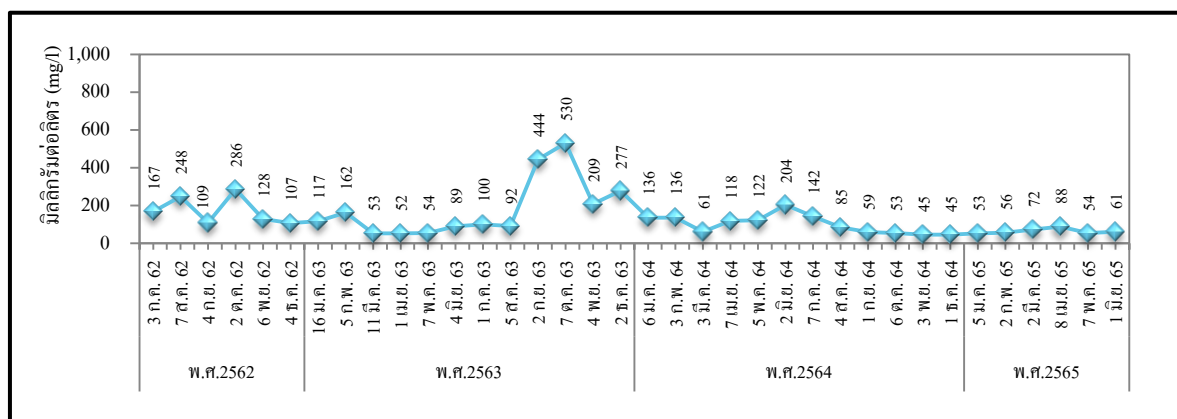


รูปที่ 4.3-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Final Clarifier #2 (SC-11442)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

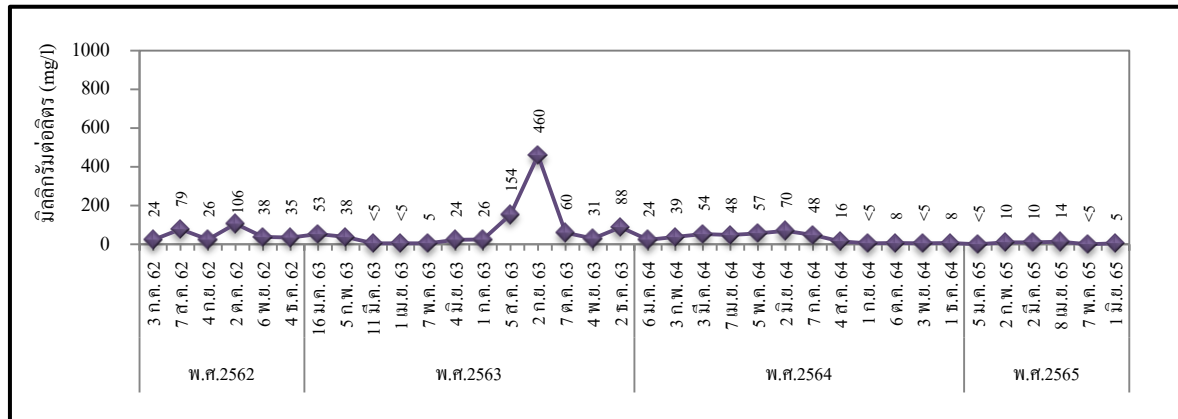
ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>)

ค่าซีโอดี (COD)

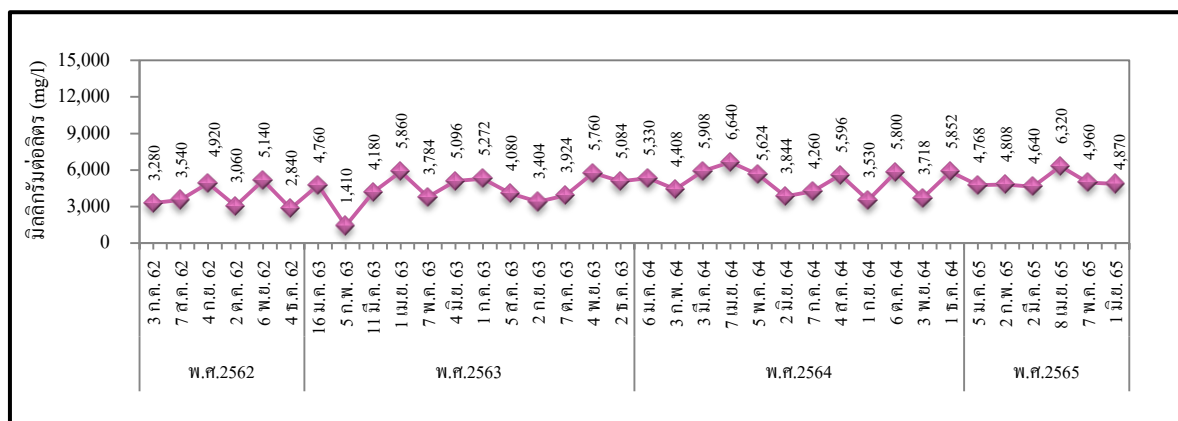
หมายเหตุ : ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่ว่าจะระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น

รูปที่ 4.3-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Final Clarifier #2 (SC-11442)

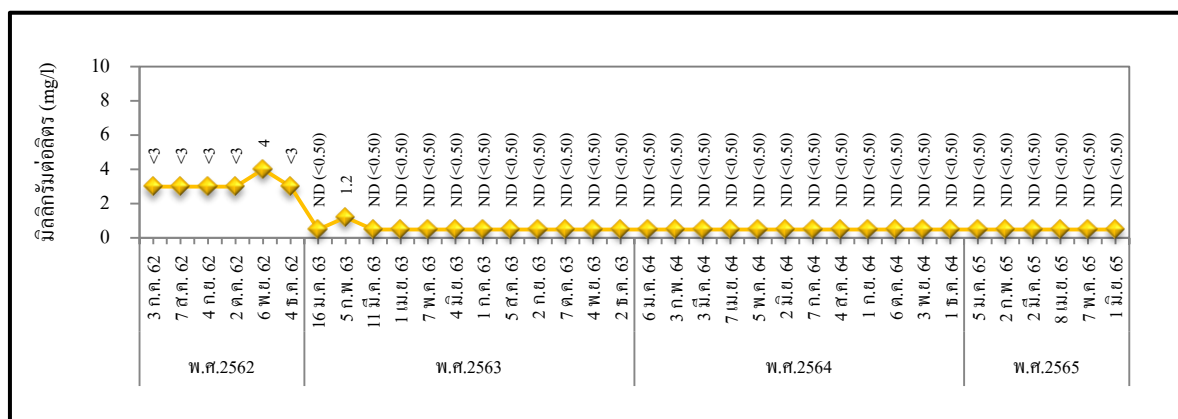
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



ของแข็งแขวนลอย (SS)



ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)



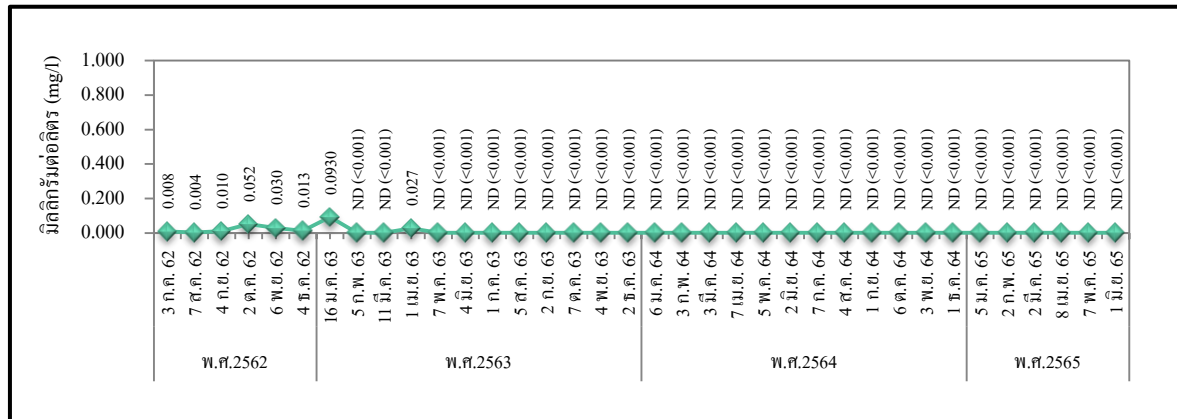
### น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)

หมายเหตุ : 1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น

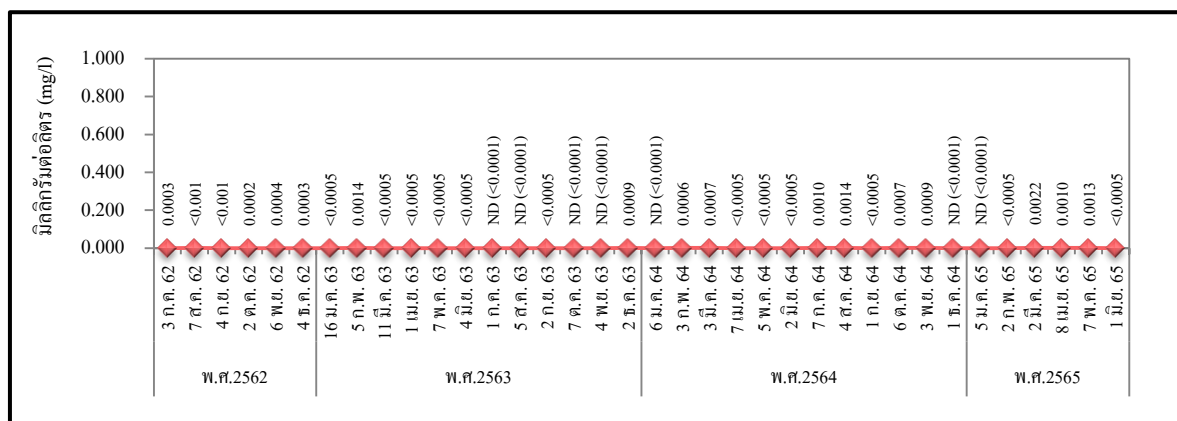
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## รูปที่ 4.3-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Final Clarifier #2 (SC-11442)

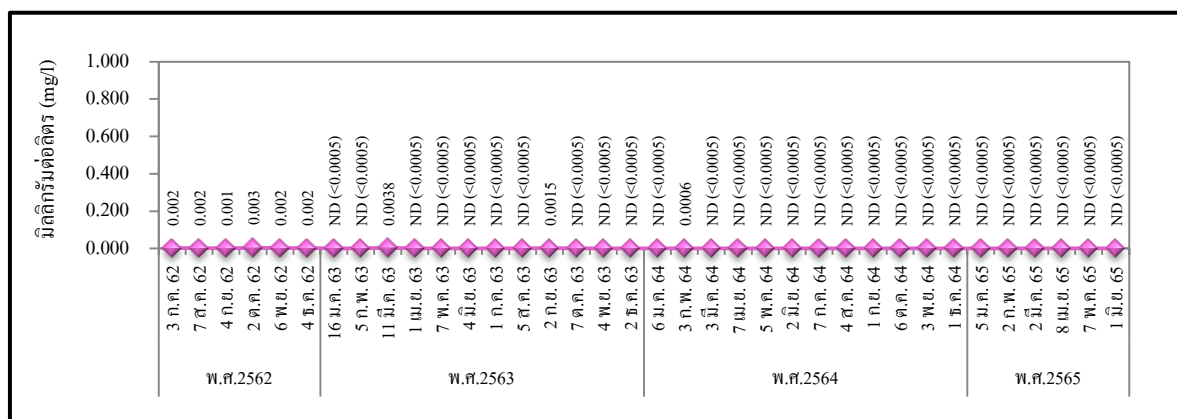
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



## ฟีนอล (Phenol)



## สารหนู (Arsenic)

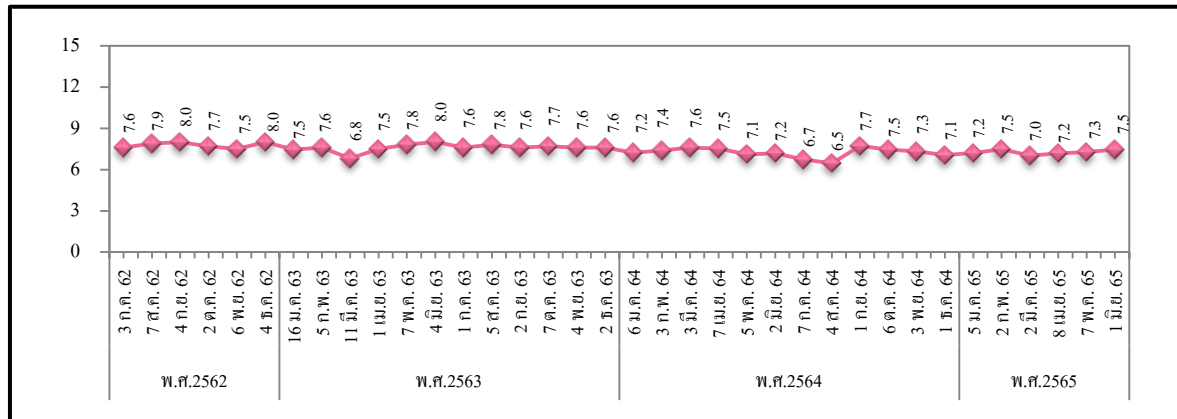


## ปรอท (Mercury)

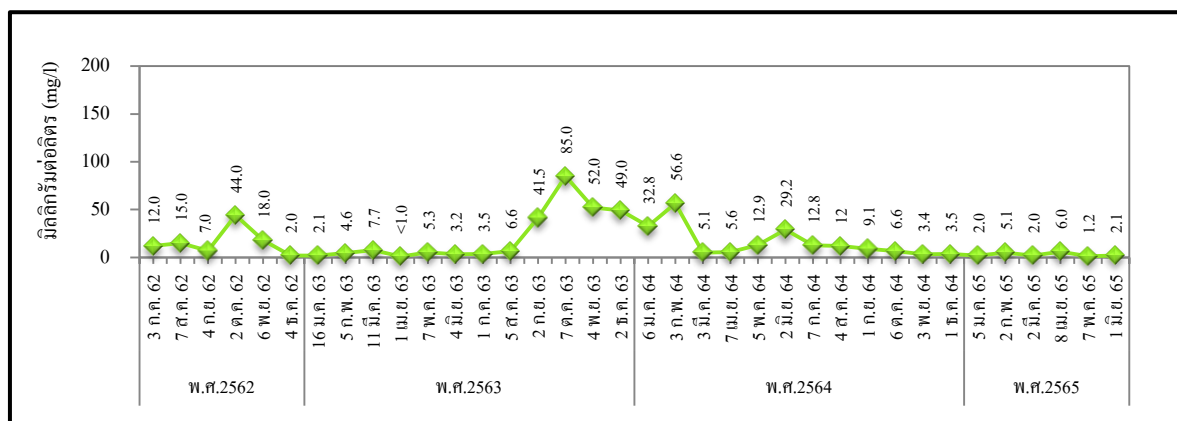
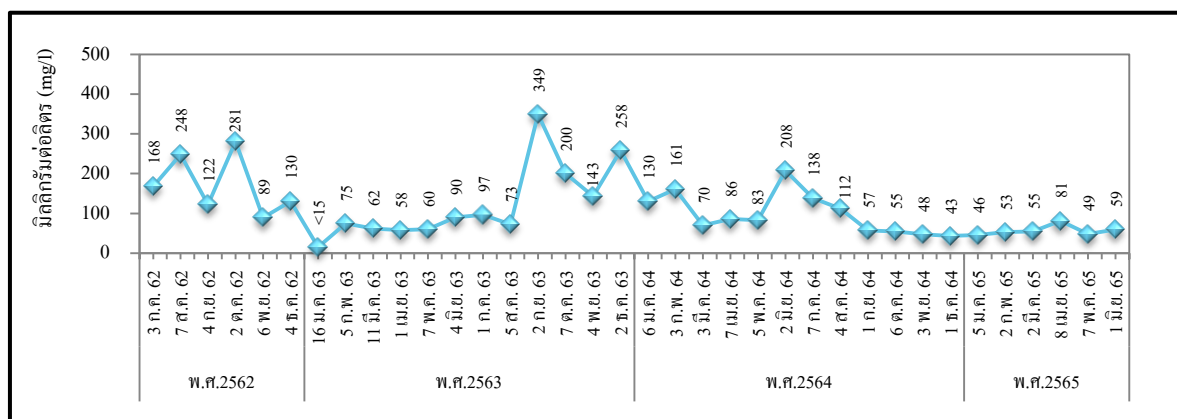
- หมายเหตุ: 1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช้จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

รูปที่ 4.3-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Final Check Basin (SC-11390)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

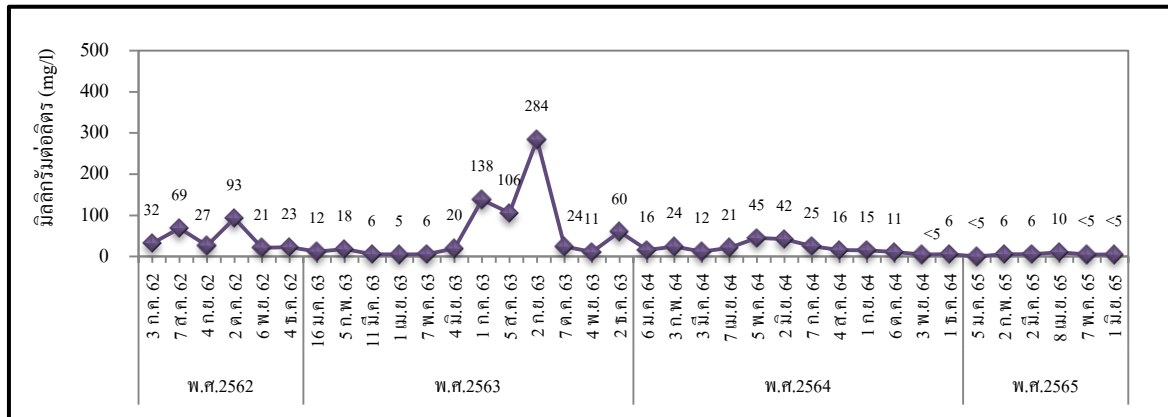
ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>)

ค่าซีโอดี (COD)

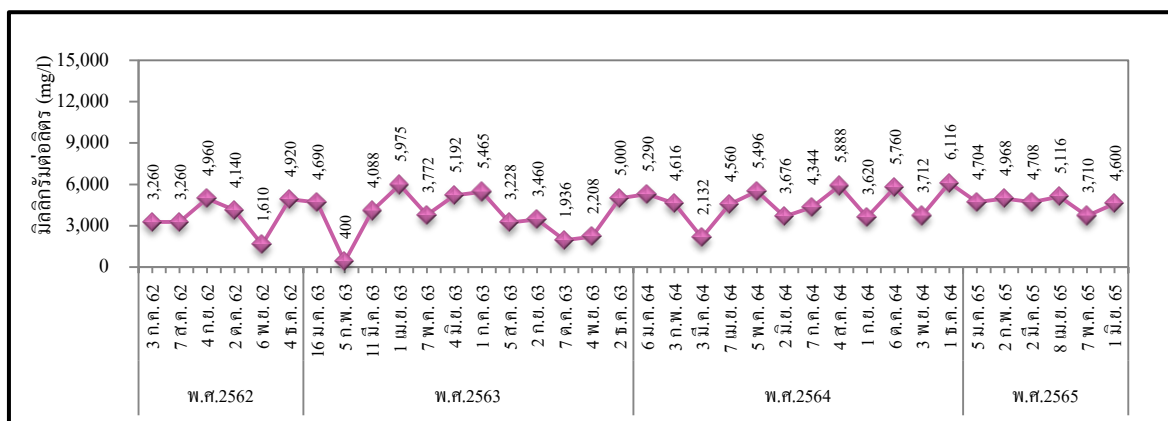
หมายเหตุ : ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น

**รูปที่ 4.3-7**    กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Final Check Basin (SC-11390)

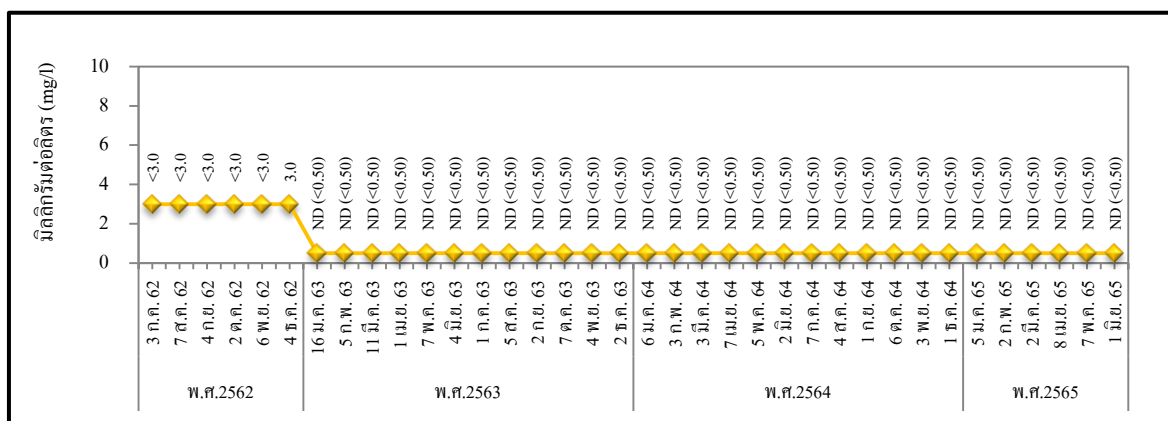
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



ของแข็งแขวนลอย (SS)



ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)



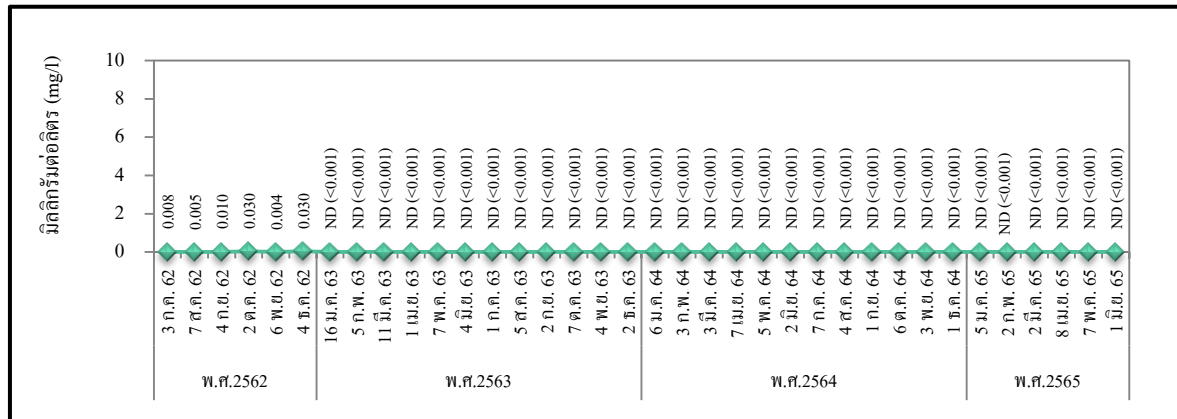
**น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)**

หมายเหตุ : 1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช่กระบวนการนำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น

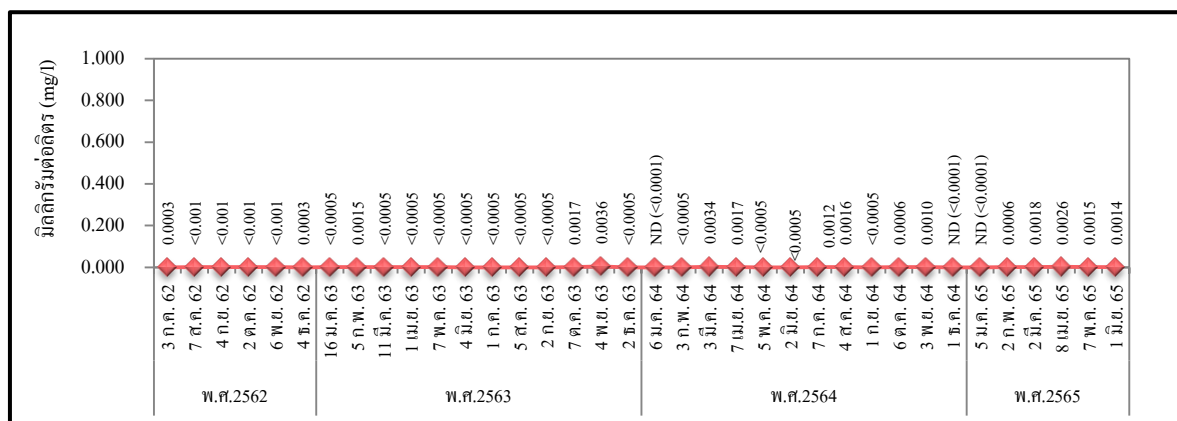
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## รูปที่ 4.3-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Final Check Basin (SC-11390)

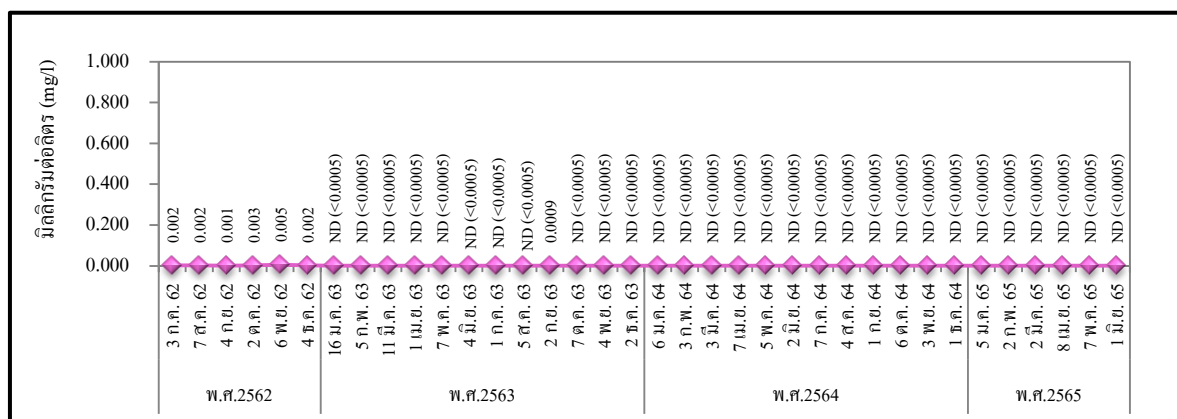
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



## ฟีนอล (Phenol)



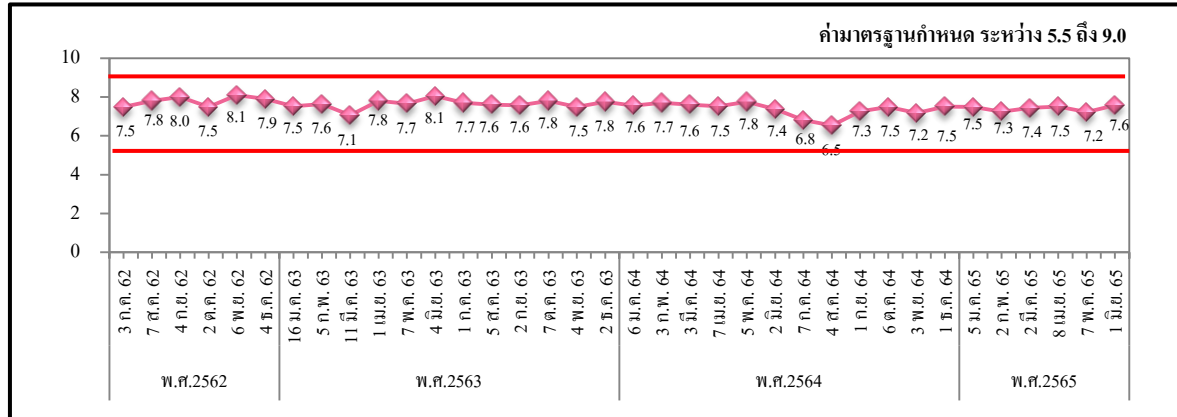
## สารหนู (Arsenic)



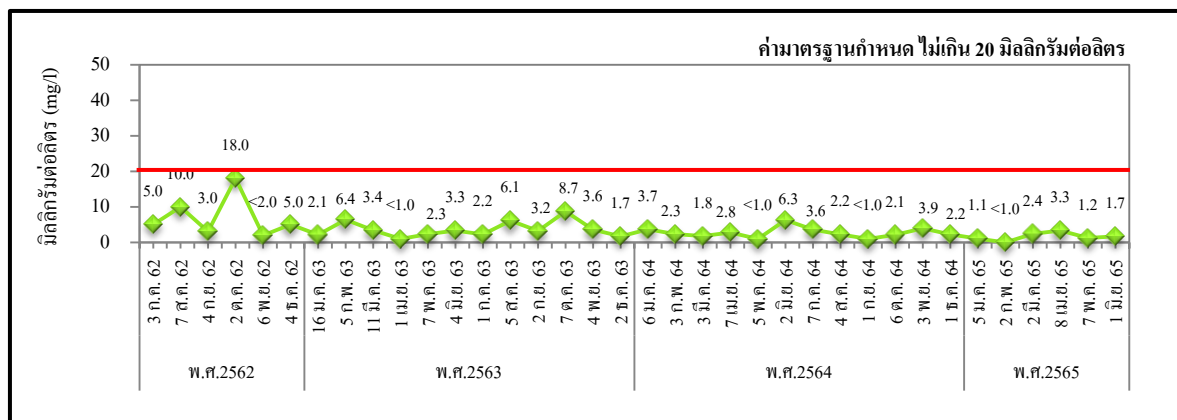
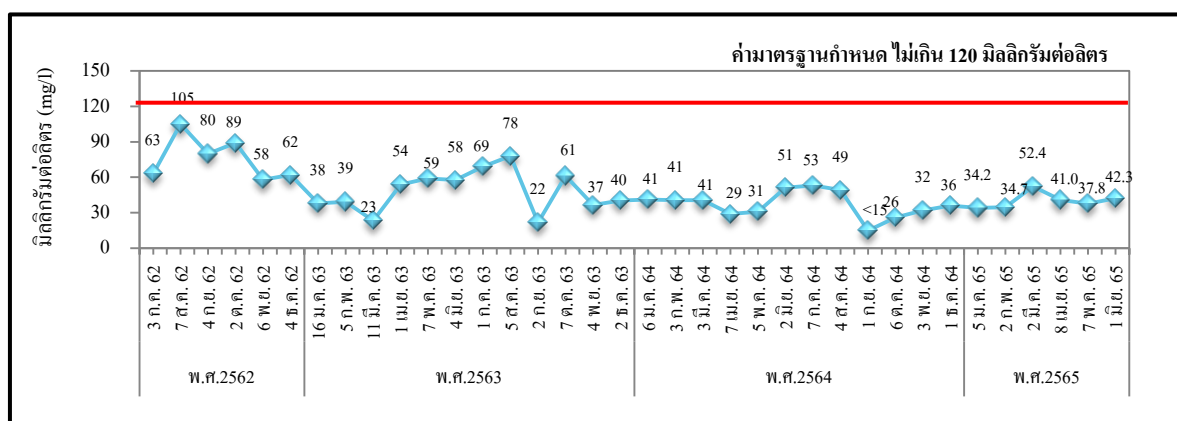
## ปรอท (Mercury)

- หมายเหตุ: 1. ไม่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากไม่ใช้จุดระบายน้ำออกนอกโรงงาน โดยใช้เป็นข้อมูลเพื่อการ Operate เท่านั้น
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

รูปที่ 4.3-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน (SC-11411)  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



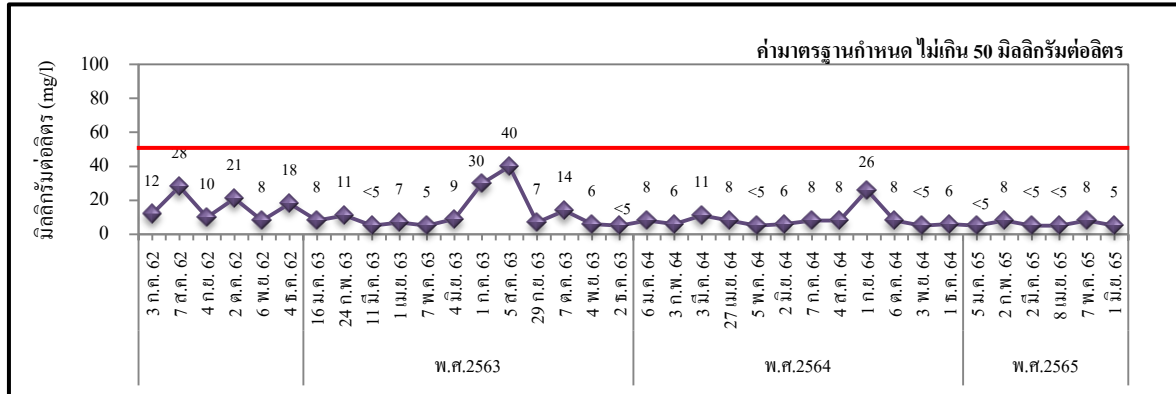
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>)

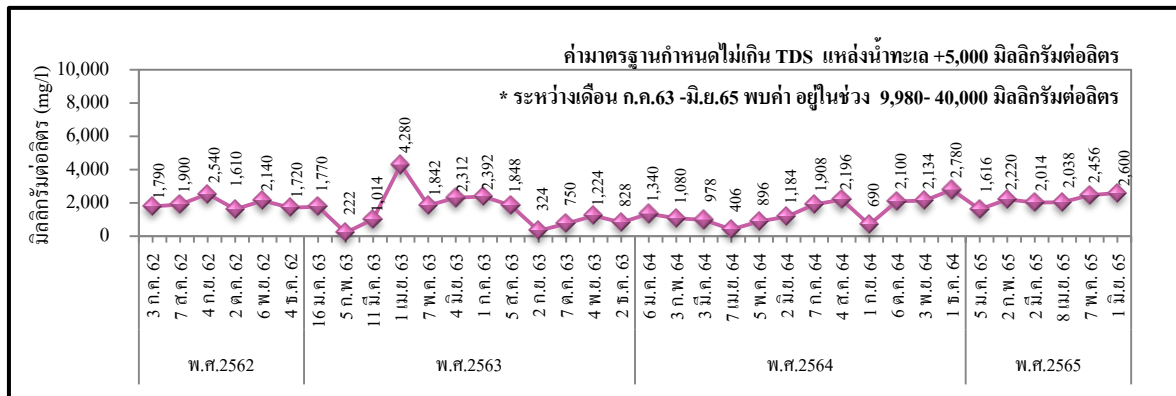
ค่าซีโอดี (COD)

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2559

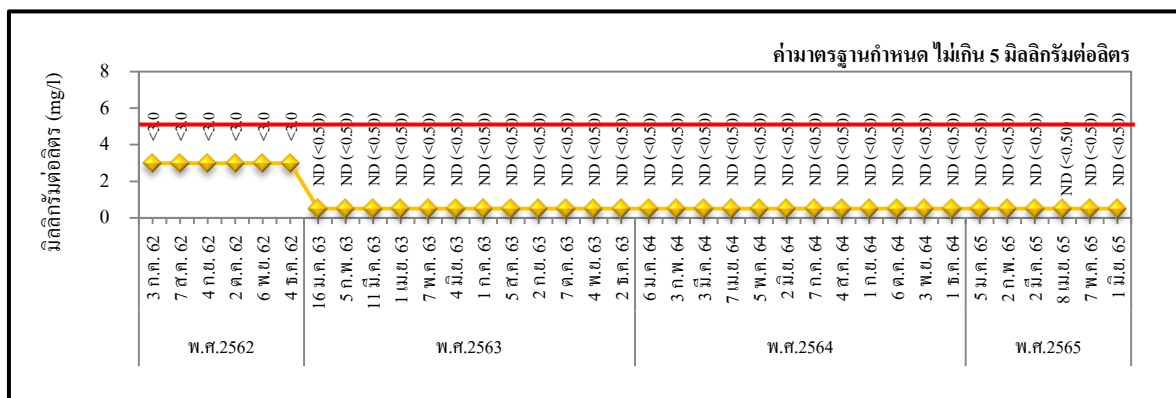
รูปที่ 4.3-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน (SC-11411)  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



## ของแข็งแขวนลอย (SS)



## ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)

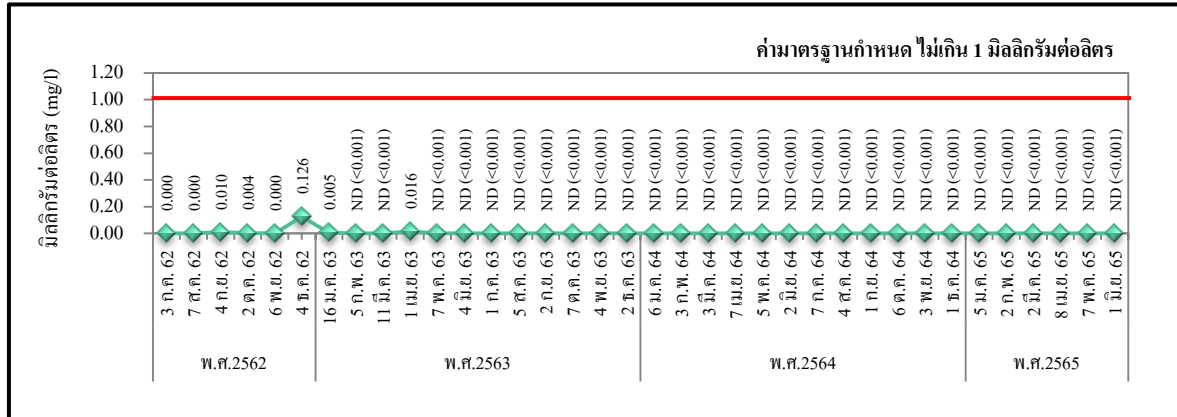


## น้ำมันและไขมัน (Oil&amp;Grease)

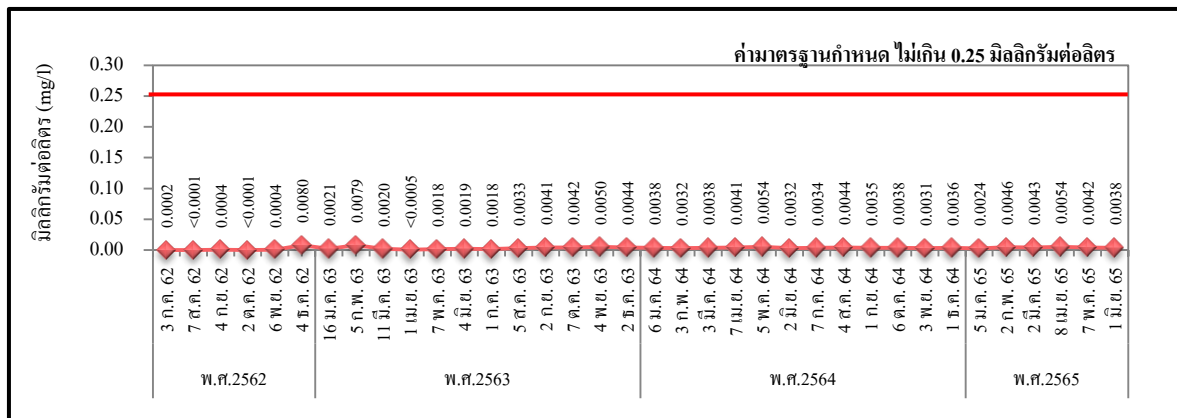
- หมายเหตุ :
1. ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2559
  2. "กรณีที่ทำ SS เดือน ก.ค. และ ส.ค. 63 มีค่าสูง เกินค่ามาตรฐาน เนื่องจากช่วงเดือนก.ค. และ ส.ค. 63 พบว่ามี Equipment (ใบกวาด ตะกอน) ที่ Clarify Unit G-1144-V-2B พังเสียหาย รวมทั้งมีอุปกรณ์บางส่วนจากการพังเข้าอุดตันท่อ Return Sludge ซึ่งส่งผลให้มีตะกอนลอยบางส่วน ซึ่งทางโรงงานได้ดำเนินการหยุดเพื่อซ่อมและแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
  3. "กรณีระบายลงแหล่งน้ำที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) เกินกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ในน้ำทิ้งที่จะระบายได้ต้องมีค่าเกินกว่าค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดที่มีอยู่ในแหล่งน้ำนั้น ไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร (ระหว่างเดือน ก.ค.63-มิ.ย.65 พบค่า อยู่ในช่วง 9,980- 40,000 มิลลิกรัมต่อลิตร)
  4. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าที่จะวิเคราะห์ได้



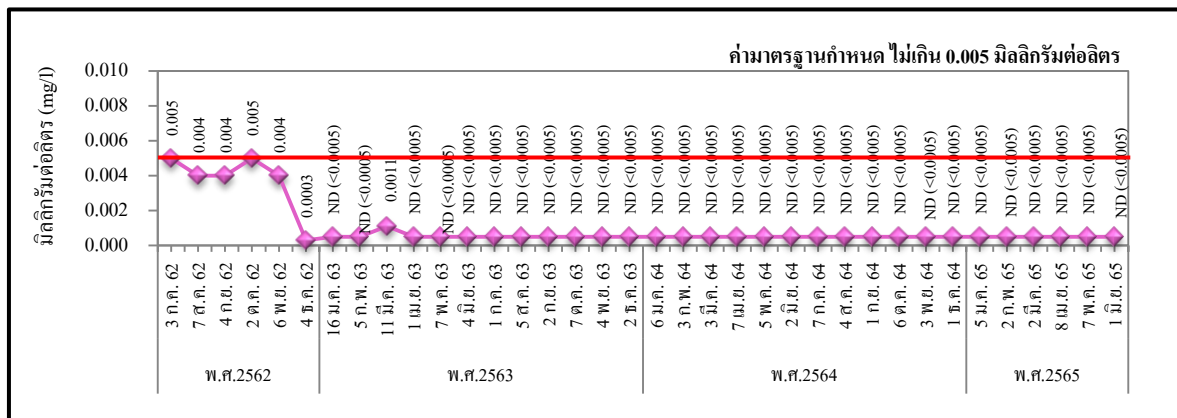
รูปที่ 4.3-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน (SC-11411)  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



## ฟีนอล (Phenol)



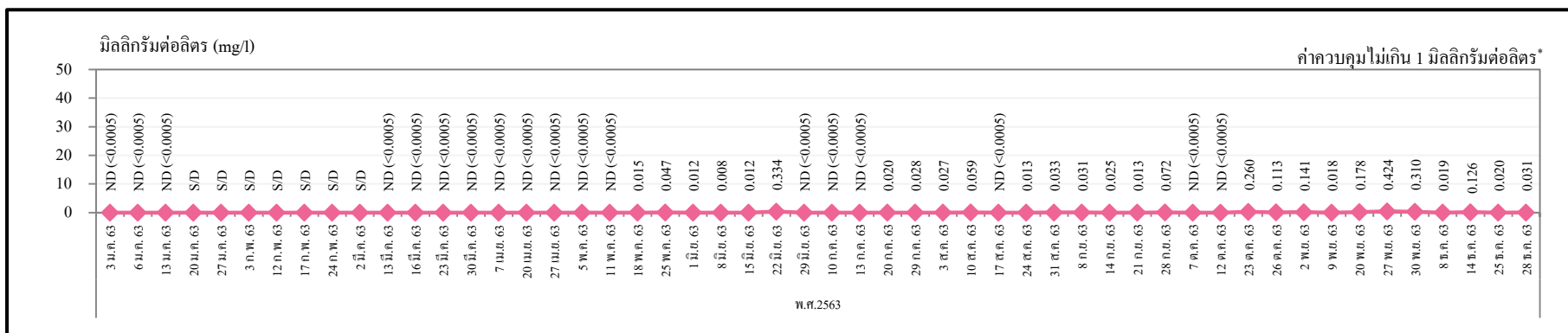
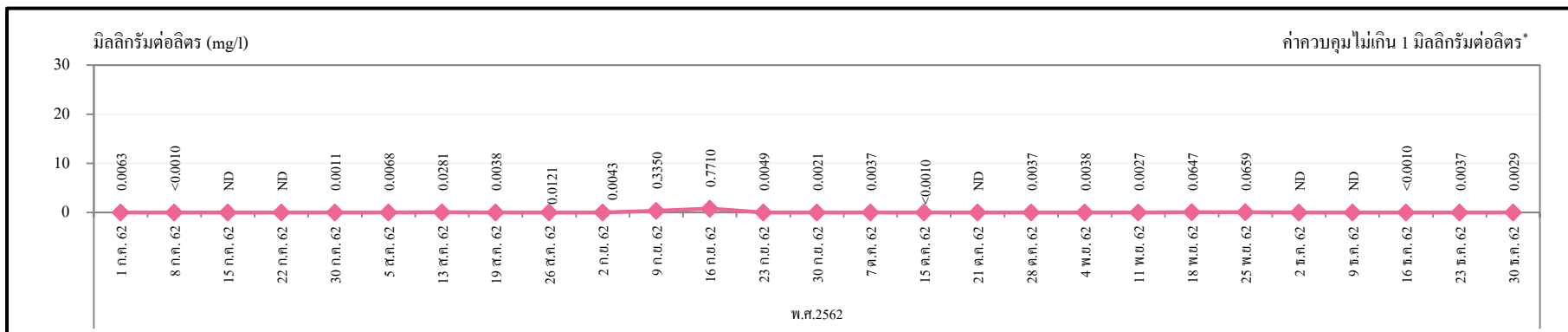
## สารหนู (Arsenic)



## ปรอท (Mercury)

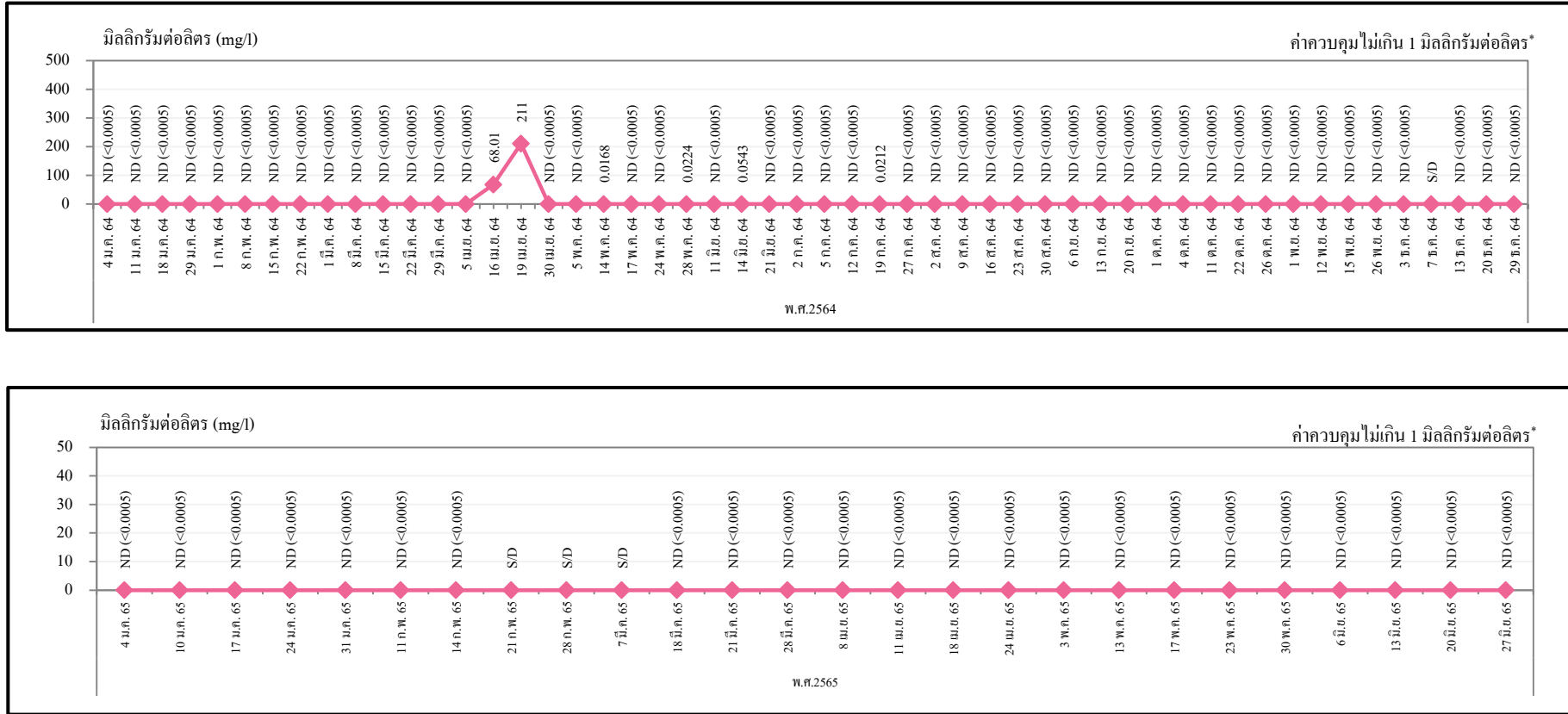
- หมายเหตุ :
1. ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2559
  2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

**รูปที่ 4.3-9** กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณ Wastewater Stripper ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



1,3 บิวทาไดอิน

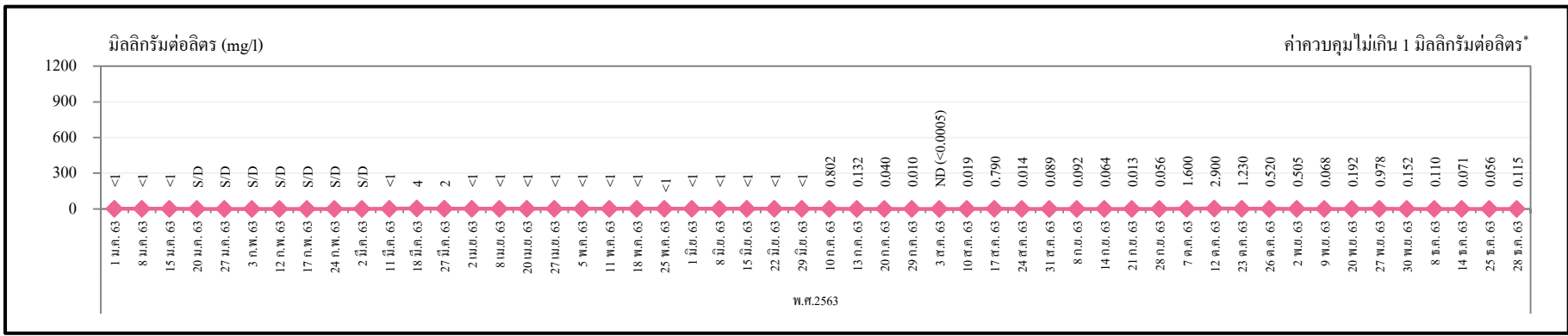
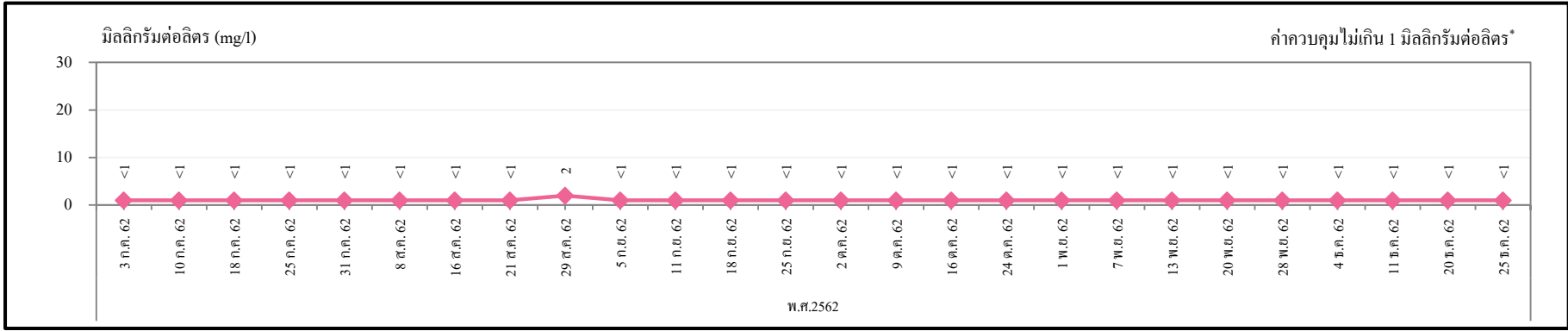
รูปที่ 4.3-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณ Wastewater Stripper ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1  
โครงการโรงผลิตสารโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโพลีเอทิลีน 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



1,3 บิวทาไดอิน

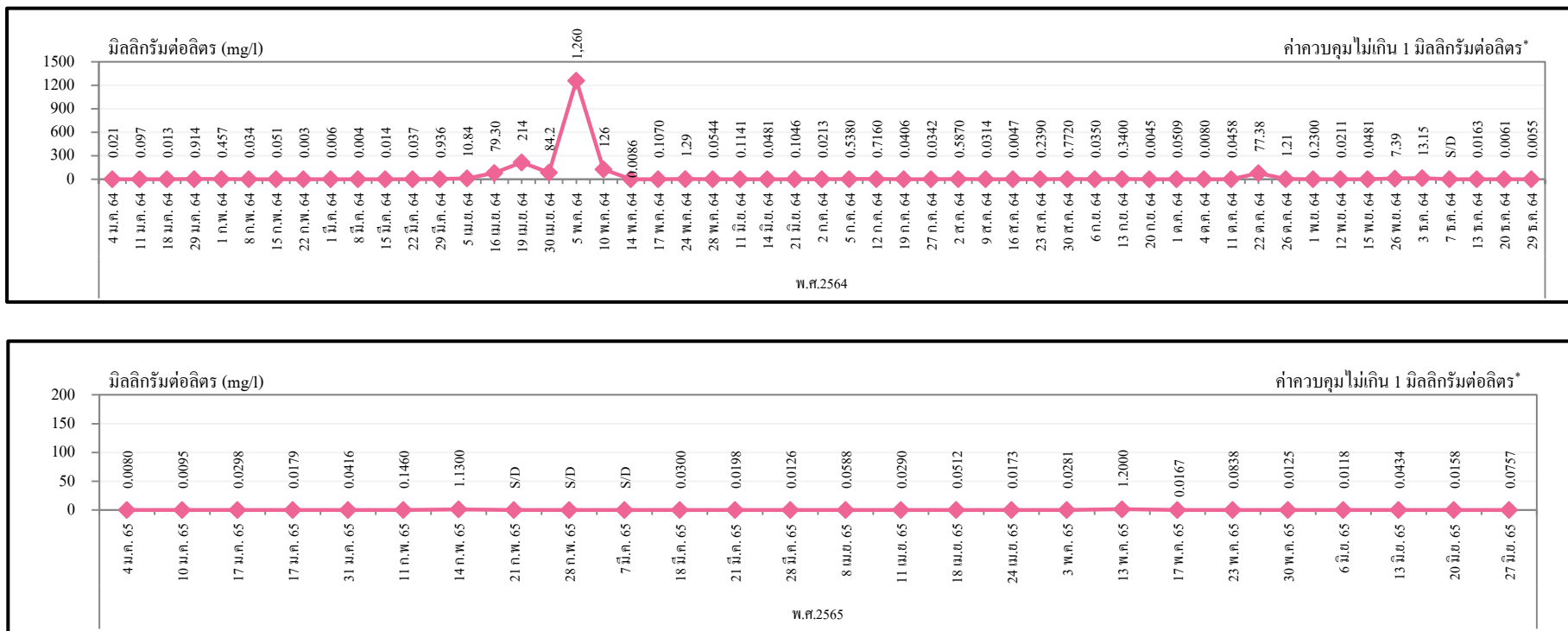
หมายเหตุ : ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

รูปที่ 4.3-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณ Wastewater Stripper ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1  
 โครงการโรงผลิตสารโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโพลีเอทิลีน 2  
 ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



ไวนิล อะเซทิลีน

รูปที่ 4.3-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณ Wastewater Stripper ของหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 (ต่อ)



ไวนิล อะเซทิลีน

หมายเหตุ : 1. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้  
2. สำหรับผลตรวจวัดที่มีแนวโน้มสูงขึ้นในบางครั้ง จากการวิเคราะห์สาเหตุ พบว่า อาจเกิดจากการเกาะตัวของพอลิเมอร์ (Fouling) ใน Wastewater Stripper ทำให้ประสิทธิภาพของระบบในการไล่สาร 1,3 Butadiene ออกจากน้ำเสียลดลง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขโดยการทำความสะอาดระบบ Wastewater Stripper ตามแผนการดำเนินงาน และได้จัดส่งน้ำเสียกลับเข้าสู่ Surge Drum เพื่อทำการ Reprocess ตามที่มาตรการกำหนด และวัดผลซ้ำ เมื่อผลตรวจวัดมีค่า น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร โครงการจะส่งน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานตามปกติ

#### 4.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน

มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศเหนือ จุดที่ 2 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศตะวันออก และ จุดที่ 3 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ บริเวณทิศใต้ โดยกำหนดให้ตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหย ได้แก่ เบนซีน และ 1,3 บิวทาไดอิน และพารามิเตอร์อื่นตามที่กฎหมายกำหนด ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง

##### 4.4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

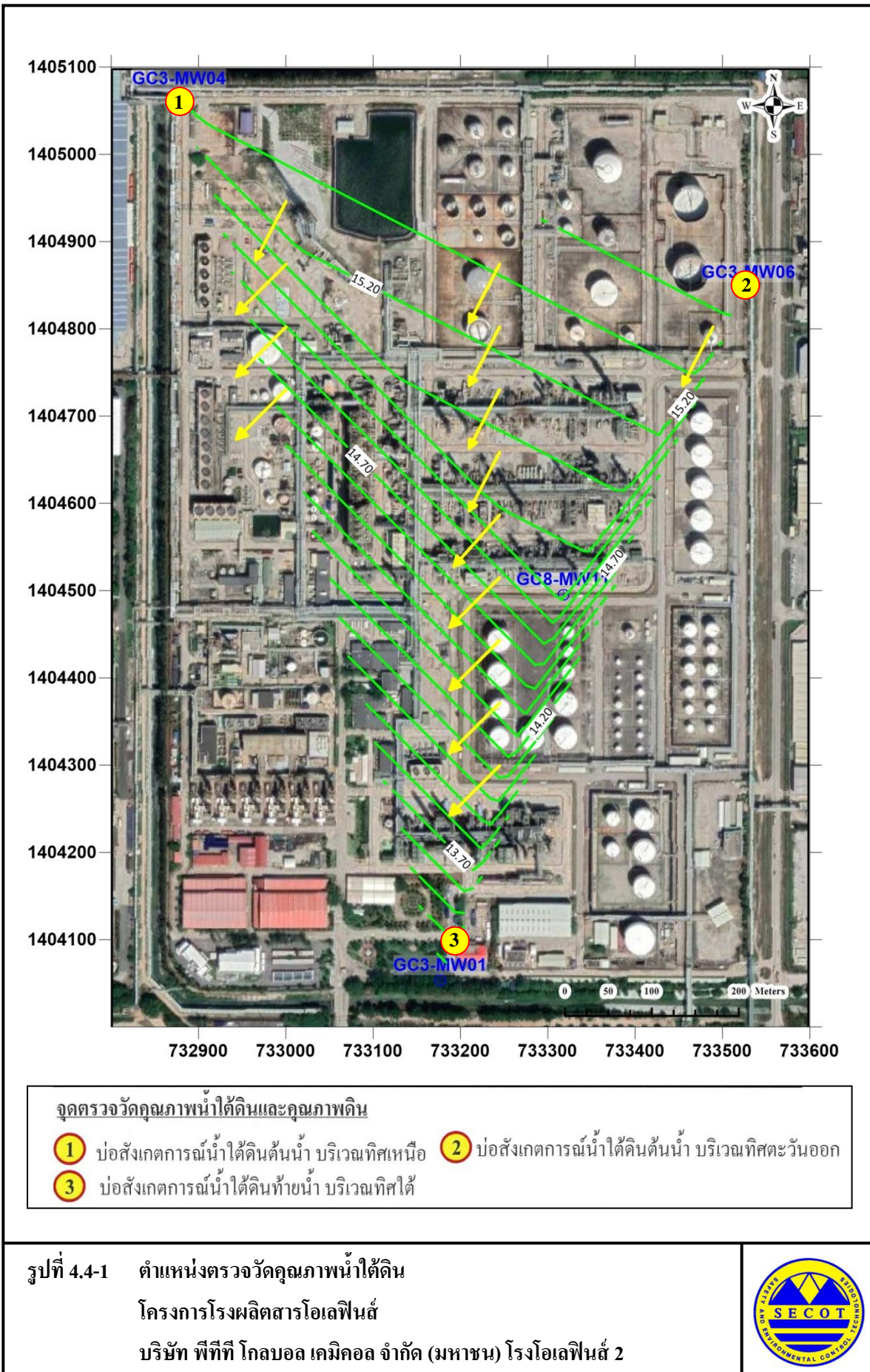
มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 9) ซึ่งเห็นชอบเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ.2562 เป็นครั้งแรก อย่างไรก็ตาม โครงการได้ดำเนินการตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน ก่อนระยะดำเนินการส่วนเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โดยดำเนินการตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม และ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565 โดยตำแหน่งและภาพถ่ายการตรวจวัดดังแสดงในรูปที่ 4.4-1 และ 4.4-2 สามารถสรุปได้ดังนี้

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณ จุดที่ 1 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ (บริเวณทิศเหนือ) จุดที่ 2 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ (บริเวณทิศตะวันออก) และจุดที่ 3 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ (บริเวณทิศใต้) ในวันที่ 12 พฤษภาคม และ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565 โดยตำแหน่งและภาพถ่ายการตรวจวัดดังแสดงในรูปที่ 4.4-1 และ 4.4-2 สามารถสรุปได้ดังนี้

- |                         |              |                 |                  |
|-------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| (1) เบนซีน              | พบค่า        | น้อยกว่า 0.0002 | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| (2) 1,3 บิวทาไดอิน      | พบค่า        | น้อยกว่า 0.0005 | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| (3) ค่าความเป็นกรด-ด่าง | พบค่าระหว่าง | 6.4-7.8         |                  |

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในค่ามาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.4-1 และรูปที่ 4.4-3







จุดที่ 1 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินชั้นน้ำ บริเวณทิศเหนือ (MW-04)



จุดที่ 2 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินชั้นน้ำ บริเวณทิศตะวันออก (MW-06)



จุดที่ 3 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ บริเวณทิศใต้ (MW-01)

รูปที่ 4.4-2 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2





## ตารางที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

สถานีตรวจวัดและตำแหน่ง UTM	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
			12 พ.ค. 65	
จุดที่ 1 : บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศเหนือ (MW-04) พิกัด UTM : 0732878E, 1405069N	Elevation	ม.	16.05	-
	ค่าระดับน้ำใต้ดินเปรียบเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง	ม.	15.32	-
	เบนซีน	มลก./ล.	ND (<0.0002)	0.2
	1,3 บิวทาไดอิน	มลก./ล.	ND (<0.0005)	-( <sup>2</sup> )
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	7.8	-( <sup>3</sup> )
จุดที่ 2 : บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศตะวันออก (MW-06) พิกัด UTM : 0733530E, 1404847N	Elevation	ม.	16.47	-
	ค่าระดับน้ำใต้ดินเปรียบเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง	ม.	15.45	-
	เบนซีน	มลก./ล.	ND (<0.0002)	0.2
	1,3 บิวทาไดอิน	มลก./ล.	ND (<0.0005)	-( <sup>2</sup> )
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	6.9	-( <sup>3</sup> )
จุดที่ 3 : บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ บริเวณทิศใต้ (MW-01) พิกัด UTM : 0733177E, 1404053N	Elevation	ม.	15.37	-
	ค่าระดับน้ำใต้ดินเปรียบเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง	ม.	13.22	-
	เบนซีน	มลก./ล.	ND (<0.0002)	0.2
	1,3 บิวทาไดอิน	มลก./ล.	ND (<0.0005)	-( <sup>2</sup> )
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	6.4 <sup>(4)</sup>	-( <sup>3</sup> )

- หมายเหตุ :
- <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
  - <sup>(2)</sup> ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
  - <sup>(3)</sup> ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของกรดหรือด่างให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดวิเคราะห์ค่าพีเอช จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ ใช้เป็นบ่ออ้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่ โดยค่าพีเอชที่เปลี่ยนแปลงจะต้องไม่เกินหนึ่งระดับ และไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ให้บริการ คือ 6.5-9.2
  - <sup>(4)</sup> ดำเนินการตรวจวัดวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565
  - ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายนิติพงษ์ จัมลิ้ม

ชื่อผู้บันทึก : นายนิติพงษ์ จัมลิ้ม

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางอารยา ทิพรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอท จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวณัฐศิริ เลิศศิริพัฒน์

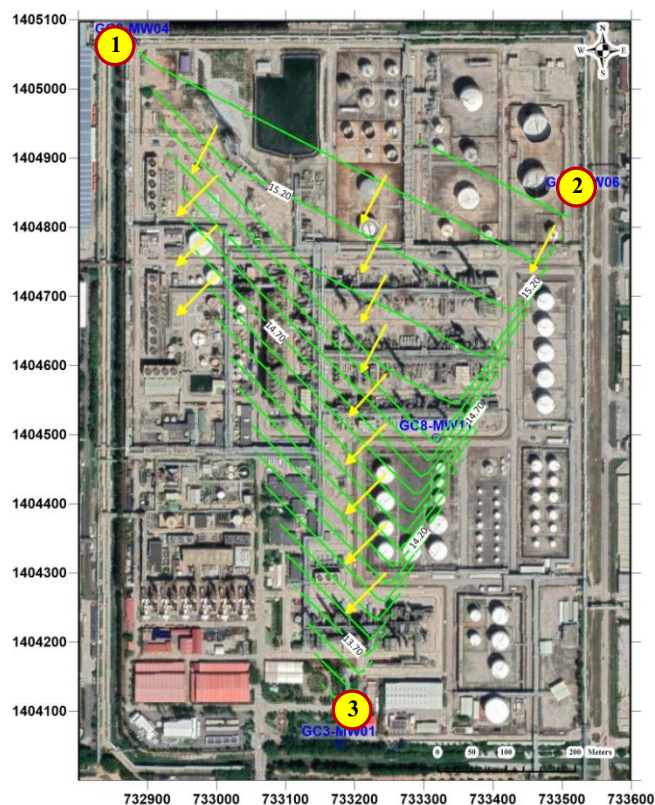
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-จ-6423

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

## รูปที่ 4.4-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565



ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		๑ บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน ต้นน้ำ บริเวณทิศเหนือ (MW-04)	๒ บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน ต้นน้ำ บริเวณ ทิศตะวันออก (MW-06)	๓ บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน ท้ายน้ำ บริเวณทิศใต้ (MW-01)	
เบนซีน	มก./ล.	ND (<0.0002)	ND (<0.0002)	ND (<0.0002)	0.2
1,3 บิวทาไดอิน	มก./ล.	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	-( <sup>2</sup> )
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	7.8	6.9	6.4 <sup>(4)</sup>	-( <sup>3</sup> )

- หมายเหตุ : 1.<sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
- 2.<sup>(2)</sup> ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- 3.<sup>(3)</sup> ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของกรดหรือด่างให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดวิเคราะห์ค่าพีเอช จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่ โดยค่าพีเอชที่เปลี่ยนแปลงจะต้องไม่เกินหนึ่งระดับ และไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค คือ 6.5-9.2
- 4.<sup>(4)</sup> ดำเนินการตรวจวัดวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565
5. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

#### 4.4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 9 จากที่ได้กล่าวข้างต้น ได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ในรอบครึ่งปีหลังของปี พ.ศ.2562 ถึงรอบปัจจุบัน โดยได้ดำเนินการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหย ได้แก่ เบนซีน 1,3 บิวทาไดอิน และค่าความเป็นกรด-ด่าง จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ (บริเวณทิศเหนือ) จุดที่ 2 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ (บริเวณทิศตะวันออก) และจุดที่ 3 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ (บริเวณทิศใต้) โดยผลการตรวจวัดเบนซีน และ 1,3 บิวทาไดอิน ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.4-2 ถึง 4.4-4 และรูปที่ 4.4-4

## ตารางที่ 4.4-2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศเหนือ (MW-04)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
	เบนซีน	1,3 บิวทาไดอิน	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
22 ต.ค. 62	ND (<0.00003)	ND (<0.0003)	8.2
18 มิ.ย. 63	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	8.1
27 ต.ค. 63	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	8.1
4 มิ.ย. 64	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	8.0
15 ต.ค. 64	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	8.1
12 พ.ค. 65	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	7.8
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	0.2	- <sup>(2)</sup>	- <sup>(3)</sup>

- หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
2. <sup>(2)</sup> ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
3. <sup>(3)</sup> ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของกรดหรือด่างให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดวิเคราะห์ค่าพีเอช จากจุดเก็บตัวอย่าง บ่อท้ายน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อเหนือน้ำ ที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่ โดยค่าพีเอชที่เปลี่ยนแปลงจะต้องไม่เกินหนึ่งระดับ และไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริ โภค คือ 6.5-9.2
4. เริ่มดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการ ตามหนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.8/10420 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ.2562
5. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## ตารางที่ 4.4-3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศตะวันออก (MW-06)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
	เบนซีน	1,3 บิวทาไดอิน	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
22 ต.ค. 62	ND (<0.00003)	ND (<0.0003)	7.6
18 มิ.ย. 63	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	7.0
27 ต.ค. 63	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	7.0
3 มิ.ย. 64	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	7.2
15 ต.ค. 64	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	7.8
12 พ.ค. 65	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	6.9
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	0.2	- <sup>(2)</sup>	- <sup>(3)</sup>

- หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
2. <sup>(2)</sup> ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
3. <sup>(3)</sup> ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของกรดหรือด่างให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดวิเคราะห์ค่าพีเอช จากจุดเก็บตัวอย่าง บ่อท้ายน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อเหนือน้ำ ที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่ โดยค่าพีเอชที่เปลี่ยนแปลงจะต้องไม่เกินหนึ่งระดับ และไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริ โภค คือ 6.5-9.2
4. เริ่มดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการ ตามหนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.8/10420 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ.2562
5. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## ตารางที่ 4.4-4 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ บริเวณทิสใต้ (MW-01)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
	เบนซีน	1,3 บิวทาไดอิน	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
22 ต.ค. 62	ND (<0.00003)	ND (<0.0003)	6.5
18 มิ.ย. 63	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	6.5
26 ต.ค. 63	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	6.3
3 มิ.ย. 64	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	6.6
15 ต.ค. 64	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	6.5
12 พ.ค. 65	ND (<0.0002)	ND (<0.0005)	6.4 <sup>(4)</sup>
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	0.2	- <sup>(2)</sup>	- <sup>(3)</sup>

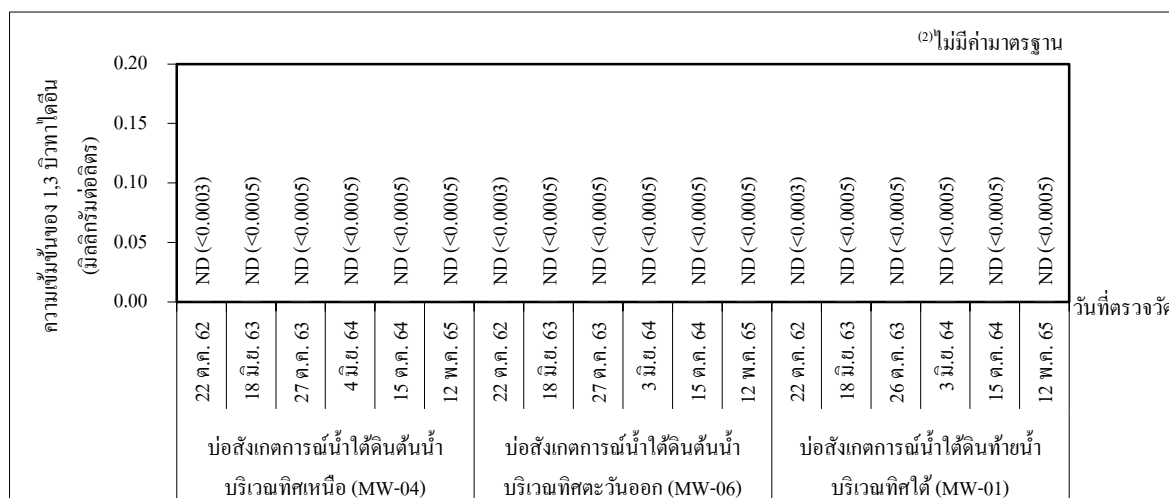
- หมายเหตุ :
- <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
  - <sup>(2)</sup> ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
  - <sup>(3)</sup> ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของกรดหรือด่างให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดวิเคราะห์ค่าพีเอช จากจุดเก็บตัวอย่าง บ่อท้ายน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อเหนือน้ำ ที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่ โดยค่าพีเอชที่เปลี่ยนแปลงจะต้องไม่เกินหนึ่งระดับ และไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค คือ 6.5-9.2
  - <sup>(4)</sup> ดำเนินการตรวจวัดวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565
  - เริ่มดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการ ตามหนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.8/10420 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ.2562
  - ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## รูปที่ 4.4-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



## เบนซีน (Benzene)

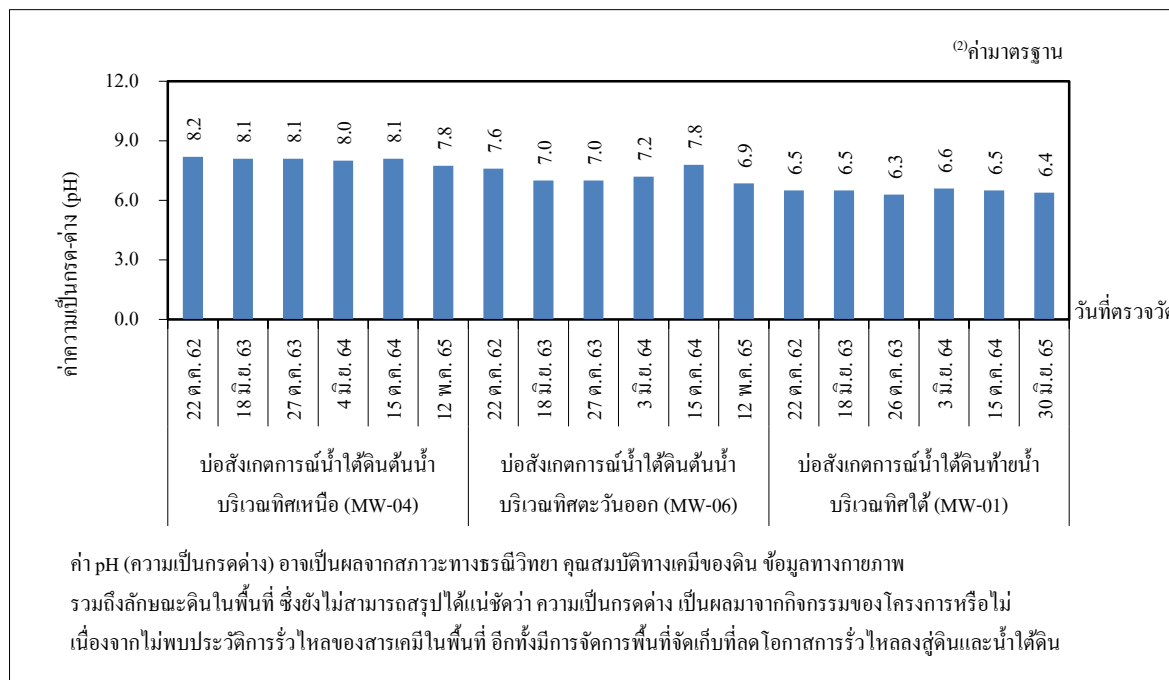


## 1,3 บิวทาไดเอิน (1,3 Butadiene)

- หมายเหตุ :
- (1) ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
  - (2) ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
  - เริ่มดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการ ตามหนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.8/10420 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ.2562
  - ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## รูปที่ 4.4-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



## ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

- หมายเหตุ :
- (๑) ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
  - (๒) ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของกรดหรือด่างให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดวิเคราะห์ค่าพีเอช จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อท้ายน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่ โดยค่าพีเอชที่เปลี่ยนแปลงจะต้องไม่เกินหนึ่งระดับ และไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค คือ 6.5-9.2
  - เริ่มดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการ ตามหนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.8/10420 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ.2562



## 4.5 ดิน

มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพดิน จำนวน 3 สถานี จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศเหนือ จุดที่ 2 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศตะวันออก และจุดที่ 3 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ บริเวณทิศใต้ โดยกำหนดให้ตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหย ได้แก่ เบนซีน และ 1,3 บิวทาไดอิน และพารามิเตอร์อื่นตามที่กฎหมายกำหนด โดยทำการตรวจวัดทุก 3 ปี

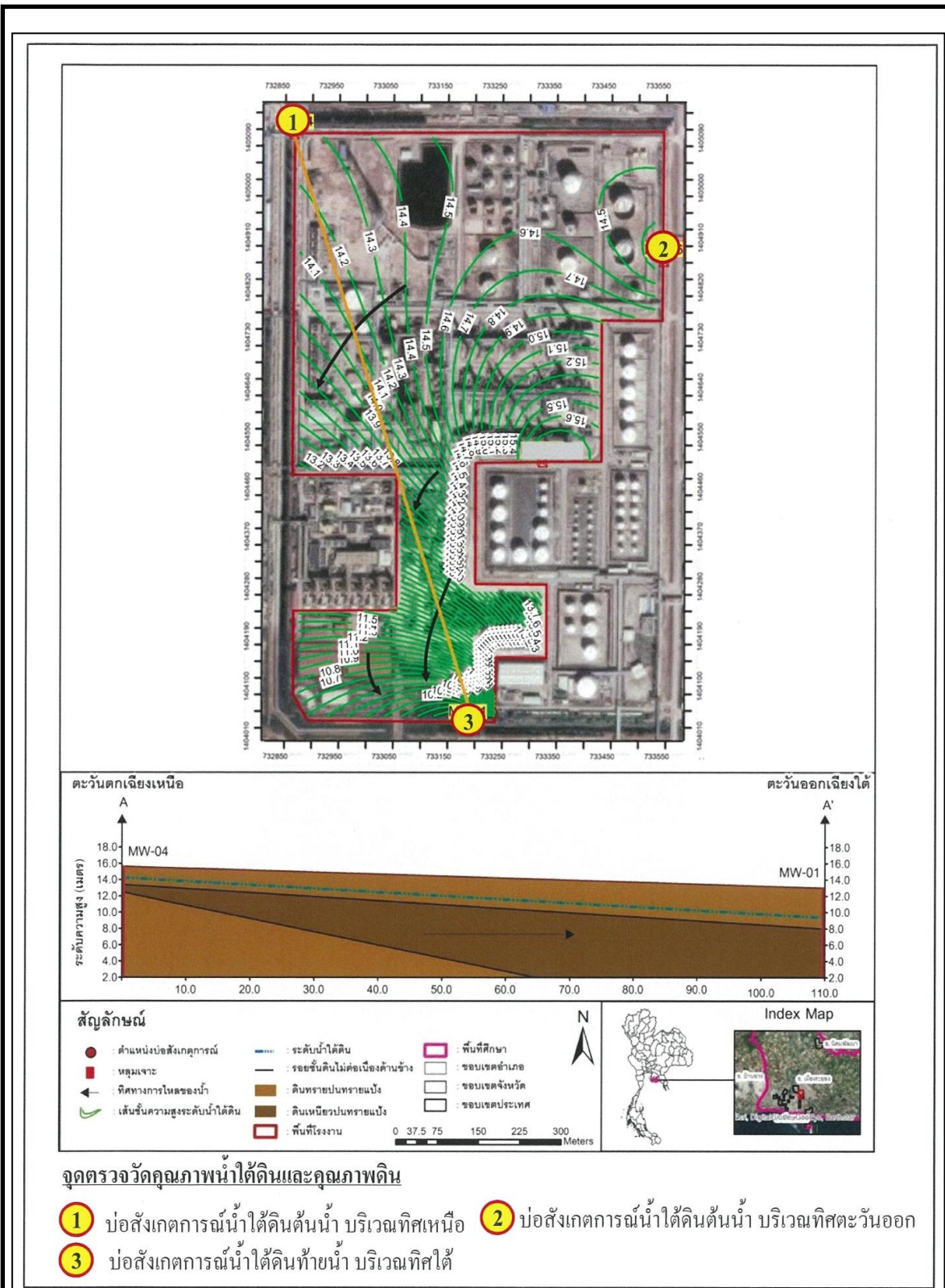
มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพดิน ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 9) ซึ่งเห็นชอบเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ.2562 เป็นครั้งแรก โดยโครงการดำเนินการก่อสร้างตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 9) แล้วเสร็จในปี พ.ศ.2563 ดังนั้น กำหนดการตรวจวัดคุณภาพดินตามมาตรการกำหนดจะดำเนินการในช่วงปี พ.ศ.2564

### 4.5.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน

#### ประจำปี พ.ศ.2565

การตรวจวัดคุณภาพดิน โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ได้ดำเนินการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหย (ได้แก่ เบนซีน และ 1,3 บิวทาไดอิน) จำนวน 3 จุด ดังนี้ จุดที่ 1 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ (บริเวณทิศเหนือ) จุดที่ 2 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ (บริเวณทิศตะวันออก) และจุดที่ 3 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ (บริเวณทิศใต้) มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดทุก 3 ปี โดยดำเนินการตรวจวัดครั้งล่าสุด ระหว่างวันที่ 3-4 มิถุนายน พ.ศ.2564

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพดินมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพดิน ดังแสดงในรูปที่ 4.5-1 ส่วนรายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.5-1 และรูปที่ 4.5-2



รูปที่ 4.5-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพดิน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2





จุดที่ 1 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิสเหนือ (MW-04)



จุดที่ 2 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศตะวันออก (MW-06)



จุดที่ 3 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ บริเวณทิศใต้ (MW-01)

รูปที่ 4.5-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพดิน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2





## ตารางที่ 4.5-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ประจำปี พ.ศ.2565

สถานีตรวจวัดและตำแหน่ง UTM	วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		เบนซีน (mg/kg)	1,3 บิวทาไดอิน (mg/kg)	pH (mg/kg)
จุดที่ 1 : บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศเหนือ (MW-04) พิกัด UTM : 0732878E, 1405069N	4 มิ.ย. 64	ND (<0.00025)	ND (<0.001)	8.67
จุดที่ 2 : บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ บริเวณทิศตะวันออก (MW-06) พิกัด UTM : 0733530E, 1404847N	3 มิ.ย. 64	ND (<0.00025)	ND (<0.001)	8.28
จุดที่ 3 : บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ บริเวณทิศใต้ (MW-01) พิกัด UTM : 0733177E, 1404053N	3 มิ.ย. 64	ND (<0.00025)	ND (<0.001)	7.41
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>		≤15	-	-

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน  
การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและ  
น้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายนิติพงษ์ จัมลิ้ม

ชื่อผู้บันทึก : นายนิติพงษ์ จัมลิ้ม

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางอารยา ทิพรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

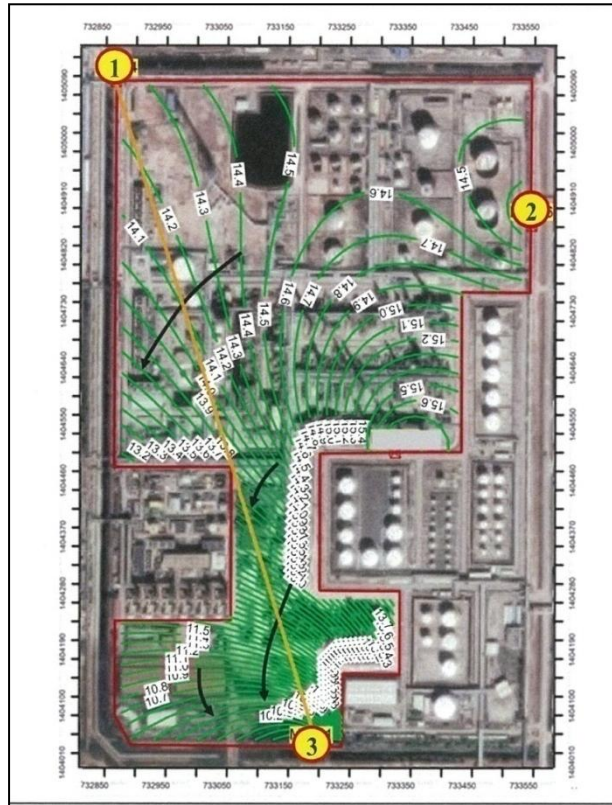
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวปิยะขวัญ สุระโคตร

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-จ-6421

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพดินทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

## รูปที่ 4.5-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพดิน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ประจำปี พ.ศ.2565



ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		๑ บ่อสังเคราะห์น้ำใต้ดิน ต้นน้ำ บริเวณทิศเหนือ (MW-04)	๒ บ่อสังเคราะห์น้ำใต้ดิน ต้นน้ำ บริเวณ ทิศตะวันออก (MW-06)	๓ บ่อสังเคราะห์น้ำใต้ดิน ท้ายน้ำ บริเวณทิศใต้ (MW-01)	
เบนซีน	มลก./ล.	ND (<0.00025)	ND (<0.00025)	ND (<0.00025)	≤15
1,3 บิวทาไดอิน	มลก./ล.	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	8.67	8.28	7.41	-

หมายเหตุ: 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

#### 4.5.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน

##### ประจำปี พ.ศ.2565

การติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ตรวจวัดครั้งแรกภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 9) ในปี พ.ศ.2564 โดยได้ดำเนินการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหย ได้แก่ เบนซีน 1,3 บิวทาไดอิน และค่าความเป็นกรด-ด่าง จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ (บริเวณทิศเหนือ) จุดที่ 2 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินต้นน้ำ (บริเวณทิศตะวันออก) และจุดที่ 3 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินท้ายน้ำ (บริเวณทิศใต้) โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 ทั้งนี้ โครงการจะดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินเป็นประจำทุก 3 ปี ตามมาตรการและกฎหมายกำหนด ซึ่งมีแผนการตรวจวัดอีกครั้ง ในปี พ.ศ.2567

#### 4.6 ระดับเสียงโดยทั่วไป

##### ระยะก่อสร้าง

กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq} 24 hr$ ) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1) ทิศใต้ (N2) และทิศตะวันตก (N3) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 โดยดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

##### ระยะดำเนินการ

กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq} 24 hr$ ) และระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1) และทิศใต้ (N2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 โดยดำเนินการตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

#### 4.6.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

##### ระยะก่อสร้าง

การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1) ทิศใต้ (N2) และทิศตะวันตก (N3) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2565 ตำแหน่งและภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงดังแสดงในรูปที่ 4.6-1 และ 4.6-2 สำหรับผลการตรวจวัดระดับเสียงดังแสดงในตารางที่ 4.6-1 ถึง 4.6-3 และรูปที่ 4.6-3 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

##### (1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 24 hr)

- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1)      พบค่าระหว่าง 56.7-58.9 เดซิเบลเอ
- บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2)      พบค่าระหว่าง 56.8-58.1 เดซิเบลเอ
- บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (N3)      พบค่าระหว่าง 60.7-64.2 เดซิเบลเอ

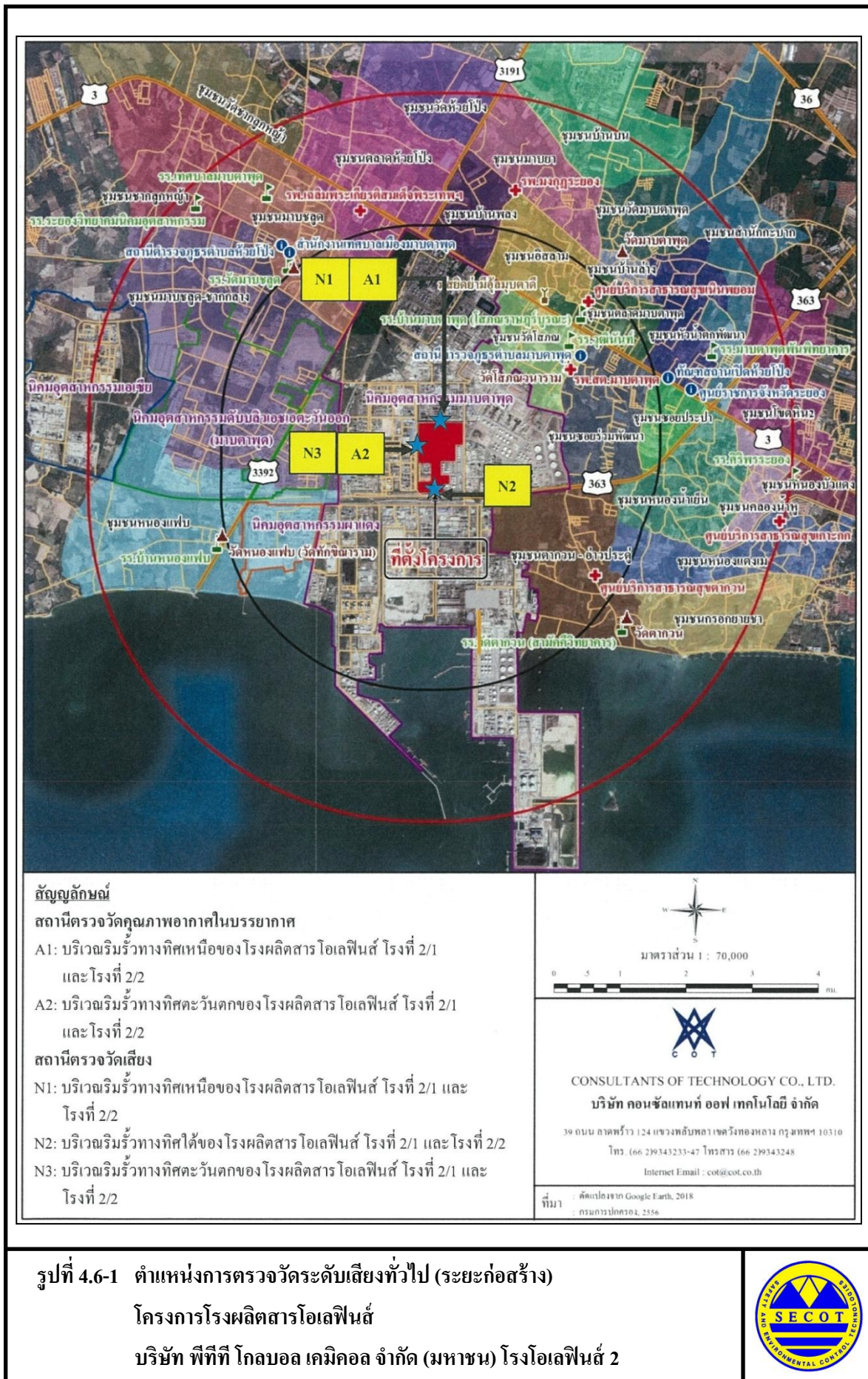
เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป พบว่า ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

##### (2) ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1)      พบค่าระหว่าง 79.2-93.0 เดซิเบลเอ
- บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2)      พบค่าระหว่าง 74.9-81.7 เดซิเบลเอ
- บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (N3)      พบค่าระหว่าง 73.0-83.3 เดซิเบลเอ

เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป พบว่า ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด









บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2



บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2



บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (N3) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2

รูปที่ 4.6-2 ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2



## ตารางที่ 4.6-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733153E, 1405047N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : RION NL-21 SN 00487734

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : RION NC-74/34283648

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 94.0/0.0

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 00198277\_0120

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)						
	3-4 พ.ค.65	4-5 พ.ค.65	5-6 พ.ค.65	6-7 พ.ค.65	7-8 พ.ค.65	8-9 พ.ค.65	9-10 พ.ค.65
16:00 - 17:00	58.4	57.5	57.9	57.1	57.2	57.1	56.9
17:00 - 18:00	59.1	57.8	58.3	58.4	57.2	56.6	56.7
18:00 - 19:00	58.0	57.3	58.7	59.1	57.4	56.6	57.2
19:00 - 20:00	57.9	56.6	58.1	58.1	57.2	56.7	56.5
20:00 - 21:00	56.9	57.4	57.9	57.9	58.1	56.1	57.4
21:00 - 22:00	56.6	56.6	57.5	56.6	56.7	55.4	57.2
22:00 - 23:00	57.3	56.1	57.0	57.4	55.5	56.7	58.1
23:00 - 00:00	56.4	56.9	57.6	57.6	55.8	56.5	56.7
00:00 - 01:00	56.5	56.3	56.6	56.6	56.1	56.1	55.5
01:00 - 02:00	56.4	56.4	56.5	56.9	56.9	56.4	55.8
02:00 - 03:00	56.7	56.3	57.1	56.3	56.3	55.7	54.9
03:00 - 04:00	57.3	56.7	56.7	56.7	57.1	55.5	55.0
04:00 - 05:00	57.5	56.8	56.9	56.9	56.7	55.9	54.8
05:00 - 06:00	59.4	56.8	56.6	56.7	56.9	55.6	54.8
06:00 - 07:00	59.1	58.8	56.9	56.8	56.3	55.8	55.5
07:00 - 08:00	58.8	59.5	59.2	59.2	57.9	56.3	62.8
08:00 - 09:00	58.7	59.1	59.2	59.2	58.5	57.9	56.7
09:00 - 10:00	57.8	67.6	58.4	58.8	58.1	58.5	56.9
10:00 - 11:00	57.8	57.9	58.2	58.7	56.5	58.1	59.0
11:00 - 12:00	56.7	58.1	57.1	57.1	57.1	56.5	59.2
12:00 - 13:00	57.3	57.9	57.3	57.3	57.3	57.7	58.8
13:00 - 14:00	57.2	57.4	57.0	56.7	57.9	57.6	55.3
14:00 - 15:00	57.4	57.6	57.2	57.3	57.4	58.0	56.8
15:00 - 16:00	60.3	56.8	58.1	57.4	57.6	56.4	57.3
Leq 24 hr	57.9	58.9	57.7	57.6	57.1	56.7	57.3
Ldn	64.0	63.8	63.5	63.5	63.0	62.6	62.6
Lmax	86.3	86.8	79.2	79.4	80.1	80.3	93.0
ค่ามาตรฐาน 24 ชม.	70 dBA						
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115 dBA						

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

## ตารางที่ 4.6-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : (0733136E, 1404037N)

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : RION NL-21 SN 00487723

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : RION NC-74/34283648

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 94.0/0.0

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 00198277\_0120

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)						
	3-4 พ.ค.65	4-5 พ.ค.65	5-6 พ.ค.65	6-7 พ.ค.65	7-8 พ.ค.65	8-9 พ.ค.65	9-10 พ.ค.65
16:00 - 17:00	59.3	59.3	56.2	57.8	57.1	56.8	56.6
17:00 - 18:00	59.7	59.7	57.1	57.8	59.3	56.7	57.1
18:00 - 19:00	61.9	61.9	60.9	59.4	58.1	57.4	57.2
19:00 - 20:00	58.8	58.8	56.5	56.4	60.9	55.6	56.2
20:00 - 21:00	58.6	58.6	55.5	55.3	56.5	57.2	57.1
21:00 - 22:00	58.1	54.6	55.2	54.6	55.8	55.8	55.4
22:00 - 23:00	57.5	54.3	54.6	54.3	56.0	55.2	55.5
23:00 - 00:00	57.3	57.1	56.4	56.6	63.5	55.7	55.2
00:00 - 01:00	55.8	57.5	55.5	56.6	57.1	55.8	57.0
01:00 - 02:00	55.7	55.3	55.3	55.3	57.5	55.6	55.7
02:00 - 03:00	55.8	55.4	55.4	55.4	57.9	55.6	55.5
03:00 - 04:00	56.0	55.1	55.1	55.1	57.0	55.2	55.3
04:00 - 05:00	56.8	55.5	55.5	55.5	56.8	55.3	55.4
05:00 - 06:00	59.4	58.7	56.7	56.7	57.2	55.2	55.1
06:00 - 07:00	59.1	57.8	57.8	56.2	58.5	55.3	55.5
07:00 - 08:00	58.7	58.7	58.7	57.7	59.1	56.7	58.7
08:00 - 09:00	56.7	56.7	56.7	58.6	58.7	58.2	57.8
09:00 - 10:00	57.4	57.4	57.4	57.4	56.7	58.2	58.2
10:00 - 11:00	57.2	58.0	57.8	57.2	57.4	57.7	58.5
11:00 - 12:00	56.6	57.8	56.6	56.6	57.2	58.2	58.6
12:00 - 13:00	56.6	56.6	56.6	56.6	56.6	58.0	57.2
13:00 - 14:00	58.2	57.1	58.2	57.2	56.6	58.1	56.6
14:00 - 15:00	57.8	57.8	57.8	56.6	58.2	57.8	56.6
15:00 - 16:00	57.7	57.2	57.7	57.2	54.6	57.7	58.2
Leq 24 hr	58.0	57.7	57.0	56.8	58.1	56.8	56.8
Ldn	63.9	63.2	62.6	62.5	64.9	62.2	62.3
Lmax	81.7	79.8	81.7	79.8	81.7	74.9	81.7
ค่ามาตรฐาน 24 ชม.	70 dBA						
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115 dBA						

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

## ตารางที่ 4.6-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0732136E, 1404671N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : RION NL-21 SN 00487719

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : RION NC-74/34283648

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 94.0/0.0

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 00198277\_0120

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)						
	3-4 พ.ค.65	4-5 พ.ค.65	5-6 พ.ค.65	6-7 พ.ค.65	7-8 พ.ค.65	8-9 พ.ค.65	9-10 พ.ค.65
15:00 - 16:00	60.9	63.3	63.2	60.5	60.2	62.1	63.1
16:00 - 17:00	60.4	62.9	62.9	63.9	61.8	63.0	63.4
17:00 - 18:00	60.8	62.4	62.4	63.2	63.3	63.2	62.9
18:00 - 19:00	61.1	62.8	62.8	62.9	62.9	60.9	63.5
19:00 - 20:00	59.8	61.8	61.1	62.4	62.4	63.7	65.4
20:00 - 21:00	60.8	60.6	59.8	62.8	62.8	63.3	65.4
21:00 - 22:00	61.1	61.2	64.1	61.1	61.8	63.0	64.0
22:00 - 23:00	60.7	60.6	65.1	62.5	60.6	62.5	62.2
23:00 - 00:00	60.9	60.3	60.7	64.5	61.2	62.2	62.3
00:00 - 01:00	60.8	60.4	60.9	64.8	61.1	64.1	62.5
01:00 - 02:00	60.3	59.5	63.6	62.4	60.7	65.1	64.5
02:00 - 03:00	61.0	59.9	62.4	63.6	60.9	63.2	64.8
03:00 - 04:00	60.8	60.0	60.9	60.9	61.8	63.3	65.2
04:00 - 05:00	60.1	59.6	60.8	60.3	62.4	63.6	64.0
05:00 - 06:00	60.2	60.3	60.1	61.0	60.9	62.4	62.8
06:00 - 07:00	61.1	60.1	63.0	60.8	61.1	60.9	63.0
07:00 - 08:00	60.7	60.0	63.8	60.7	61.3	61.1	62.5
08:00 - 09:00	60.6	60.4	61.8	60.4	60.1	61.3	69.4
09:00 - 10:00	60.5	60.6	60.6	60.3	62.0	60.1	63.3
10:00 - 11:00	61.1	61.7	60.5	61.1	60.7	60.5	63.4
11:00 - 12:00	61.0	60.8	63.9	60.6	60.6	60.9	63.9
12:00 - 13:00	60.2	62.1	62.1	61.7	60.5	60.5	64.4
13:00 - 14:00	60.6	63.0	63.5	60.8	61.6	63.5	63.2
14:00 - 15:00	61.8	64.1	60.6	63.7	62.4	65.6	63.4
Leq 24 hr	60.7	61.4	62.4	62.2	61.6	62.7	64.2
Ldn	67.1	66.8	68.7	68.9	67.7	69.5	70.2
Lmax	73.0	73.2	73.2	73.2	73.2	83.3	82.5
ค่ามาตรฐาน 24 ชม.	70 dBA						
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115 dBA						

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายภูเดช แก้วจิรกุลศรี

บริษัท ชีคอฟ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายภูเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอฟ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรรณวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

## รูปที่ 4.6-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1)			
ระหว่างวันที่ 3-10 พ.ค. 65			
ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
Leq 24 hr	dBA	56.7-58.9	70
Lmax	dBA	79.2-93.0	115



บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2)				บริเวณริมรั้วทางทิศตะวันตก (N3)			
ระหว่างวันที่ 3-10 พ.ค. 65				ระหว่างวันที่ 3-10 พ.ค. 65			
ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
Leq 24 hr	dBA	56.8-58.1	70	Leq 24 hr	dBA	60.7-64.2	70
Lmax	dBA	74.9-81.7	115	Lmax	dBA	73.0-83.3	115

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ระยะดำเนินการ

การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq} 24 \text{ hr}$ ) และระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1) และทิศใต้ (N2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 3-10 พฤษภาคม พ.ศ.2564 ตำแหน่งและภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงดังแสดงในรูปที่ 4.6-4 และ 4.6-5 สำหรับผลการตรวจวัดระดับเสียงดังแสดงในตารางที่ 4.6-4 ถึง 4.6-5 ซึ่งรูปที่ 4.6-6 และสามารถสรุปได้ดังนี้

(1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq} 24 \text{ hr}$ )

- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1) พบค่าระหว่าง 56.7-58.9 เดซิเบลเอ
- บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2) พบค่าระหว่าง 56.8-58.1 เดซิเบลเอ

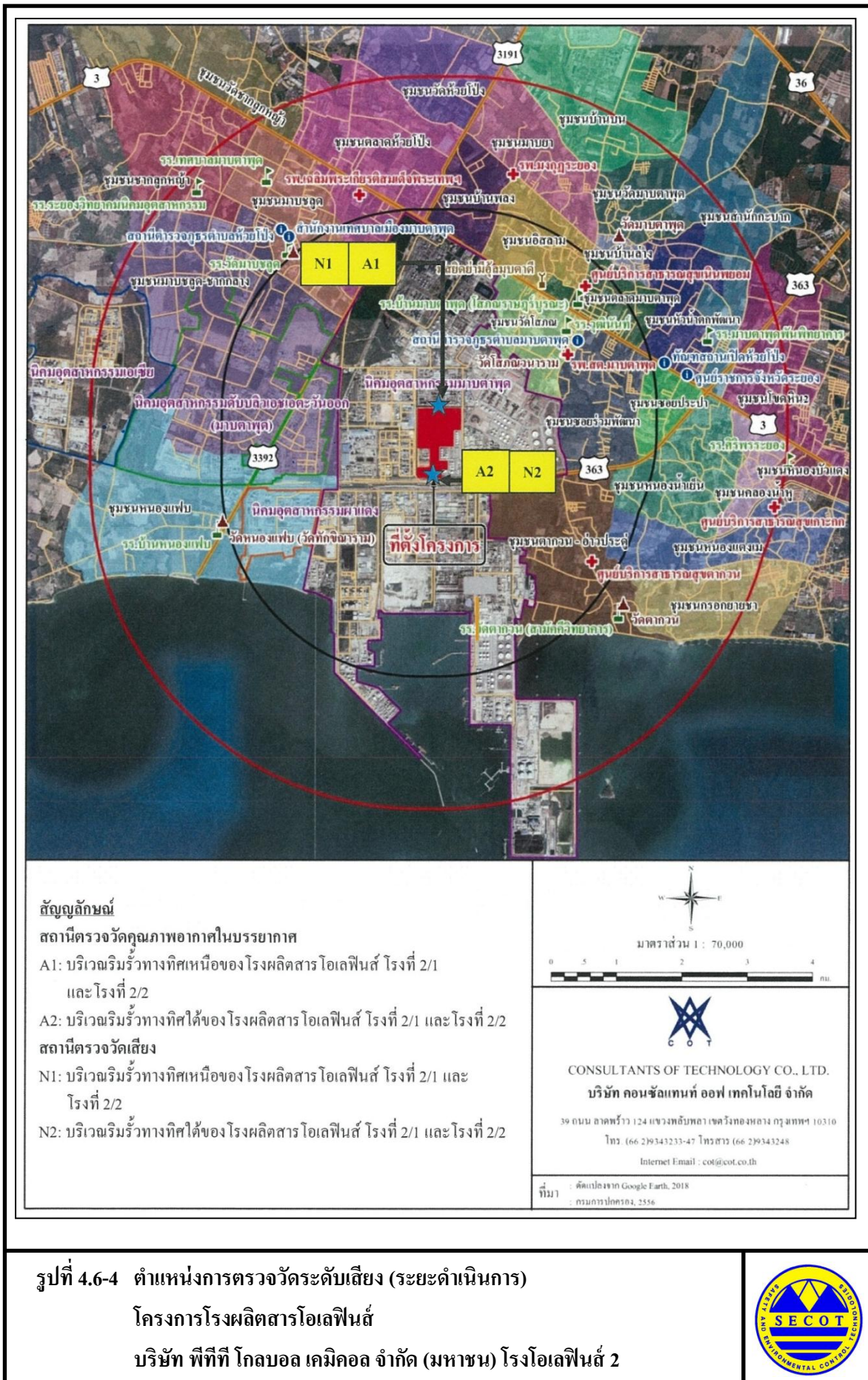
เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq} 24 \text{ hr}$ ) มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป พบว่า ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

(2) ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )

- บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1) พบค่าระหว่าง 54.2-55.6 เดซิเบลเอ
- บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2) พบค่าระหว่าง 54.7-56.2 เดซิเบลเอ

สำหรับระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ปัจจุบันยังไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด







บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1และโรงที่ 2/2



บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1และโรงที่ 2/2

รูปที่ 4.6-5 ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียง (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2





## ตารางที่ 4.6-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733153E, 14005047N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : RION NL-21 SN 00487734

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : RION NC-74/34283648

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 93.8/0.2

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 00198277\_0120

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)						
	3-4 พ.ค.65	4-5 พ.ค.65	5-6 พ.ค.65	6-7 พ.ค.65	7-8 พ.ค.65	8-9 พ.ค.65	9-10 พ.ค.65
16:00 - 17:00	58.4	57.5	57.9	57.1	57.2	57.1	56.9
17:00 - 18:00	59.1	57.8	58.3	58.4	57.2	56.6	56.7
18:00 - 19:00	58.0	57.3	58.7	59.1	57.4	56.6	57.2
19:00 - 20:00	57.9	56.6	58.1	58.1	57.2	56.7	56.5
20:00 - 21:00	56.9	57.4	57.9	57.9	58.1	56.1	57.4
21:00 - 22:00	56.6	56.6	57.5	56.6	56.7	55.4	57.2
22:00 - 23:00	57.3	56.1	57.0	57.4	55.5	56.7	58.1
23:00 - 00:00	56.4	56.9	57.6	57.6	55.8	56.5	56.7
00:00 - 01:00	56.5	56.3	56.6	56.6	56.1	56.1	55.5
01:00 - 02:00	56.4	56.4	56.5	56.9	56.9	56.4	55.8
02:00 - 03:00	56.7	56.3	57.1	56.3	56.3	55.7	54.9
03:00 - 04:00	57.3	56.7	56.7	56.7	57.1	55.5	55.0
04:00 - 05:00	57.5	56.8	56.9	56.9	56.7	55.9	54.8
05:00 - 06:00	59.4	56.8	56.6	56.7	56.9	55.6	54.8
06:00 - 07:00	59.1	58.8	56.9	56.8	56.3	55.8	55.5
07:00 - 08:00	58.8	59.5	59.2	59.2	57.9	56.3	62.8
08:00 - 09:00	58.7	59.1	59.2	59.2	58.5	57.9	56.7
09:00 - 10:00	57.8	67.6	58.4	58.8	58.1	58.5	56.9
10:00 - 11:00	57.8	57.9	58.2	58.7	56.5	58.1	59.0
11:00 - 12:00	56.7	58.1	57.1	57.1	57.1	56.5	59.2
12:00 - 13:00	57.3	57.9	57.3	57.3	57.3	57.7	58.8
13:00 - 14:00	57.2	57.4	57.0	56.7	57.9	57.6	55.3
14:00 - 15:00	57.4	57.6	57.2	57.3	57.4	58.0	56.8
15:00 - 16:00	60.3	56.8	58.1	57.4	57.6	56.4	57.3
Leq 24 hr	57.9	58.9	57.7	57.6	57.1	56.7	57.3
L90	55.6	55.3	55.6	55.5	55.0	54.6	54.2
Ldn	64.0	63.8	63.5	63.5	63.0	62.6	62.6
Lmax	86.3	86.8	79.2	79.4	80.1	80.3	93.0
ค่ามาตรฐาน 24 ชม.	70 dBA						
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115 dBA						

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

## ตารางที่ 4.6-5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0732893E, 1404610N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : RION NL-21 SN 00487723

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : RION NC-74/34283648

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 94.0/0.0

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 00198277\_0120

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)						
	3-4 พ.ค.65	4-5 พ.ค.65	5-6 พ.ค.65	6-7 พ.ค.65	7-8 พ.ค.65	8-9 พ.ค.65	9-10 พ.ค.65
16:00 - 17:00	59.3	59.3	56.2	57.8	57.1	56.8	56.6
17:00 - 18:00	59.7	59.7	57.1	57.8	59.3	56.7	57.1
18:00 - 19:00	61.9	61.9	60.9	59.4	58.1	57.4	57.2
19:00 - 20:00	58.8	58.8	56.5	56.4	60.9	55.6	56.2
20:00 - 21:00	58.6	58.6	55.5	55.3	56.5	57.2	57.1
21:00 - 22:00	58.1	54.6	55.2	54.6	55.8	55.8	55.4
22:00 - 23:00	57.5	54.3	54.6	54.3	56.0	55.2	55.5
23:00 - 00:00	57.3	57.1	56.4	56.6	63.5	55.7	55.2
00:00 - 01:00	55.8	57.5	55.5	56.6	57.1	55.8	57.0
01:00 - 02:00	55.7	55.3	55.3	55.3	57.5	55.6	55.7
02:00 - 03:00	55.8	55.4	55.4	55.4	57.9	55.6	55.5
03:00 - 04:00	56.0	55.1	55.1	55.1	57.0	55.2	55.3
04:00 - 05:00	56.8	55.5	55.5	55.5	56.8	55.3	55.4
05:00 - 06:00	59.4	58.7	56.7	56.7	57.2	55.2	55.1
06:00 - 07:00	59.1	57.8	57.8	56.2	58.5	55.3	55.5
07:00 - 08:00	58.7	58.7	58.7	57.7	59.1	56.7	58.7
08:00 - 09:00	56.7	56.7	56.7	58.6	58.7	58.2	57.8
09:00 - 10:00	57.4	57.4	57.4	57.4	56.7	58.2	58.2
10:00 - 11:00	57.2	58.0	57.8	57.2	57.4	57.7	58.5
11:00 - 12:00	56.6	57.8	56.6	56.6	57.2	58.2	58.6
12:00 - 13:00	56.6	56.6	56.6	56.6	56.6	58.0	57.2
13:00 - 14:00	58.2	57.1	58.2	57.2	56.6	58.1	56.6
14:00 - 15:00	57.8	57.8	57.8	56.6	58.2	57.8	56.6
15:00 - 16:00	57.7	57.2	57.7	57.2	54.6	57.7	58.2
Leq 24 hr	58.0	57.7	57.0	56.8	58.1	56.8	56.8
L90	56.2	55.9	55.0	54.7	55.9	55.0	55.0
Ldn	63.9	63.2	62.6	62.5	64.9	62.2	62.3
Lmax	81.7	79.8	81.7	79.8	81.7	74.9	81.7
ค่ามาตรฐาน 24 ชม.	70 dBA						
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115 dBA						

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายภูเดช แก้วจิรกุลศรี

บริษัท ชีคอฟ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายภูเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอฟ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรรณวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

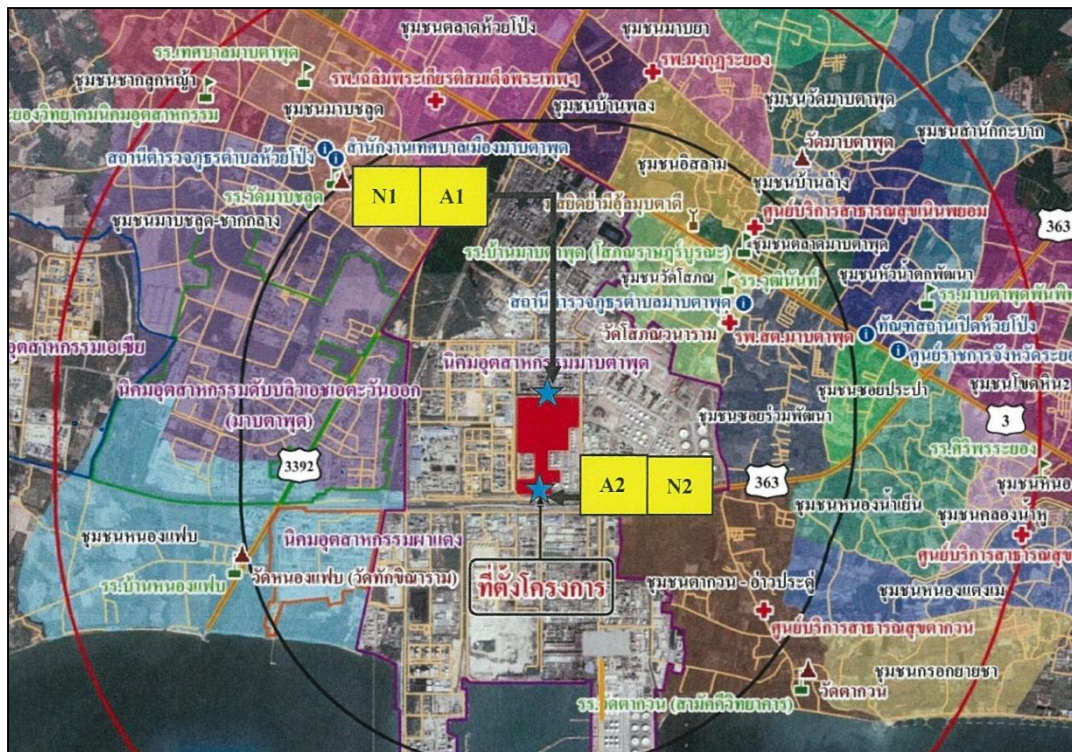
ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

**รูปที่ 4.6-6 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)**

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1)			
ระหว่างวันที่ 3-10 พ.ค. 65			
ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
Leq 24 hr	dBA	56.7-58.9	70
L90	dBA	54.2-55.6	-



บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2)			
ระหว่างวันที่ 3-10 พ.ค. 65			
ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
Leq 24 hr	dBA	56.8-58.1	70
L90	dBA	54.7-56.2	-

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> คำมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

## เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

#### 4.6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

การติดตามตรวจสอบระดับเสียง ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1) และทิศใต้ (N2) ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.6-6 และรูปที่ 4.6-7 จากผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq(24)) พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ สำหรับผลการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

#### ตารางที่ 4.6-6 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบลเอ)			
	บริเวณริมรั้วทางทิศเหนือ (N1)		บริเวณริมรั้วทางทิศใต้ (N2)	
	Leq 24 hr	$L_{90}$	Leq 24 hr	$L_{90}$
18-25 ต.ค. 62	54.5-60.9	49.3-59.1	56.8-59.3	50.1-57.1
14-21 เม.ย. 63	54.6-57.7	51.7-53.2	55.0-58.0	53.8-54.8
12-19 ต.ค. 63	59.8-60.9	57.6-58.6	54.2-59.2	52.1-54.0
1-8 เม.ย. 64	61.4-64.5	59.1-61.6	56.1-60.6	53.1-54.9
29 พ.ย.-6 ธ.ค. 64	59.7-61.0	57.8-58.9	62.1-64.3	60.7-62.5
3-10 พ.ค. 65	56.7-58.9	54.2-55.6	56.8-58.1	54.7-56.2
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	70	-	70	-

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

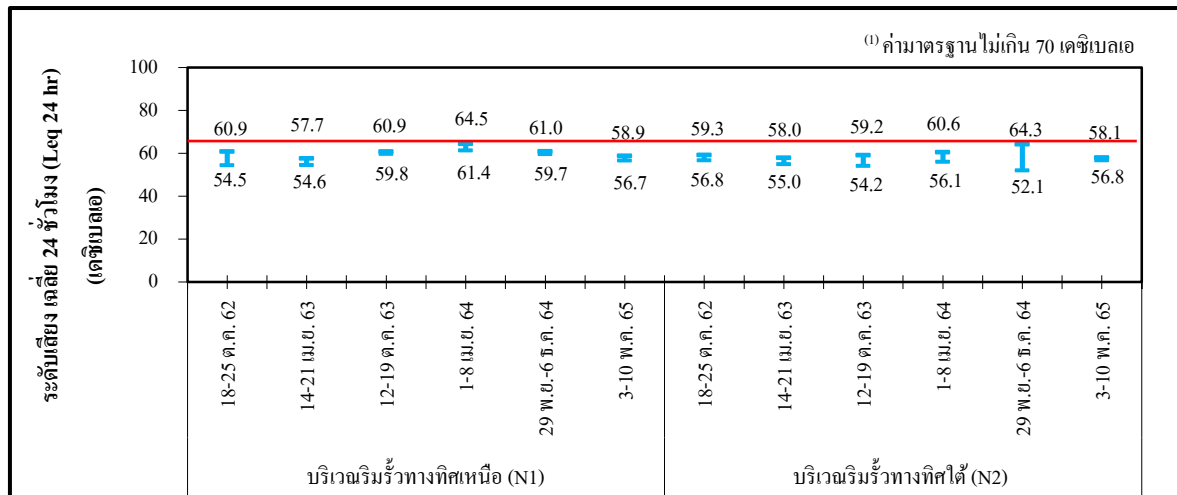
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

## รูปที่ 4.6-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

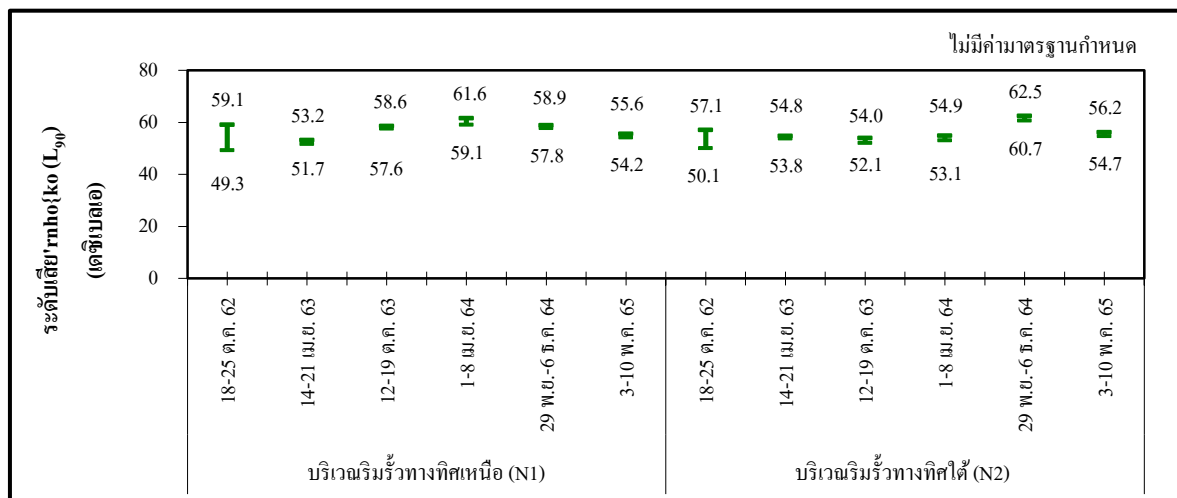
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)

ระดับเสียงพื้นฐาน (L<sub>90</sub>)

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

## 4.7 การคมนาคมขนส่ง

### ระยะก่อสร้าง

มาตรการฯ กำหนดให้จัดบันทึก และรวบรวมข้อมูลบันทึกปริมาณรถขนส่งเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และจัดบันทึกปริมาณอุบัติเหตุจากการจราจร บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและตลอดเส้นทาง การขนส่ง ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ได้จัดทำบันทึกและรวบรวม ข้อมูลบันทึกปริมาณรถขนส่งเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และจัดบันทึกปริมาณอุบัติเหตุจากการจราจร บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการและตลอดเส้นทาง การขนส่ง ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา การดำเนินงาน ทั้งนี้ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น รายละเอียดดัง แสดงในภาคผนวก ก.3 และภาคผนวก ก.4

### ระยะดำเนินการ

มาตรการฯ กำหนดให้จัดบันทึก และรวบรวมข้อมูลบันทึกอุบัติเหตุจากการจราจรของ โครงการ รวมถึงสาเหตุความสูญเสีย บริเวณพื้นที่โครงการและตลอดเส้นทาง การขนส่ง และจัดบันทึก ปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ได้จัดทำบันทึกและรวบรวม ข้อมูลอุบัติเหตุจากการจราจรของโครงการ รวมถึงหากเกิดเหตุใดๆ ที่ก่อให้เกิดความสูญเสีย จะทำการ บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไข ในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาการ ดำเนินงาน ทั้งนี้ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น รายละเอียดดังแสดงใน ภาคผนวก ก.3 และภาคผนวก ก.4

## 4.8 กากของเสีย

### ระยะก่อสร้าง

มาตรการฯ กำหนดให้จัดทำรายงานสรุปปริมาณกากของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งแนบสำเนาการได้รับอนุญาตนำกากของเสียไปกำจัดประกอบไว้ในรายงานด้วย และระบุสัดส่วนและประเภทกากของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณกากของเสียทั้งหมด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 โครงการมีเศษดิน 10,348 ตัน และเศษคอนกรีต จำนวน 894 ตัน ที่เกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้าง

### ระยะดำเนินการ

มาตรการฯ กำหนดให้จัดบันทึกและรวบรวมข้อมูล ระบุสัดส่วน และประเภทของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณกากของเสียทั้งหมด จัดทำรายงานสรุปกากของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการกำจัดกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ พร้อมแนบสำเนาการได้รับอนุญาตส่งกำจัดกากของเสียประกอบไว้ในรายงานด้วย บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ได้จัดทำบันทึกและรวบรวมข้อมูลระบุสัดส่วนและประเภทของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณกากของเสียทั้งหมด และจัดทำรายงานสรุปกากของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการกำจัดกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ รวมถึงได้รับอนุญาตส่งกำจัดกากของเสียเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ปริมาณกากของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Reuse/Recycle) คิดเป็น ร้อยละ 52.6 ของปริมาณของเสียทั้งหมด รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-30 และสามารถสรุปได้ดังแสดงในตารางที่ 4.8-1

**คำอธิบายเพิ่มเติม** (อ้างอิง ข้อเสนอแนะ จากหนังสือที่ ทส 1008.5/2518 ลงวันที่ 15 ก.พ. 65)

โครงการได้ดำเนินการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ กรณิกรมโรงงานแจ้งว่าไม่อนุญาตหรือเอกสารไม่เพียงพอ ซึ่งได้มีการอนุญาตในรายการลำดับถัดไปเรียบร้อยแล้ว โดยทางโครงการได้รับอนุญาตก่อนนำกากของเสียออกนอกโครงการทุกครั้ง และได้แสดงข้อมูลการจัดเก็บกากของเสียแต่ละประเภท เพื่อป้องกันกลิ่นไอสารเคมี และนำฝนชะล้าง พร้อมกับรายงานฉบับนี้ แสดงไว้ดังภาคผนวก ข.2-30 (2)

## ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

ประเภทกากของเสีย	ปริมาณ (ตัน)	การจัดการกากของเสีย	ผู้รับกำจัด
<b>กากของเสียอันตราย</b>			
1) บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนเศษสารอันตรายตกค้าง	3.16	033 : ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับ ไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ	บจก. ไอเอชซี เคมิคอล โซลูชั่น
2) Oily waste water	148.70	042 : ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท ทิอาร์เอเอฟ จำกัด
3) Oily waste water	86.13	042 : ทำเชื้อเพลิงผสม	บจก.เอช ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเอส
4) Oil Contaminated Garbage	10.37	043 : เผาเพื่อเอาพลังงาน	บริษัท SCG ซิเมนต์ จำกัด(โรงไฟฟ้ามาบตาพุดอีโค เอ็นเนอร์ยี่แพลนท์)
5) Insulation (Rock wool)	7.10	044 : เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงโรงงาน 3
6) Insulation(Foam glass)	0.74	044 : เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงโรงงาน 3
7) Sand+Rock Contaminated with Oil and Chemical	11.85	042 : ทำเชื้อเพลิงผสม	บ.ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
8) Refractory brick	10.77	044 : เป็นวัตถุดิบทดแทนใน เตาเผาปูนซีเมนต์	บ.ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
9) Oil filter	6.16	042 : ทำเชื้อเพลิงผสม	บ.ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
10) Contaminated Container (กระป๋องสีและกระป๋องทินเนอร์ใช้งานแล้ว)	1.77	049 : นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น	บริษัท ฮิสเทิร์น ซิเบอร์คเอน ไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
11) Coke	11.85	043 : เผาเพื่อเอาพลังงาน	บริษัท SCG ซิเมนต์ จำกัด(โรงไฟฟ้ามาบตาพุดอีโค เอ็นเนอร์ยี่แพลนท์)
12) Spent Catalyst	17.89	044 : เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	บริษัท ทิอาร์เอเอฟ จำกัด
13) Pretreated Bio Sludge	188.71	044 : เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงโรงงาน 2
14) Pretreated Bio Sludge	112.08	042 : ทำเชื้อเพลิงผสม	บ.ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
<b>กากของเสียอันตรายจากงานก่อสร้าง</b>			
Insulation(Rock wool)	0.64	044 : เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงโรงงาน 3
<b>รวมกากของเสียอันตราย</b>	<b>617.92</b>		



ตารางที่ 4.8-1 สรุปปริมาณกากของเสีย (ต่อ)

ประเภทกากของเสีย	ปริมาณ (ตัน)	การจัดการกากของเสีย	ผู้รับกำจัด
<b>กากของเสียไม่อันตราย</b>			
1) เศษชิ้นส่วนไม้	4.48	011 : คัดแยกเพื่อจำหน่ายต่อ	บ.เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด
2) เศษเหล็ก	49.44	011 : คัดแยกเพื่อจำหน่ายต่อ	บ.เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด
3) เศษสแตนเลส	2.16	011 : คัดแยกเพื่อจำหน่ายต่อ	บ.เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด
4) ท่อโลหะผสม(เรเดียนคอกซ์)	12.02	011 : คัดแยกเพื่อจำหน่ายต่อ	บ.เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด
5) เศษคอนกรีต	2	082 : ปรับถมที่ลุ่ม	บจก. 3เค ทรานสปอร์ต แอนด์ คอนสตรัคชั่น /คุณพรพิน ศรีโกศล โฉนดที่ดินเลขที่ 2171 ต.ทับมา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
<b>กากของเสียไม่อันตรายจากงานก่อสร้าง</b>			
1) เศษคอนกรีต	748	082 : ปรับถมที่ลุ่ม	บริษัท ซี เอ แชนด์(ประเทศไทย) จำกัด(มหาชน)/โฉนดที่ดินเลขที่ 81918 ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
2) เศษคอนกรีต	114	082 : ปรับถมที่ลุ่ม	บ. เอช เอ็นจิเนียริง แอนด์คอนสตรัคชั่น/นางไพริน กุ่มเดช โฉนดที่ดิน เลขที่ 55934 ต.ทับมา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
3) เศษคอนกรีต	32	082 : ปรับถมที่ลุ่ม	บ. เอ เอส เฟิร์ส จำกัด /โฉนดที่ดินเลขที่ 83638 เลขที่ 5/55 หมู่ 1 ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
4) เศษดินจากการก่อสร้าง	10,348	082 : ปรับถมที่ลุ่ม	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด แปลง R-10
<b>รวมกากของเสียไม่อันตราย</b>	<b>11,312</b>		
<b>ขยะเทศบาล</b>			
1) ขยะมูลฝอย	103.38	Municipal	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
<b>ขยะติดเชื้อ</b>			
1) ขยะมูลฝอยติดเชื้อจากห้องพยาบาล	0.087	เผาทำลาย	ศูนย์บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อภาคตะวันออก
<b>รวมขยะมูลฝอย</b>	<b>103.47</b>		

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

## 4.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### ระยะก่อสร้าง

มาตรการฯ กำหนดให้จัดบันทึกและรวบรวมข้อมูล กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ โดยระบุรายละเอียด วัน เวลา สถานที่ ลักษณะการเกิด ความเสียหาย การแก้ไข และการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำและบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทุกเดือนและรายงานผล ทุก 6 เดือน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ดำเนินการจัดบันทึกและรวบรวมข้อมูล กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุโดยระบุรายละเอียด วัน เวลา สถานที่ ลักษณะการเกิด ความเสียหาย การแก้ไข และการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ และบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน ทั้งนี้ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 มีอุบัติเหตุจากการก่อสร้างเกิดขึ้น รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ก.4

### ระยะดำเนินการ

#### 4.9.1 การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดสารเคมีในสถานที่ทำงานและผู้ปฏิบัติงานดังนี้

(1) ดำเนินการตรวจวัดเบนซินในพื้นที่ปฏิบัติงาน จำนวน 10 จุด ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ Tank Farm พื้นที่ Cracking Furnace พื้นที่ Cold Area พื้นที่ Hot Area พื้นที่ Central Control Building ริมรั้วติดบริษัทวินิไทย (VNT) และริมรั้วด้านทิศตะวันออกติดบริษัทฯ สาขา 8 จำนวน 3 จุด

(2) ดำเนินการตรวจวัดระดับสารเบนซินที่ตัวบุคคล (พนักงาน) ที่ทำงานในพื้นที่ที่มีโอกาสสัมผัสสารเบนซิน จำนวน 8 บริเวณ ได้แก่ บริเวณโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 จำนวน 4 สถานี (Area 1-4) บริเวณโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/2 จำนวน 2 สถานี (Area 7-8) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 บริเวณ (Area 5) และบริเวณพื้นที่ลานถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 สถานี (Area 6) ปีละ 4 ครั้ง

(3) ดำเนินการตรวจวัด 1,3 บิวทาไดอิน ที่ตัวผู้ปฏิบัติงานที่มีโอกาสสัมผัส ในพื้นที่ปฏิบัติงานหน่วยผลิตบิวทาไดอิน/บิวทีน-1 จำนวน 8 สถานี ได้แก่ บริเวณ M-4090 & M-4091, บริเวณ P-4051, บริเวณ Foam Tank ข้างประตู A, R-4801 A, บริเวณด้านทิศเหนือ B1-05, บริเวณด้านทิศเหนือ BD-01, บริเวณทิศเหนือ Cooling Tower ติดกับ HY-1603 และบริเวณทิศเหนือของ Process Chemical Dru

(4) ดำเนินการตรวจวัด 1,3 บิวทาไดอิน ในพื้นที่โรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วด้านในทิศเหนือ และทิศใต้ ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 (ตรวจวัดช่วงเดียวกันในพื้นที่ปฏิบัติงาน) ปีละ 4 ครั้ง

#### 4.9.1.1 ผลการตรวจวัดสารเคมีในสถานที่ทำงานและผู้ปฏิบัติงาน

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ของโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ได้ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 25-26 มิถุนายน พ.ศ.2565 ดัชนีและตำแหน่งการตรวจวัดเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด สามารถสรุปได้ดังนี้

##### (1) เบนซีน

การตรวจวัดระดับสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยดำเนินการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน จำนวน 1 ครั้ง โดยตรวจวัดแบบติดตั้งกับพื้นที่ จำนวน 10 บริเวณ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย (WW-01) พื้นที่ Tank Farm (TF-BE-BU-05) พื้นที่ Cracking Furnace (FU-04) พื้นที่ Cold Area (C-BE-BU-01) พื้นที่ Hot Area (H-HY-BE-02) พื้นที่ Central Control Building (CO/LB-01) ริมรั้วติดบริษัท วินิไทย (VNT-BE-BU-01) และริมรั้วด้านทิศตะวันออกติดบริษัทฯ สาขา 8 จำนวน 3 จุด (PTTGC 8 Point 1, PTTGC 8 Point 2, PTTGC 8 Point 3) และทำการตรวจวัดแบบติดตัวบุคคล จำนวน 8 บริเวณ ได้แก่ บริเวณโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 จำนวน 4 สถานี (Area 1-Area 4) บริเวณโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/2 จำนวน 2 สถานี (Area 7-Area 8) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 บริเวณ (Area 5) และ บริเวณพื้นที่ลานถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 สถานี (Area 6) รายละเอียดตำแหน่งจุดตรวจวัด และภาพถ่ายการตรวจวัดดังแสดงในรูปที่ 4.9.1-1 ถึง 4.9.1-3 และสามารถสรุปได้ดังนี้

##### แบบติดตั้งกับพื้นที่

การตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน แบบติดตั้งกับพื้นที่ ในวันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- บริเวณ WW-01	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ TF-BE-BU-05	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ FU-04	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ C-BE-BU-01	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน

- บริเวณ H-HY-BE-02	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ CO/LB-01	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ VNT-BE-BU-01	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ PTTGC 8 Point 1	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ PTTGC 8 Point 2	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ PTTGC 8 Point 3	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน

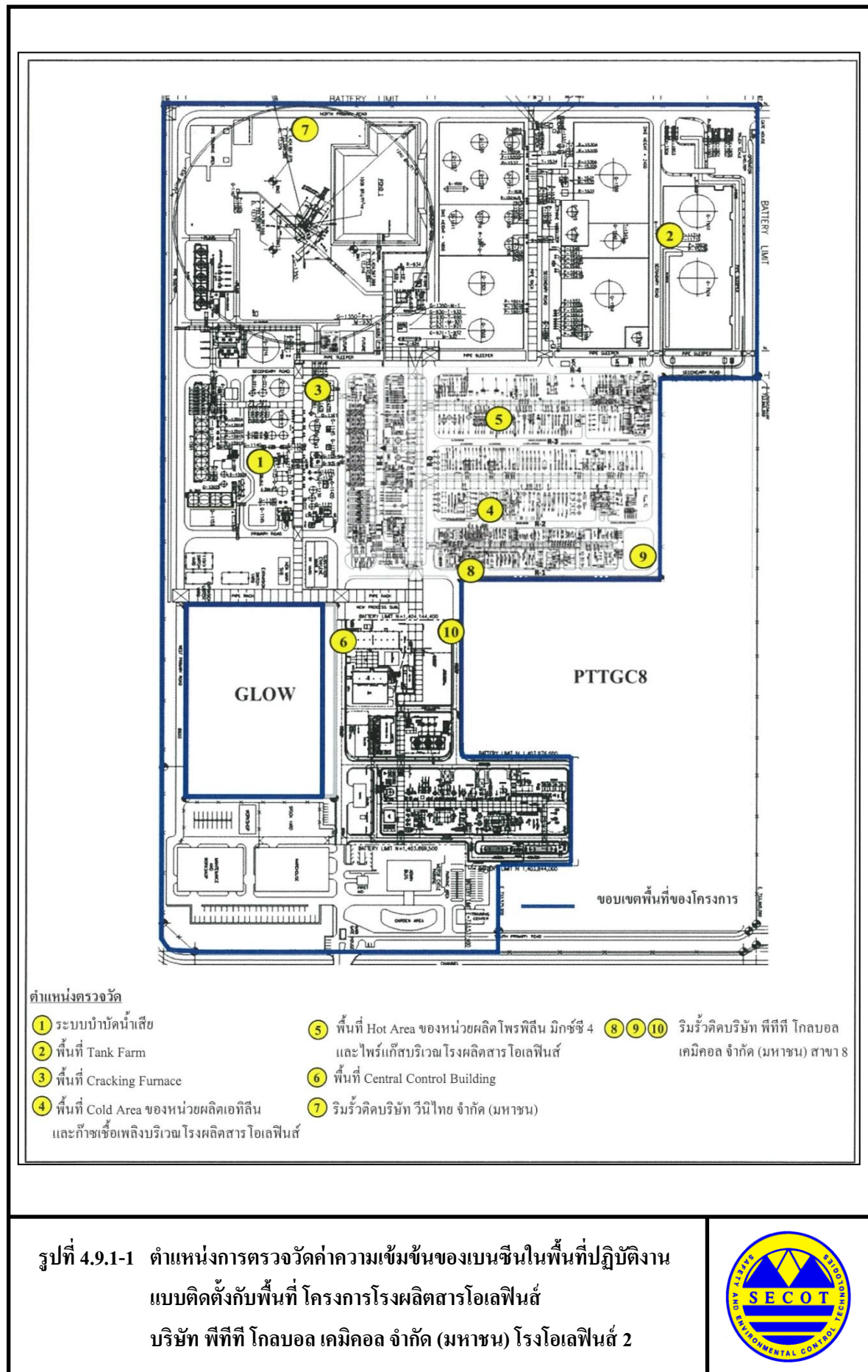
เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2560 เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 1 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.9.1-1 และรูปที่ 4.9.1-4

#### แบบติดตัวบุคคล

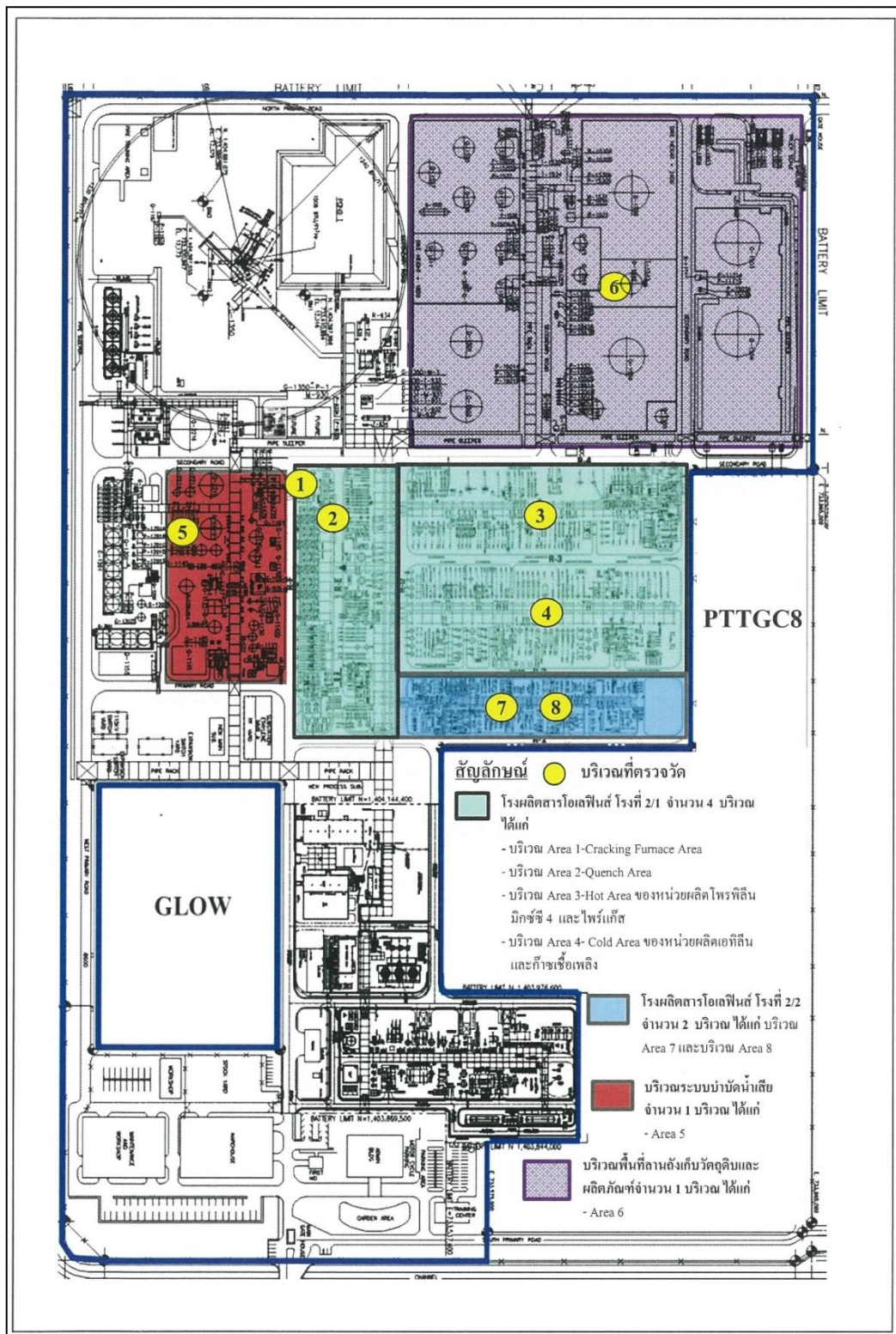
การตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน แบบติดตัวบุคคล ในวันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- บริเวณ Area 1	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ Area 2	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ Area 3	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ Area 4	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ Area 5	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ Area 6	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ Area 7	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ Area 8	พบค่า	<0.04	ส่วนในล้านส่วน

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2560 เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 1 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.9.1-1 และรูปที่ 4.9.1-5







รูปที่ 4.9.1-2 ตำแหน่งการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีนในพื้นที่ปฏิบัติงาน  
แบบติดตัวบุคคล โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2





Wastewater Treatment System (WW-01)



Tank Farm (TF-BE-BU-05)



Cracking Furnace (FU-04)



Cold Area (C-BE-BU-01)



Hot Area (H-HY-BE-02)



Central Control Building (CO/LB-01)

รูปที่ 4.9.1-3 ภาพถ่ายการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีนในพื้นที่ปฏิบัติงาน  
แบบติดตั้งพื้นที่ โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2







แนวรั้วติดบริษัทวินไทย (VNT-BE-BU-01)



แนวรั้วติดบริษัท PTTGC สาขา 8 (PTTGC 8 Point 1)



แนวรั้วติดบริษัท PTTGC สาขา 8 (PTTGC 8 Point 2)



แนวรั้วติดบริษัท PTTGC สาขา 8 (PTTGC 8 Point 3)

รูปที่ 4.9.1-3 ภาพถ่ายการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีนในพื้นที่ปฏิบัติงาน  
แบบติดตั้งพื้นที่ โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ต่อ)  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2





## ตารางที่ 4.9.1-1 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซินในพื้นที่ปฏิบัติงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่งตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ ในสถาน ประกอบการ	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
25 มิ.ย. 65	Wastewater Treatment System (WW-01)	เบนซิน	ND (<0.04)	1
	Tank Farm (TF-BE-BU-05)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	Cracking Furnace (FU-04)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	Cold Area (C-BE-BU-01)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	Hot Area (H-HY-BE-02)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	Central Control Building (CO/LB-01)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	แนวรั้วติดบริษัทวินิไทย (VNT-BE-BU-01)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	แนวรั้วติดบริษัท PTTGC สาขาที่ 8 (PTTGC 8 Point 1)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	แนวรั้วติดบริษัท PTTGC สาขาที่ 8 (PTTGC 8 Point 2)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	แนวรั้วติดบริษัท PTTGC สาขาที่ 8 (PTTGC 8 Point 3)	เบนซิน	ND (<0.04)	
25 มิ.ย. 65	พนักงาน Area 1 (Craking Furnace Area)	เบนซิน	ND (<0.04)	1
	พนักงาน Area 2 (Quench Area)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	พนักงาน Area 3 (Hot Area)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	พนักงาน Area 4 (Cold Area)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	พนักงาน Area 5 (Wastewater Treatment System )	เบนซิน	ND (<0.04)	
	พนักงาน Area 6 (Tank Farm)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	พนักงาน Area 7 (Plant I-4/2)	เบนซิน	ND (<0.04)	
	พนักงาน Area 8 (Plant I-4/2)	เบนซิน	ND (<0.04)	

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง จิตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายบวร ศิษย์ยะ

บริษัท ชีคอต จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายบวร ศิษย์ยะ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนริสา ภูวสรเพ็ชญ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด

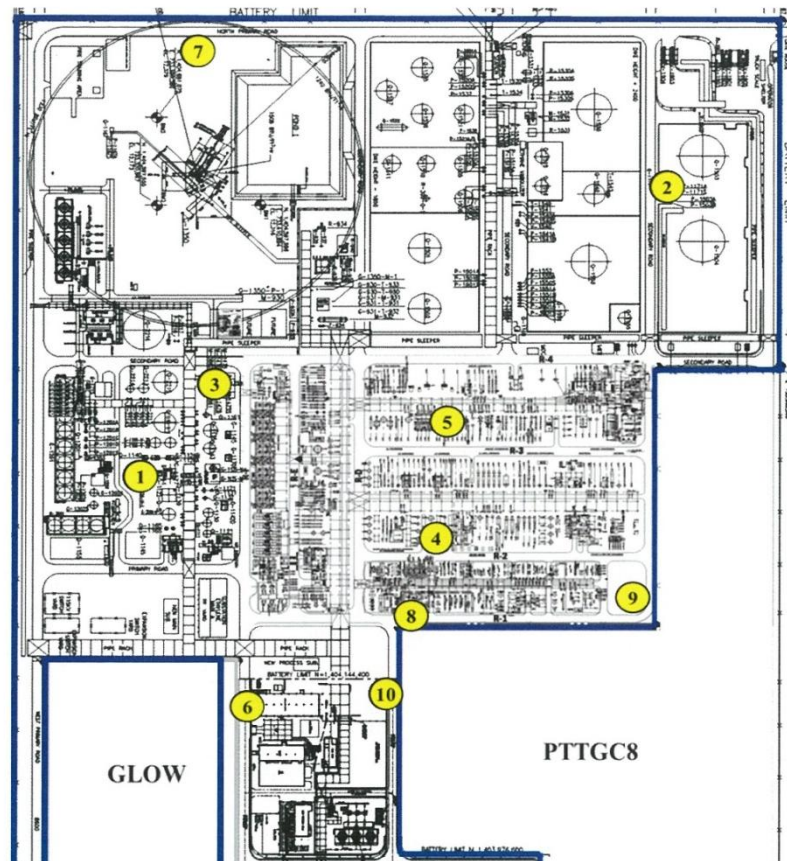
เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกษรวิรินทร์ ศิลศึก

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงานทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่ามาตรฐาน

รูปที่ 4.9.1-4 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีนในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตั้งพื้นที่โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

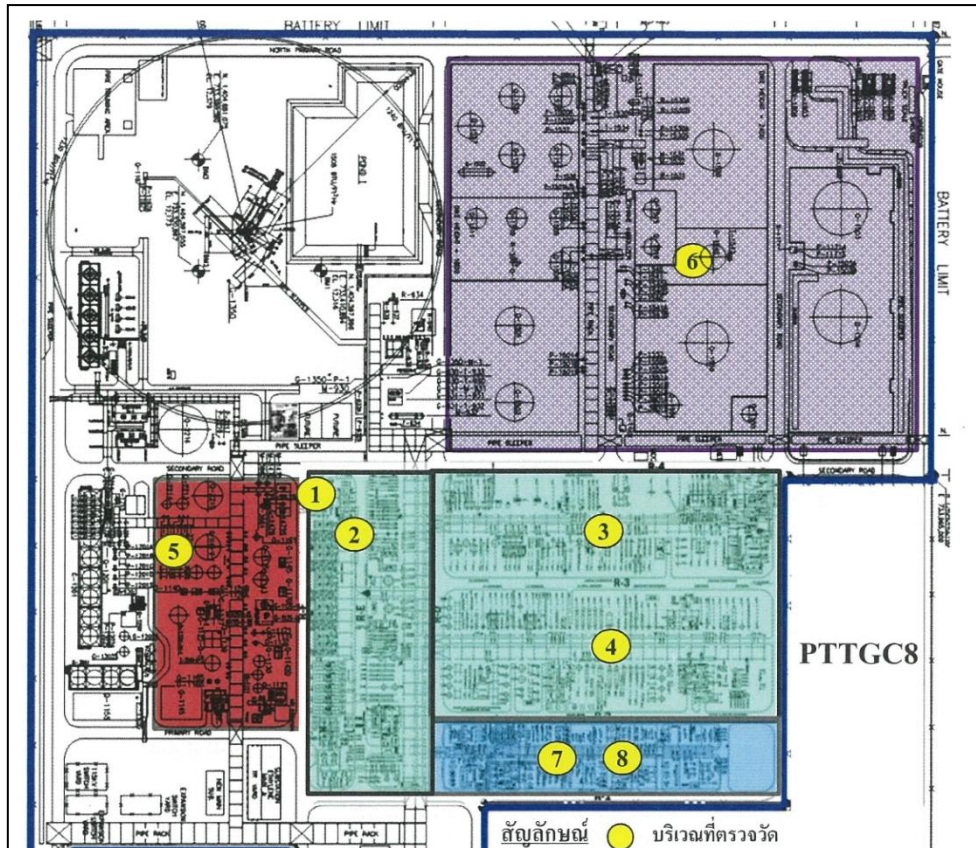


ตำแหน่งตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของเบนซีน (ส่วนในล้านส่วน)
	25 มิ.ย. 65
1 Wastewater Treatment System (WW-01)	ND (<0.04)
2 Tank Farm (TF-BE-BU-05)	ND (<0.04)
3 Cracking Furnace (FU-04)	ND (<0.04)
4 Cold Area (C-BE-BU-01)	ND (<0.04)
5 Hot Area (H-HY-BE-02)	ND (<0.04)
6 Central Control Building (CO/LB-01)	ND (<0.04)
7 แนวรั้วติดบริษัทวินิไทย (VNT-BE-BU-01)	ND (<0.04)
8 แนวรั้วติดบริษัท PTTGC สาขาที่ 8 (PTTGC 8 Point 1)	ND (<0.04)
9 แนวรั้วติดบริษัท PTTGC สาขาที่ 8 (PTTGC 8 Point 2)	ND (<0.04)
10 แนวรั้วติดบริษัท PTTGC สาขาที่ 8 (PTTGC 8 Point 3)	ND (<0.04)
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	1

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

**รูปที่ 4.9.1-5 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีนในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตัวบุคคล**  
**โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2**  
**ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565**



ตำแหน่งตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของเบนซีน (ส่วนในล้านส่วน)
	25 มิ.ย. 65
① พนักงาน Area 1 (Cracking Furnace Area)	ND (<0.04)
② พนักงาน Area 2 (Quench Area)	ND (<0.04)
③ พนักงาน Area 3 (Hot Area)	ND (<0.04)
④ พนักงาน Area 4 (Cold Area)	ND (<0.04)
⑤ พนักงาน Area 5 (Wastewater Treatment System )	ND (<0.04)
⑥ พนักงาน Area 6 (Tank Farm)	ND (<0.04)
⑦ พนักงาน Area 7 (Plant I-4/2)	ND (<0.04)
⑧ พนักงาน Area 8 (Plant I-4/2)	ND (<0.04)
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	1

หมายเหตุ: 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์จะวิเคราะห์ได้

## (2) 1,3 บิวทาไดอิน

การตรวจวัดระดับสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยดำเนินการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน จำนวน 10 บริเวณ ได้แก่ พื้นที่ปฏิบัติงานหน่วยผลิตบิวทาไดอิน/บิวทีน-1 จำนวน 8 สถานี ได้แก่ บริเวณ 1,3 BD Buffer Drum (M-4090 & M-4091), บริเวณ Solvent Regeneration Pump (P-4051) บริเวณ Foam Tank ข้างประตู A บริเวณ Air Compressor (R-4801) บริเวณทิสเหนือ B1-05 บริเวณทิสเหนือ BD-01 บริเวณทิสเหนือ Cooling Tower ติดกับ HY-1603 บริเวณทิสเหนือของ Process Chemical Drum และในพื้นที่โรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วด้านในทิสเหนือ (A1) และบริเวณริมรั้วด้านในทิสเหนือทิสใต้ (A2) และทำการตรวจวัดแบบติดตัวบุคคล บริเวณหน่วยผลิตบิวทาไดอิน/บิวทีน-1 จำนวน 3 คน รายละเอียดตำแหน่งจุดตรวจวัดและภาพถ่ายจุดตรวจวัด ดังแสดงในรูปที่ 4.9.1-6 และรูปที่ 4.9.1-7 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

## แบบติดตัวกับพื้นที่

การตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน แบบติดตัวกับพื้นที่ ในวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- บริเวณ 1,3 BD Buffer Drum (M-4090 & M-4091)	พบค่า	<0.06	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ Solvent Regeneration pump (P-4051)	พบค่า	<0.06	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ Foam Tank ข้างประตู A	พบค่า	<0.06	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณ Air Compressor (R-4801)	พบค่า	<0.06	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณด้านทิสเหนือของ B1-05	พบค่า	<0.06	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณด้านทิสเหนือของ BD-01	พบค่า	<0.06	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณทิสเหนือ Cooling Tower ติดกับ HY-1603	พบค่า	<0.06	ส่วนในล้านส่วน
- บริเวณริมรั้วด้านทิสตะวันออกของ Drum Area	พบค่า	<0.06	ส่วนในล้านส่วน

- บริเวณริมรั้วด้านในทิศเหนือ (A1) พบค่า <0.06 ส่วนในล้านส่วน  
ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2
- บริเวณริมรั้วด้านในทิศใต้ (A2) พบค่า <0.06 ส่วนในล้านส่วน  
ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2560 เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 1 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.9.1-2 และรูปที่ 4.9.1-8

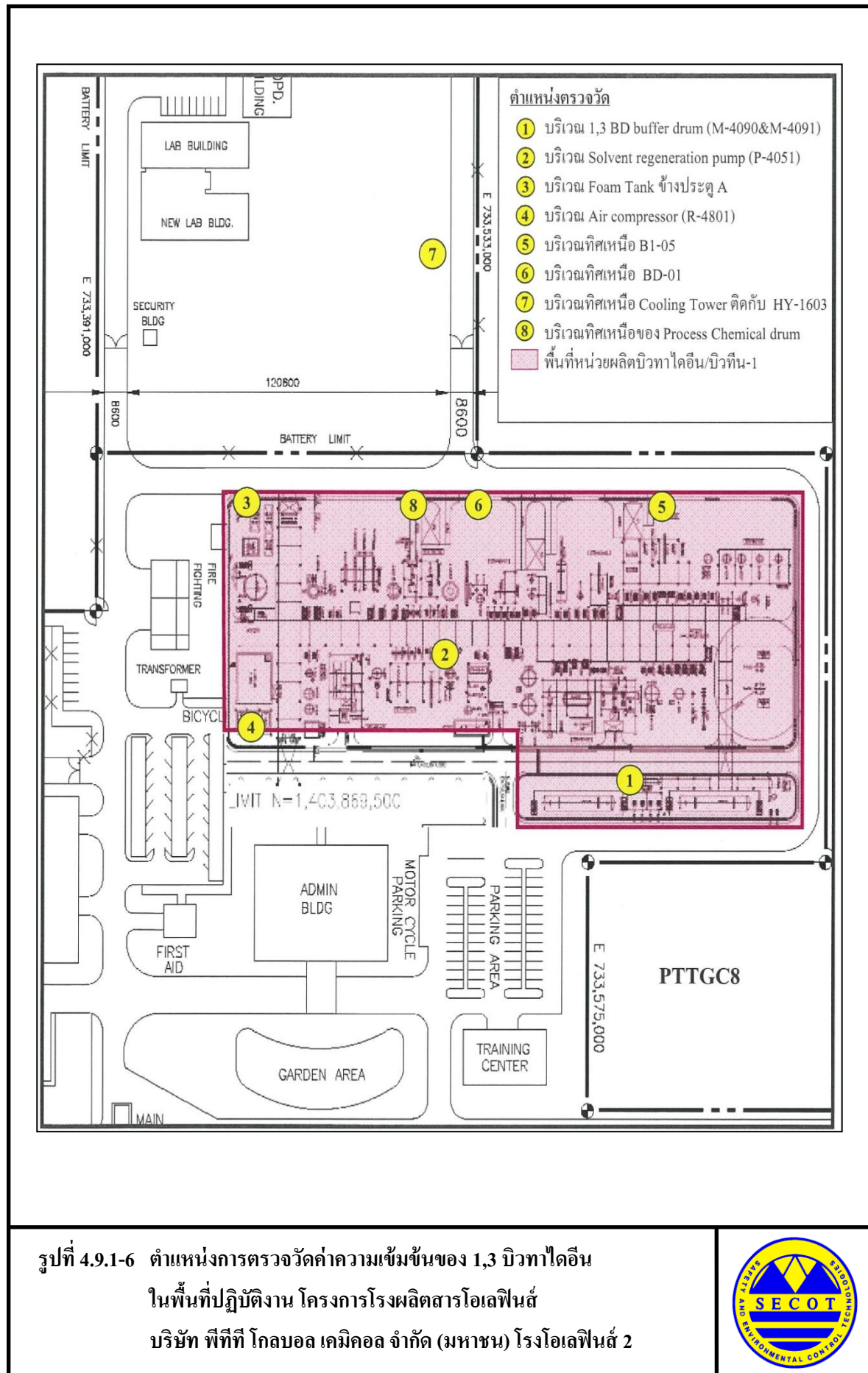
#### แบบติดตัวบุคคล

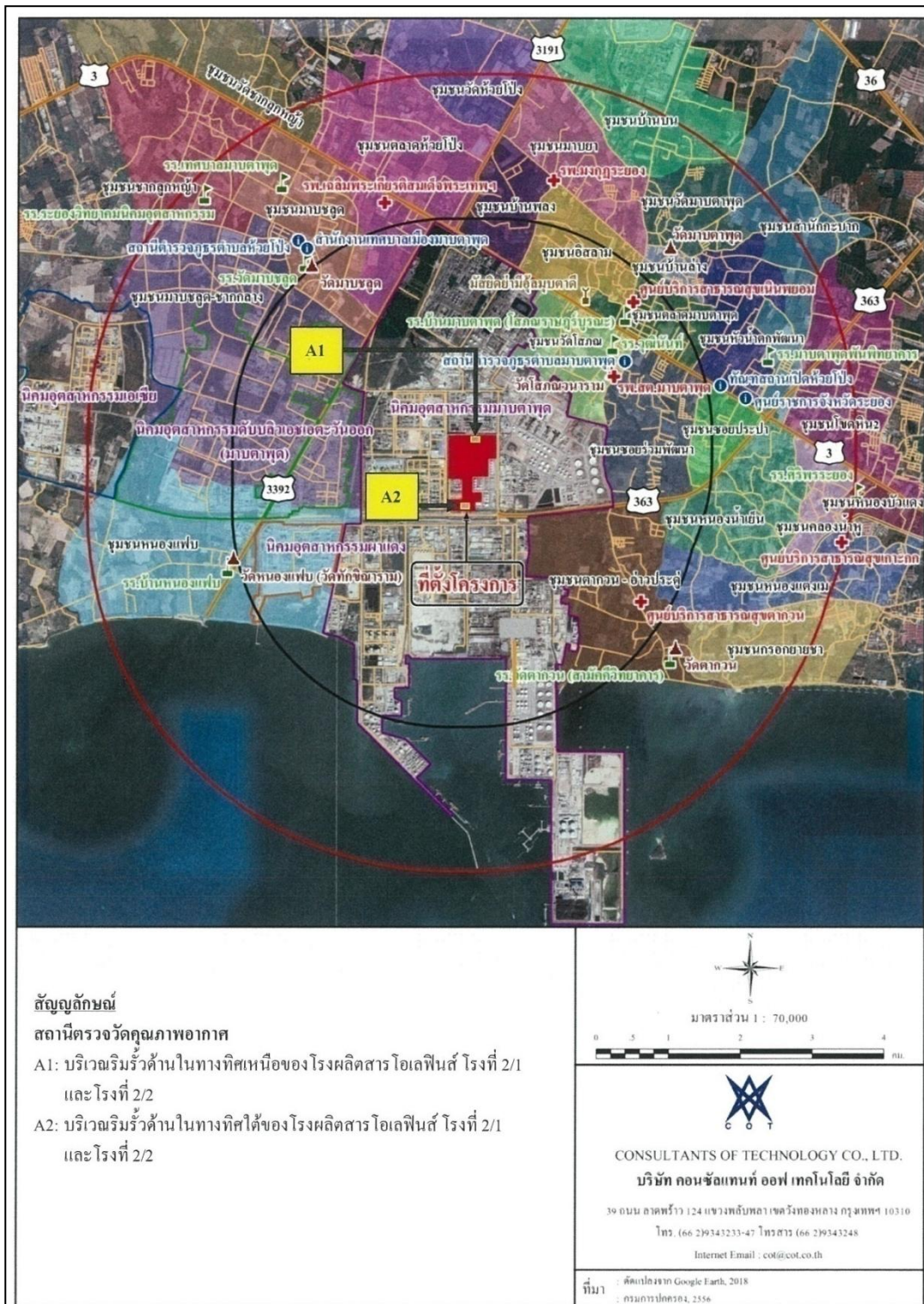
การตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน แบบติดตัวบุคคล ในวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

- พนักงาน BV Plant 1 พบค่า <0.06 ส่วนในล้านส่วน
- พนักงาน BV Plant 2 พบค่า <0.06 ส่วนในล้านส่วน
- พนักงาน BV Plant 3 พบค่า <0.06 ส่วนในล้านส่วน

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2560 เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 1 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ทุกบริเวณที่ทำการตรวจวัด และพนักงานทุกท่านที่ทำการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.9.1-2







รูปที่ 4.9.1-6 ตำแหน่งการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน  
 ในพื้นที่ปฏิบัติงาน โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์  
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 (ต่อ)







บริเวณ 1,3 BD Buffer Drum (M-4090 & M-4091)



บริเวณ Solvent Regeneration Pump (P-4051)



บริเวณ Foam Tank ข้างประตู A



บริเวณ Air Compressor (R-4801)



บริเวณด้านทิศเหนือของ B1-05



บริเวณด้านทิศเหนือของ BD-01

รูปที่ 4.9.1-7 ภาพถ่ายการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน  
ในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตั้งพื้นที่ โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2







บริเวณทิศเหนือ Cooling Tower ติดกับ HY-1603



บริเวณทิศเหนือของ Process Chemical Drum



บริเวณริมรั้วด้านในทิศเหนือ ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 (A1)



บริเวณริมรั้วด้านในทิศใต้ ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 (A2)

รูปที่ 4.9.1-7 ภาพถ่ายการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน  
ในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตั้งพื้นที่ โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 (ต่อ)



## ตารางที่ 4.9.1-2 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่งตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ ในสถาน ประกอบการ	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
26 มิ.ย. 65	บริเวณ 1,3 BD Buffer Drum (M-4090 & M-4091)	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	1
	บริเวณ Solvent Regeneration Pump ( P-4051)	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	
	บริเวณ Foam Tank ข้างประตู A	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	
	บริเวณ Air Compressor (R-4801)	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	
	บริเวณด้านทิศเหนือของ B1-05	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	
	บริเวณด้านทิศเหนือของ BD-01	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	
	บริเวณทิศเหนือ Cooling Tower ติดกับ HY-1603	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	
	บริเวณทิศเหนือของ Process Chemical Drum	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	
	บริเวณริมรั้วด้านในทิศเหนือ ของโรงผลิต สารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 (A1)	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	
	บริเวณริมรั้วด้านในทิศใต้ ของโรงผลิตสาร โอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และโรงที่ 2/2 (A2)	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	
26 มิ.ย. 65	พนักงาน BV Plant 1	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	1
	พนักงาน BV Plant 2	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	
	พนักงาน BV Plant 3	1,3 บิวทาไดอิน	ND (<0.06)	

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง จัดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายบวร ศิษย์ยะ

บริษัท ซีคอต จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายบวร ศิษย์ยะ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนริสา ภูวสรพีเชษฐ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกษรวิมล คิลลิก

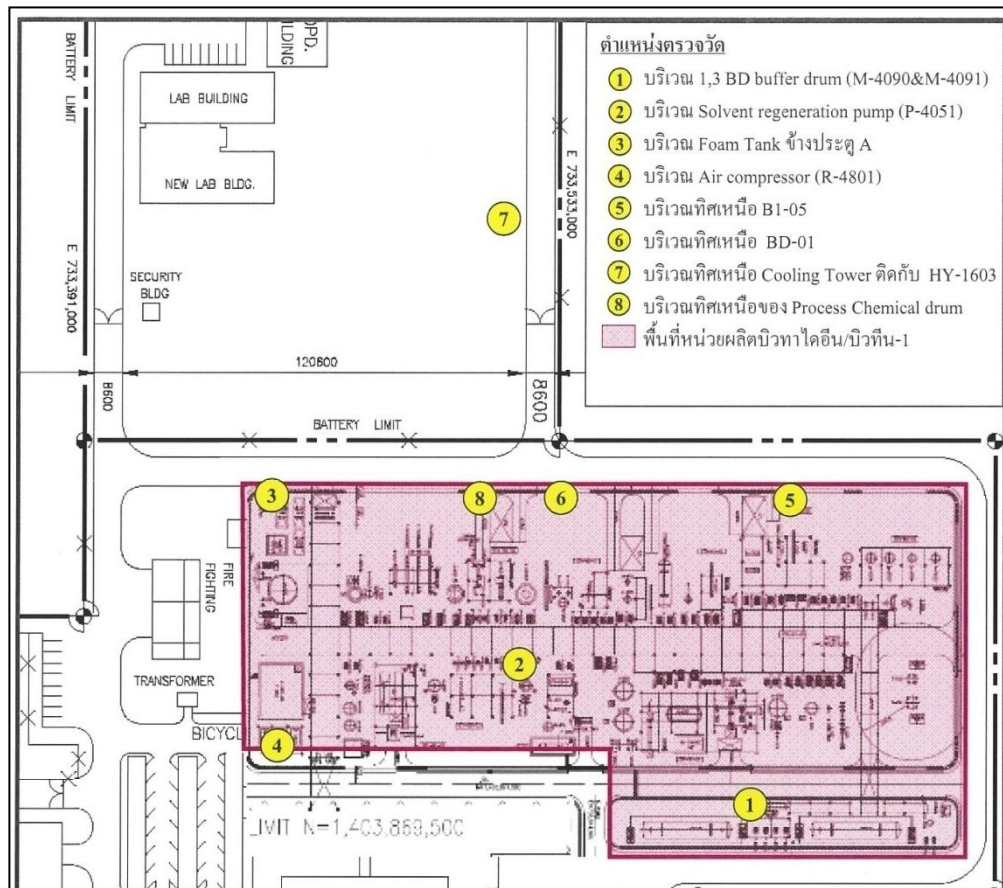
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงานทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่ามาตรฐาน

## รูปที่ 4.9.1-8 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน

ในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตั้งพื้นที่

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565



ตำแหน่งตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน (ส่วนในล้านส่วน)
	26 มิ.ย. 65
① บริเวณ 1,3 BD Buffer Drum (M-4090 & M-4091)	ND (<0.06)
② บริเวณ Solvent Regeneration Pump (P-4051)	ND (<0.06)
③ บริเวณ Foam Tank ข้างประตู A	ND (<0.06)
④ บริเวณ Air Compressor (R-4801)	ND (<0.06)
⑤ บริเวณด้านทิศเหนือของ B1-05	ND (<0.06)
⑥ บริเวณด้านทิศเหนือของ BD-01	ND (<0.06)
⑦ บริเวณทิศเหนือ Cooling Tower ติดกับ HY-1603	ND (<0.06)
⑧ บริเวณทิศเหนือของ Process Chemical Drum	ND (<0.06)
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	1

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้



รูปที่ 4.9.1-8 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน  
ในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตั้งพื้นที่

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)



ตำแหน่งตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน (ส่วนในล้านส่วน)
	26 มิ.ย. 65
บริเวณริมรั้วด้านในทิศเหนือ ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 (A1)	ND (<0.06)
บริเวณริมรั้วด้านในทิศใต้ ของโรงผลิตสารโอเลฟินส์ โรงที่ 2/1 และ โรงที่ 2/2 (A2)	ND (<0.06)
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	1

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

#### 4.9.1.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

การติดตามตรวจสอบระดับสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 ได้ดำเนินการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน ทั้งแบบติดตั้งกับพื้นที่ และติดตัวบุคคล พบว่า ค่าความเข้มข้นของเบนซีน จากการตรวจวัดทั้งแบบติดตั้งกับพื้นที่ และติดตัวบุคคล ภายในสถานประกอบการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทุกครั้งที่ทำการตรวจวัด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.9.1-3 ถึง 4.9.1-4 และรูปที่ 4.9.1-9 และ 4.9.1-10

สำหรับผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3-Butadiene ในพื้นที่หน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 ได้ดำเนินการตรวจวัดแบบติดตั้งกับพื้นที่ และติดตัวบุคคล พบว่า ค่าความเข้มข้นของ 1,3-Butadiene ภายในสถานประกอบการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกครั้งที่ทำการตรวจวัด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.9.1-5 ถึง 4.9.1-6 และรูปที่ 4.9.1-11 และ 4.9.1-12

## PTTGC 3 (Olefins 2)-T222009(1H)-Chap4(2)

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> คำมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

รูปที่ 4.9.1-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตั้งพื้นที่  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560  
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้



## ตารางที่ 4.9.1-4 สรุปผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตัวบุคคล

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

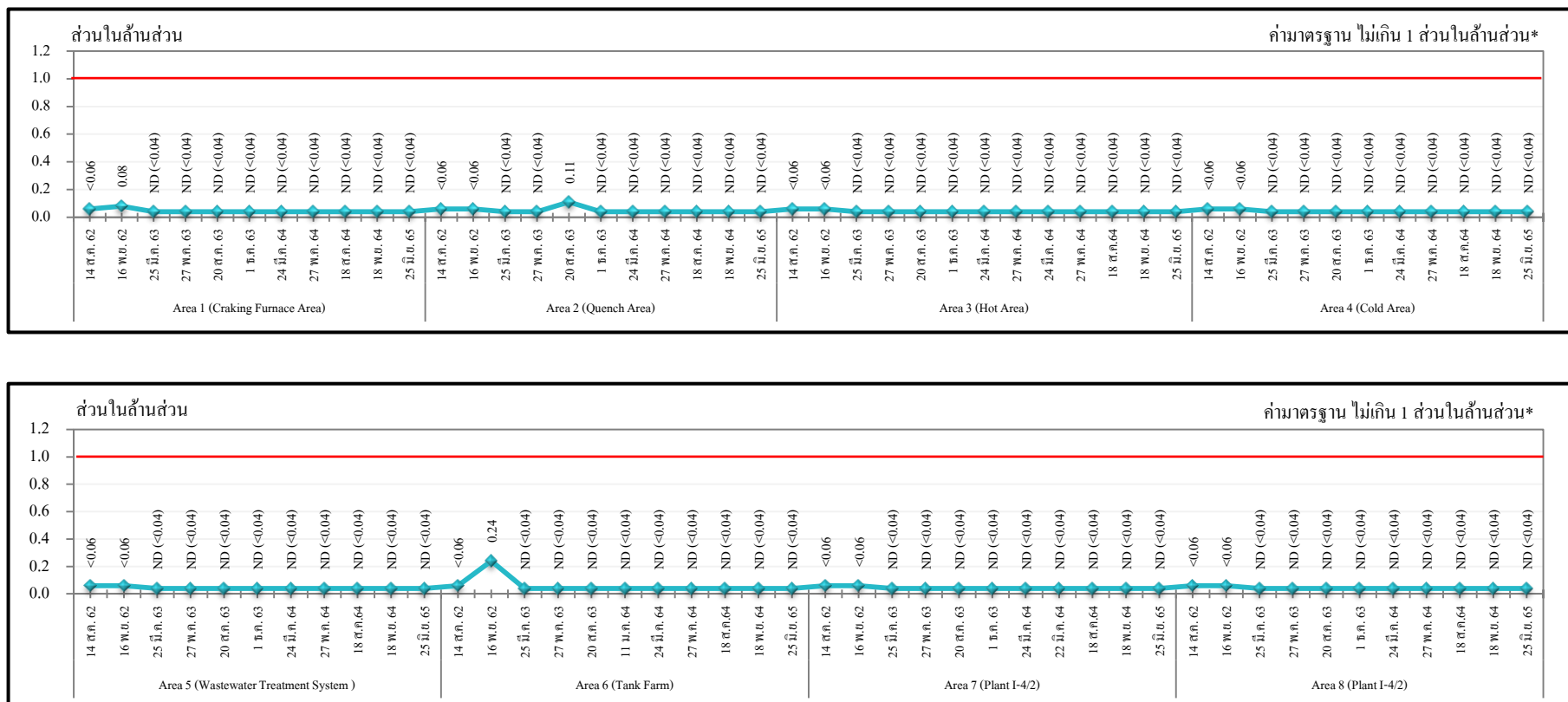
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ทำการตรวจวัด		ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน (ส่วนในล้านส่วน)							
		Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5	Area 6	Area 7	Area 8
พ.ศ.2562	14 ส.ค. 62	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	16 พ.ย. 62	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.24	<0.06	<0.06
พ.ศ.2563	25 มี.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	27 พ.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	20 ส.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	1 ธ.ค. 63	ND (<0.06)	0.11	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06) <sup>(2)</sup>	ND (<0.06)	ND (<0.06)
พ.ศ.2564	24 มี.ค. 64	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)
	27 พ.ค. 64	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)
	18 ส.ค. 64	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)
	18 พ.ย. 64	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)
พ.ศ.2565	25 มิ.ย. 65	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>		1							

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.25602. <sup>(2)</sup> ตรวจวัดวันที่ 11 มกราคม พ.ศ.2564

3. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

รูปที่ 4.9.1-10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตัวบุคคล  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560  
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

ตารางที่ 4.9.1-5

สรุปผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดเอิน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตั้งพื้นที่

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

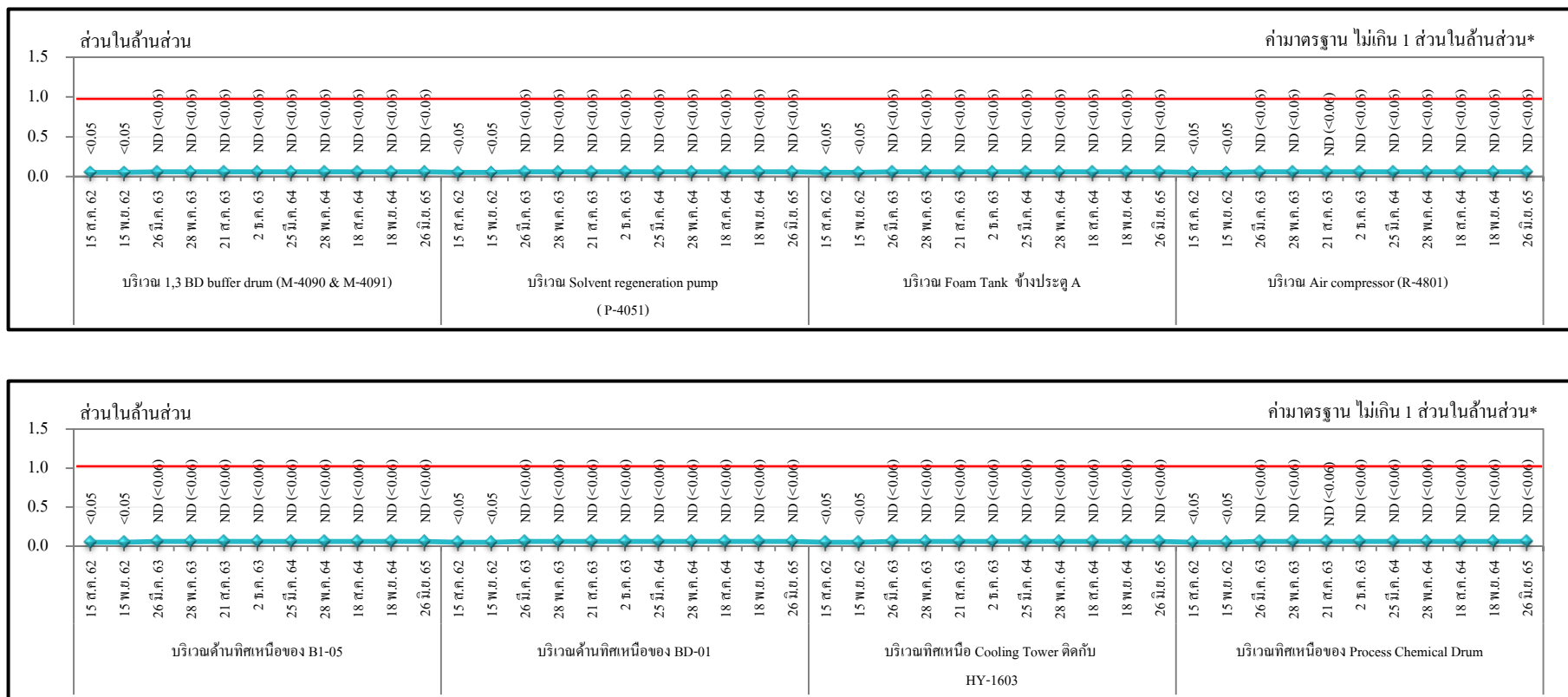
วันที่ทำการตรวจวัด		ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3-Butadiene (ส่วนในล้านส่วน)							
		บริเวณ 1,3 BD Buffer Drum (M-4090 & M-4091)	บริเวณ Solvent Regeneration Pump ( P-4051)	บริเวณ Foam Tank ข้างประตู A	บริเวณ Air Compressor (R-4801 A)	บริเวณด้านทิศ เหนือของ B1-05	บริเวณด้านทิศ เหนือของ BD-01	บริเวณทิศเหนือ Cooling Tower ติดกับ HY-1603	บริเวณทิศเหนือ ของ Process Chemical Drum
พ.ศ.2562	15 ส.ค. 62	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	15 พ.ย. 62	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
พ.ศ.2563	26 มี.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	28 พ.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	20 ส.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	2 ธ.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
พ.ศ.2564	25 มี.ค. 64	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	28 พ.ค. 64	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	19 ส.ค.64	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	19 พ.ย. 64	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
พ.ศ.2565	26 มี.ย. 65	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
ค่ามาตรฐาน		1							

หมายเหตุ :

1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560  
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้



## ตารางที่ 4.9.1-6 สรุปผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน

ในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตัวบุคคล

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

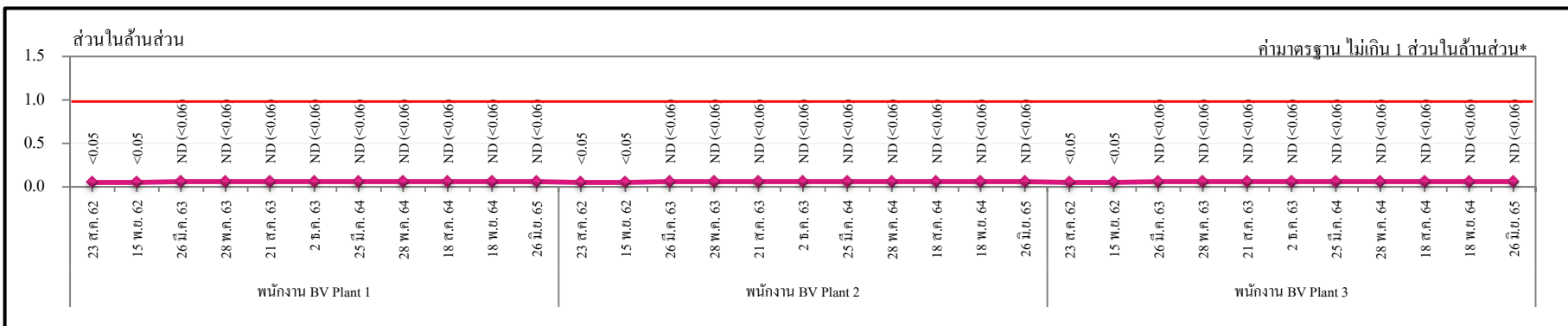
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ทำการตรวจวัด		ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน (ส่วนในล้านส่วน)		
		พนักงาน BV Plant 1	พนักงาน BV Plant 2	พนักงาน BV Plant 3
พ.ศ.2562	14 ส.ค. 62	<0.05	<0.05	<0.05
	16 พ.ย. 62	<0.05	<0.05	<0.05
พ.ศ.2563	26 มี.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	28 พ.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	21 ส.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	2 ธ.ค. 63	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
พ.ศ.2564	25 มี.ค. 64	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	28 พ.ค. 64	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	19 ส.ค. 64	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
	19 พ.ย. 64	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
พ.ศ.2565	26 มี.ย. 65	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>		1		

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

รูปที่ 4.9.1-12 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ 1,3 บิวทาไดอิน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน แบบติดตัวบุคคล  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560  
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

#### 4.9.2 ระดับเสียงในสถานประกอบการ

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ดังนี้

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ( $L_{eq}$ ) จำนวน 6 สถานี ได้แก่ Cracked Gas Compressor (R-300), Cracked Gas Compressor (R-3301), Hydrogen Compressor (R-401), Propylene Refrigerant Compressor (R-650), Propylene Refrigerant Compressor (R-3650) และ GHU Recycle Hydrogen Compressor (R-701) ทุก 6 เดือน

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงหรือปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และคำนวณระดับเสียงตลอดระยะเวลาการทำงาน (TWA) พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ทุก 6 เดือน

จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) ภายในพื้นที่โครงการ ทุก 3 ปี และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงการผลิต ซึ่งอาจส่งผลให้ระดับเสียงในพื้นที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลงไป

##### 4.9.2.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ของโครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ ได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ( $L_{eq}$ ) จำนวน 6 สถานี ได้แก่ Cracked Gas Compressor (R-300), Cracked Gas Compressor (R-3301), Hydrogen Compressor (R-401), Propylene Refrigerant Compressor (R-650), Propylene Refrigerant Compressor (R-3650) และ GHU Recycle Hydrogen Compressor (R-701) จำนวน 1 ครั้ง คือ วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ.2565 ตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงานดังแสดงในรูปที่ 4.9.2-1 และ 4.9.2-2

คำอธิบายเพิ่มเติม (อ้างอิง ข้อเสนอแนะ จากหนังสือที่ ทส 1008.5/2518 ลงวันที่ 15 ก.พ. 65)

จากผลตรวจวัดระดับเสียง  $L_{eq}$  ทั้ง 6 จุด เป็นการติดตามระดับเสียงในพื้นที่ระยะดำเนินการ ซึ่งเครื่องจักรของโรงงานเดินเครื่องพร้อมกัน ทุกหน่วยผลิตที่เกี่ยวข้อง โดยค่าระดับเสียงแต่ละจุดที่ตรวจวัดมาได้นั้น เป็นค่าระดับเสียงที่มาจากเครื่องจักรตัวที่สนใจโดยตรงที่ระยะ 1 เมตร ถูกรวมกับเสียงเครื่องจักรอื่นๆ ที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงด้วย ซึ่งระดับเสียงของการเดินเครื่องจักรพร้อมๆ กันในบริเวณใกล้เคียงกัน มีอิทธิพลทำให้เสียงบริเวณจุดที่เราสนใจหรือจุดที่เรา Monitor อยู่สูงขึ้นได้ ดังนั้น ค่าระดับเสียงในแต่ละจุดที่แสดงไว้ จะไม่ได้เป็นตัวแทนของค่าระดับเสียงของเครื่องจักรนั้นเพียงตัวเดียวทุกจุด เพราะเสียงนั้นจะมีอิทธิพลจากเสียงบริเวณอื่นๆ รวมเข้ามาด้วย โดยเฉพาะกรณีมีเครื่องจักรตัวอื่นๆ อยู่ใกล้กัน



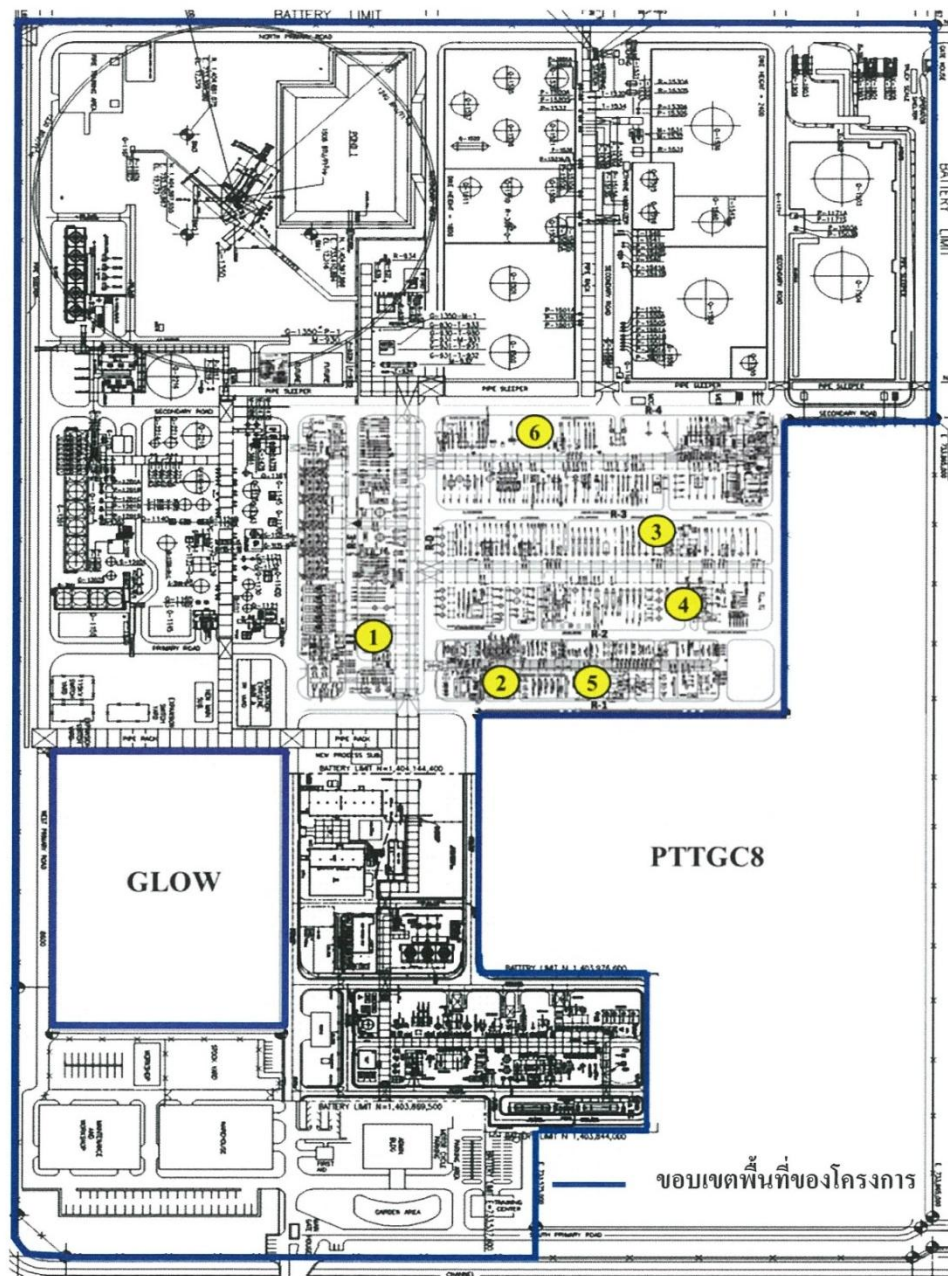
ทั้งนี้ทางโครงการจึงเปรียบเทียบการเข้าทำงานในพื้นที่นั้นๆ กับค่ามาตรฐาน เสียงในพื้นที่ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2546 โดยได้สำรวจการทำงานของพนักงานที่เข้าไปในบริเวณดังกล่าว โดยคำนวณจากระยะเวลาในการทำงานรวมทั้งหมดสูงสุดต่อวัน ไม่เกิน 4 ชั่วโมง จึงเปรียบเทียบค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ยในพื้นที่ที่สามารถเข้าปฏิบัติงานได้ไม่เกิน 95 เดซิเบลเอ ซึ่งผลการตรวจวัดที่ผ่านมาในช่วง 3 ปีย้อนหลัง Leq บริเวณพื้นที่เครื่องจักร Compressor อยู่ระหว่าง 60.5-92.2 เดซิเบลเอ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 95 เดซิเบลเอ และผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโครงการอยู่ระหว่าง 54.2-64.5 เดซิเบลเอ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 70 เดซิเบลเอ

ทั้งนี้มาตรการที่ได้การรับเห็นชอบ ได้กำหนดให้ดำเนินการและโครงการได้ดำเนินการดังนี้

- มาตรการกำหนดให้มีการลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดัง ตั้งแต่ 83 dBA โดยใช้วัสดุบุรอง และ/หรือฝาครอบเครื่องจักร เพื่อลดระดับเสียง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว
- มาตรการกำหนดว่าในกรณีที่ไม่สามารถลดระดับเสียงให้ น้อยกว่า 83 dBA จะต้องกำหนดเป็นพื้นที่หวงห้าม (Restricted Area) ที่ต้องมีป้ายเตือน และกำหนด ให้พนักงานที่ต้องเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงโดยเคร่งครัด ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว โดยได้ดำเนินการติดป้ายเตือน ทุกจุดที่เกิน 83 dBA และกำหนดเป็นข้อบังคับให้พนักงานมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้มีการ สำรวจ Noise Contour ทุก 3 ปี เพื่อ ทบทวนระดับเสียงในพื้นที่กระบวนการผลิตทุก 3 ปี และติดตั้งป้ายเตือนเพิ่มเติม
- มาตรการกำหนดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงอย่างเคร่งครัด ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และพนักงานมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัด

รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.9.2-1 ถึง 4.9.2-6 และรูปที่ 4.9.2-3

- ที่มา : 1. รศ.ดร.ประมุข โอศิริ, ทฤษฎีเสียงและการวัด (การรวมระดับความดันเสียง), สารสนเทศออนไลน์, ภาควิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สืบค้น วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 จาก <https://ectl.siam.edu/courses/faculty-of-engineering/lesson/156-202-automotive-engineering-measurement>
2. สำนักงานวิจัยแห่งชาติ (2560), เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ทฤษฎีเสียง, เสียง (Sound or Noise) สืบค้น วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 จาก <http://medi.moph.go.th/km/2560/rsroom/rsroomp2.pdf>



ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียง

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ① Cracked Gas Compressor (R-300)  | ④ Propylene Refrigerant Compressor (R-650)  |
| ② Cracked Gas Compressor (R-3301) | ⑤ Propylene Refrigerant Compressor (R-3650) |
| ③ Hydrogen Compressor (R-401)     | ⑥ GHU Recycle Hydrogen Compressor (R-701)   |

รูปที่ 4.9.2-1 ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2





Cracked Gas Compressor (R-300)



Cracked Gas Compressor (R-3301)



Hydrogen Compressor (R-401)



Propylene Compressor (R-650)



Propylene Compressor (R-3650)



GHU Recycle Hydrogen Compressor (R-701)

รูปที่ 4.9.2-2 ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2



## ตารางที่ 4.9.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : Cracked Gas Compressor (R-300)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733118E,1404537N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : CASELLA CEL-246 SN 3173156

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CASELLA CEL120/2/2839225

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 114.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 113.8/0.2

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CEL120/2-2022-032

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)
	25 มีนาคม 2565
08.00-09.00	89.5
09.00-10.00	89.6
10.00-11.00	89.6
11.00-12.00	89.6
12.00-13.00	89.4
13.00-14.00	89.2
14.00-15.00	89.2
15.00-16.00	89.1
16.00-17.00	89.1
17.00-18.00	88.9
18.00-19.00	89.1
19.00-20.00	89.0
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)	89.3
ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	92.3
ค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ในการทำงาน 4 ชม. ใน 1 วัน <sup>(1)</sup>	95
ค่ามาตรฐานสูงสุด <sup>(1)</sup>	140
ค่ามาตรฐานสูงสุด (Lmax) <sup>(2)</sup>	115

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

2. <sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559

3. กำหนดระยะเวลาเข้าปฏิบัติงานจริงในการเข้าไปจด Log Sheet ใน 1 วัน จำนวน 6 บริเวณ ได้แก่ R-300, R-401, R-701, R-3301, R-650 และ R-3650 บริเวณละ 20 นาที จำนวน 2 ครั้งต่อกะ รวมเวลาทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด : นางสาวพิชญ์สุดา วรรณการ

บริษัท ซีคอต จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นางสาวพิชญ์สุดา วรรณการ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริวดีนันท์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรรณชิตา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด



## ตารางที่ 4.9.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : Cracked Gas Compressor (R-3301)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733204E,1404500N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : CASELLA CEL-246 SN 3173311

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CASELLA CEL120/2/2839225

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 114.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 113.7/0.3

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CEL120/2-2022-032

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)
	25 มีนาคม 2565
08.00-09.00	90.0
09.00-10.00	90.0
10.00-11.00	90.1
11.00-12.00	90.1
12.00-13.00	89.7
13.00-14.00	89.7
14.00-15.00	89.7
15.00-16.00	89.7
16.00-17.00	89.7
17.00-18.00	89.7
18.00-19.00	89.7
19.00-20.00	89.7
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)	89.8
ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	96.5
ค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ในการทำงาน 4 ชม. ใน 1 วัน <sup>(1)</sup>	95
ค่ามาตรฐานสูงสุด <sup>(1)</sup>	140
ค่ามาตรฐานสูงสุด (Lmax) <sup>(2)</sup>	115

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

2. <sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559

3. กำหนดระยะเวลาเข้าปฏิบัติงานจริงในการเข้าไประจิด Log Sheet ใน 1 วัน จำนวน 6 บริเวณ ได้แก่ R-300, R-401, R-701, R-3301, R-650 และ R-3650 บริเวณละ 20 นาที จำนวน 2 ครั้งต่อกะ รวมเวลาดำเนินการทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด : นางสาว ทิพย์สุดา วรรณการ

บริษัท ซีคอต จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นางสาว ทิพย์สุดา วรรณการ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริวดีนันท์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชะวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

## ตารางที่ 4.9.2-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : Hydrogen Compressor (R-401)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733335E,1404663N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : CASELLA CEL-246 SN 3173243

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CASELLA CEL120/2/2839225

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 113.7/0.3

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CEL120/2-2022-032

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)
	25 มีนาคม 2565
08.00-09.00	61.6
09.00-10.00	62.3
10.00-11.00	62.2
11.00-12.00	61.5
12.00-13.00	60.5
13.00-14.00	60.0
14.00-15.00	59.5
15.00-16.00	59.2
16.00-17.00	59.3
17.00-18.00	59.4
18.00-19.00	59.3
19.00-20.00	59.3
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)	60.5
ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	76.6
ค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ในการทำงาน 4 ชม. ใน 1 วัน <sup>(1)</sup>	95
ค่ามาตรฐานสูงสุด <sup>(1)</sup>	140
ค่ามาตรฐานสูงสุด (Lmax) <sup>(2)</sup>	115

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

2. <sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559

3. กำหนดระยะเวลาเข้าปฏิบัติงานจริงในการเข้าไประจิด Log Sheet ใน 1 วัน จำนวน 6 บริเวณ ได้แก่ R-300, R-401, R-701, R-3301, R-650 และ R-3650 บริเวณละ 20 นาที จำนวน 2 ครั้งต่อกะ รวมเวลาดำเนินการทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด : นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ

บริษัท ซีคอต จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริวดีนันท์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

## ตารางที่ 4.9.2-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : Propylene Compressor (R-650)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733346E,1404564N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : CASELLA CEL-246 SN 3173303

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CASELLA CEL120/2/2839225

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 114.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 93.7/0.5

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CEL120/2-2022-032

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)
	25 มีนาคม 2565
08.00-09.00	89.0
09.00-10.00	89.1
10.00-11.00	89.1
11.00-12.00	89.0
12.00-13.00	88.9
13.00-14.00	88.8
14.00-15.00	88.7
15.00-16.00	88.9
16.00-17.00	88.8
17.00-18.00	88.8
18.00-19.00	88.8
19.00-20.00	88.8
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)	88.9
ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	90.5
ค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ในการทำงาน 4 ชม. ใน 1 วัน <sup>(1)</sup>	95
ค่ามาตรฐานสูงสุด <sup>(1)</sup>	140
ค่ามาตรฐานสูงสุด (Lmax) <sup>(2)</sup>	115

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

2. <sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559

3. กำหนดระยะเวลาเข้าปฏิบัติงานจริงในการเข้าปิด Log Sheet ใน 1 วัน จำนวน 6 บริเวณ ได้แก่ R-300, R-401, R-701, R-3301, R-650 และ R-3650 บริเวณละ 20 นาที จำนวน 2 ครั้งต่อกะ รวมเวลาดำเนินการทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด : นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ

บริษัท ซีคอต จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริวดีนันท์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรรณชิตา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด



## ตารางที่ 4.9.2-5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : Propylene Compressor (R-3650)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733346E,1404564N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : CASELLA CEL-246 SN 3173306

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CASELLA CEL120/2/2839225

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 114.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 113.8/0.2

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CEL120/2-2022-032

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)
	25 มีนาคม 2565
08.00-09.00	80.2
09.00-10.00	80.5
10.00-11.00	80.2
11.00-12.00	80.7
12.00-13.00	80.8
13.00-14.00	80.6
14.00-15.00	80.9
15.00-16.00	81.0
16.00-17.00	82.0
17.00-18.00	80.8
18.00-19.00	81.0
19.00-20.00	81.0
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)	80.8
ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	83.2
ค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ในการทำงาน 4 ชม. ใน 1 วัน <sup>(1)</sup>	95
ค่ามาตรฐานสูงสุด <sup>(1)</sup>	140
ค่ามาตรฐานสูงสุด (Lmax) <sup>(2)</sup>	115

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

2. <sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559

3. กำหนดระยะเวลาเข้าปฏิบัติงานจริงในการเข้าไปจด Log Sheet ใน 1 วัน จำนวน 6 บริเวณ ได้แก่ R-300, R-401, R-701, R-3301, R-650 และ R-3650 บริเวณละ 20 นาที จำนวน 2 ครั้งต่อกะ รวมเวลาทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด : นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ

บริษัท ซีคอต จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริวดีนันท์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชะวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

## ตารางที่ 4.9.2-6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : GHU Recycle Hydrogen Compressor (R-701)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0733221E,1404718N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : CASELLA CEL-246 SN 3173161

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CASELLA CEL120/2/2839225

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 114.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 113.7/0.3

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 ธันวาคม 2564 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CEL120/2-2022-032

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)
	25 มีนาคม 2565
08.00-09.00	63.3
09.00-10.00	64.8
10.00-11.00	64.7
11.00-12.00	63.5
12.00-13.00	60.2
13.00-14.00	58.6
14.00-15.00	58.3
15.00-16.00	57.9
16.00-17.00	58.3
17.00-18.00	59.0
18.00-19.00	58.4
19.00-20.00	58.4
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)	61.3
ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	73.0
ค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ในการทำงาน 4 ชม. ใน 1 วัน <sup>(1)</sup>	95
ค่ามาตรฐานสูงสุด <sup>(1)</sup>	140
ค่ามาตรฐานสูงสุด (Lmax) <sup>(2)</sup>	115

หมายเหตุ : 1.<sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

2.<sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559

3. กำหนดระยะเวลาเข้าปฏิบัติงานจริงในการเข้าไปจด Log Sheet ใน 1 วัน จำนวน 6 บริเวณ ได้แก่ R-300, R-401, R-701, R-3301, R-650 และ R-3650 บริเวณละ 20 นาที จำนวน 2 ครั้งต่อกะ รวมเวลาทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด : นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ

บริษัท ซีคอต จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริวดีนันท์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรรณชิวหา

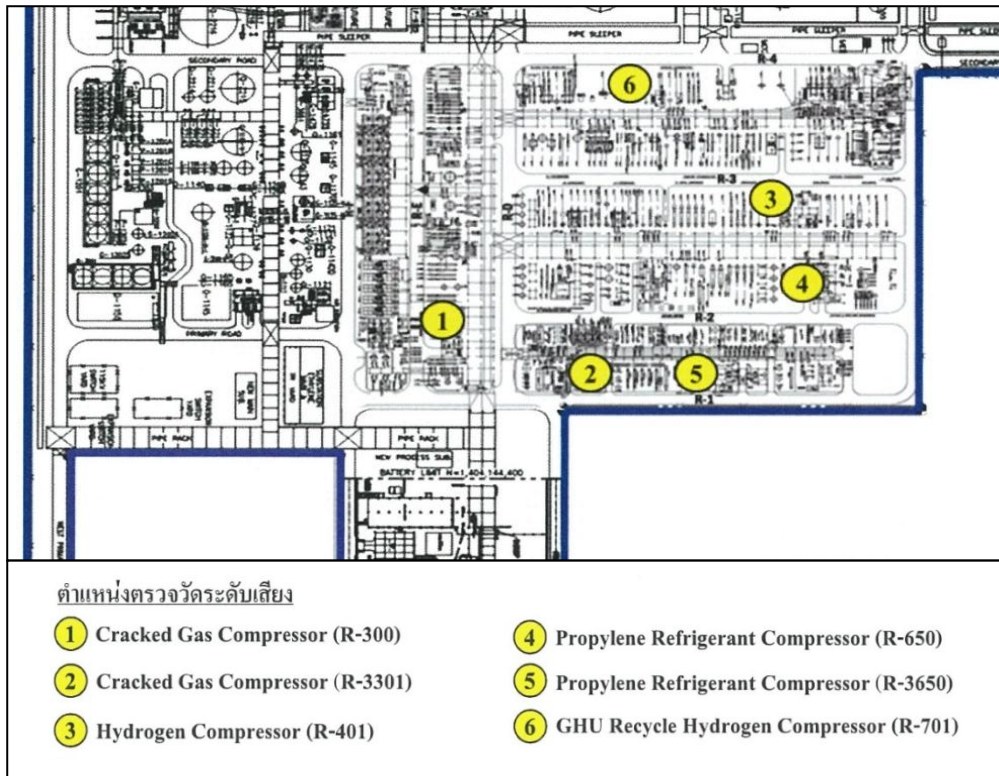
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

## รูปที่ 4.9.2-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565



ดัชนีตรวจวัด	ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)	ค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ในการทำงาน 4 ชม. ใน 1 วัน <sup>(1)</sup>
		25 มี.ค. 65	
Leq	① Cracked Gas Compressor (R-300)	89.3	95
	② Cracked Gas Compressor (R-3301)	89.8	
	③ Hydrogen Compressor (R-401)	60.5	
	④ Propylene Refrigerant Compressor (R-650)	88.9	
	⑤ Propylene Refrigerant Compressor (R-3650)	80.8	
	⑥ GHU Recycle Hydrogen Compressor (R-701)	61.3	

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัย

ในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

2. กำหนดระยะเวลาเข้าปฏิบัติงานจริงในการเข้าไปจด Log Sheet ใน 1 วัน จำนวน 6 บริเวณ ได้แก่

R-300, R-401, R-701, R-3301, R-650 และ R-3650 บริเวณละ 20 นาที จำนวน 2 ครั้งต่อกะ

รวมเวลาทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง

#### 4.9.2.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) จำนวน 6 สถานี ได้แก่ Cracked Gas Compressor (R-300), Cracked Gas Compressor (R-3301), Hydrogen Compressor (R-401), Propylene Refrigerant Compressor (R-650), Propylene Refrigerant Compressor (R-3650) และ GHU Recycle Hydrogen Compressor (R-701) โดยทำการตรวจวัดในรูประดับเสียงเฉลี่ย (Leq) ตลอดระยะเวลาการทำงานในช่วงเวลาทำการปกติ เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2546 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) สำหรับการเข้าปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังไว้ โดยการคำนวณจากระยะเวลาเข้าปฏิบัติงานจริงในการเข้าไปจด Log Sheet ใน 1 วัน จำนวน 6 บริเวณ ได้แก่ R-300, R-401, R-701, R-3301, R-650 และ R-3650 บริเวณละ 20 นาที จำนวน 2 ครั้งต่อกะ รวมเวลาทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง ซึ่งค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ในการทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง 4 ชั่วโมง ใน 1 วัน กำหนดไม่เกิน 95 เดซิเบลเอ รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.9.2-7 รูปที่ 4.9.2-4

ตารางที่ 4.9.2-7 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน  
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

วันที่ทำการ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบลเอ)					
	Cracked Gas Compressor (R-300)	Cracked Gas Compressor (R-3301)	Hydrogen Compressor (R-401)	Propylene Refrigerant Compressor (R-650)	Propylene Refrigerant Compressor (R-3650)	GHU Recycle Hydrogen Compressor (R-701)
20 พ.ย. 62	91.6	91.4	81.7	90.2	91.9	72.1
27 มี.ค. 63	91.2	92.2	71.0	89.3	89.1	72.1
9 ก.ย. 63	90.4	91.6	77.9	90.1	91.2	71.7
17 มี.ค. 64	90.4	90.9	78.9	89.2	89.5	77.6
28 ก.ย. 64	84.5	85.9 <sup>2/</sup>	74.8	88.8	91.8	74.6
25 มี.ค. 65	89.3	89.8	60.5	88.9	80.8	61.3
ค่ามาตรฐาน	95 <sup>1/</sup>					

หมายเหตุ: 1. ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

<sup>1/</sup>ค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ในการทำงาน 4 ชั่วโมง ใน 1 วัน

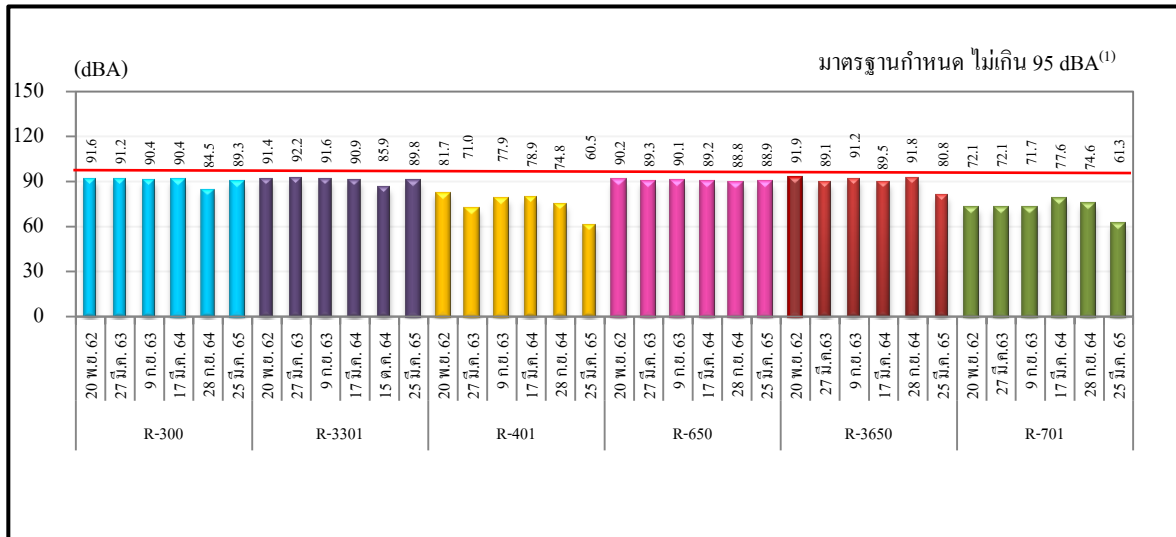
2. <sup>2/</sup>ตรวจวัดวันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ.2564

3. คำนวณระยะเวลาเข้าปฏิบัติงานจริงในการเข้าไปจด Log Sheet ใน 1 วัน จำนวน 6 บริเวณ ได้แก่ R-300, R-401, R-701, R-3301, R-650 และ R-3650 บริเวณละ 20 นาที  
จำนวน 2 ครั้งต่อกะ รวมเวลาทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง

## รูปที่ 4.9.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565



## ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)

หมายเหตุ : 1. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบ กิจการ  
โรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

2. คำนวณระยะเวลาเข้าปฏิบัติงานจริงในการเข้าไปจุด Log Sheet ใน 1 วัน จำนวน 6 บริเวณ ได้แก่ R-300,  
R-401, R-701, R-3301, R-650 และ R-3650 บริเวณละ 20 นาที จำนวน 2 ครั้งต่อกะ รวมเวลาทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง

**4.9.2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน****และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average-TWA)****ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565**

การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน ของโครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ ได้ทำการตรวจวัดพนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง จำนวน 47 คน ระหว่างวันที่ 21, 25, 31 มีนาคม, 26, 31 พฤษภาคม และ 28 มิถุนายน พ.ศ.2565 โดยทำการตรวจวัดระดับเสียงสะสมตามระยะเวลาการทำงาน ของพนักงานเป็นเวลา 12 ชั่วโมง ซึ่งผลการคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (Time-Weighted Average-TWA 12 hr) สามารถสรุปได้ดังนี้

- |                                      |              |           |           |
|--------------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| (1) พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงที่ 2/1 | พบค่าระหว่าง | 57.4-83.0 | เดซิเบลเอ |
| (2) พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงที่ 2/2 | พบค่าระหว่าง | 71.0-82.7 | เดซิเบลเอ |
| (3) พนักงานที่ปฏิบัติงานใน BV Plant  | พบค่าระหว่าง | 73.3-76.4 | เดซิเบลเอ |

เมื่อนำผลการคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (TWA 12 hr) มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561 ซึ่งกำหนดระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 83 เดซิเบลเอ พบว่า ผลการคำนวณทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.9.2-8



## ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : NC-CIRRUS-2022-018, NC-CIRRUS-2022-019, NC-CIRRUS-2022-023, NC-CIRRUS-2022-061, NC-CIRRUS-2022-078, NC-CIRRUS-2022-079

ตำแหน่งตรวจวัด	รหัสพนักงาน	วันที่ตรวจวัด	ระยะเวลา การปฏิบัติงาน ของพนักงาน (ชั่วโมง)	ผลการตรวจวัดระดับเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 12 ชม. (เดซิเบลเอ)
				ระยะเวลา การตรวจวัด (ชั่วโมง)	ปริมาณ เสียงสะสม (ร้อยละ)	
1. พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงที่ 2/1	ID : 26006180	21 มี.ค. 65	12	12	15.4	75.1
	ID : 26001857	21 มี.ค. 65	12	12	10.4	73.4
	ID : 26001876	21 มี.ค. 65	12	12	66.7	81.5
	ID : 26008560	21 มี.ค. 65	12	12	20.0	76.3
	ID : 26002949	21 มี.ค. 65	12	12	18.2	75.9
	ID : 26000578	21 มี.ค. 65	12	12	13.6	74.6
	ID : 26001766	25 มี.ค. 65	12	12	3.3	68.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>						83.0

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561

**ตารางที่ 4.9.2-8 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average-TWA)**

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ตำแหน่งตรวจวัด	รหัสพนักงาน	วันที่ตรวจวัด	ระยะเวลา การปฏิบัติงาน ของพนักงาน (ชั่วโมง)	ผลการตรวจวัดระดับเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 12 ชม. (เดซิเบลเอ)
				ระยะเวลา การตรวจวัด (ชั่วโมง)	ปริมาณ เสียงสะสม (ร้อยละ)	
1. พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงที่ 2/1 (ต่อ)	ID : 26001880	25 มี.ค. 65	12	12	15.5	75.2
	ID : 26001887	25 มี.ค. 65	12	12	95.4	83.0
	ID : 26002091	25 มี.ค. 65	12	12	27.1	77.6
	ID : 26008055	25 มี.ค. 65	12	12	48.1	80.1
	ID : 26004698	25 มี.ค. 65	12	12	8.6	72.6
	ID : 26001774	25 มี.ค. 65	12	12	9.4	73.0
	ID : 26005566	25 มี.ค. 65	12	12	26.4	77.5
	ID : 26002236	25 มี.ค. 65	12	12	25.3	77.3
	ID : 26006882	25 มี.ค. 65	12	12	5.3	70.5
	ID : 26008040	25 มี.ค. 65	12	12	8.3	72.5
	ID : 26005557	31 มี.ค. 65	12	12	20.0	76.3
	ID : 26006881	31 มี.ค. 65	12	12	17.3	75.6
	ID : 26001776	31 มี.ค. 65	12	12	63.4	81.3
	ID : 26002887	31 มี.ค. 65	12	12	68.5	81.6
	ID : 26006883	31 มี.ค. 65	12	12	51.7	80.4
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>						83.0

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ขอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561



ตารางที่ 4.9.2-8 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average-TWA)

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ตำแหน่งตรวจวัด	รหัสพนักงาน	วันที่ตรวจวัด	ระยะเวลา การปฏิบัติงาน ของพนักงาน (ชั่วโมง)	ผลการตรวจวัดระดับเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 12 ชม. (เดซิเบลเอ)
				ระยะเวลา การตรวจวัด (ชั่วโมง)	ปริมาณ เสียงสะสม (ร้อยละ)	
2. พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงที่ 2/2 (ต่อ)	ID : 26001763	21 มี.ค. 65	12	12	37.7	79.0
	ID : 26008247	21 มี.ค. 65	12	12	5.9	71.0
	ID : 26002950	21 มี.ค. 65	12	12	14.7	74.9
	ID : 26000826	25 มี.ค. 65	12	12	15.0	75.0
	ID : 26001765	25 มี.ค. 65	12	12	52.7	80.5
	ID : 26006884	31 มี.ค. 65	12	12	88.1	82.7
3. พนักงานที่ปฏิบัติงานใน BV Plant	ID : 26006562	21 มี.ค. 65	12	12	12.0	74.1
	ID : 26006551	21 มี.ค. 65	12	12	20.4	76.4
	ID : 26004921	31 พ.ค. 65	12	12	12.8	74.3
	ID : 26009799	28 มิ.ย. 65	12	12	10.1	73.3
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>						83.0

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561

ชื่อผู้ตรวจวัด : นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ

บริษัท ชีคอต จำกัด

ผู้บันทึก : นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ

ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินานนท์

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -

ข้อสรุป : ผลการคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average-TWA) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

#### 4.9.2.4 แผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map)

โครงการได้ดำเนินการจัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) ภายในพื้นที่โครงการทุก 3 ปี โดยปี พ.ศ.2564 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 18-21 ตุลาคม และ 2-3 ธันวาคม พ.ศ.2564 โดยดำเนินการตรวจวัดในพื้นที่โครงการต่างๆ รวมถึงหน่วยผลิต Butadiene และ Butene-1 และมีแผนดำเนินการครั้งถัดไปในปี พ.ศ.2567 รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ก.5

#### 4.9.3 การตรวจสอบสภาพพนักงาน

##### 4.9.3.1 ตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่ ทำการตรวจร่างกายทั่วไป เอ็กซเรย์ปอด และหัวใจ ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด การทำงานของตับ การทำงานของไต ระดับน้ำตาลในเลือด และระดับไขมันในเลือด วิเคราะห์โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของพนักงานก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกคน โดยระหว่างเดือน มกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 มีการรับพนักงานใหม่จำนวน 7 ท่าน ซึ่งได้รับการตรวจสอบสภาพก่อนเริ่มงานเรียบร้อยแล้ว สำหรับผลการตรวจสอบสภาพของพนักงานใหม่ สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.9.3-1 และภาคผนวก ข.2-69

##### 4.9.3.2 ตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี ทำการตรวจร่างกายทั่วไป เอ็กซเรย์ปอดและหัวใจ ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด การทำงานของตับ การทำงานของไต ระดับน้ำตาลในเลือด และระดับไขมันในเลือด วิเคราะห์โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ทุก 1 ปี

โครงการฯ จัดให้มีการตรวจสอบสภาพทั่วไปให้กับพนักงานทุกคนเป็นประจำทุกปี ตามมาตรการกำหนด โดยในปี พ.ศ.2565 มีแผนการตรวจสอบสภาพประจำปีให้แก่พนักงาน ในช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565 สำหรับผลการตรวจสอบสภาพของพนักงาน และแนวทางการจัดการสุขภาพ ในปี พ.ศ.2564 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.9.3-2 และแสดงในภาคผนวก ข.2-69

### ตารางที่ 4.9.3-1 ผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

รายการตรวจ	จำนวนพนักงาน ที่เข้ารับการตรวจ (คน)	ผลการตรวจ			การดำเนินการกรณีผลสุขภาพผิดปกติ	
		ปกติ (คน)	เฝ้าระวัง (คน)	ผิดปกติ (คน)	แนวทางการจัดการ	การวินิจฉัย / ผลการตรวจสุขภาพซ้ำ
1. การตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	7	7	-	-	-	-
2. การตรวจวัดความดันโลหิต	7	7	-	-	-	-
3. เอกซเรย์ทรวงอก(X-Ray)	7	7	-	-	-	-
4. การตรวจสมรรถภาพปอด (งคตรวจ เนื่องจากสถานการณ์โควิด)	7	7	-	-	-	-
5. การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	7	7	-	-	-	-
6. การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	7	6	1	-	เฝ้าระวังและตรวจการได้ยินทุกปี	-
7. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count )	7	7	-	-	-	-
8. ระดับน้ำตาลในเลือด	7	7	-	-	-	-
9. Kidney Function (การทำงานของไต)	7	7	-	-	-	-
10. Liver Function (การทำงานของตับ )	7	7	-	-		
11. ระดับกรดยูริกในเลือด	7	7	-	-		
12. ความสมบูรณ์ของปัสสาวะ	7	7	-	-		
13. ระดับไขมันในเลือด	7	7	-	-		
14. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ(EKG)	7	7	-	-		
15. สารเคมีในปัสสาวะ	7	7	-	-		

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2, พ.ศ.2565

ตารางที่ 4.9.3-2 ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ประจำปี พ.ศ.2564

รายการตรวจ	จำนวน พนักงาน ที่เข้ารับการ ตรวจ (คน)	ผลการตรวจ			การดำเนินการกรณีผลสุขภาพผิดปกติ	
		ปกติ (คน)	เฝ้าระวัง (คน)	ผิดปกติ (คน)	แนวทางการจัดการ	การวินิจฉัย / ผลการตรวจสุขภาพซ้ำ
1. ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)	241	238	2	1	เฝ้าระวังและให้ตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี	ผลการตรวจร่างกายพบมีอาการขาบริเวณปลายมือและปลายเท้า
2. ตรวจเอ็กซเรย์ปอดและทรวงอก (Chest X-ray)	259	225	32	2	แนะนำตรวจซ้ำและปรึกษาแพทย์ เฝ้าระวังและตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี	ผลการเอ็กซเรย์ทรวงอกพบรอยปื้นขาวบริเวณปอดบนทั้งสองข้างและบริเวณข้อปอดด้านขวา ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม, ผลการเอ็กซเรย์ทรวงอกพบรอยทึบบริเวณทรวงอกปอดข้างขวา แนะนำพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม
3. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	259	229	29	1	ควรปรึกษาแพทย์ หาสาเหตุและรับการรักษา เฝ้าระวังและให้ตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี	โลหิตจาง ควรปรึกษาแพทย์ หาสาเหตุและรับการรักษา
4. ตรวจการทำงานของตับ	259	156	100	3	เฝ้าระวัง และควรปรึกษาแพทย์เพื่อรับการรักษาและให้ตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี	พบระดับน้ำดีในเลือดสูงขึ้น เริ่มมีภาวะดีซ่านในระยะแรก, มีภาวะดีซ่าน, ภาวะตับอักเสบควรพบแพทย์
5. ตรวจการทำงานของไต	259	245	14	0	-	-
6. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	259	207	38	14	แนะนำให้พบแพทย์เพื่อรักษาและตรวจหาความผิดปกติของร่างกายที่อาจเกิดโรคแทรกซ้อนจากเบาหวาน ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมชีวิต	FBS มากกว่า 126 น้ำตาลในเลือดสูงในระดับเป็นโรคเบาหวาน ควรพบแพทย์เพื่อรับการรักษา

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2, พ.ศ.2564



#### 4.9.3.3 ตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะงานของพนักงานในกลุ่มเสี่ยง

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ พื้นที่การผลิตและพื้นที่ซ่อมบำรุง สมรรถภาพการมองเห็น สมรรถภาพการได้ยิน สมรรถภาพการทำงานของปอด ตรวจวัดสารเคมีในปัสสาวะ ได้แก่ เบนซีน โทลูอิน ไซลีน สไตรีน ปรอท และสารหนู นอกจากนี้ได้กำหนดให้มีการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count, CBC) ของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงต่อการรับสัมผัสสาร 1,3 บิวทาไดอิน ทั้งนี้หากพบความผิดปกติของเม็ดเลือด ให้ทำการตรวจวิเคราะห์เมตาโบไลต์ (metabolites) 1,3 บิวทาไดอินในปัสสาวะ ปีละ 1 ครั้ง

โครงการฯ จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะงาน สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงโดยดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ระหว่างวันที่ 15-21 มีนาคม พ.ศ.2565 และพบแพทย์แล้วเสร็จ เมื่อ 5-25 เมษายน พ.ศ.2565 โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานผลของโรงพยาบาล และโครงการจะนำผลการตรวจวัดสุขภาพตามลักษณะงาน รายงานในฉบับถัดไป

คำอธิบายเพิ่มเติม (อ้างอิง ข้อเสนอแนะ จากหนังสือที่ ทส 1008.5/2518 ลงวันที่ 15 ก.พ. 65)

ในการจัดการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง โครงการได้มีการติดตามพนักงานกลุ่มผิดปกติ อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะผลการตรวจเอกซเรย์ปอดและผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน โดยมีการส่งเสริมกิจกรรมด้านสุขภาพ แสดงไว้ดังภาคผนวก ข.2-41 สำหรับการติดตามผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน โครงการดำเนินการตามโครงการอนุรักษ์การได้ยินและตามผลอย่างต่อเนื่อง แสดงดังภาคผนวก ข.2-35 สำหรับการผลการติดตามดูแลพนักงานกลุ่มเสี่ยงที่ผิดปกติ แสดงไว้ดังภาคผนวก ข.2-69

#### 4.9.4 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

มาตรการกำหนดให้จดบันทึกข้อมูลและรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำในระหว่างดำเนินโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอลิฟินส์ 2 ได้จัดทำบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไข ในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ค.4

#### 4.9.5 บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน

มาตรการกำหนดให้จดบันทึกข้อมูล และรวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน ทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน

##### 4.9.5.1 สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ได้ทำการบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน จากข้อมูลการเข้ารับบริการจากห้องพยาบาลของบริษัทฯ เป็นประจำทุกเดือน โดยข้อมูลระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.9.5-1

ตารางที่ 4.9.5-1 สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

กลุ่มโรค	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม
ระบบทางเดินหายใจ	20	10	26	26	19	33	134
ระบบกระดูก และกล้ามเนื้อ (ทั่วไป)	19	14	18	23	19	17	110
ระบบกระดูก และกล้ามเนื้อ (เกิดจากงาน)	0	0	0	1	0	0	1
ระบบทางเดินอาหาร	17	8	15	19	11	15	85
ระบบผิวหนัง	6	2	5	1	1	5	20
ระบบ ตา หู คอ จมูก	3	2	6	3	4	5	23
ระบบประสาท สมอง	5	3	2	6	2	1	19
ระบบต่อไธ่ท่อ	0	0	0	0	0	0	0
ระบบสืบพันธุ์	0	0	0	0	0	0	0
ระบบทางเดินปัสสาวะ	0	0	0	0	0	0	0
ระบบหัวใจและหลอดเลือด	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุในบริษัท PTTGC 3	0	0	0	0	0	0	0
ระบบภูมิคุ้มกัน / วัคซีน	1	0	1	0	1	0	3
อื่นๆ เบิกยา ล้างแผลต่อเนื่อง	75	52	112	84	76	87	486

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

#### 4.9.5.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน

ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565

สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน ของโครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 ได้ทำการบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน จากข้อมูลการเข้ารับบริการจากห้องพยาบาล ของ บริษัทฯ เป็นประจำทุกเดือน พบว่า พนักงานเข้ารับการรักษาอาการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ที่เข้ารับบริการมากที่สุด คือ ระบบทางเดินหายใจ และอื่นๆ เช่น ล้างแผล รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.6.5-2 และรูปที่ 4.6.5-1

#### ตารางที่ 4.9.5-2 สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน

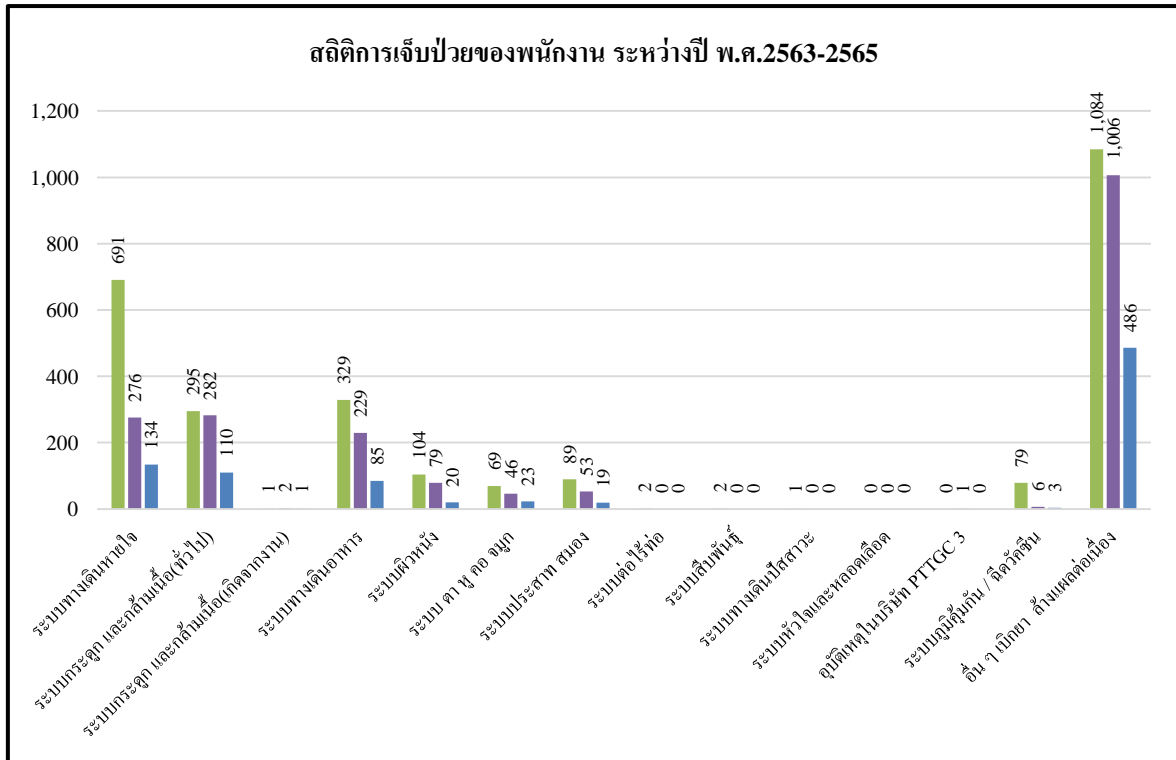
โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

กลุ่มโรค	ข้อมูลการเข้ารับบริการจากห้องพยาบาลของบริษัทฯ (คน)		
	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565
ระบบทางเดินหายใจ	691	276	134
ระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ (ทั่วไป)	295	282	110
ระบบกระดูก และกล้ามเนื้อ (เกิดจากงาน)	1	2	1
ระบบทางเดินอาหาร	329	229	85
ระบบผิวหนัง	104	79	20
ระบบ ตา หู คอ จมูก	69	46	23
ระบบประสาท สมอง	89	53	19
ระบบต่อไธท่อ	2	0	0
ระบบสืบพันธุ์	2	0	0
ระบบทางเดินปัสสาวะ	1	0	0
ระบบหัวใจและหลอดเลือด	0	0	0
อุบัติเหตุในบริษัท PTTGC 3	0	1	0
ระบบภูมิคุ้มกัน / นิดวัคซีน	79	6	3
อื่น ๆ เบิกยา ล้างแผลต่อเนื่อง	1,084	1,006	486

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

## รูปที่ 4.9.5-1 กราฟแสดงสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน

โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2  
ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565



ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

#### 4.10 สภาพเศรษฐกิจและสังคม

##### ระยะก่อสร้าง

มาตรการฯ กำหนดให้จัดบันทึกและรวบรวมข้อมูลการเรียนรู้จากการก่อสร้างโครงการ พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาไว้ทุกครั้ง ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน และสรุปข้อมูลการเรียนรู้ที่นำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ทุก 3 เดือน หรือตามที่คณะกรรมการตกลงร่วมกันและรายงานผลทุก 6 เดือน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ดำเนินการตามวิธีปฏิบัติ เกี่ยวกับการรับซื้อการเรียนรู้และจัดทำรายงานสรุปการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ รวมถึงสรุปข้อมูลการเรียนรู้ที่นำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ทุก 6 เดือน โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ยังไม่พบการร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ

##### ระยะดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้จัดแผนงานและดำเนินการด้านเศรษฐกิจและสังคม เป็นประจำทุกปี ดังนี้

(1) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความต้องการ ระดับครัวเรือนและระดับชุมชน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน รวมถึงให้ประเมินดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร (หรือมากกว่า หากได้รับผลกระทบ) ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานที่ราชการ แหล่งโบราณสถาน ศาสนสถาน โรงเรียน และศูนย์กลางหรือสถานที่สำคัญต่างๆ เป็นต้น ปีละ 1 ครั้ง

(2) สรุปผลการดำเนินงานตามแผนงานชุมชนสัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และประเมินผลการดำเนินงานโดยพิจารณาในแง่ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้น และประโยชน์จากการดำเนินงานทั้งในแง่ของผลผลิต (Output) และผลลัพธ์ (Outcome) ของกลุ่มเป้าหมายและชุมชนที่อาจได้รับ รวมทั้งให้ประเมินประสิทธิภาพ/ความเหมาะสมของแผนงานฯ /กิจกรรม และเสนอแนวทางการปรับปรุงแผนงานฯ /กิจกรรมในอนาคต ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร (หรือมากกว่า หากได้รับผลกระทบ) ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุมชน

พื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานที่ราชการ แหล่งโบราณสถาน ศาสนสถาน โรงเรียน และ ศูนย์กลางหรือสถานที่สำคัญต่างๆ เป็นต้น ปีละ 1 ครั้ง

(3) บันทึกข้อมูลและรวบรวมข้อร้องเรียนจากโครงการ และการจัดทำรายงานสรุปผล ข้อมูลการร้องเรียน พร้อมผลการดำเนินการ แก้ไข ปัญหา และมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง ภายในพื้นที่บริษัทฯ หรือพื้นที่ภายนอกที่เกี่ยวข้อง ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน

#### 4.10.1 ผลการดำเนินการด้านเศรษฐกิจและสังคม

##### ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอเลฟินส์ 2 ได้ดำเนินการด้าน เศรษฐกิจและสังคมต่างๆ ตามที่มาตรการกำหนดทุกปี ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

บริษัทฯ ได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและ ความต้องการระดับครัวเรือน และระดับชุมชน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน รวมถึงประเมินดัชนี ความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการ เก็บข้อมูล ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ชุมชนที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหว โดยในปี พ.ศ.2565 ดำเนินการ ในช่วงเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2565

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กับบริเวณชุมชนโดยรอบโครงการอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งประเมินผลการดำเนินงานโดยพิจารณาในแง่ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้น และประโยชน์จากการดำเนินงานทั้งในแง่ของผลผลิต (Output) และผลลัพธ์ (Outcome) ของกลุ่มเป้าหมายและชุมชนที่อาจได้รับ รวมทั้งให้ประเมินประสิทธิภาพ/ความเหมาะสมของแผนงานฯ /กิจกรรม และเสนอแนวทางการปรับปรุง แผนงานฯ /กิจกรรมในอนาคต สำหรับการดำเนินการตามแผนงานด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ต่างๆ ดัง แสดงในภาคผนวก ข.2-52

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการรับข้อร้องเรียน และจัดทำรายงานสรุปการ รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ รวมถึงการดำเนินการ แก้ไข ปัญหา และมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม เพื่อ ป้องกันการเกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง ภายในพื้นที่บริษัทฯ หรือพื้นที่ภายนอกที่เกี่ยวข้อง โดยระหว่างเดือน มกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ยังไม่พบการร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการ รายละเอียดดัง แสดงในภาคผนวก ข.2-54

