

## บทที่ 4

---

### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

## 4. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ครั้งที่ 8 (ระยะก่อสร้าง) และครั้งที่ 6 (ระยะดำเนินการ) โดยรายละเอียดสามารถสรุปได้ดังนี้

### 4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเร็วลมและทิศทางทางลม บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยตรวจวัด 2 ครั้งต่อปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

#### 4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

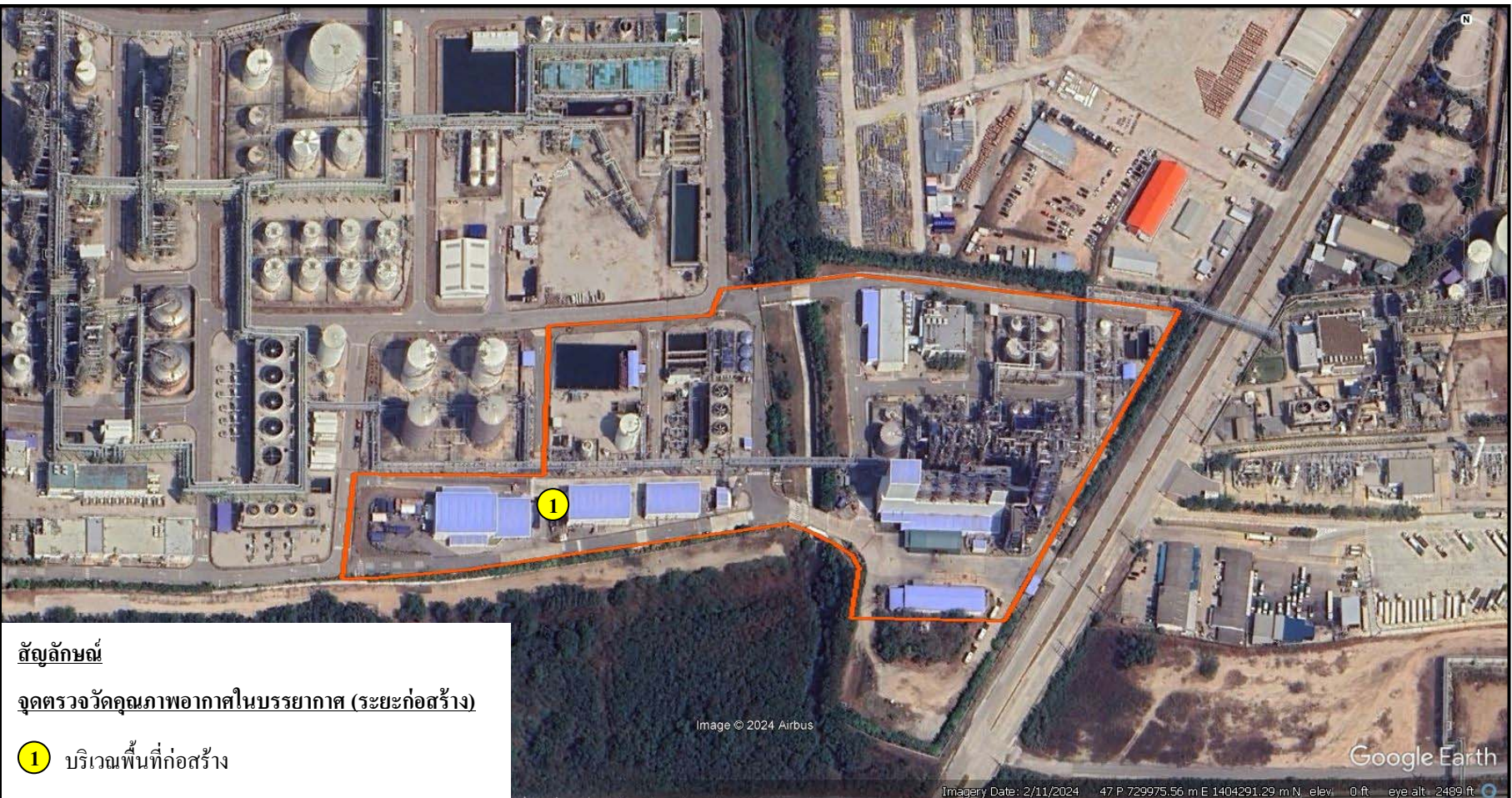
การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ได้ดำเนินการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเร็วลมและทิศทางทางลม จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 21-28 ตุลาคม พ.ศ.2567 จำนวน 1 บริเวณ ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยตำแหน่งการตรวจวัดและภาพถ่ายการตรวจวัดดังแสดงในรูปที่ 4.1-1 และ 4.1-2 ตามลำดับ สำหรับผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.1-1 ถึง 4.1-2 และรูปที่ 4.1-3 และสามารถสรุปได้ดังนี้

##### (1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.005-0.055 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) ซึ่งกำหนดให้ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

##### (2) ความเร็วลมและทิศทางลม

การตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พบว่า ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 1-2 เมตรต่อวินาที



### สัญลักษณ์

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้าง)

① บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 4.1-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 4.1-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ  
(ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





**ตารางที่ 4.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้าง)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**จัดทำโดยบริษัท ชีคอต จำกัด**  
**ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567**

สถานีตรวจวัด และตำแหน่ง UTM	วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้น เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	ลักษณะกิจกรรมบริเวณจุดตรวจวัด / สภาพอากาศ
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (0730051E, 1404064N)	21-22 ต.ค. 67	0.027	มีกิจกรรมการก่อสร้าง / แดดแรง / ลมเบา / อากาศร้อนจัด / มีเมฆเป็นส่วนใหญ่
	22-23 ต.ค. 67	0.035	มีกิจกรรมการก่อสร้าง / แดดแรง / ลมเบา / อากาศร้อนจัด / มีเมฆเป็นส่วนใหญ่
	23-24 ต.ค. 67	0.050	มีกิจกรรมการก่อสร้าง / แดดแรง / ลมเบา / อากาศร้อนจัด / มีเมฆบางส่วน
	24-25 ต.ค. 67	0.055	มีกิจกรรมการก่อสร้าง / แดดแรง / ลมปานกลาง / อากาศร้อนจัด / ท้องฟ้าแจ่มใส
	25-26 ต.ค. 67	0.005	มีกิจกรรมการก่อสร้าง / แดดแรง / ลมเบา / อากาศร้อนจัด / มีเมฆเป็นส่วนใหญ่
	26-27 ต.ค. 67	0.036	มีกิจกรรมการก่อสร้าง / แดดแรง / ลมเบา / อากาศร้อน / มีเมฆบางส่วน
	27-28 ต.ค. 67	0.020	มีกิจกรรมการก่อสร้าง / แดดแรง / ลมเบา / อากาศร้อนจัด / มีเมฆเป็นส่วนใหญ่
มาตรฐาน <sup>1/</sup>		0.330	

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

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้บันทึก : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนริสา ภูวสรพีชญ์

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

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวพรนภา บุตรธรรม

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

## ตารางที่ 4.1-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

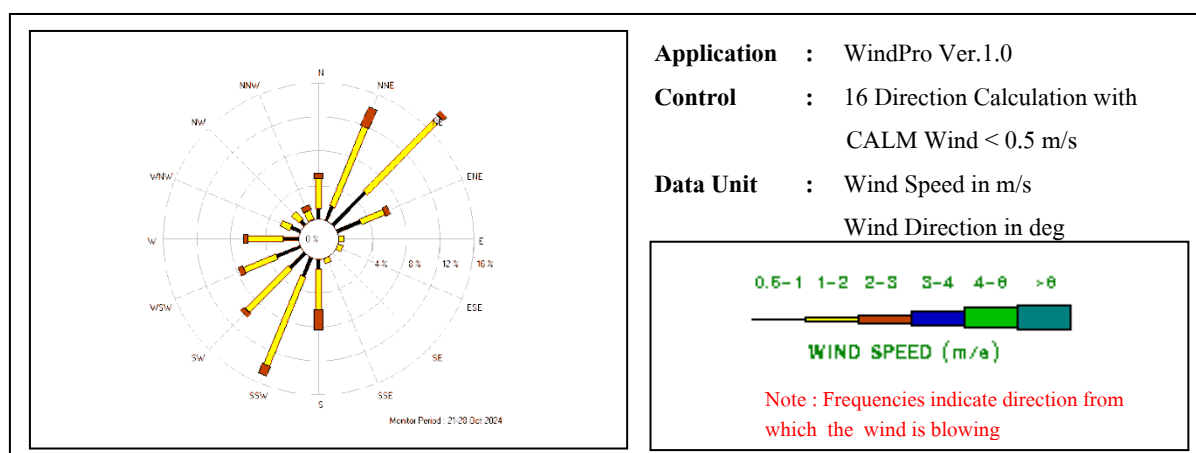
จัดทำโดย บริษัท ชีคอต จำกัด

ระหว่างวันที่ 21-28 ตุลาคม พ.ศ.2567

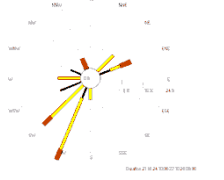
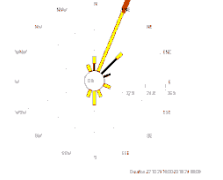
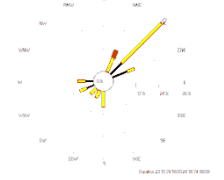
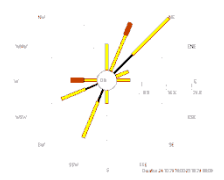
สถานีตรวจวัด : บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 0730051E, 1404064N

ความเร็ว และ ทิศทางลม	ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วลมที่ต่างกัน						
	0.5-1 m/s	1-2 m/s	2-3 m/s	3-4 m/s	4-6 m/s	More Than 6 m/s	Total
N	0.0119	0.0357	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0536
NNE	0.0179	0.1012	0.0238	0.0000	0.0000	0.0000	0.1429
NE	0.0536	0.1250	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.1845
ENE	0.0298	0.0298	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0655
E	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060
ESE	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060
SE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SSE	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060
S	0.0119	0.0476	0.0238	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833
SSW	0.0238	0.1131	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.1488
SW	0.0238	0.0714	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.1012
WSW	0.0298	0.0417	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0774
W	0.0179	0.0417	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0655
WNW	0.0119	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238
NW	0.0060	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0179
NNW	0.0000	0.0119	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0179
CALM	0.0000						



ตารางที่ 4.1-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose (ต่อ)

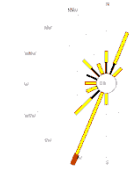

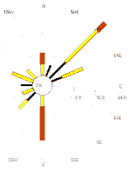
ช่วงเวลา (น.)	21-22 ตุลาคม 2567		22-23 ตุลาคม 2567		23-24 ตุลาคม 2567		24-25 ตุลาคม 2567	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
10:00 - 11:00	1.3	SSW	0.9	NE	1.6	SSW	1.5	N
11:00 - 12:00	1.9	S	1.6	S	1.2	S	1.4	NE
12:00 - 13:00	1.7	W	2.0	SSW	1.8	SW	1.8	SSW
13:00 - 14:00	1.6	SW	2.0	NNE	0.8	WSW	1.7	SSW
14:00 - 15:00	2.0	SW	1.7	NNE	1.3	WSW	2.0	NNE
15:00 - 16:00	0.9	WSW	1.0	N	2.1	NNE	1.5	ENE
16:00 - 17:00	1.6	SW	1.2	NNE	1.9	NNE	0.8	SSW
17:00 - 18:00	2.2	ENE	1.4	NNE	1.8	NE	1.8	W
18:00 - 19:00	0.8	ENE	2.1	NNE	0.8	W	1.7	NE
19:00 - 20:00	1.0	ENE	1.6	NNE	1.8	NE	1.4	S
20:00 - 21:00	0.8	SSW	2.0	NNE	1.1	W	1.0	WSW
21:00 - 22:00	1.1	SW	1.3	NNE	0.7	NE	1.3	SSW
22:00 - 23:00	1.5	SSW	1.4	NNE	1.3	S	0.8	WSW
23:00 - 24:00	1.8	SSW	1.9	SSE	1.8	NNE	1.9	WSW
00:00 - 01:00	1.1	SSW	1.2	S	2.0	NE	2.1	W
01:00 - 02:00	1.8	SSW	1.4	ESE	1.6	NE	0.6	NE
02:00 - 03:00	1.1	SW	1.6	NNE	0.9	ENE	1.1	NE
03:00 - 04:00	2.1	SSW	0.8	NE	0.7	ENE	1.7	NE
04:00 - 05:00	1.9	W	0.7	NE	1.7	NE	1.8	NNE
05:00 - 06:00	0.6	WNW	1.4	NNW	1.2	NE	1.2	E
06:00 - 07:00	2.2	NNW	1.8	N	1.1	NE	2.0	NNE
07:00 - 08:00	0.6	WSW	1.0	NNE	1.8	NE	0.7	NE
08:00 - 09:00	1.0	NE	0.9	ENE	2.0	ENE	2.2	NNE
09:00 - 10:00	1.5	NE	1.8	NE	0.9	NE	1.4	N
Wind Rose								

หมายเหตุ: 1. ความเร็วและทิศทางลม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 10:00-10:00 น.

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ตารางที่ 4.1-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose (ต่อ)

ช่วงเวลา (น.)	25-26 ตุลาคม 2567		26-27 ตุลาคม 2567		27-28 ตุลาคม 2567	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
10:00 - 11:00	1.3	NNE	1.2	NE	1.4	WNW
11:00 - 12:00	1.0	WNW	0.7	SW	1.2	SW
12:00 - 13:00	1.5	N	0.9	NNE	0.8	NE
13:00 - 14:00	1.6	NW	1.7	W	2.0	WNW
14:00 - 15:00	1.3	NNE	1.9	N	1.0	NW
15:00 - 16:00	1.9	NNE	1.0	SW	1.6	NE
16:00 - 17:00	0.6	SW	0.8	S	1.7	N
17:00 - 18:00	1.0	NW	0.6	SSW	2.1	S
18:00 - 19:00	1.4	S	1.3	SW	2.1	S
19:00 - 20:00	1.6	SSW	1.1	SW	2.0	S
20:00 - 21:00	1.8	SSW	0.6	SW	1.0	SW
21:00 - 22:00	1.9	SSW	1.3	SSW	2.0	S
22:00 - 23:00	2.0	SSW	1.0	SW	2.2	N
23:00 - 24:00	1.3	SW	1.3	SSW	0.8	W
00:00 - 01:00	1.9	SSW	1.6	WSW	1.4	WSW
01:00 - 02:00	1.5	SW	1.3	W	2.0	NE
02:00 - 03:00	1.7	SSW	0.8	S	1.2	NE
03:00 - 04:00	1.6	WSW	0.7	W	0.6	NE
04:00 - 05:00	1.0	NE	0.7	WSW	1.7	NE
05:00 - 06:00	0.6	N	2.1	S	1.7	ENE
06:00 - 07:00	1.1	SSW	2.1	WSW	0.8	NNE
07:00 - 08:00	1.0	NNE	0.6	SSW	1.8	ENE
08:00 - 09:00	1.4	NNW	1.2	WSW	1.5	NE
09:00 - 10:00	1.2	W	1.1	SSW	0.9	ENE
Wind Rose						

หมายเหตุ: 1. ความเร็วและทิศทางลมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 10:00-10:00 น.

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ชื่อผู้ตรวจวัด: นายภูเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้บันทึก: นายภูเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ชีคอฟ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์: 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวเกศรินทร์ วรรณวิชา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์: -

ข้อสรุป: ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่อยู่ในช่วงระหว่าง 1-2 เมตรต่อวินาที



**รูปที่ 4.1-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้าง)**  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



ตรวจวัดระหว่างวันที่ 21-28 ตุลาคม พ.ศ.2567	
สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	0.005-0.055
มาตรฐาน <sup>1/</sup>	0.330

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

## 4.2 การติดตามตรวจสอบระดับเสียง (ระยะก่อสร้าง)

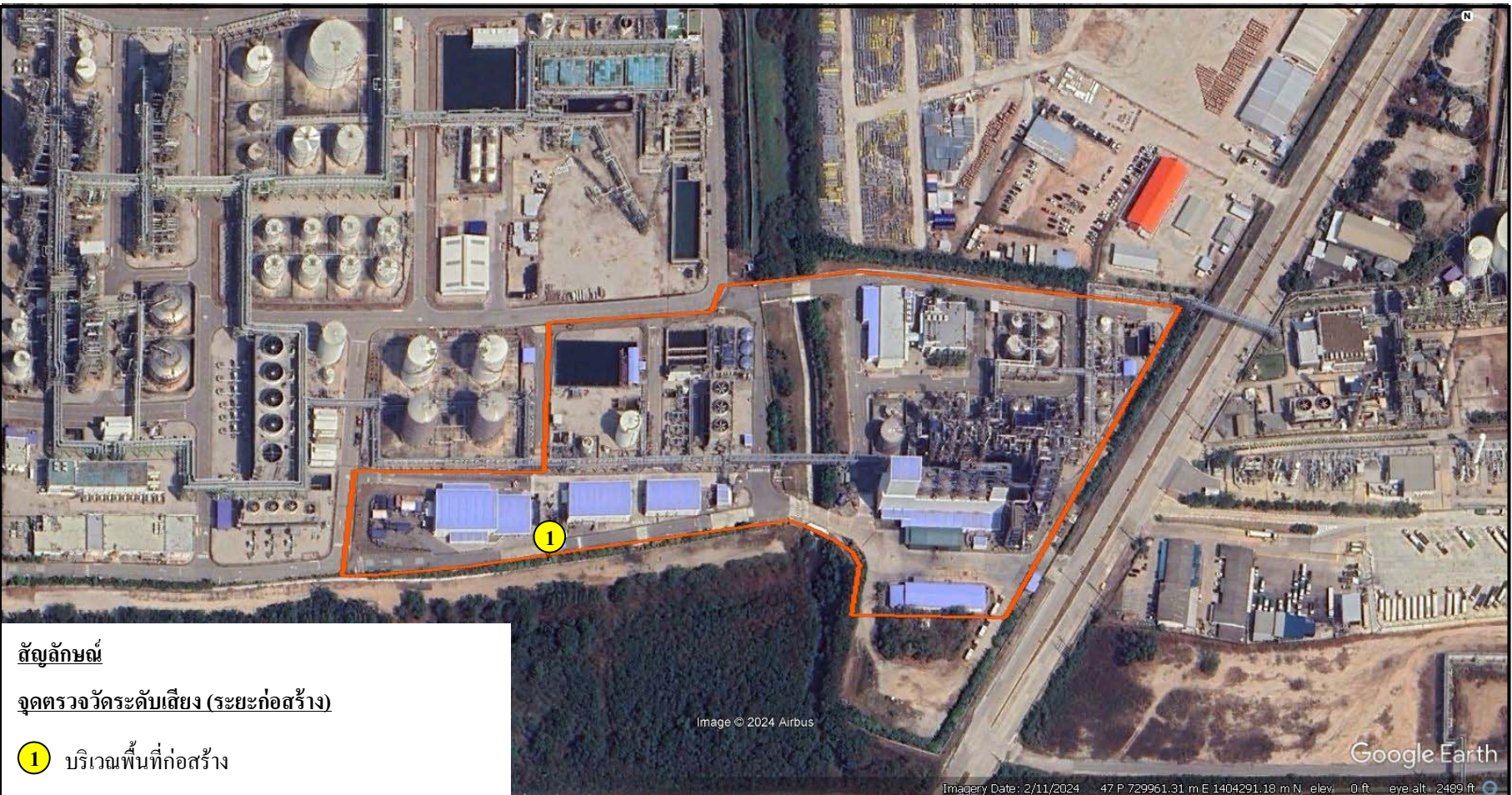
มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $Leq$  24 hr.) และระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยตรวจวัด 2 ครั้งต่อปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

### 4.2.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียง (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

การตรวจวัดระดับเสียง (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 21-28 ตุลาคม พ.ศ.2567 โดยผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 57.1-64.2 เดซิเบลเอ ซึ่งมีค่าอยู่เกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และผลการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 54.3-59.1 เดซิเบลเอ สำหรับระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน โดยตำแหน่งการตรวจวัดและภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงดังแสดงในรูปที่ 4.2-1 และ 4.2-2 ทั้งนี้จุดตรวจวัดอยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างในพื้นที่กระบวนการผลิตเดิม ดังนั้นระดับเสียงที่ตรวจวัดได้จึงเกิดจากกิจกรรมก่อสร้างและเสียงจากกระบวนการผลิตปัจจุบันของโครงการ สำหรับผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.2-1 และรูปที่ 4.2-3





#### สัญลักษณ์

จุดตรวจวัดระดับเสียง (ระยะก่อสร้าง)

① บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 4.2-1 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียง (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 4.2-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดระดับเสียง (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





## ตารางที่ 4.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียง (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ชีคอต จำกัด

ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0730046E, 1404034N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : CIRRUS CR162B / G300990

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Cirrus CR:515 / 94296

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 93.7 / 0.0

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 14 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CR-515-2024-309

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)						
	21-22 ต.ค.67	22-23 ต.ค.67	23-24 ต.ค.67	24-25 ต.ค.67	25-26 ต.ค.67	26-27 ต.ค.67	27-28 ต.ค.67
10:00 - 11:00	60.8	62.9	63.0	62.0	64.2	62.0	55.9
11:00 - 12:00	60.0	61.4	63.8	59.3	60.0	62.2	56.1
12:00 - 13:00	58.8	64.3	59.8	58.4	58.5	59.7	56.8
13:00 - 14:00	62.1	75.3	60.4	62.7	57.7	60.9	55.5
14:00 - 15:00	63.3	68.5	61.6	62.0	61.0	60.5	56.8
15:00 - 16:00	64.1	57.5	61.2	63.6	61.2	59.5	55.3
16:00 - 17:00	63.1	57.3	60.8	60.4	58.9	59.7	55.7
17:00 - 18:00	58.8	56.6	59.8	59.3	57.4	60.3	56.2
18:00 - 19:00	55.8	55.0	60.2	59.8	57.5	60.3	57.1
19:00 - 20:00	55.5	55.0	60.4	60.6	58.8	59.3	58.8
20:00 - 21:00	67.1	67.0	61.8	63.1	63.2	63.6	57.2
21:00 - 22:00	57.1	57.9	59.9	60.4	59.6	57.9	56.8
22:00 - 23:00	55.6	54.9	60.3	60.5	58.5	58.7	57.9
23:00 - 00:00	55.4	55.2	60.7	60.4	57.0	59.0	56.1
00:00 - 01:00	55.3	55.0	59.7	60.5	56.8	57.4	56.1
01:00 - 02:00	55.4	55.6	59.9	60.0	57.0	59.6	56.1
02:00 - 03:00	54.8	54.6	59.6	60.5	57.3	56.7	55.8
03:00 - 04:00	54.1	55.3	60.7	60.1	56.9	56.6	57.0
04:00 - 05:00	54.9	63.1	59.9	60.5	57.6	56.8	57.6
05:00 - 06:00	54.8	57.6	61.4	61.4	58.5	57.7	57.3
06:00 - 07:00	56.7	58.3	60.3	60.3	60.5	57.9	58.7
07:00 - 08:00	55.8	58.4	58.4	60.2	60.1	58.2	58.2
08:00 - 09:00	54.9	59.7	59.8	62.1	60.0	58.7	59.4
09:00 - 10:00	60.2	60.1	67.3	61.5	67.3	55.7	58.5
Leq 24 hr. <sup>1/</sup>	59.9	64.2	61.3	61.0	60.4	59.5	57.1
L <sub>90</sub>	54.3	56.6	59.1	59.0	57.1	57.8	55.5
L <sub>dn</sub>	63.2	66.6	67.0	67.0	65.0	64.8	63.5
L <sub>max</sub> <sup>2/</sup>	94.1	101.6	90.4	93.0	95.5	93.1	85.1
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>3/</sup>	70 dBA						
ค่ามาตรฐานสูงสุด <sup>3/</sup>	115 dBA						

- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 10:00-10:00 น.
  - <sup>2/</sup> ค่าสูงสุด Sound Pressure Level ในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง
  - <sup>3/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้บันทึก : นายภูวเดช แก้วจิรกุลศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคोट จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชวิทยา

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สำหรับระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ยังไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

### รูปที่ 4.2-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียง (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



ผลการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21-28 ตุลาคม พ.ศ.2567		
สถานีตรวจวัด	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)	
	Leq 24 hr.	L <sub>90</sub>
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	57.1-64.2	54.3-59.1
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	70.0	-

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

#### 4.3 การคมนาคม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการกำหนดให้ทำการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ จากการคมนาคมขนส่งของโครงการ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจดบันทึกทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน

##### 4.3.1 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคม (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการฯ กำหนดให้ทำการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ ทั้งนี้ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคมภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด

#### 4.4 การจัดการกากของเสีย (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการกำหนดให้จัดทำรายงานสรุปปริมาณกากของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณการเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งแนบสำเนาการได้รับอนุญาตนำกากของเสียไปกำจัดประกอบไว้ในรายงานด้วย และระบุกากของเสียทั้งหมด สัดส่วน และประเภทกากของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณกากของเสียทั้งหมด โดยจัดทำรายงานสรุปปริมาณทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน

##### 4.4.1 การจัดการกากของเสีย (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการฯ ได้มีการรวบรวมและสรุปปริมาณกากของเสียแต่ละชนิด ที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง ส่งกำจัดร่วมกับปริมาณกากของเสียของโครงการ สำหรับขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคณงาน ได้ส่งไปกำจัดโดยเทศบาลเมืองมาบตาพุด ร่วมกับบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 18 รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-29



#### 4.5 เศรษฐกิจ-สังคม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการกำหนดให้ทำการรวบรวมข้อมูลการร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาไว้ทุกครั้ง โดยรวบรวมข้อมูลทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน

##### 4.5.1 ผลการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการฯ ได้กำหนดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการ และจัดให้มีการรวบรวมข้อมูลการร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาทุกครั้ง โดยระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชนและโรงงานข้างเคียงจากการดำเนินการของโครงการ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-32

#### 4.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการกำหนดให้ทำการบันทึกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ โดยระบุรายละเอียดวัน เวลา สถานที่ ลักษณะการเกิดความเสียหาย การแก้ไขและการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ และบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานก่อสร้าง โดยทำการบันทึกทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน

##### 4.6.1 บันทึกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและอุบัติเหตุ (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการฯ กำหนดให้ทำการบันทึกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่พบว่ามีเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้างเกิดขึ้นแต่อย่างใด

##### 4.6.2 บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานก่อสร้าง (ระยะก่อสร้าง)

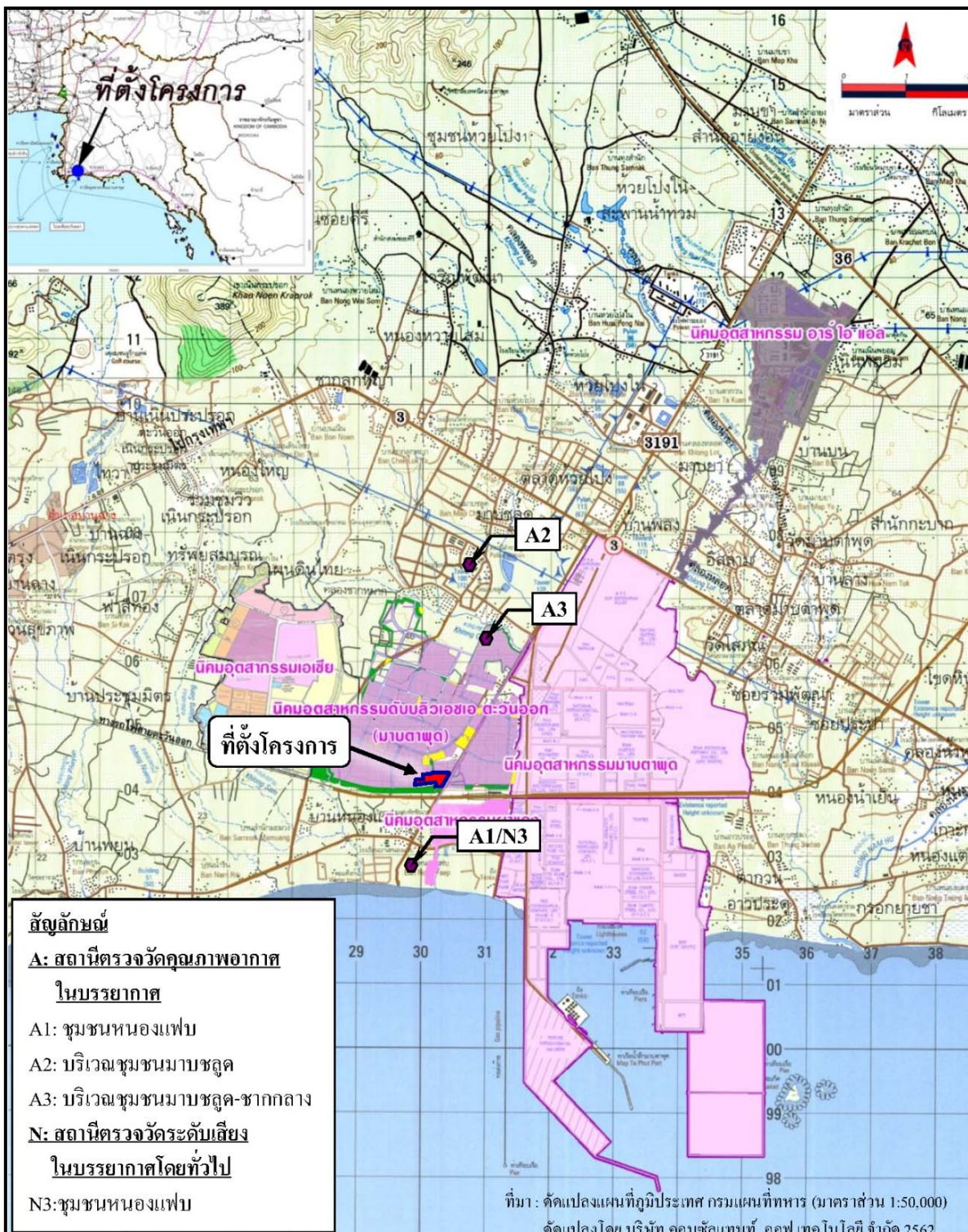
ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการได้ทำการบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานก่อสร้าง จากข้อมูลการเข้ารับบริการจากโรงพยาบาลของบริษัทฯ ทั้งนี้ไม่พบว่ามีอาการเจ็บป่วยของพนักงานก่อสร้างที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างในครั้งนี้

#### 4.7 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอน (*Non-Methane Hydrocarbons*) และตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม (*Wind Speed and Wind Direction*) จำนวน 3 บริเวณ คือ บริเวณชุมชนหนองแฟบ (A1) บริเวณชุมชนมาบชลูด (A2) และบริเวณชุมชนมาบชลูด-ชากกลาง (A3) โดยตรวจวัด 2 ครั้งต่อปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังแสดงในรูปที่ 4.7-1 และภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังแสดงในรูปที่ 4.7-2



ที่มา: รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 4.7-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)







ชุมชนหนองแฟบ (A1)



ชุมชนมาบชูด (A2)



ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3)

รูปที่ 4.7-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





#### 4.7.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ) ได้ทำการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอเนมีเทนไฮโดรคาร์บอน (Non-Methane Hydrocarbons) จำนวน 1 ครั้ง เป็นเวลา 7 วัน ต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 13-19 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 จำนวน 3 บริเวณ คือ บริเวณชุมชนหนองแฟบ (A1) บริเวณชุมชนมาบชูด (A2) และบริเวณชุมชนมาบชูด-ชากกลาง (A3) โดยรายละเอียดผลการตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 4.7-1 และรูปที่ 4.7-3 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

การตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอเนมีเทนไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศ พบค่าความเข้มข้น ดังนี้

(1)	บริเวณชุมชนหนองแฟบ (A1)	0.83-1.15	ส่วนในล้านส่วน
(2)	บริเวณชุมชนมาบชูด (A2)	0.31-1.29	ส่วนในล้านส่วน
(3)	บริเวณชุมชนมาบชูด-ชากกลาง (A3)	0.11-1.05	ส่วนในล้านส่วน

ค่าความเข้มข้นของนอเนมีเทนไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศโดยทั่วไป ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

# ตารางที่ 4.7-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ชีคอต จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัดและตำแหน่ง UTM	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอมีเทนไฮโดรคาร์บอน (ส่วนในล้านส่วน)							ลักษณะกิจกรรมบริเวณจุดตรวจวัด / สภาพอากาศ
	13 พ.ย. 67	14 พ.ย. 67	15 พ.ย. 67	16 พ.ย. 67	17 พ.ย. 67	18 พ.ย. 67	19 พ.ย. 67	
1. ชุมชนหนองแฟบ (A1) (729820E, 1403309N)	1.09	1.15	0.83	1.13	1.06	1.07	0.89	สถานีตรวจวัดตั้งอยู่บริเวณลานวัดหนองแฟบ / พื้นที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวาง / แดดแรง / ลมปานกลาง / อากาศร้อนจัด / มีเมฆเป็นส่วนมาก
2. ชุมชนมาบชูด (A2) (730823E, 1407371N)	0.33	0.31	0.31	1.08	1.03	1.29	1.12	สถานีตรวจวัดตั้งอยู่บริเวณลานวัดมาบชูด / พื้นที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวาง / แดดแรง / ลมปานกลาง / อากาศร้อนจัด / มีเมฆเป็นส่วนมาก
3. ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3) (730133E, 1407061N)	1.05	0.42	1.04	0.18	0.32	0.11	0.31	สถานีตรวจวัดตั้งอยู่บริเวณชุมชนมาบชูด-ซากกลาง / พื้นที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวาง / ติดกับถนนภายในชุมชน / แดดแรง / ลมปานกลาง / อากาศร้อนจัด / มีเมฆเป็นส่วนมาก

หมายเหตุ: ค่าความเข้มข้นของนอมีเทนไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด: นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้บันทึก: นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางอารยา ทิพย์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ชีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์: 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวนริสา ภูวธรรมเพ็ญ

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์: ว-239-ค-0010

#### 4.7.2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม (ระยะดำเนินการ)

##### ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ได้ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 13-20 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 บริเวณชุมชนหนองแฟบ (A1) บริเวณชุมชนมาบชูด (A2) และบริเวณชุมชนมาบชูด-ชากกลาง (A3) สามารถสรุปได้ดังนี้

(1) บริเวณชุมชนหนองแฟบ (A1)

ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศใต้ โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 เมตรต่อวินาที รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.7-2

(2) บริเวณชุมชนมาบชูด (A2)

ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศเหนือ โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 เมตรต่อวินาที รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.7-3

(3) บริเวณชุมชนมาบชูด-ชากกลาง (A3)

ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศเหนือ โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 เมตรต่อวินาที รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.7-4

## ตารางที่ 4.7-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

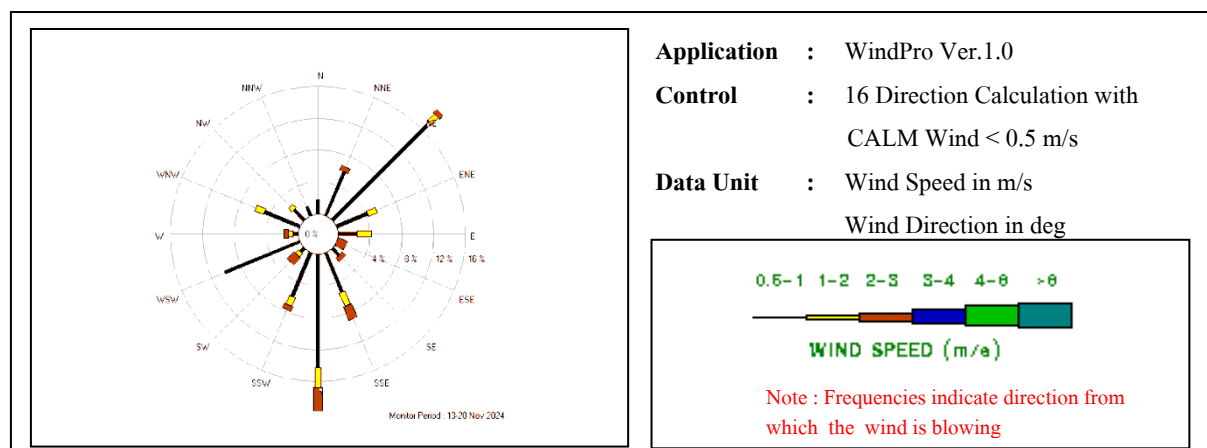
จัดทำโดย บริษัท ซีคอต จำกัด

ระหว่างวันที่ 13-20 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

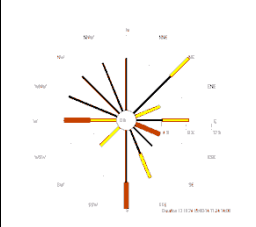
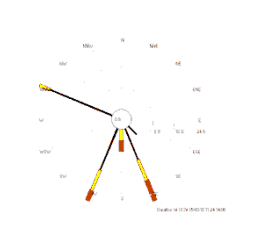
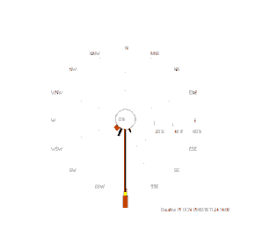

สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนหนองแฟบ (A1)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 729820E, 1403309N

ความเร็ว และ ทิศทางลม	ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วลมที่แตกต่างกัน						
	0.5-1 m/s	1-2 m/s	2-3 m/s	3-4 m/s	4-6 m/s	More Than 6 m/s	Total
N	0.0179	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0179
NNE	0.0595	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0655
NE	0.1726	0.0119	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.1905
ENE	0.0417	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0536
E	0.0238	0.0179	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0417
ESE	0.0000	0.0000	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0119
SE	0.0119	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0179
SSE	0.0536	0.0179	0.0179	0.0000	0.0000	0.0000	0.0893
S	0.1429	0.0238	0.0298	0.0000	0.0000	0.0000	0.1964
SSW	0.0595	0.0119	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0774
SW	0.0060	0.0060	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238
WSW	0.1012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1012
W	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0179
WNW	0.0476	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0595
NW	0.0179	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238
NNW	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0119
CALM	0.0000						



ตารางที่ 4.7-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose (ต่อ)

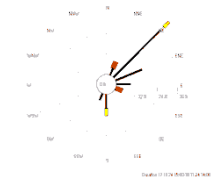
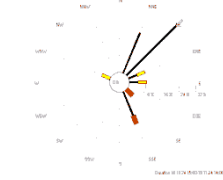
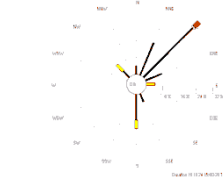
ช่วงเวลา (น.)	13-14 พฤศจิกายน 2567		14-15 พฤศจิกายน 2567		15-16 พฤศจิกายน 2567		16-17 พฤศจิกายน 2567	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
15:00 - 16:00	1.3	SSE	1.6	SSW	0.5	SSW	2.2	SW
16:00 - 17:00	0.5	SSE	0.6	SSW	0.7	S	0.7	WSW
17:00 - 18:00	1.5	W	2.4	SSE	0.5	S	0.7	WSW
18:00 - 19:00	0.5	NNW	1.9	WNW	0.7	S	0.5	WSW
19:00 - 20:00	0.5	N	0.6	WNW	0.6	S	0.6	WSW
20:00 - 21:00	0.7	WNW	0.6	WNW	0.5	S	0.5	WSW
21:00 - 22:00	0.5	N	0.7	WNW	0.6	S	0.7	WSW
22:00 - 23:00	0.6	NW	0.6	WNW	0.5	S	0.7	WSW
23:00 - 24:00	0.5	NW	0.5	WNW	0.7	S	0.7	WSW
00:00 - 01:00	0.6	NNW	0.5	WNW	0.7	S	0.6	WSW
01:00 - 02:00	0.5	WNW	1.4	SSW	0.6	S	0.7	WSW
02:00 - 03:00	1.8	ENE	0.5	SSW	0.6	S	0.7	WSW
03:00 - 04:00	2.3	W	0.5	SSW	0.5	S	0.7	WSW
04:00 - 05:00	0.8	NE	2.4	SSE	0.6	S	0.5	WSW
05:00 - 06:00	0.7	E	0.6	SSE	0.7	S	0.7	WSW
06:00 - 07:00	1.2	E	0.7	SSE	0.6	S	0.5	WSW
07:00 - 08:00	1.6	NE	0.7	SE	0.7	SSW	0.6	WSW
08:00 - 09:00	0.5	NE	2.4	SSW	2.5	S	0.6	WSW
09:00 - 10:00	2.4	ESE	0.5	SSW	1.5	S	0.5	SSW
10:00 - 11:00	0.7	S	1.0	SSE	2.5	S	0.7	S
11:00 - 12:00	1.5	SW	0.5	SSE	0.7	SSE	0.6	SSW
12:00 - 13:00	2.2	S	2.0	S	2.5	SW	0.6	SW
13:00 - 14:00	0.6	SE	1.5	SSE	0.5	S	0.6	SSW
14:00 - 15:00	0.6	S	1.2	S	2.0	S	0.7	W
Wind Rose								

หมายเหตุ : 1. ความเร็วและทิศทางลม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 15:00-15:00 น.

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ตารางที่ 4.7-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose (ต่อ)

ช่วงเวลา (น.)	17-18 พฤศจิกายน 2567		18-19 พฤศจิกายน 2567		19-20 พฤศจิกายน 2567	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
15:00 - 16:00	2.3	NNE	2.1	SSE	0.7	SSE
16:00 - 17:00	0.6	NNE	0.5	SSE	1.8	S
17:00 - 18:00	0.6	NE	0.5	SSE	0.7	S
18:00 - 19:00	0.6	NE	1.6	ENE	0.6	S
19:00 - 20:00	0.5	NE	0.6	NNE	0.6	S
20:00 - 21:00	0.5	NE	0.6	NNE	1.7	E
21:00 - 22:00	0.7	NE	0.6	NNE	0.8	NE
22:00 - 23:00	0.5	NE	0.7	NE	0.7	NE
23:00 - 24:00	2.5	ESE	0.6	NE	0.6	NE
00:00 - 01:00	1.3	NE	0.5	NE	0.5	NE
01:00 - 02:00	0.5	NE	0.6	NE	0.6	ENE
02:00 - 03:00	0.7	ENE	0.5	NE	0.7	NE
03:00 - 04:00	0.6	ENE	0.7	NNE	0.7	NNE
04:00 - 05:00	0.7	ENE	0.5	NE	0.7	N
05:00 - 06:00	0.6	NE	0.7	NE	0.7	NE
06:00 - 07:00	0.7	NE	0.6	NE	0.6	NE
07:00 - 08:00	0.6	NE	0.7	NNE	0.7	ENE
08:00 - 09:00	0.6	ENE	0.7	NE	0.9	NW
09:00 - 10:00	0.6	E	0.6	E	0.7	NNE
10:00 - 11:00	0.5	E	0.6	ENE	0.5	NNE
11:00 - 12:00	1.1	S	1.0	WNW	0.5	NE
12:00 - 13:00	0.7	S	2.5	SE	1.9	NW
13:00 - 14:00	0.5	S	1.8	E	2.2	NE
14:00 - 15:00	0.7	SSW	0.9	SSE	0.7	NNE
Wind Rose						

หมายเหตุ: 1. ความเร็วและทิศทางลม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 15:00-15:00 น.

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ชื่อผู้ตรวจวัด: นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้บันทึก: นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ชีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์: 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวเกศรินทร์ วรเดชวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์: -

ข้อสรุป: ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศใต้ โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 เมตรต่อวินาที

## ตารางที่ 4.7-3 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

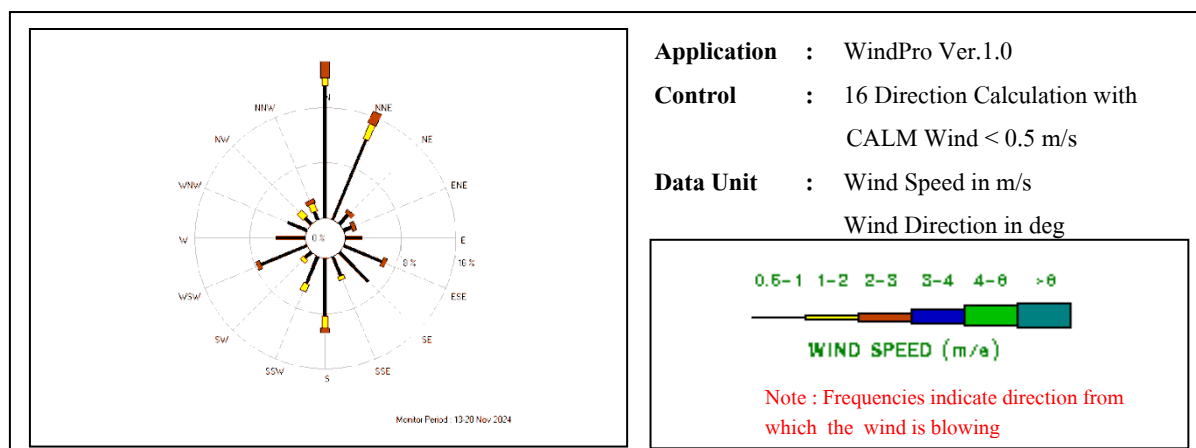
จัดทำโดย บริษัท ซีคอฟ จำกัด

ระหว่างวันที่ 13-20 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนมาบขุด (A2)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 730823E, 1407371N

ความเร็ว และ ทิศทางลม	ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วลมที่แตกต่างกัน						
	0.5-1 m/s	1-2 m/s	2-3 m/s	3-4 m/s	4-6 m/s	More Than 6 m/s	Total
N	0.1905	0.0119	0.0238	0.0000	0.0000	0.0000	0.2262
NNE	0.1250	0.0238	0.0179	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667
NE	0.0179	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238
ENE	0.0119	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0179
E	0.0238	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238
ESE	0.0595	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0655
SE	0.0595	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0595
SSE	0.0298	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0357
S	0.0833	0.0179	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.1071
SSW	0.0417	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0536
SW	0.0119	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0179
WSW	0.0714	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0774
W	0.0417	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0417
WNW	0.0298	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0298
NW	0.0119	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238
NNW	0.0119	0.0119	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0298
CALM	0.0000						



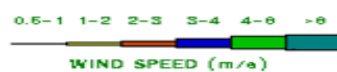


ตารางที่ 4.7-3 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose (ต่อ)


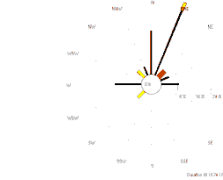

ช่วงเวลา (น.)	13-14 พฤศจิกายน 2567		14-15 พฤศจิกายน 2567		15-16 พฤศจิกายน 2567		16-17 พฤศจิกายน 2567	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
17:00 - 18:00	1.5	NNW	0.8	SSW	0.5	SE	0.7	SSW
18:00 - 19:00	0.7	N	0.8	S	0.7	SE	0.7	WSW
19:00 - 20:00	0.7	NNW	0.5	SE	0.7	SSE	0.6	WSW
20:00 - 21:00	0.5	WNW	0.7	SSE	0.5	SSE	0.5	WSW
21:00 - 22:00	0.7	NW	0.7	SE	0.6	ESE	0.5	W
22:00 - 23:00	0.6	W	0.5	ESE	0.6	SSE	0.5	S
23:00 - 24:00	0.5	WNW	0.5	ESE	0.6	SE	0.7	SW
00:00 - 01:00	0.7	WNW	0.6	E	0.7	ESE	0.7	WSW
01:00 - 02:00	0.5	WNW	0.7	ESE	0.5	S	0.7	WSW
02:00 - 03:00	1.9	N	0.6	SE	0.7	E	0.6	WSW
03:00 - 04:00	0.7	WNW	0.5	SE	0.6	SE	0.5	WSW
04:00 - 05:00	1.0	NNE	0.5	ESE	0.6	S	0.5	S
05:00 - 06:00	0.6	NE	0.5	ESE	0.5	ESE	0.5	S
06:00 - 07:00	0.7	NE	0.7	ESE	2.2	NNE	0.5	WSW
07:00 - 08:00	0.5	N	0.5	SE	0.7	N	0.7	WSW
08:00 - 09:00	0.5	NE	0.5	ESE	0.6	N	0.5	W
09:00 - 10:00	1.6	NW	0.7	S	0.7	N	0.5	WSW
10:00 - 11:00	2.3	NNE	0.7	SSW	0.5	N	0.7	WSW
11:00 - 12:00	1.0	S	0.5	S	0.8	SSW	0.6	SSW
12:00 - 13:00	1.1	S	0.6	S	0.5	SSW	0.6	SW
13:00 - 14:00	0.5	S	0.7	S	0.5	SSW	1.1	NNW
14:00 - 15:00	1.6	SSE	0.5	SSE	0.5	WSW	2.2	WSW
15:00 - 16:00	1.6	SSW	1.3	SSW	0.5	S	2.2	ESE
16:00 - 17:00	2.0	N	2.1	S	0.7	W	1.4	NNE
Wind Rose								

หมายเหตุ : 1. ความเร็วและทิศทางลม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 17:00-17:00 น.

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ตารางที่ 4.7-3 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose (ต่อ)

ช่วงเวลา (น.)	17-18 พฤศจิกายน 2567		18-19 พฤศจิกายน 2567		19-20 พฤศจิกายน 2567	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
17:00 - 18:00	0.7	N	0.7	W	0.7	SE
18:00 - 19:00	0.7	N	0.7	N	2.1	NNW
19:00 - 20:00	0.6	N	0.6	W	0.7	N
20:00 - 21:00	0.7	N	1.0	NNE	0.6	NW
21:00 - 22:00	0.5	N	0.6	E	0.8	NNE
22:00 - 23:00	0.5	N	0.5	E	0.6	ENE
23:00 - 24:00	0.7	N	0.7	ENE	1.2	N
00:00 - 01:00	0.6	N	1.5	NW	2.1	ENE
01:00 - 02:00	0.7	N	2.3	NE	0.7	NNE
02:00 - 03:00	0.6	N	0.7	N	0.6	NNE
03:00 - 04:00	0.6	N	0.5	W	0.6	N
04:00 - 05:00	0.6	N	0.5	NNW	0.6	NNE
05:00 - 06:00	0.5	N	0.8	N	0.6	N
06:00 - 07:00	0.6	N	0.7	NNE	0.5	N
07:00 - 08:00	0.5	NNE	0.5	NNE	0.6	NNE
08:00 - 09:00	0.5	N	0.6	NNE	2.4	N
09:00 - 10:00	0.5	NNE	0.7	N	1.1	NNE
10:00 - 11:00	0.6	NNE	0.5	NNE	0.5	NNE
11:00 - 12:00	0.5	NNE	0.7	NNE	0.5	N
12:00 - 13:00	0.6	NNE	0.5	NNE	2.1	N
13:00 - 14:00	0.7	S	0.7	N	2.3	NNE
14:00 - 15:00	1.6	S	0.7	NNE	0.5	NNE
15:00 - 16:00	0.5	S	0.5	NNE	0.7	NNE
16:00 - 17:00	2.1	N	1.8	SW	0.5	N
Wind Rose						

หมายเหตุ: 1. ความเร็วและทิศทางลม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 17:00-17:00 น.

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ชื่อผู้ตรวจวัด: นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้บันทึก: นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ชีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์: 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวเกศรินทร์ วรเดชวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์: -

ข้อสรุป: ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศเหนือ โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 เมตรต่อวินาที

## ตารางที่ 4.7-4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

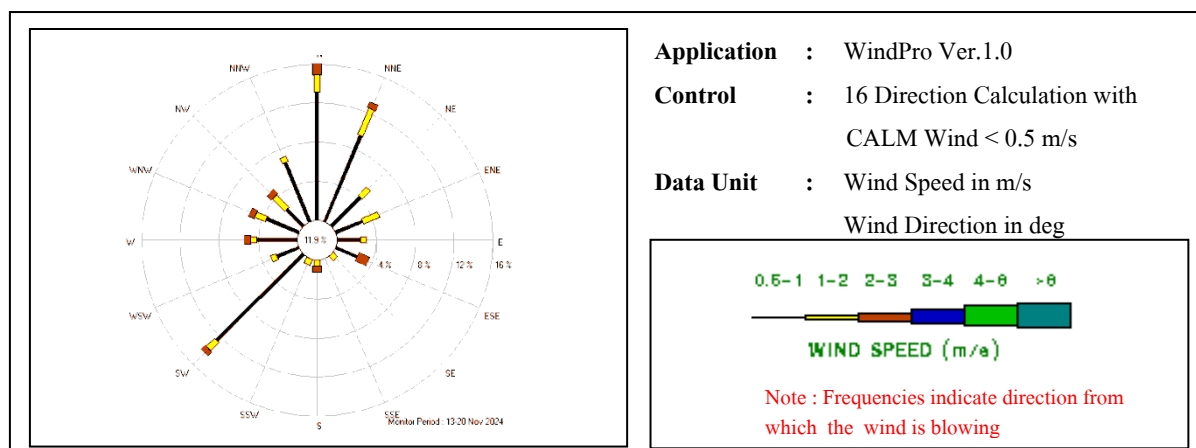
จัดทำโดย บริษัท ซีคอฟ จำกัด

ระหว่างวันที่ 13-20 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง (A3)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 730133E, 1407061N

ความเร็ว และ ทิศทางลม	ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วลมที่แตกต่างกัน						
	0.5-1 m/s	1-2 m/s	2-3 m/s	3-4 m/s	4-6 m/s	More Than 6 m/s	Total
N	0.1310	0.0179	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.1607
NNE	0.0952	0.0298	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.1310
NE	0.0417	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0536
ENE	0.0298	0.0179	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0476
E	0.0238	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0298
ESE	0.0238	0.0000	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0357
SE	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060
SSE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
S	0.0000	0.0060	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0119
SSW	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060
SW	0.1250	0.0119	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.1429
WSW	0.0238	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0298
W	0.0417	0.0060	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0536
WNW	0.0357	0.0119	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0536
NW	0.0238	0.0179	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0476
NNW	0.0655	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0714
CALM	0.1190						

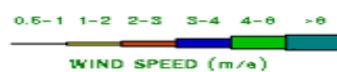


ตารางที่ 4.7-4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose (ต่อ)

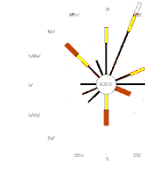

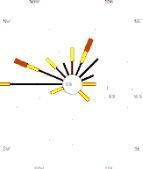
ช่วงเวลา (น.)	13-14 พฤศจิกายน 2567		14-15 พฤศจิกายน 2567		15-16 พฤศจิกายน 2567		16-17 พฤศจิกายน 2567	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
16:00 - 17:00	1.4	WNW	0.8	WNW	0.1	SW	0.6	SW
17:00 - 18:00	0.7	W	0.1	NW	0.1	WSW	0.2	WSW
18:00 - 19:00	0.5	W	0.3	NNW	0.0	WSW	0.7	SW
19:00 - 20:00	0.5	N	1.0	ENE	0.5	WSW	0.5	SW
20:00 - 21:00	0.5	N	0.6	N	0.0	NNE	0.6	SW
21:00 - 22:00	0.7	N	0.7	ENE	0.7	NNE	0.7	SW
22:00 - 23:00	0.5	N	0.5	NNE	0.6	NNE	0.6	SW
23:00 - 24:00	0.7	N	1.0	NNW	0.6	NNE	0.5	SW
00:00 - 01:00	0.7	N	0.5	NNW	0.7	NNE	0.7	SW
01:00 - 02:00	1.7	NE	0.7	NNW	0.6	NNE	0.7	SW
02:00 - 03:00	2.4	ESE	0.6	NNW	0.5	NNE	0.6	SW
03:00 - 04:00	0.5	ESE	0.0	N	0.7	NNE	0.7	SW
04:00 - 05:00	0.7	E	0.5	N	0.7	NNE	0.5	SW
05:00 - 06:00	0.6	E	0.5	N	0.6	NNE	1.5	N
06:00 - 07:00	0.5	ESE	0.7	N	0.5	NNE	0.6	NNW
07:00 - 08:00	0.5	ESE	0.0	N	0.7	NE	0.6	N
08:00 - 09:00	0.5	ESE	0.1	NNW	0.5	NE	0.6	N
09:00 - 10:00	2.3	N	0.8	SW	0.7	NE	0.7	N
10:00 - 11:00	1.3	NE	0.7	SW	0.0	E	0.5	NNW
11:00 - 12:00	0.6	ENE	0.9	SW	0.0	SW	2.0	SW
12:00 - 13:00	0.2	SSW	1.0	SW	0.3	SSW	0.4	SW
13:00 - 14:00	1.2	SW	1.0	SW	0.5	SW	0.7	WSW
14:00 - 15:00	1.5	SSW	0.6	SW	0.8	SW	0.0	WNW
15:00 - 16:00	0.7	SW	0.4	SW	0.8	WSW	0.0	WNW
Wind Rose								

หมายเหตุ : 1. ความเร็วและทิศทางลม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 16:00-16:00 น.

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ตารางที่ 4.7-4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose (ต่อ)

ช่วงเวลา (น.)	17-18 พฤศจิกายน 2567		18-19 พฤศจิกายน 2567		19-20 พฤศจิกายน 2567	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
16:00 - 17:00	0.6	NNE	0.9	WNW	1.3	WSW
17:00 - 18:00	0.4	N	0.6	NNW	1.7	SE
18:00 - 19:00	0.2	N	0.5	NW	2.0	W
19:00 - 20:00	0.7	E	0.5	NNW	0.6	W
20:00 - 21:00	0.5	E	1.9	NNE	0.5	W
21:00 - 22:00	0.7	ENE	0.5	NNE	1.4	E
22:00 - 23:00	1.7	N	0.6	NE	0.6	NE
23:00 - 24:00	0.7	N	0.7	ENE	1.6	NW
00:00 - 01:00	2.3	ESE	2.1	N	1.0	NNE
01:00 - 02:00	1.1	S	1.0	NNE	0.5	NE
02:00 - 03:00	1.3	NNE	1.0	NW	2.2	WNW
03:00 - 04:00	0.5	NNE	0.5	N	1.1	N
04:00 - 05:00	0.6	NNE	0.5	N	1.9	WNW
05:00 - 06:00	0.6	N	0.6	NNW	0.7	WNW
06:00 - 07:00	1.8	NW	0.7	NW	0.5	W
07:00 - 08:00	1.3	NNE	0.6	WNW	0.5	W
08:00 - 09:00	2.5	NW	0.6	NNW	0.6	N
09:00 - 10:00	0.7	NW	0.7	WNW	0.7	WNW
10:00 - 11:00	0.6	W	0.7	N	0.6	NNW
11:00 - 12:00	0.7	NNW	0.5	N	0.6	NW
12:00 - 13:00	1.2	ENE	0.6	N	2.4	NNE
13:00 - 14:00	2.5	S	0.7	N	0.6	NNE
14:00 - 15:00	0.7	WSW	1.0	ENE	0.6	ENE
15:00 - 16:00	0.5	SW	0.7	NE	1.8	W
Wind Rose						

หมายเหตุ: 1. ความเร็วและทิศทางลม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 16:00-16:00 น.

2. แถบสีแสดงระดับความเร็วลม



ชื่อผู้ตรวจวัด: นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้บันทึก: นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ชีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์: 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวเกศรินทร์ วรเดชวิทยา

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์: -

ข้อสรุป: ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศเหนือ โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 เมตรต่อวินาที

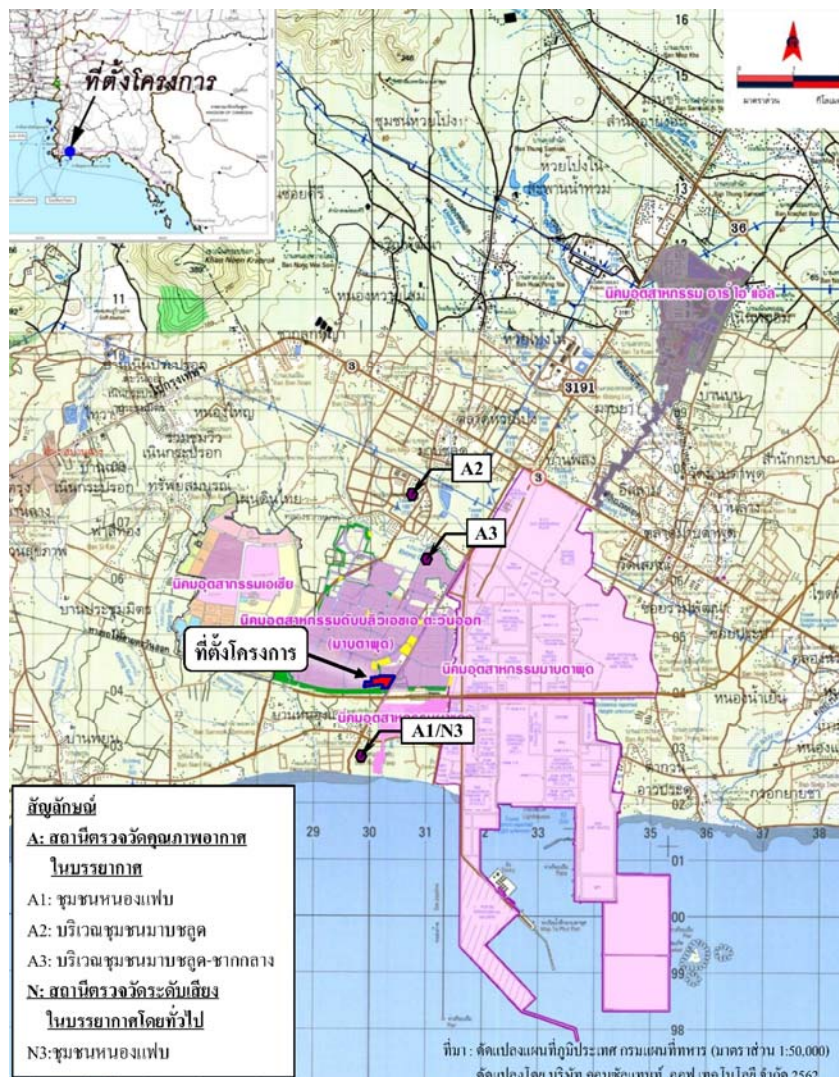


## รูปที่ 4.7-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



ตรวจวัดระหว่างวันที่ 13-19 พฤศจิกายน พ.ศ.2567	
สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอมนีเทนไฮโดรคาร์บอน (ส่วนในล้านส่วน)
ชุมชนหนองแฟบ (A1)	0.83-1.15
ชุมชนมาบชูด (A2)	0.31-1.29
ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3)	0.11-1.05

หมายเหตุ : ค่าความเข้มข้นของนอมนีเทนไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

#### 4.7.3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 ดำเนินการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอน (Non-Methane Hydrocarbons) ในบรรยากาศ จำนวน 3 บริเวณ คือ บริเวณชุมชนหนองแฟบ (A1) บริเวณชุมชนมาบชูด (A2) และบริเวณชุมชนมาบชูด-ชากกลาง (A3) พบว่า มีแนวโน้มไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและฤดูกาลที่ส่งผลต่อการแพร่กระจายของสารเคมี สำหรับค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอน (Non-Methane Hydrocarbons) ในบรรยากาศ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.7-5 และรูปที่ 4.7-4

## ตารางที่ 4.7-5 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

วันที่ทำการตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของนอมนีเทนไฮโดรคาร์บอน (ส่วนในล้านส่วน)		
	ชุมชนหนองแฟบ (A1)	ชุมชนมาบชูด (A2)	ชุมชนมาบชูด-ชากกลาง (A3)
13 มิ.ย. 65	0.59	0.64	0.73
14 มิ.ย. 65	0.66	0.65	0.56
15 มิ.ย. 65	0.57	0.69	0.60
16 มิ.ย. 65	0.62	0.67	0.70
17 มิ.ย. 65	0.69	0.65	0.61
18 มิ.ย. 65	0.68	0.58	0.57
19 มิ.ย. 65	0.59	0.63	0.57
11 พ.ย. 65	0.69	0.65	0.61
12 พ.ย. 65	0.58	0.64	0.59
13 พ.ย. 65	0.59	0.47	0.49
14 พ.ย. 65	0.48	0.56	0.60
15 พ.ย. 65	0.66	0.64	0.63
16 พ.ย. 65	0.49	0.63	0.61
17 พ.ย. 65	0.52	0.61	0.54
10 พ.ค. 66	0.57	2.37	0.34
11 พ.ค. 66	0.45	0.35	0.62
12 พ.ค. 66	2.42	0.19	0.45
13 พ.ค. 66	0.87	3.17	0.55
14 พ.ค. 66	0.64	0.98	0.23
15 พ.ค. 66	0.61	0.53	0.41
16 พ.ค. 66	0.63	0.67	0.47

หมายเหตุ : ค่าความเข้มข้นของนอมนีเทนไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

## ตารางที่ 4.7-5 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

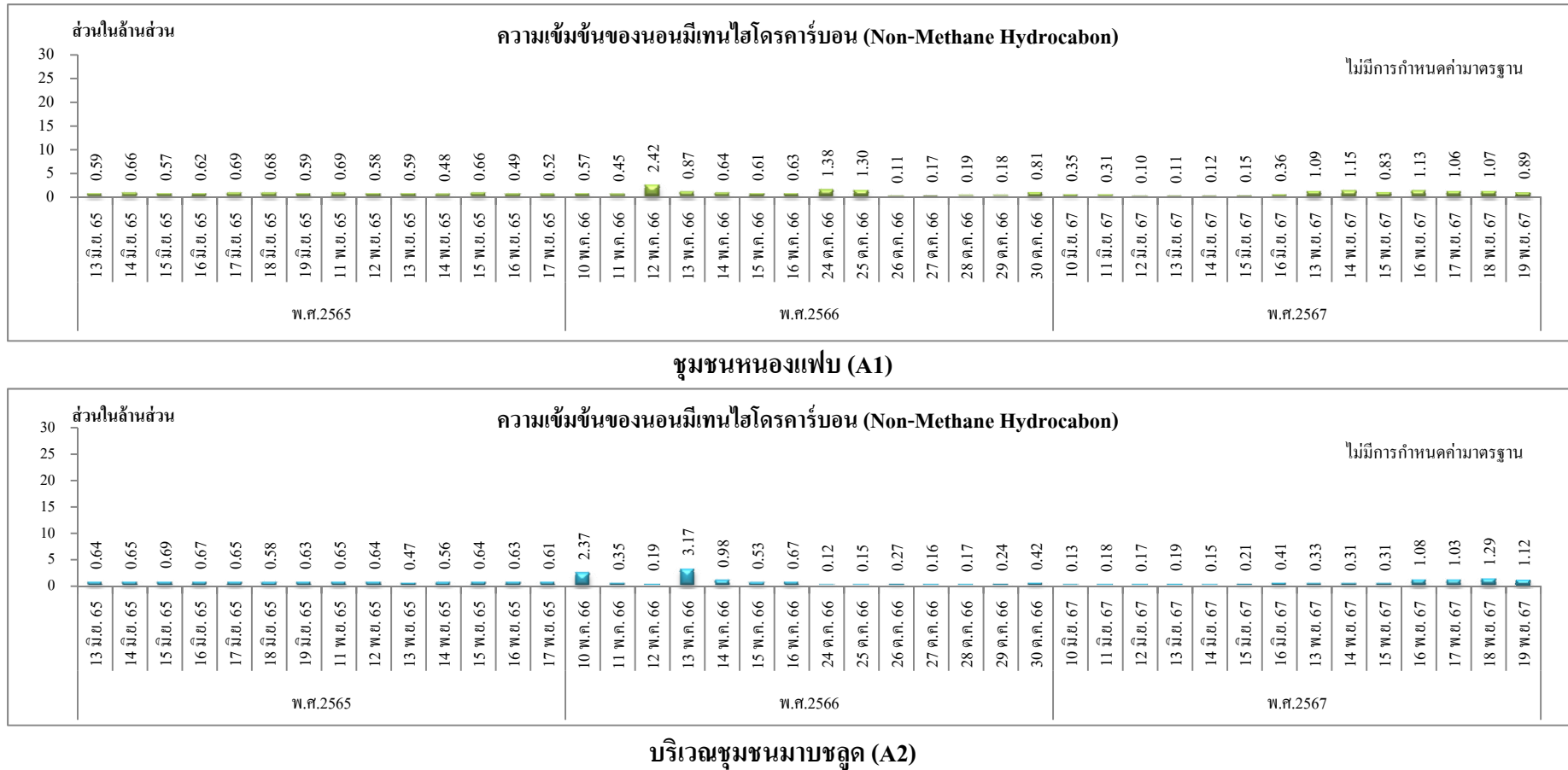
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

วันที่ทำการตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของนอมนีเทนไฮโดรคาร์บอน (ส่วนในล้านส่วน)		
	ชุมชนหนองแฟบ (A1)	ชุมชนมาบชูด (A2)	ชุมชนมาบชูด-ชากกลาง (A3)
24 ต.ค. 66	1.38	0.12	1.50
25 ต.ค. 66	1.30	0.15	1.43
26 ต.ค. 66	0.11	0.27	1.35
27 ต.ค. 66	0.17	0.16	1.24
28 ต.ค. 66	0.19	0.17	1.01
29 ต.ค. 66	0.18	0.24	0.74
30 ต.ค. 66	0.81	0.42	0.63
10 มิ.ย. 67	0.35	0.13	0.14
11 มิ.ย. 67	0.31	0.18	0.34
12 มิ.ย. 67	0.10	0.17	0.24
13 มิ.ย. 67	0.11	0.19	0.16
14 มิ.ย. 67	0.12	0.15	0.20
15 มิ.ย. 67	0.15	0.21	0.17
16 มิ.ย. 67	0.36	0.41	0.31
13 พ.ย. 67	1.09	0.33	1.05
14 พ.ย. 67	1.15	0.31	0.42
15 พ.ย. 67	0.83	0.31	1.04
16 พ.ย. 67	1.13	1.08	0.18
17 พ.ย. 67	1.06	1.03	0.32
18 พ.ย. 67	1.07	1.29	0.11
19 พ.ย. 67	0.89	1.12	0.31

หมายเหตุ : ค่าความเข้มข้นของนอมนีเทนไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

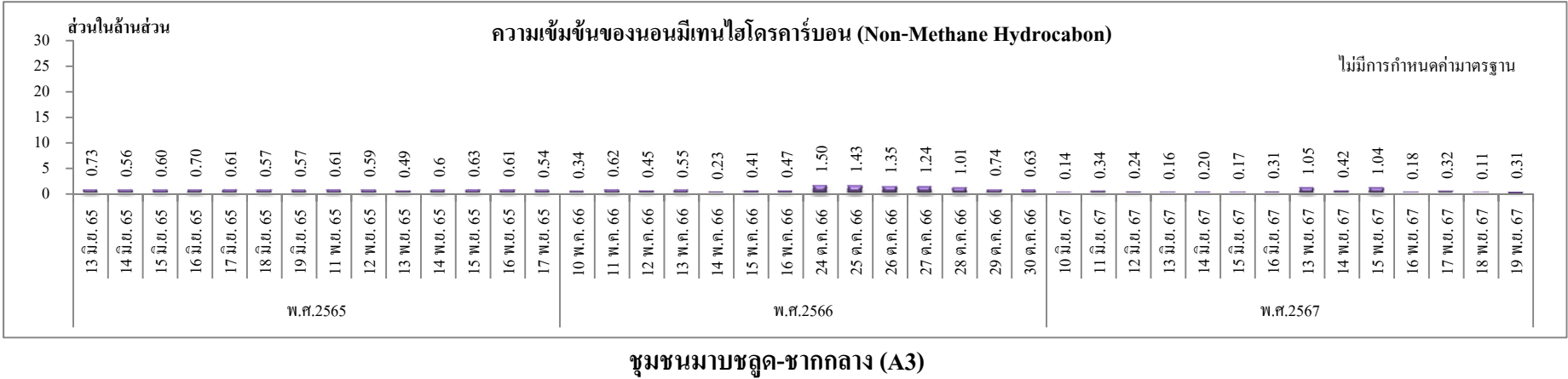


**รูปที่ 4.7-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**



**หมายเหตุ :** ค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

รูปที่ 4.7-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



หมายเหตุ : ค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

#### 4.8 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่แหล่งกำเนิด โดยตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารอะซิโตน (Acetone) และค่าความเข้มข้นของสารฟีนอล (Phenol) จากปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-1905 และให้ตรวจวัดปริมาณสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs) จากปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-9201 ปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-9202 และปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-1906 ตรวจวัด 2 ครั้งต่อปี โดยตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และตรวจวัดกรณีที่มีการ Shut down (เฉพาะ D-1906)

ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ดังแสดงในรูปที่ 4.8-1 และภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ดังแสดงในรูปที่ 4.8-2

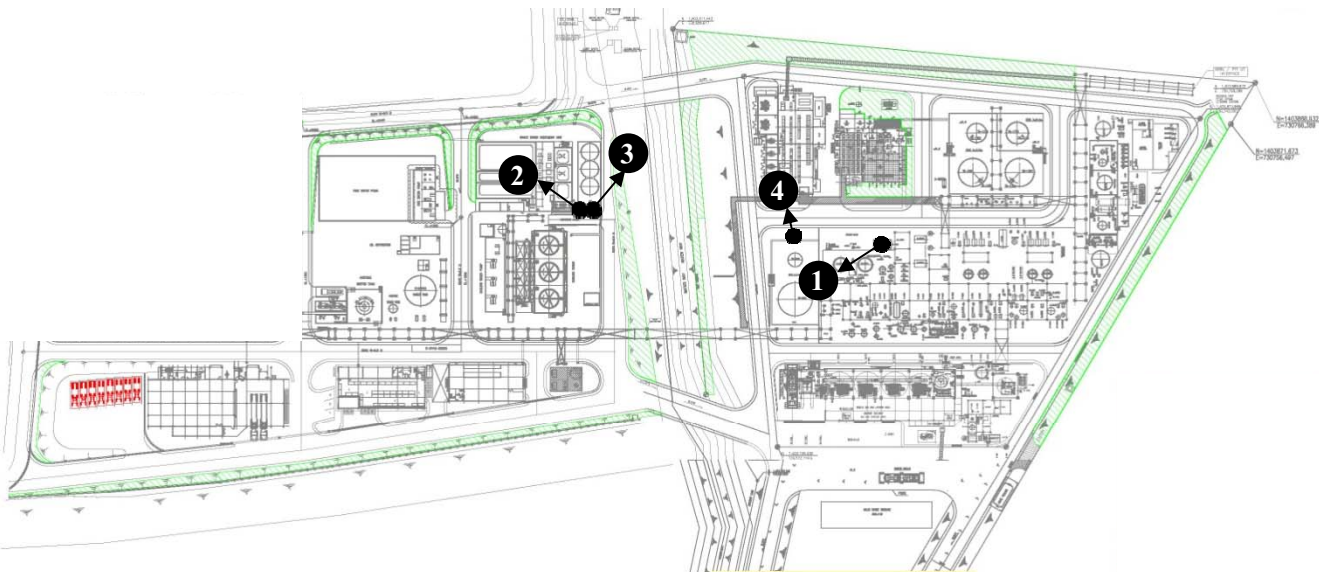
##### 4.8.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ดำเนินการโดยบริษัท ซีคोट จำกัด สามารถสรุปได้ดังนี้

##### (1) ปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-1905

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล (Phenol) และค่าความเข้มข้นของอะซิโตน (Acetone) ในวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 พบค่าความเข้มข้นของฟีนอล น้อยกว่า 0.05 ส่วนในล้านส่วน และอัตราการระบาย น้อยกว่า 0.00002 กรัมต่อวินาที และค่าความเข้มข้นของอะซิโตน น้อยกว่า 0.05 ส่วนในล้านส่วน และอัตราการระบาย น้อยกว่า 0.00001 กรัมต่อวินาที เมื่อนำผลการตรวจวัดทั้งสองพารามิเตอร์มาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีค่า ไม่เกิน 0.5 ส่วนในล้านส่วน และ 0.00011 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.8-1 และรูปที่ 4.8-3



#### สัญลักษณ์

#### จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1 Charcoal Adsorber D-1905 | 3 Charcoal Adsorber D-9202 |
| 2 Charcoal Adsorber D-9201 | 4 Charcoal Adsorber D-1906 |

ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 4.8-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)







ปล่อง Charcoal Adsorber D-1905



ปล่อง Charcoal Adsorber D-9201



ปล่อง Charcoal Adsorber D-9202



ปล่อง Charcoal Adsorber D-1906

รูปที่ 4.8-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



## ตารางที่ 4.8-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระบายนจากปล่อง Charcoal Adsorber D-1905

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

วันที่ตรวจวัด : 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 09:00-14:00 น.

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง 8 เมตร ตำแหน่งพิกัด UTM 730250E, 1404118N
- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด 0.16 เมตร อุณหภูมิภายในปล่อง 30.0 องศาเซลเซียส
- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง 6.4 เมตรต่อวินาที อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง 7.3 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>1/</sup>
- ร้อยละของออกซิเจน 2.3 ร้อยละของความชื้น 3.5

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>1/</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดเป็น เงื่อนไข ในรายงาน <sup>4/</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงาน <sup>4/</sup>
		% Actual O <sub>2</sub> <sup>2/</sup>	% O <sub>2</sub> ที่ มาตรฐาน <sup>3/</sup>			
ฟีนอล	ส่วนในล้านส่วน	ND (<0.05)	-	0.5	<0.00002	0.00011
อะซิโตน	ส่วนในล้านส่วน	ND (<0.05)	-	0.5	<0.00001	0.00011

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส2. <sup>2/</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด3. <sup>3/</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด4. <sup>4/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตามหนังสือ ที่ ออ 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

5. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

6. สภาพแวดล้อมขณะเก็บตัวอย่าง ท้องฟ้าครึ้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายรอมฎอน เหลี่ยมหามา

ผู้บันทึก : นายรอมฎอน เหลี่ยมหามา

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นางสาวนริสา ภูวสรเพ็ชร์

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวจุฑารัตน์ แจ่มเรือน

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-จ-0022

: นางสาวสุดาพร สุนทร

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-จ-0001

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**(2) ปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-9201**

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs) ในวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 พบค่าความเข้มข้นของสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด เท่ากับ 3.73 ส่วนในล้านส่วน และอัตราการระบาย เท่ากับ 0.00011 กรัมต่อวินาที เมื่อนำผลการตรวจวัด มาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 5.0 ส่วนในล้านส่วน และ 0.00082 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.8-2 และรูปที่ 4.8-3

**(3) ปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-9202**

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs) ในวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 พบค่าความเข้มข้นของสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด เท่ากับ 2.88 ส่วนในล้านส่วน และอัตราการระบาย เท่ากับ 0.00008 กรัมต่อวินาที เมื่อนำผลการตรวจวัด มาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 5.0 ส่วนในล้านส่วน และ 0.00018 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.8-3 และรูปที่ 4.8-3

**(4) ปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-1906**

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs) ในวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 พบค่าความเข้มข้นของสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด เท่ากับ 3.53 ส่วนในล้านส่วน และอัตราการระบาย เท่ากับ 0.0000003 กรัมต่อวินาที เมื่อนำผลการตรวจวัด มาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 5.0 ส่วนในล้านส่วน และ 0.00002 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.28-4 ถึง 4.8-5 และรูปที่ 4.8-3

## ตารางที่ 4.8-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระบายจากปล่อง Charcoal Adsorber D-9201

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคोट จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

วันที่ตรวจวัด : 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 10:30-10:50 น.

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง 8 เมตร ตำแหน่งพิกัด 730137E, 1404122N
- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด 0.20 เมตร อุณหภูมิภายในปล่อง 33.5 องศาเซลเซียส
- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง 0.6 เมตรต่อวินาที อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง 1.0 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>1/</sup>
- ร้อยละของออกซิเจน 20.9 ร้อยละของความชื้น 4.0

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>1/</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดเป็น เงื่อนไข ในรายงาน <sup>4/</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงาน <sup>4/</sup>
		% Actual O <sub>2</sub> <sup>2/</sup>	% O <sub>2</sub> ที่ มาตรฐาน <sup>3/</sup>			
สารประกอบอินทรีย์ ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs)	ส่วนในล้านส่วน	3.73	-	5.0	0.00011	0.00082

- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
2. <sup>2/</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด
3. <sup>3/</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด
4. <sup>4/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564
5. สภาพแวดล้อมขณะเก็บตัวอย่าง ห้องฟลักซ์

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายรอมฎอน เหล็กหามา

ผู้บันทึก : นายรอมฎอน เหล็กหามา

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นางสาวนริสา ภูวสรเพ็ชญ์

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคोट จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุดาพร สุนทร

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-จ-0001

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ตารางที่ 4.8-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระบายจากปล่อง Charcoal Adsorber D-9202

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคोट จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

วันที่ตรวจวัด : 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 10:40-10:50 น.

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง 8 เมตร
- ตำแหน่งพิกัด 730122E, 1404122N
- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด 0.20 เมตร
- อุณหภูมิภายในปล่อง 33.0 องศาเซลเซียส
- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง 0.6 เมตรต่อวินาที
- อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง 1.0 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>1/</sup>
- ร้อยละของออกซิเจน 20.9
- ร้อยละของความชื้น 4.0

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>1/</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดเป็น เงื่อนไข ในรายงาน <sup>4/</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงาน <sup>4/</sup>
		% Actual O <sub>2</sub> <sup>2/</sup>	% O <sub>2</sub> ที่ มาตรฐาน <sup>3/</sup>			
สารประกอบอินทรีย์ ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs)	ส่วนในล้านส่วน	2.88	-	5.0	0.00008	0.00018

- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
  - <sup>2/</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด
  - <sup>3/</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด
  - <sup>4/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564
  - สภาพแวดล้อมขณะเก็บตัวอย่าง ห้องฟ้าครีမ်

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายรอมฎอน เหลี่ยมมอด

ผู้บันทึก : นายรอมฎอน เหลี่ยมมอด

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นางสาวนริสา ภูวสรเพ็ชญ์

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคोट จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุดาพร สุนทร

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-จ-0001

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ตารางที่ 4.8-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระบายจากปล่อง Charcoal Adsorber D-1906

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคอท จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

วันที่ตรวจวัด : 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 09:50-10:50 น.

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงปล่อง 6.7 เมตร ตำแหน่งพิกัด 730243E, 1404127N
- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด 0.17 เมตร อุณหภูมิภายในปล่อง 37.0 องศาเซลเซียส
- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง 0.00197 เมตรต่อวินาที อัตราการไหลของก๊าซภายในปล่อง 0.0024 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที<sup>1/</sup>
- ร้อยละของออกซิเจน 3.3 ร้อยละของความชื้น 4.0

ดัชนี คุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น <sup>1/</sup>		ค่าความเข้มข้น ที่กำหนดเป็น เงื่อนไข ในรายงาน <sup>4/</sup>	อัตราการ ระบายจริง (กรัมต่อวินาที)	เกณฑ์อัตราการระบาย (กรัมต่อวินาที) ที่กำหนดเป็นเงื่อนไข ในรายงาน <sup>4/</sup>
		% Actual O <sub>2</sub> <sup>2/</sup>	% O <sub>2</sub> ที่ มาตรฐาน <sup>3/</sup>			
สารประกอบอินทรีย์ ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs)	ส่วนในล้านส่วน	3.53	-	5.0	0.0000003	0.000002

- หมายเหตุ :
1. <sup>1/</sup> ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
  2. <sup>2/</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด
  3. <sup>3/</sup> ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด
  4. <sup>4/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564
  5. สภาพแวดล้อมขณะเก็บตัวอย่าง ท้องฟ้าครึ้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายรอมฎอน เหลี่ยมหามา

ผู้บันทึก : นายรอมฎอน เหลี่ยมหามา

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นางสาวนริสา ภูวสรเพ็ญ

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอท จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุดาพร สุนทร

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-จ-0001

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## รูปที่ 4.8-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่าที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมิน <sup>1/</sup>
① ปล่อง Charcoal Adsorber D-1905	14 พ.ย. 67	ฟีนอล	ส่วนในล้านส่วน	ND (<0.05)	0.5
		อะซิโตน	ส่วนในล้านส่วน	ND (<0.05)	0.5
② ปล่อง Charcoal Adsorber D-9201	14 พ.ย. 67	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs)	ส่วนในล้านส่วน	3.73	5.0
③ ปล่อง Charcoal Adsorber D-9202	14 พ.ย. 67	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs)	ส่วนในล้านส่วน	2.88	5.0
④ ปล่อง Charcoal Adsorber D-1906	14 พ.ย. 67	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs)	ส่วนในล้านส่วน	3.53	5.0

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตามหนังสือ ที่ ออ 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

#### 4.8.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพจากปล่องระบายอากาศ (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

เมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง Charcoal Adsorber D-1905 ปล่อง Charcoal Adsorber D-9201 และปล่อง Charcoal Adsorber D-9202 ของโครงการ โรงผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรวจไม่พบฟีนอลและอะซิโตนด้วยวิธีวิเคราะห์ตลอดช่วงการเปรียบเทียบข้อมูล สำหรับสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (TVOCs) ส่วนใหญ่มีค่าความเข้มข้นเปลี่ยนแปลงขึ้นลงเล็กน้อย ค่อนข้างใกล้เคียงกัน สำหรับปล่อง Charcoal Adsorber D-1906 ดำเนินการตรวจวัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2567 พบว่า ผลการตรวจวัดสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (TVOCs) มีค่าอยู่ในค่าที่กำหนด ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.8-6 ถึง 4.8-9 และรูปที่ 4.8-4

**ตารางที่ 4.8-6 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-1905**  
**(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ**  
**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการตรวจวัด	Charcoal Adsorber D-1905			
	ฟีนอล (Phenol)		อะซิโตน (Acetone)	
	ส่วนในล้านส่วน	กรัมต่อวินาที	ส่วนในล้านส่วน	กรัมต่อวินาที
15 มิ.ย. 65	ND (<0.05)	<0.00001	ND (<0.05)	<0.00001
11 พ.ย. 65	ND (<0.05)	<0.00003	ND (<0.05)	<0.00002
12 พ.ค. 66	ND (<0.05)	<0.00002	ND (<0.05)	<0.00002
27 ต.ค. 66	ND (<0.05)	<0.00003	ND (<0.05)	<0.00001
13 มิ.ย. 67	ND (<0.05)	<0.000002	ND (<0.05)	<0.000001
14 พ.ย. 67	ND (<0.05)	<0.00002	ND (<0.05)	<0.00001
<b>ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup></b>	<b>0.5</b>	<b>0.00011</b>	<b>0.5</b>	<b>0.00011</b>

- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 4.8-7 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-9201 (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการตรวจวัด	Charcoal Adsorber D-9201	
	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs)	
	ส่วนในล้านส่วน	กรัมต่อวินาที
21 ก.ค. 65	2.4	0.00026
11 พ.ย. 65	4.97	0.00014
25 พ.ค. 66	1.69	0.00017
14 ธ.ค. 66	2.61	0.00008
13 มิ.ย. 67	0.71	0.00002
14 พ.ย. 67	3.73	0.00011
<b>ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup></b>	<b>5</b>	<b>0.00082</b>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

ตารางที่ 4.8-8 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-9202  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

วันที่ทำการตรวจวัด	Charcoal Adsorber D-9202	
	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs)	
	ส่วนในล้านส่วน	กรัมต่อวินาที
28 มิ.ย. 65	3.8	0.00017
18 พ.ย. 65	3.1	0.00009
12 พ.ค. 66	2.06	0.00016
27 ต.ค. 66	2.03	0.00006
27 มิ.ย. 67	2.50	0.00007
14 พ.ย. 67	2.88	0.00008
ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup>	5	0.00018

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891  
ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

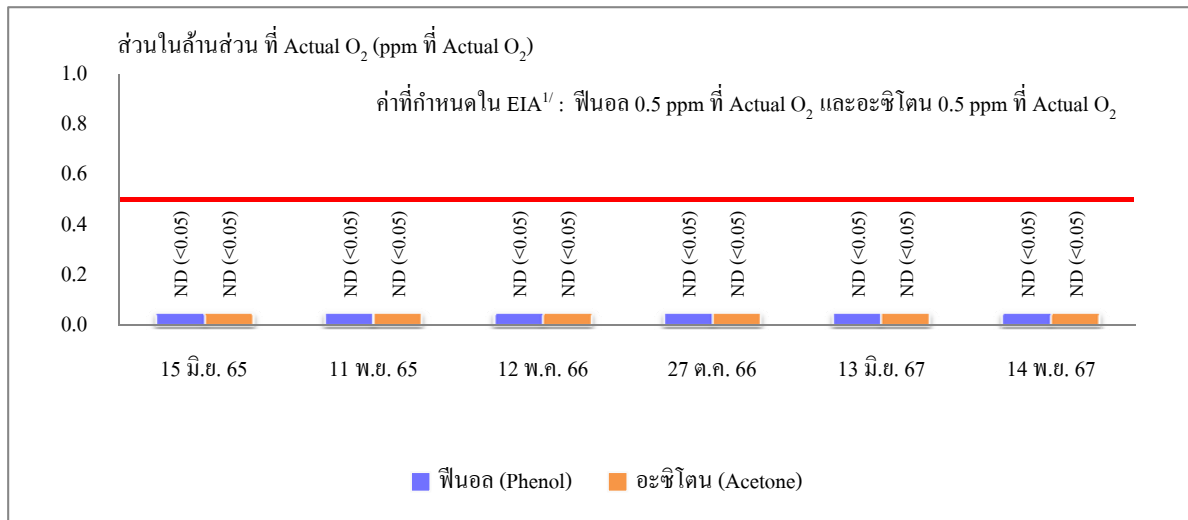
**ตารางที่ 4.8-9** สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ Charcoal Adsorber D-1906  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ปี พ.ศ.2566-2567

วันที่ทำการตรวจวัด	Charcoal Adsorber D-1906	
	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (Total VOCs)	
	ส่วนในล้านส่วน	กรัมต่อวินาที
17 พ.ย. 66	0.71	0.0000001
19 พ.ค. 67 <sup>2/</sup>	1.52	0.0000005
13 มิ.ย. 67	0.69	0.0000001
14 พ.ย. 67	3.53	0.0000003
ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup>	5	0.00002

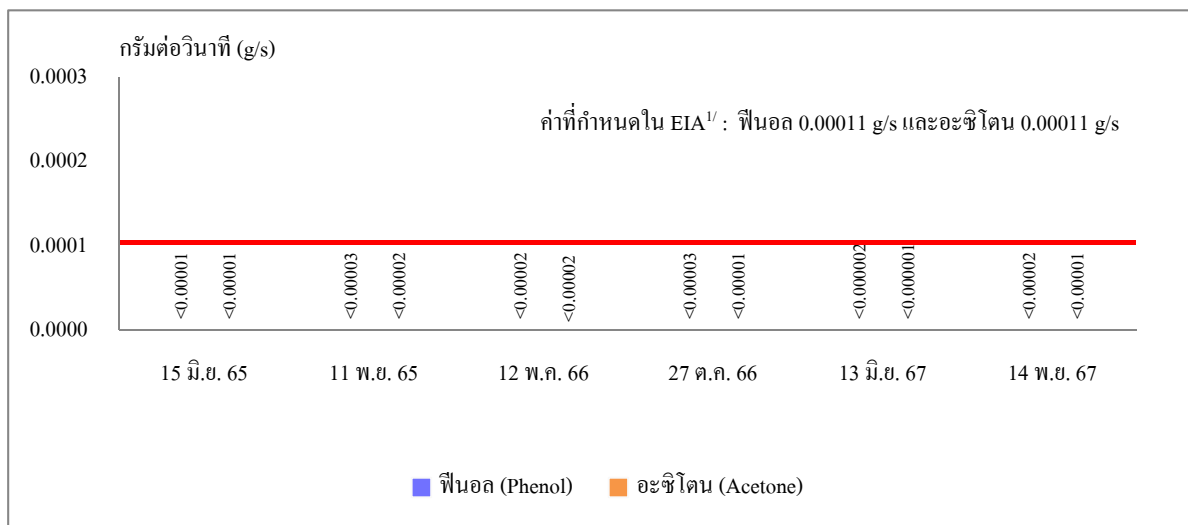
- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ ออก 5106.2/891  
 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564
  - <sup>2/</sup> ตรวจวัดกรณีที่มีการ Shut down



**รูปที่ 4.8-4** กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



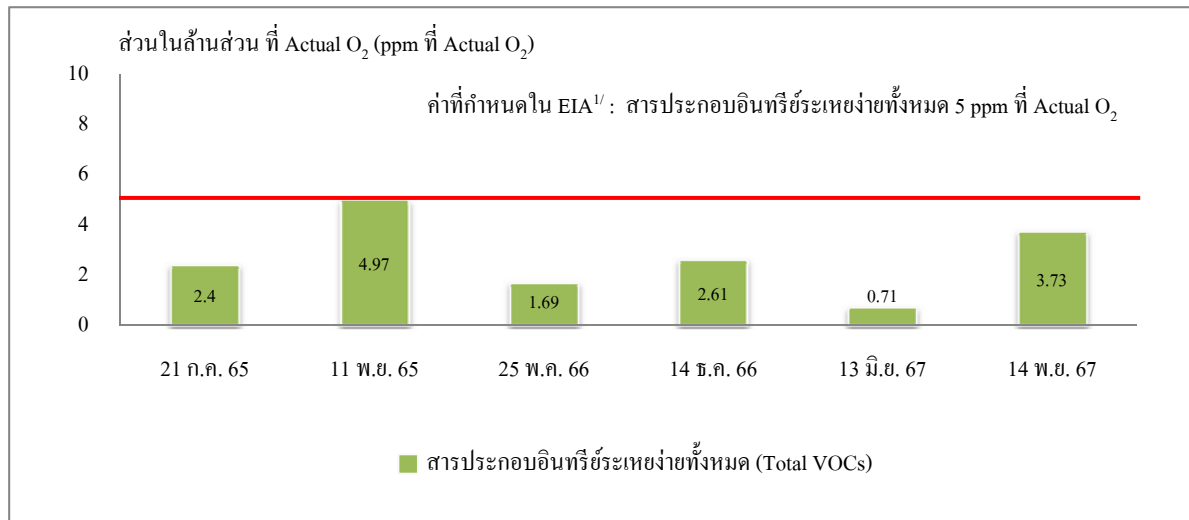
#### ค่าความเข้มข้นของปล่อง Charcoal Adsorber D-1905



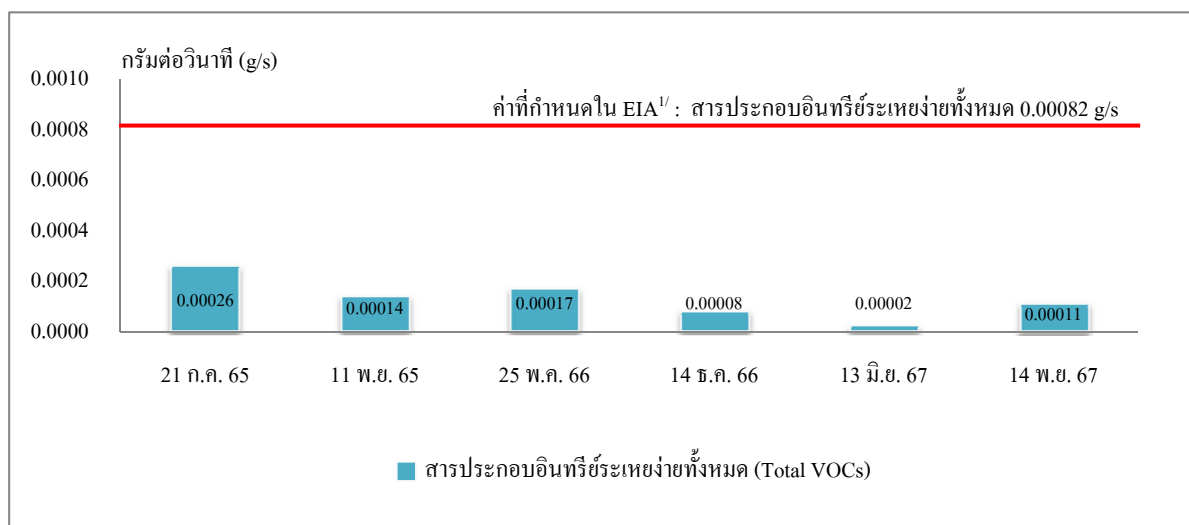
#### อัตราการระบายของปล่อง Charcoal Adsorber D-1905

**หมายเหตุ :** <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ ออก 5106.2/891  
 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

**รูปที่ 4.8-4** กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (ต่อ)  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



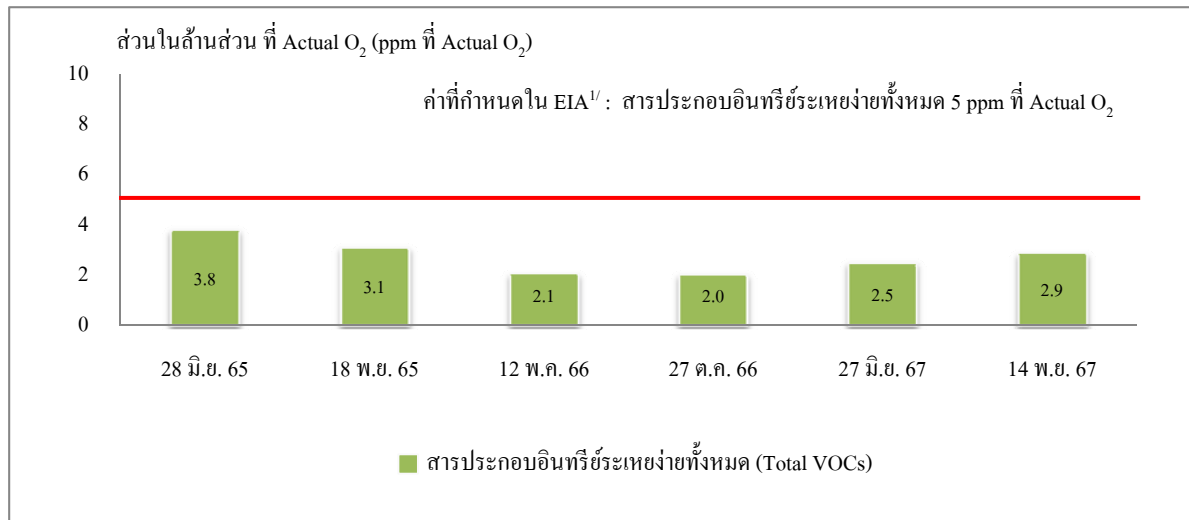
#### ค่าความเข้มข้นของปล่อง Charcoal Adsorber D-9201



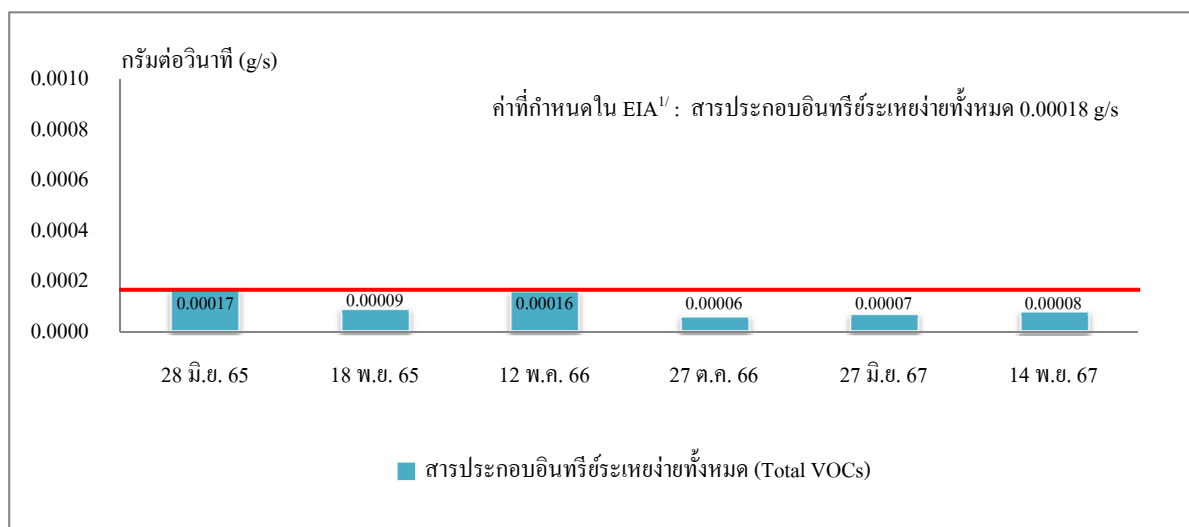
#### อัตราการระบายของปล่อง Charcoal Adsorber D-9201

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ ออก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

**รูปที่ 4.8-4** กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (ต่อ)  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



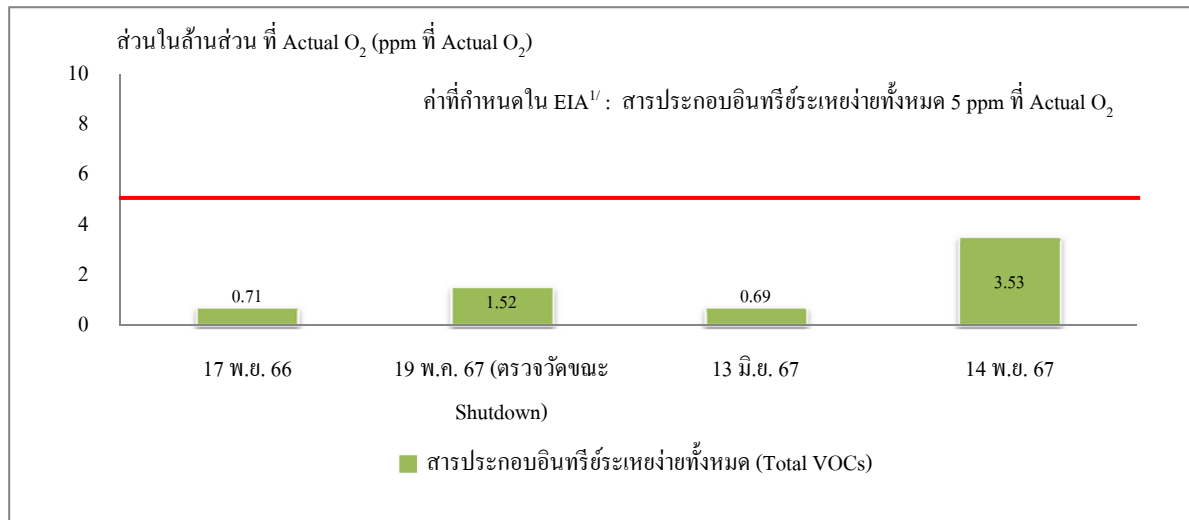
#### ค่าความเข้มข้นของปล่อง Charcoal Adsorber D-9202



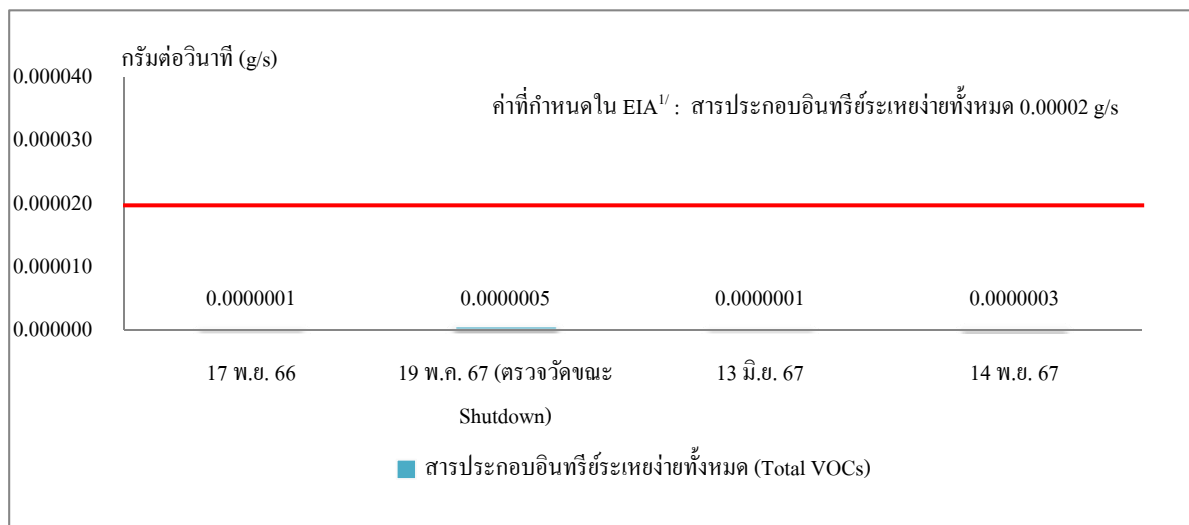
#### อัตราการระบายของปล่อง Charcoal Adsorber D-9202

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ ออก 5106.2/891  
 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

**รูปที่ 4.8-4** กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (ต่อ)  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



#### ค่าความเข้มข้นของปล่อง Charcoal Adsorber D-1906



#### อัตราการระบายของปล่อง Charcoal Adsorber D-1906

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ ออก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

#### 4.8.3 การจัดทำ VOCs Emission Inventory (ระยะดำเนินการ)

ปี พ.ศ.2567

โครงการได้มีการจัดทำบัญชีสารอินทรีย์ระเหย (VOCs Emission Inventory) จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ของโครงการตามแนวทางของ U.S. EPA. และตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง แล้วเสร็จภายใน 1 ปี หลังจากดำเนินการผลิต เสนอต่อ สผ. ตามหนังสือ ที่ ทส.1009.9/9702 ลงวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ.2558 และได้ดำเนินการตรวจวัดอุปกรณ์ต่างๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2555 ที่กำหนดให้ดำเนินการตรวจวัดการรั่วซึม ปีละ 1 ครั้ง และประเมินปริมาณสารอินทรีย์ระเหยในรูปมีเทนที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ที่ตรวจวัด และรายงานข้อมูลตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2556 สำหรับปี พ.ศ.2567 โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดการรั่วซึมแล้วเสร็จ พบว่า ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยในรูปมีเทนที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ มีค่าเท่ากับ 16.88 กิโลกรัมต่อปี รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-12

#### 4.9 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่หมุนเวียน ในระบบดักจับไอระเหยฟีนอลด้วยน้ำในระบบ Phenol Scrubber Stack D-1903 โดยตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล (Phenol) และน้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหยอะซิโตนด้วยน้ำในระบบ Acetone Scrubber Stack D-1904 โดยตรวจวัดค่าความเข้มข้นของอะซิโตน (Acetone) ตรวจวัด 2 ครั้งต่อเดือน

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ จาก Equalization Tank และบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Tank) ขนาด 1,200 ลบ.ม. ตรวจวัด 1 ครั้งต่อเดือน โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ อุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS) ของแข็งแขวนลอย (SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ค่าซีโอดี (COD) ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>) ฟีนอล (Phenol) และเอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)

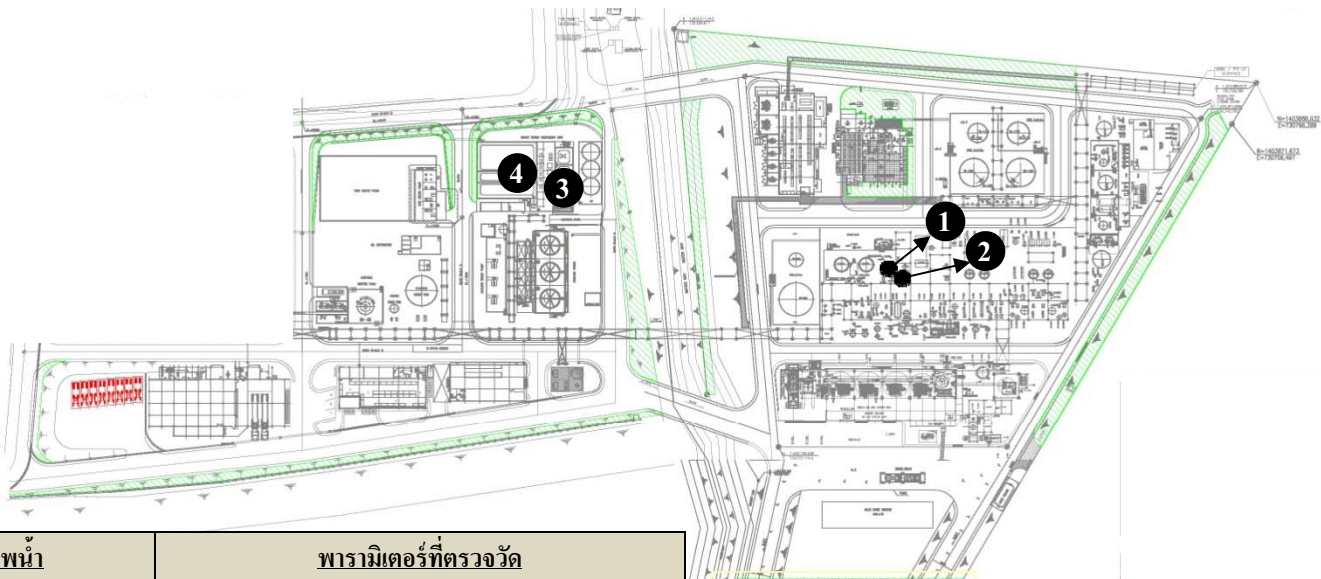
ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังแสดงในรูปที่ 4.9-1

##### 4.9.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบ Phenol Scrubber Stack D-1903 และคุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบ Acetone Scrubber Stack D-1904 ดำเนินการตรวจวัด 2 ครั้งต่อเดือน สำหรับภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังแสดงในรูปที่ 4.9-2 โดยค่าความเข้มข้นของอะซิโตนและฟีนอลในน้ำที่หมุนเวียนในระบบนั้น ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากเป็นน้ำที่หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ในระบบ และไม่ได้มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำของนิคมฯ รายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์ ดังแสดงในตารางที่ 4.9-1 และรูปที่ 4.9-3





สัญลักษณ์

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
① Phenol Wet Scrubber Stack D-1903	▪ ฟีนอล
② Acetone Wet Scrubber Stack D-1904	▪ อะซิโตน
③ Equalization Tank	▪ อุณหภูมิ / ค่าความเป็นกรด-ด่าง / ของแข็งละลาย ทั้งหมด / ของแข็งแขวนลอย / น้ำมันและไขมัน / ค่าซีไอดี / ค่าบีไอดี / ฟีนอล และ เอทิลเบนซีน
④ บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลบ.ม.	

ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 4.9-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพภาพน้ำ  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





น้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหยฟีนอลด้วยน้ำ  
ในระบบ Phenol Scrubber Stack D-1903



น้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหยอะซิโตนด้วยน้ำ  
ในระบบ Acetone Scrubber Stack D-1904

รูปที่ 4.9-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่หมุนเวียน  
ในระบบดักจับไอระเหย (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 4.9-1 ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
จัดทำโดยบริษัท ชีคอต จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัดและ ตำแหน่ง UTM	ดัชนี	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อลิตร)												ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด
		4 ก.ค. 67	18 ก.ค. 67	1 ส.ค. 67	15 ส.ค. 67	5 ก.ย. 67	19 ก.ย. 67	3 ต.ค. 67	17 ต.ค. 67	21 พ.ย. 67	28 พ.ย. 67	4 ธ.ค. 67	19 ธ.ค. 67	
1. น้ำที่หมุนเวียนในระบบ ดักจับไอระเหยฟีนอล ด้วยน้ำในระบบ Phenol Scrubber Stack D-1903 (730293E, 1404124N)	ฟีนอล	4,893	3,818	2,796	3,438	4,683	5,318	1,832	3,710	4,691	4,739	4,635	4,559	1,832 / 5,318
2. น้ำที่หมุนเวียนในระบบ ดักจับไอระเหยอะซิโตน ด้วยน้ำในระบบ Acetone Scrubber Stack D-1904 (730293E, 1404124N)	อะซิโตน	703	900	975	952	1,641	769	2,158	2,470	1,590	1,192	1,027	1,142	703 / 2,470

หมายเหตุ : ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากเป็นน้ำที่หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ในระบบและไม่ได้ทำการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำของนิคมฯ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาววิระชา ปัจฉิมบุรณ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางอารยา ทิพรักษ์  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเชมชฎา อินทร์สร

ชื่อผู้บันทึก : นางสาววิระชา ปัจฉิมบุรณ์  
เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600  
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-ค-0005

**รูปที่ 4.9-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย**  
**(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ**  
**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567**



สถานีตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด	
			ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
<b>1</b> น้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย ฟีนอลด้วยน้ำในระบบ Phenol Scrubber Stack D-1903	ฟีนอล	มิลลิกรัมต่อลิตร	1,832	5,318
<b>2</b> น้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย อะซิโตนด้วยน้ำในระบบ Acetone Scrubber Stack D-1904	อะซิโตน	มิลลิกรัมต่อลิตร	703	2,470

**หมายเหตุ :** ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากเป็นน้ำที่หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ในระบบและไม่ได้ทำการระบายน้ำ  
 ส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำของนิคมฯ

#### 4.9.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบ Phenol Scrubber Stack D-1903 และ น้ำที่หมุนเวียนในระบบ Acetone Scrubber Stack D-1904 ซึ่งตรวจวัด 2 ครั้งต่อเดือน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2567 พบว่า ค่าความเข้มข้นของฟีนอล (Phenol) และค่าความเข้มข้นของอะซิโตน (Acetone) มีแนวโน้มขึ้น-ลงไม่แน่นอน อย่างไรก็ตาม น้ำที่หมุนเวียนในระบบนั้นไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากเป็นน้ำที่หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ในระบบ และไม่ได้มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำ ของนิคมฯ รายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์ ดังแสดงในตารางที่ 4.9-2 และรูปที่ 4.9-4

## ตารางที่ 4.9-2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	น้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย	น้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย
	ฟีนอลด้วยน้ำในระบบ	อะซิโตนด้วยน้ำในระบบ
	Phenol Scrubber Stack D-1903	Acetone Scrubber Stack D-1904
	ฟีนอล	อะซิโตน
6 ม.ค. 65	5,154	1,527
20 ม.ค. 65	4,993	1,308
2 ก.พ. 65	2,955	1,064
17 ก.พ. 65	2,722	1,447
3 มี.ค. 65	8,354	2,204
17 มี.ค. 65	7,910	1,551
7 เม.ย. 65	8,173	3,496
21 เม.ย. 65	3,037	2,180
4 พ.ค. 65	3,381	1,814
19 พ.ค. 65	3,648	1,391
2 มิ.ย. 65	2,566	2,536
16 มิ.ย. 65	4,400	6,887
7 ก.ค. 65	5,254	7,625
21 ก.ค. 65	5,284	7,625
9 ส.ค. 65	4,830	987
25 ส.ค. 65	13,046	591
1 ก.ย. 65	5,080	665
15 ก.ย. 65	5,212	3,209
6 ต.ค. 65	3,597	1,024
20 ต.ค. 65	6,797	397
3 พ.ย. 65	4,322	851
17 พ.ย. 65	5,738	1,034
1 ธ.ค. 65	2,931	603
15 ธ.ค. 65	4,492	911

หมายเหตุ : ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากเป็นน้ำที่หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ในระบบ และไม่ได้มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำของนิคมฯ



## ตารางที่ 4.9-2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย (ต่อ)

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	น้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย	น้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย
	ฟินอลด้วยน้ำในระบบ	อะซิโตนด้วยน้ำในระบบ
	Phenol Scrubber Stack D-1903	Acetone Scrubber Stack D-1904
	ฟินอล	อะซิโตน
13 ม.ค. 66	3,173	397
19 ม.ค. 66	3,136	728
2 ก.พ. 66	2,085	721
16 ก.พ. 66	2,800	3,202
2 มี.ค. 66	2,153	682
16 มี.ค. 66	3,033	668
7 เม.ย. 66	2,979	1,502
20 เม.ย. 66	3,723	963
11 พ.ค. 66	5,257	866
18 พ.ค. 66	3,917	1,224
1 มิ.ย. 66	2,619	839
15 มิ.ย. 66	2,680	1,735
6 ก.ค. 66	2,438	1,679
20 ก.ค. 66	2,082	865
3 ส.ค. 66	4,944	2,653
17 ส.ค. 66	4,752	817
7 ก.ย. 66	3,416	761
21 ก.ย. 66	3,020	1,475
5 ต.ค. 66	4,132	2,034
19 ต.ค. 66	3,598	876
2 พ.ย. 66	3,885	1,475
16 พ.ย. 66	3,207	2,606
7 ธ.ค. 66	3,701	992
21 ธ.ค. 66	5,065	1,006

หมายเหตุ : ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากเป็นน้ำที่หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ในระบบ และไม่ได้มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำของนิคมฯ

## ตารางที่ 4.9-2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย (ต่อ)

(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

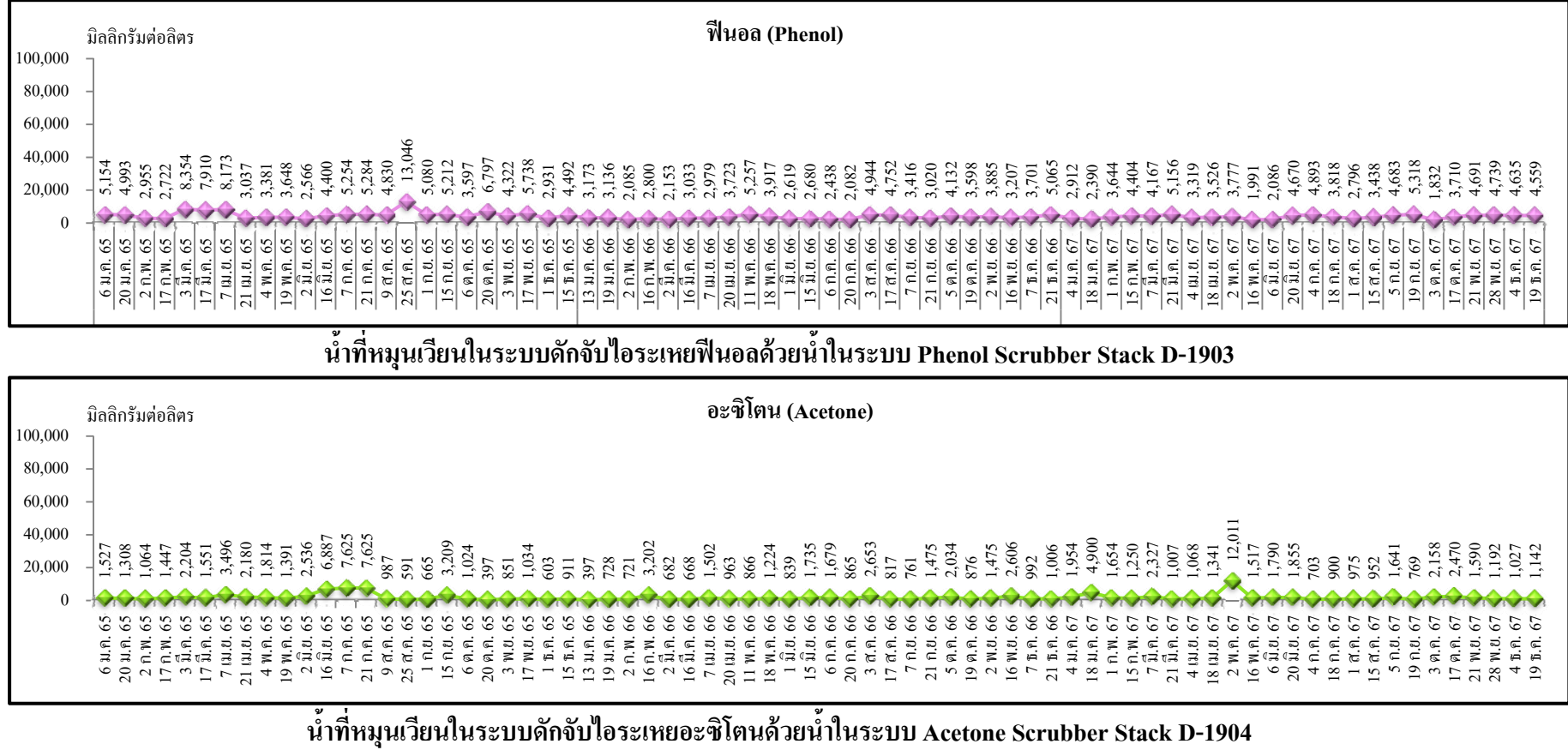
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	น้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย	น้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย
	ฟีนอลด้วยน้ำในระบบ	อะซิโตนด้วยน้ำในระบบ
	Phenol Scrubber Stack D-1903	Acetone Scrubber Stack D-1904
	ฟีนอล	อะซิโตน
4 ม.ค. 67	2,912	1,954
18 ม.ค. 67	2,390	4,900
1 ก.พ. 67	3,644	1,654
15 ก.พ. 67	4,404	1,250
7 มี.ค. 67	4,167	2,327
21 มี.ค. 67	5,156	1,007
4 เม.ย. 67	3,319	1,068
18 เม.ย. 67	3,526	1,341
2 พ.ค. 67	3,777	12,011
16 พ.ค. 67	1,991	1,517
6 มิ.ย. 67	2,086	1,790
20 มิ.ย. 67	4,670	1,855
4 ก.ค. 67	4,893	703
18 ก.ค. 67	3,818	900
1 ส.ค. 67	2,796	975
15 ส.ค. 67	3,438	952
5 ก.ย. 67	4,683	1,641
19 ก.ย. 67	5,318	769
3 ต.ค. 67	1,832	2,158
17 ต.ค. 67	3,710	2,470
21 พ.ย. 67	4,691	1,590
28 พ.ย. 67	4,739	1,192
4 ธ.ค. 67	4,635	1,027
19 ธ.ค. 67	4,559	1,142

หมายเหตุ : ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากเป็นน้ำที่หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ในระบบ และไม่ได้มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำของนิคมฯ

รูปที่ 4.9-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่หมุนเวียนในระบบดักจับไอระเหย (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



หมายเหตุ : ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากเป็นน้ำที่หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ในระบบ และไม่ได้มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำของนิคมฯ

#### 4.9.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 2 บริเวณ คือ Equalization Tank และ บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร โดยตรวจวัด 1 ครั้งต่อเดือน และ พารามิเตอร์ตามที่มาตรการกำหนด สำหรับภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังแสดงในรูปที่ 4.9-5 ส่วนผลการตรวจวัดช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 สามารถสรุปได้ดังนี้

##### (1) Equalization Tank

อุณหภูมิ	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	32.0-34.0	องศาเซลเซียส
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	8.4-8.8	
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	308-716	มิลลิกรัมต่อลิตร
ของแข็งแขวนลอย	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	84-259	มิลลิกรัมต่อลิตร
ซีโอดี	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	938-1,469	มิลลิกรัมต่อลิตร
บีโอดี	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	461-822	มิลลิกรัมต่อลิตร
น้ำมันและไขมัน	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	<0.5-1.2	มิลลิกรัมต่อลิตร
ฟีนอล	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	46.5-97.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
เอทิลเบนซีน	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	8.6-69.4	มิลลิกรัมต่อลิตร

ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากเป็นน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และไม่ได้มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำของนิคมฯ รายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์ ดังแสดงในตารางที่ 4.9-3 และรูปที่ 4.9-6

(2) บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร

อุณหภูมิ	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	30.5-35.6	องศาเซลเซียส
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	7.5-8.1	
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	616-762	มิลลิกรัมต่อลิตร
ของแข็งแขวนลอย	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	<5-8	มิลลิกรัมต่อลิตร
ซีไอดี	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	<40.0-46.6	มิลลิกรัมต่อลิตร
บีไอดี	พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง	<1.0-6.7	มิลลิกรัมต่อลิตร
น้ำมันและไขมัน	พบค่า	<0.5	มิลลิกรัมต่อลิตร
ฟีนอล	พบค่า	<0.001	มิลลิกรัมต่อลิตร
เอทิลเบนซีน	พบค่า	<0.0002	มิลลิกรัมต่อลิตร

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่าที่กำหนด ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ ออ 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564 พบว่า ทุกพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.9-4 และรูปที่ 4.9-7



Equalization Tank



บ่อกักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 4.9-5 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



## ตารางที่ 4.9-3 ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตำแหน่งตรวจวัด : Equalization Tank

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 730141E, 1404144N

ดัชนี คุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์						
		4 ก.ค. 67	1 ส.ค. 67	26 ก.ย. 67	3 ต.ค. 67	7 พ.ย. 67	4 ธ.ค. 67	ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	34.0	33.6	33.6	33.7	32.0	33.0	32.0 / 34.0
ค่าความเป็น กรด-ด่าง (pH)	-	8.4	8.8	8.7	8.8	8.8	8.7	8.4 / 8.8
ปริมาณของแข็ง ละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	458	308	436	436	716	435	308 / 716
ปริมาณของแข็ง แขวนลอย (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	91	259	99	84	101	111	84 / 259
ค่าซีโอดี (COD)	มิลลิกรัมต่อลิตร	1,469	1,127	1,036	938	1,124	1,280	938 / 1,469
ค่าบีโอดี (BOD <sub>5</sub> )	มิลลิกรัมต่อลิตร	822	526	521	530	734	461	461 / 822
น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	มิลลิกรัมต่อลิตร	1.2	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5) / 1.2
ฟีนอล (Phenol)	มิลลิกรัมต่อลิตร	88.8	97.0	68.7	86.2	61.7	46.5	46.5 / 97.0
เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	36.90	53.14	42.40	48.34	8.62	69.40	8.6 / 69.4

หมายเหตุ : 1. ผลการตรวจวัดไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากเป็นจุดน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งยังไม่มีการระบายส่วนนี้ลงระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาววิระชา ปัจฉิมบุรณ์

ชื่อผู้บันทึก : นางสาววิระชา ปัจฉิมบุรณ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางอารยา ทิพรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเขมพูดา อินทร์สร

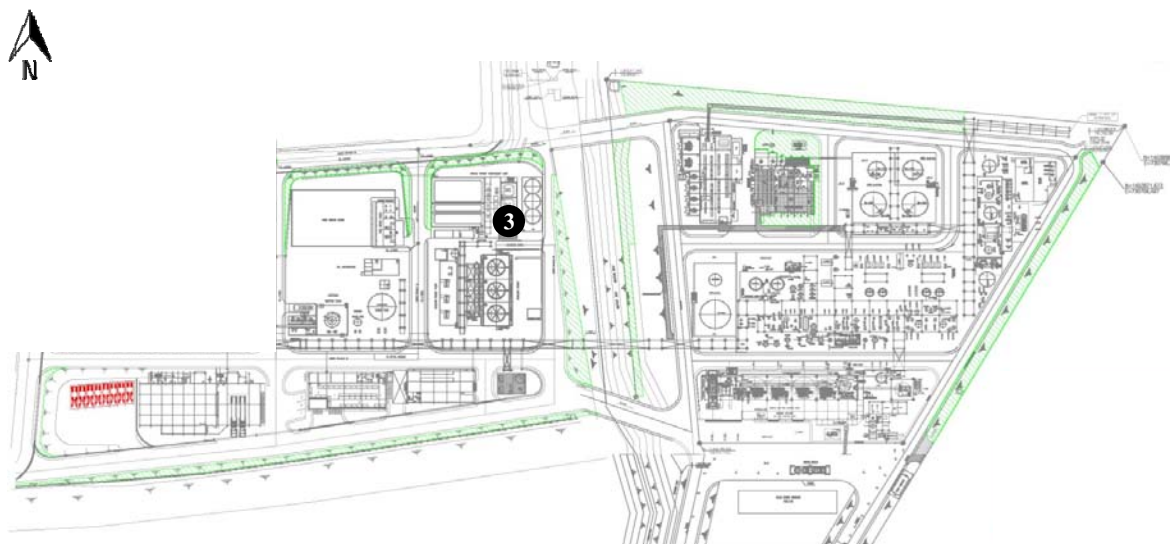
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-ก-0005

## รูปที่ 4.9-6 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ)

จาก Equalization Tank

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



3 Equalization Tank			
พารามิเตอร์	หน่วย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	32.0	34.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.4	8.8
ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	308	716
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	84	259
ค่าซีโอดี (COD)	มิลลิกรัมต่อลิตร	938	1,469
ค่าบีโอดี (BOD <sub>5</sub> )	มิลลิกรัมต่อลิตร	461	822
น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	1.2
ฟีนอล (Phenol)	มิลลิกรัมต่อลิตร	46.5	97.0
เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	8.6	69.4

หมายเหตุ : 1. ผลการตรวจวัดไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากเป็นจุดน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งยังไม่มีการระบายส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้



## ตารางที่ 4.9-4 ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตำแหน่งตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Tank) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 730143E, 1404165N

ดัชนี คุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์							เกณฑ์ กำหนดใน รายงานฯ <sup>1/</sup>
		4 ก.ค. 67	1 ส.ค. 67	26 ก.ย. 67	3 ต.ค. 67	7 พ.ย. 67	4 ธ.ค. 67	ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด	
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	33.8	33.8	35.6	33.5	30.5	33.6	30.5 / 35.6	≤ 45
ค่าความเป็น กรด-ด่าง (pH)	-	7.7	7.8	7.5	7.6	8.1	7.9	7.5 / 8.1	5.5-9.0
ปริมาณของแข็ง ละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	684	634	616	660	723	762	616 / 762	≤ 3,000
ปริมาณของแข็ง แขวนลอย (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	8	<5	8	<5	<5	7	<5 / 8	≤ 200
ค่าซีโอดี (COD)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<40.0	<40.0	46.6	<40.0	<40.0	<40.0	<40.0 / 46.6	≤ 750
ค่าบีโอดี (BOD <sub>5</sub> )	มิลลิกรัมต่อลิตร	<1.0	<1.0	2.9	3.6	2.8	6.7	<1.0 / 6.7	≤ 500
น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	≤ 10
ฟีนอล (Phenol)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	≤ 1
เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.0002)	ND (<0.0002)	ND (<0.0002)	ND (<0.0002)	ND (<0.0002)	ND (<0.0002)	ND (<0.0002)	≤ 5

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์  
ที่จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาววิระชา ปัจฉิมบุรณ์

ชื่อผู้บันทึก : นางสาววิระชา ปัจฉิมบุรณ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางอารยา ทิพรัักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเขมพูดา อินทร์ศรี

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-ค-0005

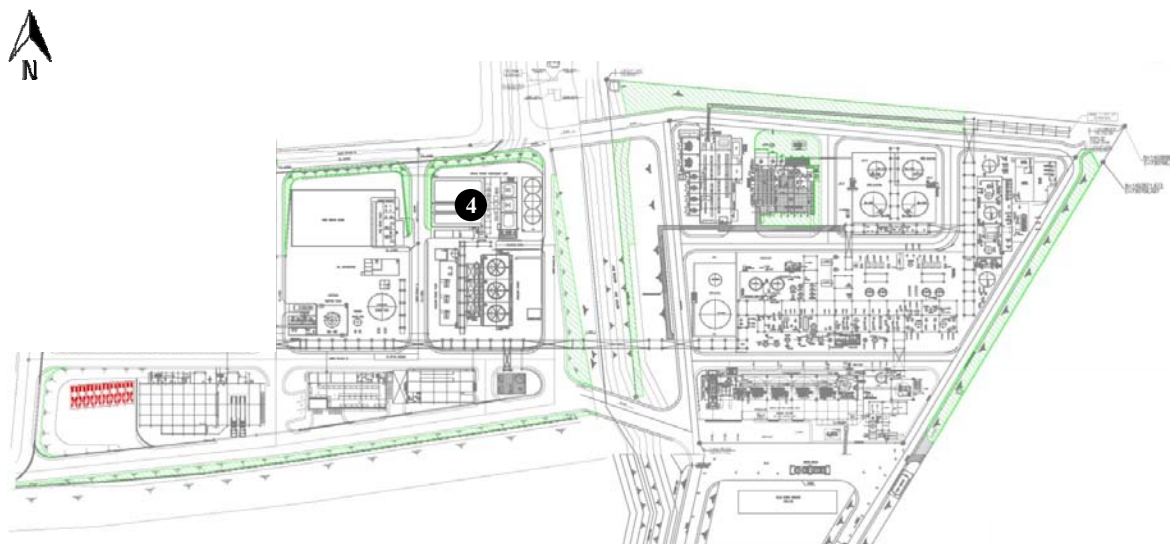
ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## รูปที่ 4.9-7 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ)

จากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Tank) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



๔ บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Tank) ขนาด 1,200 ลบ.ม.				
พารามิเตอร์	หน่วย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup>
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	30.5	35.6	≤ 45
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.5	8.1	5.5-9.0
ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	616	762	≤ 3,000
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<5	8	≤ 200
ค่าซีโอดี (COD)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<40.0	46.6	≤ 750
ค่าบีโอดี (BOD <sub>5</sub> )	มิลลิกรัมต่อลิตร	<1.0	6.7	≤ 500
น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	ND (<0.5)	≤ 10
ฟีนอล (Phenol)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.001)	ND (<0.001)	≤ 1
เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.0002)	ND (<0.0002)	≤ 5

หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ ออก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

#### 4.9.4 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจาก Equalization Tank ซึ่งตรวจวัด 1 ครั้งต่อเดือน ในช่วงระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีผลการตรวจวัดเปลี่ยนแปลงขึ้นลง สลับกันไป ยกเว้น ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) และน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) ก่อนข้างไปในทิศทางเดียวกัน และตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร โดยตรวจวัด 1 ครั้งต่อเดือน ในช่วงระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 เมื่อเปรียบเทียบกับ ค่าที่กำหนด ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564 พบว่า ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด รายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์ ดังแสดงใน ตารางที่ 4.9-5 ถึง 4.9-6 และรูปที่ 4.9-8 ถึง 4.9-9

**ตารางที่ 4.9-5 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจาก Equalization Tank (ระยะดำเนินการ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจาก Equalization Tank								
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (°C)	ของแข็งแขวนลอย (mg/l)	ค่าซีโอดี (mg/l)	ค่าบีโอดี (mg/l)	ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (mg/l)	ฟีนอล (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)	เอทิลเบนซีน (mg/l)
6 ม.ค. 65	7.5	33.5	11	770	515	198	51.4	ND (<0.5)	60.0
2 ก.พ. 65	7.2	32.4	10	782	336	86	32.8	ND (<0.5)	68.8
3 มี.ค. 65	8.0	33.4	21	974	600	112	72.0	ND (<0.5)	60.1
7 เม.ย. 65	7.9	32.2	29	932	551	114	57.7	0.5	90.4
4 พ.ค. 65	7.6	30.7	54	1,024	723	223	61.7	ND (<0.5)	5.1
2 มิ.ย. 65	7.2	34.8	530	1,282	328	508	12.5	1.0	0.9450
7 ก.ค. 65	6.7	32.8	288	793	406	398	11.7	ND (<0.5)	0.2
9 ส.ค. 65	7.8	32.1	823	452	1,636	452	113	1.4	0.0004
1 ก.ย. 65	8.5	34.0	71	1,068	744	558	79.6	1.5	6.9
6 ต.ค. 65	8.0	31.7	110	1,137	872	852	72.8	ND (<0.5)	0.1040
3 พ.ย. 65	8.1	31.0	50	650	368	334	32.4	ND (<0.5)	10.0
1 ธ.ค. 65	8.6	32.3	52	1,140	686	156	54.9	ND (<0.5)	65.0

**หมายเหตุ :** ผลการตรวจวัดไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากเป็นจุดน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งยังไม่มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

**ตารางที่ 4.9-5 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจาก Equalization Tank (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจาก Equalization Tank								
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (°C)	ของแข็งแขวนลอย (mg/l)	ค่าซีโอดี (mg/l)	ค่าบีโอดี (mg/l)	ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (mg/l)	ฟีนอล (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)	เอทิลเบนซีน (mg/l)
13 ม.ค. 66	8.1	30.4	23	644	503	182	37.0	1.3	57.2
2 ก.พ. 66	8.4	33.3	264	1,084	355	272	30.7	ND (<0.5)	54.0
2 มี.ค. 66	8.3	34.5	376	1,296	755	528	74.3	1.8	10.7
7 เม.ย. 66	8.4	33.8	125	1,057	516	350	62.0	ND (<0.5)	15.0
11 พ.ค. 66	8.6	33.2	32	657	543	53	67.9	0.86	34.7
1 มิ.ย. 66	8.8	33.9	88	586	172	264	22.1	1.5	3.2
6 ก.ค. 66	8.7	33.8	47	603	363	342	33.4	ND (<0.5)	18.94
3 ส.ค. 66	8.3	32.5	178	1,044	645	650	63.0	ND (<0.5)	0.0140
7 ก.ย. 66	8.2	33.3	156	944	629	404	63.2	ND (<0.5)	45.63
5 ต.ค. 66	7.9	30.6	92	1,343	556	216	51.8	ND (<0.5)	65.65
2 พ.ย. 66	8.0	32.8	13	707	421	182	41.7	1.1	64.54
7 ธ.ค. 66	8.6	32.2	23	931	550	310	42.6	0.6	13.66

**หมายเหตุ :** ผลการตรวจวัดไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากเป็นจุดน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งยังไม่มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

**ตารางที่ 4.9-5 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจาก Equalization Tank (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจาก Equalization Tank								
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (°C)	ของแข็งแขวนลอย (mg/l)	ค่าซีโอดี (mg/l)	ค่าบีโอดี (mg/l)	ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (mg/l)	ฟีนอล (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)	เอทิลเบนซีน (mg/l)
4 ม.ค. 67	8.1	31.6	432	1,500	497	562	75.4	1.1	27.26
1 ก.พ. 67	8.2	32.6	366	1,644	478	392	61.4	ND (<0.5)	58.74
7 มี.ค. 67	8.7	33.0	844	1,579	390	470	36.0	1.4	67.92
4 เม.ย. 67	8.3	35.3	123	762	270	335	34.7	ND (<0.5)	68.88
2 พ.ค. 67	8.9	35.5	30	900	409	410	39.8	ND (<0.5)	16.04
6 มิ.ย. 67	8.0	34.1	266	1,634	801	486	46.3	ND (<0.5)	52.48
4 ก.ค. 67	8.4	34.0	91	1,469	822	458	88.8	1.2	36.90
1 ส.ค. 67	8.8	33.6	259	1,127	526	308	97.0	ND (<0.5)	53.14
26 ก.ย. 67	8.7	33.6	99	1,036	521	436	68.7	ND (<0.5)	42.40
3 ต.ค. 67	8.8	33.7	84	938	530	436	86.2	ND (<0.5)	48.34
7 พ.ย. 67	8.8	32.0	101	1,124	734	716	61.7	ND (<0.5)	8.62
4 ธ.ค. 67	8.7	33.0	111	1,280	461	435	46.5	ND (<0.5)	69.40

**หมายเหตุ :** ผลการตรวจวัดไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากเป็นจุดน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งยังไม่มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

**ตารางที่ 4.9-6 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ระยะดำเนินการ)**  
**โครงการโรงงานผลิตรอบบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร								
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (°C)	ของแข็งแขวนลอย (mg/l)	ค่าซีโอดี (mg/l)	ค่าบีโอดี (mg/l)	ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (mg/l)	ฟีนอล (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)	เอทิลเบนซีน (mg/l)
6 ม.ค. 65	7.4	32.7	<5	<40.0	2.1	486	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
2 ก.พ. 65	7.6	33.2	5	43.1	1.6	520	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
3 มี.ค. 65	8.0	35.3	5	<40.0	3.0	568	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
7 เม.ย. 65	7.8	34.5	8	42.5	5.3	618	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
4 พ.ค. 65	7.9	33.3	<5	<40.0	9.7	588	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
2 มิ.ย. 65	7.8	34.6	<5	124	10.9	586	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup>	5.5-9.0	≤ 45	≤ 200	≤ 750	≤ 500	≤ 3,000	≤ 1	≤ 10	≤ 5

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตรอบบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 4.9-6 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตรอบบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร								
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (°C)	ของแข็งแขวนลอย (mg/l)	ค่าซีโอดี (mg/l)	ค่าบีโอดี (mg/l)	ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (mg/l)	ฟีนอล (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)	เอทิลเบนซีน (mg/l)
7 ก.ค. 65	7.6	34.8	10	<40.0	13.5	719	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
9 ส.ค. 65	7.5	32.7	17	75.0	6.3	378	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
1 ก.ย. 65	7.4	35.8	7	70.4	5.8	616	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
6 ต.ค. 65	7.6	33.7	7	43.0	11.1	778	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
3 พ.ย. 65	7.7	36.3	104	210	10.9	538	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
1 ธ.ค. 65	8.0	34.1	<5	<40.0	6.0	502	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup>	5.5-9.0	≤ 45	≤ 200	≤ 750	≤ 500	≤ 3,000	≤ 1	≤ 10	≤ 5

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตรอบบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้



**ตารางที่ 4.9-6 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตรถจักรยานยนต์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร								
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (°C)	ของแข็งแขวนลอย (mg/l)	ค่าซีโอดี (mg/l)	ค่าบีโอดี (mg/l)	ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (mg/l)	ฟีนอล (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)	เอทิลเบนซีน (mg/l)
13 ม.ค. 66	7.7	30.7	8	40.5	3.6	438	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
2 ก.พ. 66	7.6	33.5	5	<40.0	4.3	526	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
2 มี.ค. 66	7.7	34.2	<5	48.3	2.0	674	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
7 เม.ย. 66	8.3	33.2	13	<40.0	5.3	750	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
11 พ.ค. 66	8.0	34.9	8	<40.0	3.4	705	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
1 มิ.ย. 66	8.2	36.2	6	<40.0	5.4	713	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup>	5.5-9.0	≤ 45	≤ 200	≤ 750	≤ 500	≤ 3,000	≤ 1	≤ 10	≤ 5

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตรถจักรยานยนต์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (ครั้งที่ 6)

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 4.9-6 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตรอบบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร								
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (°C)	ของแข็งแขวนลอย (mg/l)	ค่าซีโอดี (mg/l)	ค่าบีโอดี (mg/l)	ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (mg/l)	ฟีนอล (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)	เอทิลเบนซีน (mg/l)
6 ก.ค. 66	8.4	32.5	10	<40.0	1.7	798	ND (<0.001)	ND (<0.5)	0.0003
3 ส.ค. 66	7.5	34.3	<5	<40.0	1.8	634	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
7 ก.ย. 66	7.7	35.1	30	46.1	4.2	628	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
5 ต.ค. 66	7.5	32.9	8	42.9	2.5	558	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
2 พ.ย. 66	7.4	33.1	<5	<40.0	2.1	618	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
7 ธ.ค. 66	7.4	33.6	<5	<40.0	1.5	474	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup>	5.5-9.0	≤ 45	≤ 200	≤ 750	≤ 500	≤ 3,000	≤ 1	≤ 10	≤ 5

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตรอบบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 4.9-6 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตรอบบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร								
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (°C)	ของแข็งแขวนลอย (mg/l)	ค่าซีโอดี (mg/l)	ค่าบีโอดี (mg/l)	ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (mg/l)	ฟีนอล (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)	เอทิลเบนซีน (mg/l)
4 ม.ค. 67	7.3	33.1	<5	42.4	3.3	688	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
1 ก.พ. 67	7.5	33.0	<5	<40.0	1.9	562	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
7 มี.ค. 67	7.5	33.2	8	<40.0	2.2	635	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
4 เม.ย. 67	7.6	36.2	<5	<40.0	3.8	697	ND (<0.001)	ND (<0.5)	0.0003
2 พ.ค. 67	7.9	36.3	<5	<40.0	1.4	709	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
6 มิ.ย. 67	7.5	33.7	<5	40.2	2.9	671	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup>	5.5-9.0	≤ 45	≤ 200	≤ 750	≤ 500	≤ 3,000	≤ 1	≤ 10	≤ 5

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตรอบบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 4.9-6 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตรอบบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร								
	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (°C)	ของแข็งแขวนลอย (mg/l)	ค่าซีโอดี (mg/l)	ค่าบีโอดี (mg/l)	ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (mg/l)	ฟีนอล (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)	เอทิลเบนซีน (mg/l)
4 ก.ค. 67	7.7	33.8	8	<40.0	<1.0	684	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
1 ส.ค. 67	7.8	33.8	<5	<40.0	<1.0	634	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
26 ก.ย. 67	7.5	35.6	8	46.6	2.9	616	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
3 ต.ค. 67	7.6	33.5	<5	<40.0	3.6	660	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
7 พ.ย. 67	8.1	30.5	<5	<40.0	2.8	723	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
4 ธ.ค. 67	7.9	33.6	7	<40.0	6.7	762	ND (<0.001)	ND (<0.5)	ND (<0.0002)
ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup>	5.5-9.0	≤ 45	≤ 200	≤ 750	≤ 500	≤ 3,000	≤ 1	≤ 10	≤ 5

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตรอบบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

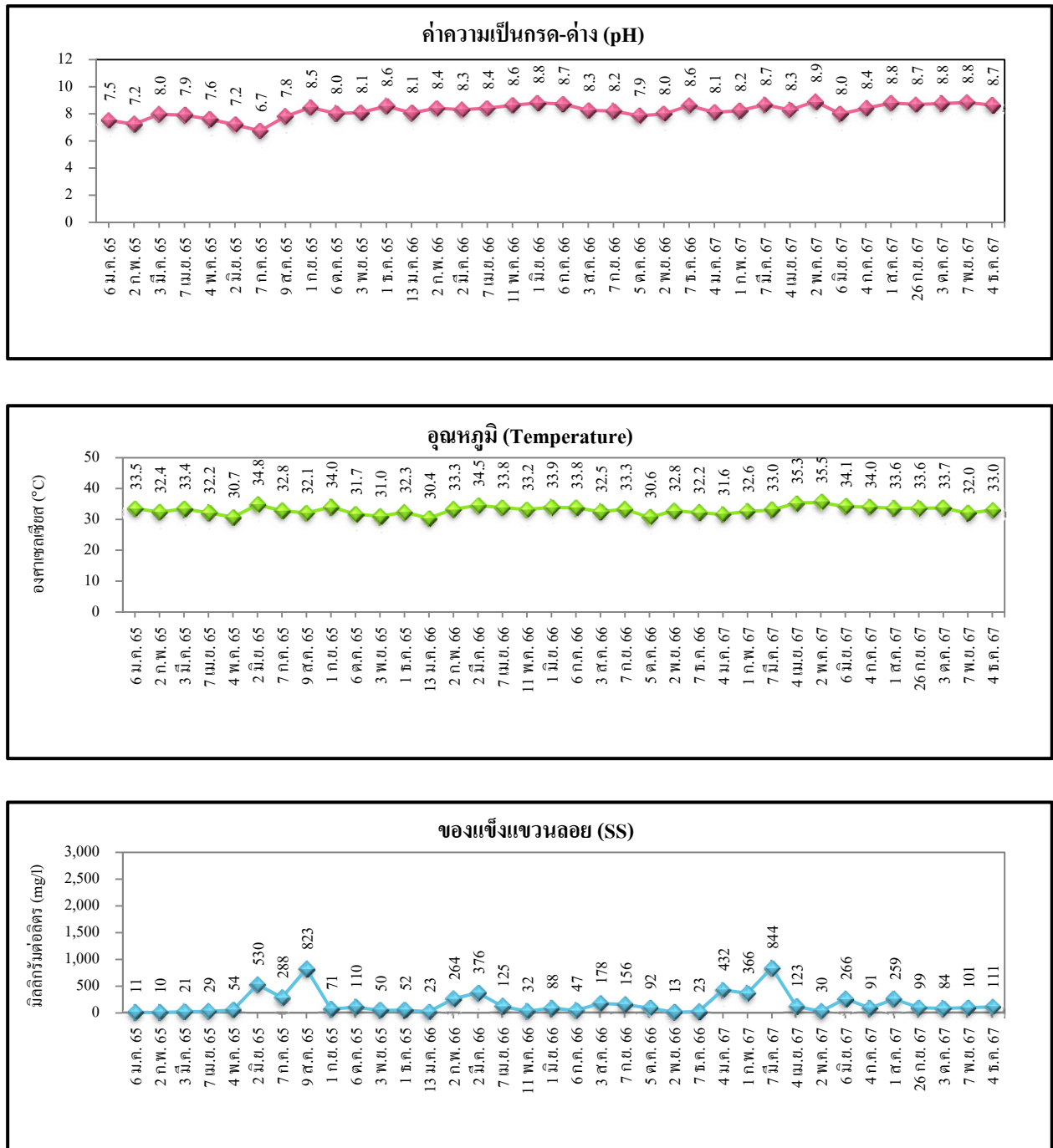
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## รูปที่ 4.9-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ)

## Equalization Tank

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



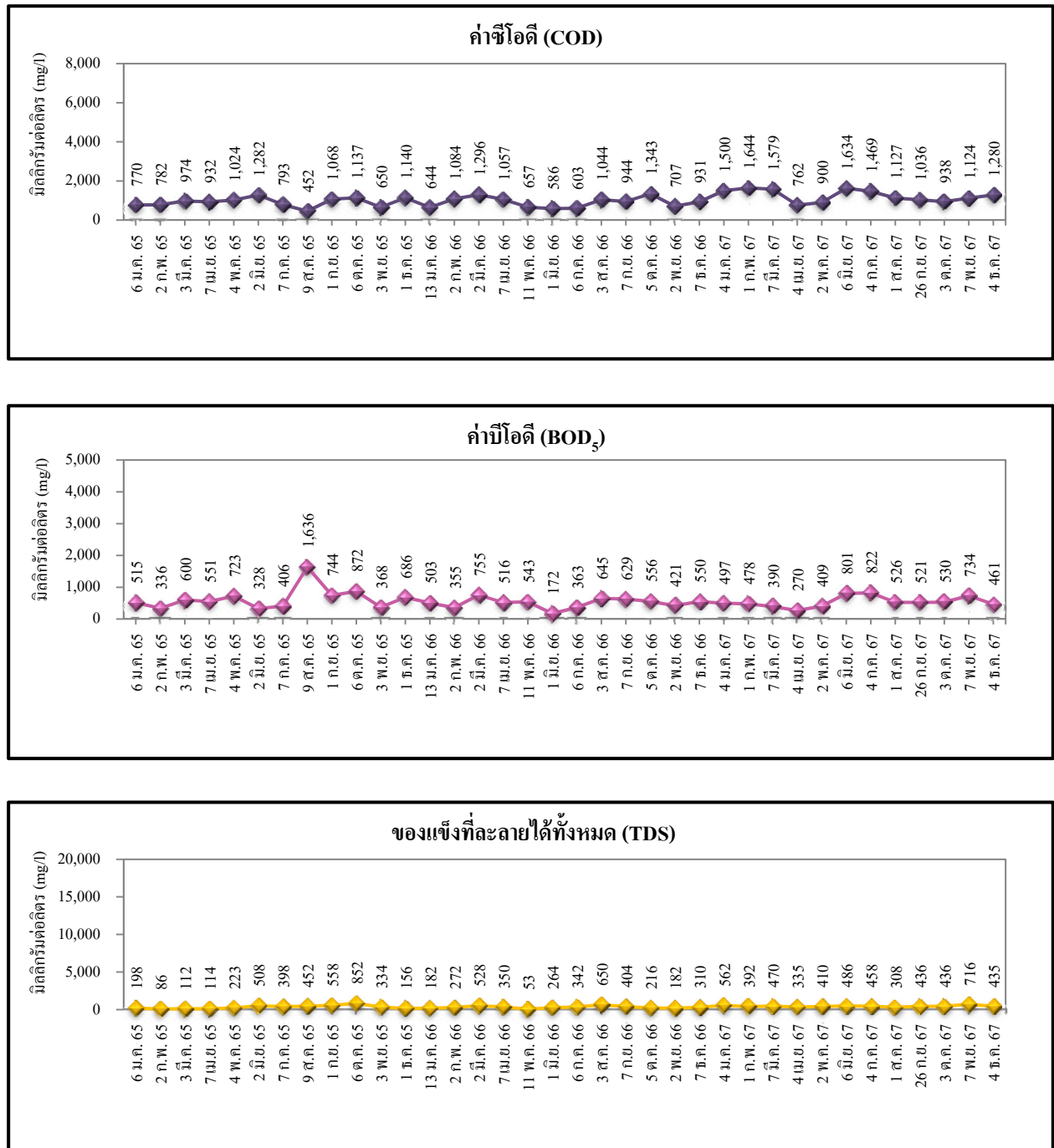
หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากเป็นจุดน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
ซึ่งยังไม่มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

## รูปที่ 4.9-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

## Equalization Tank

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



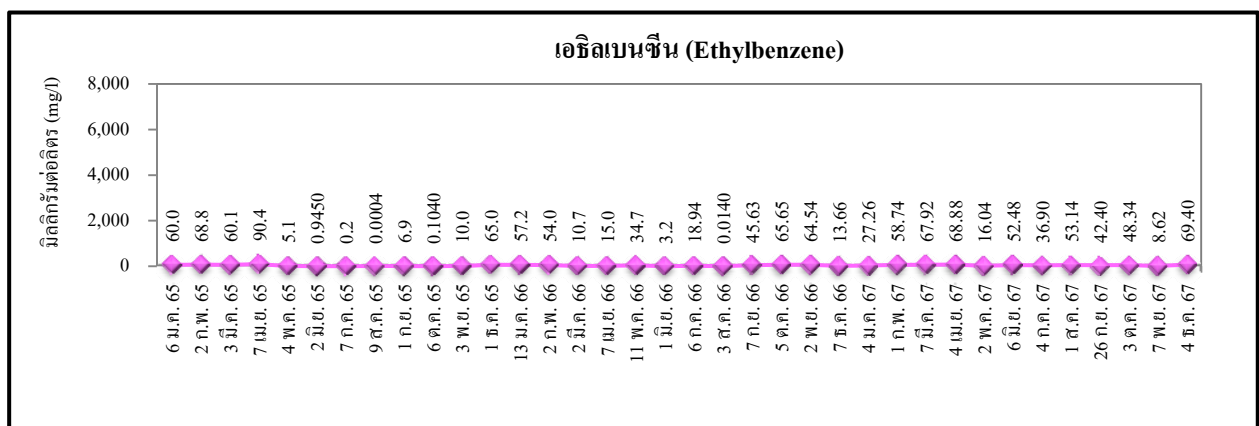
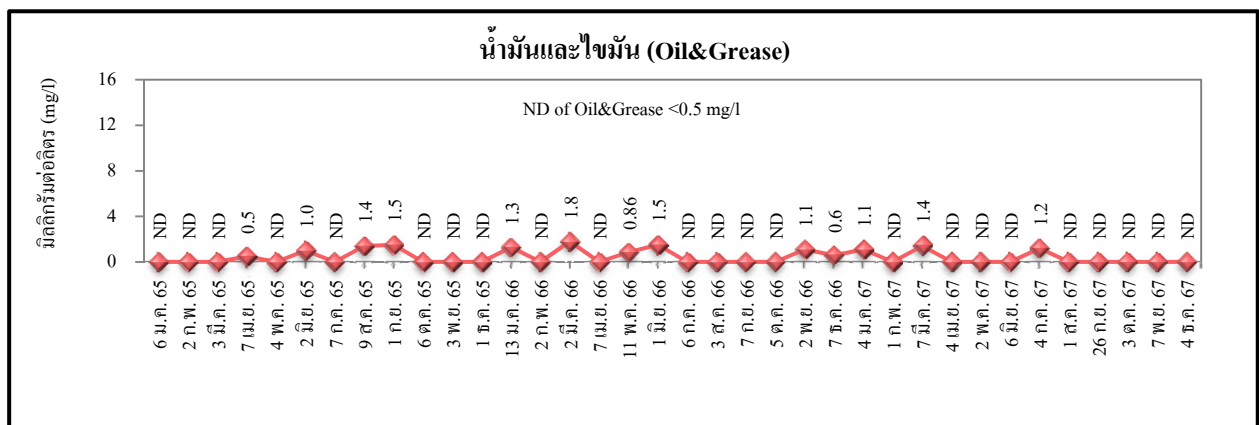
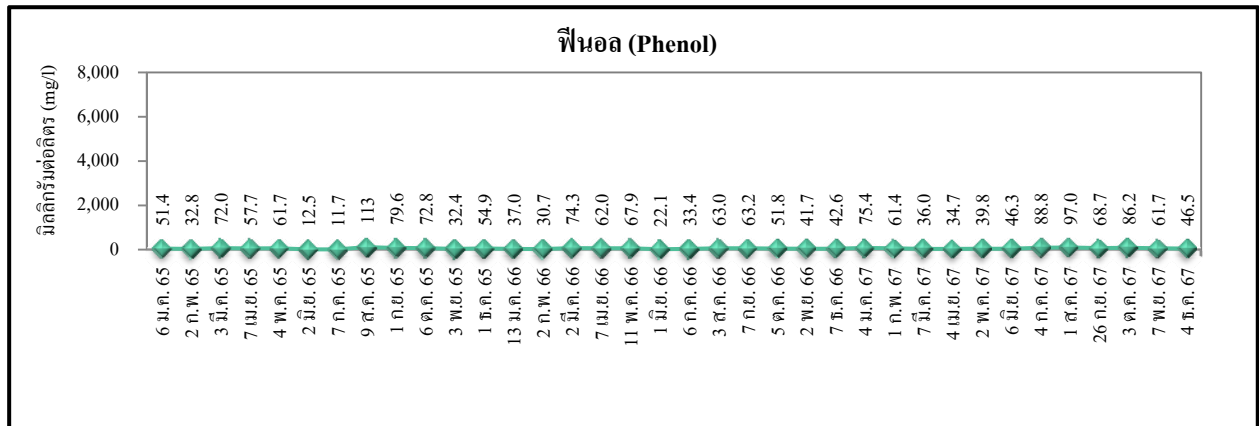
หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากเป็นจุดน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
ซึ่งยังไม่มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

## รูปที่ 4.9-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

## Equalization Tank

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



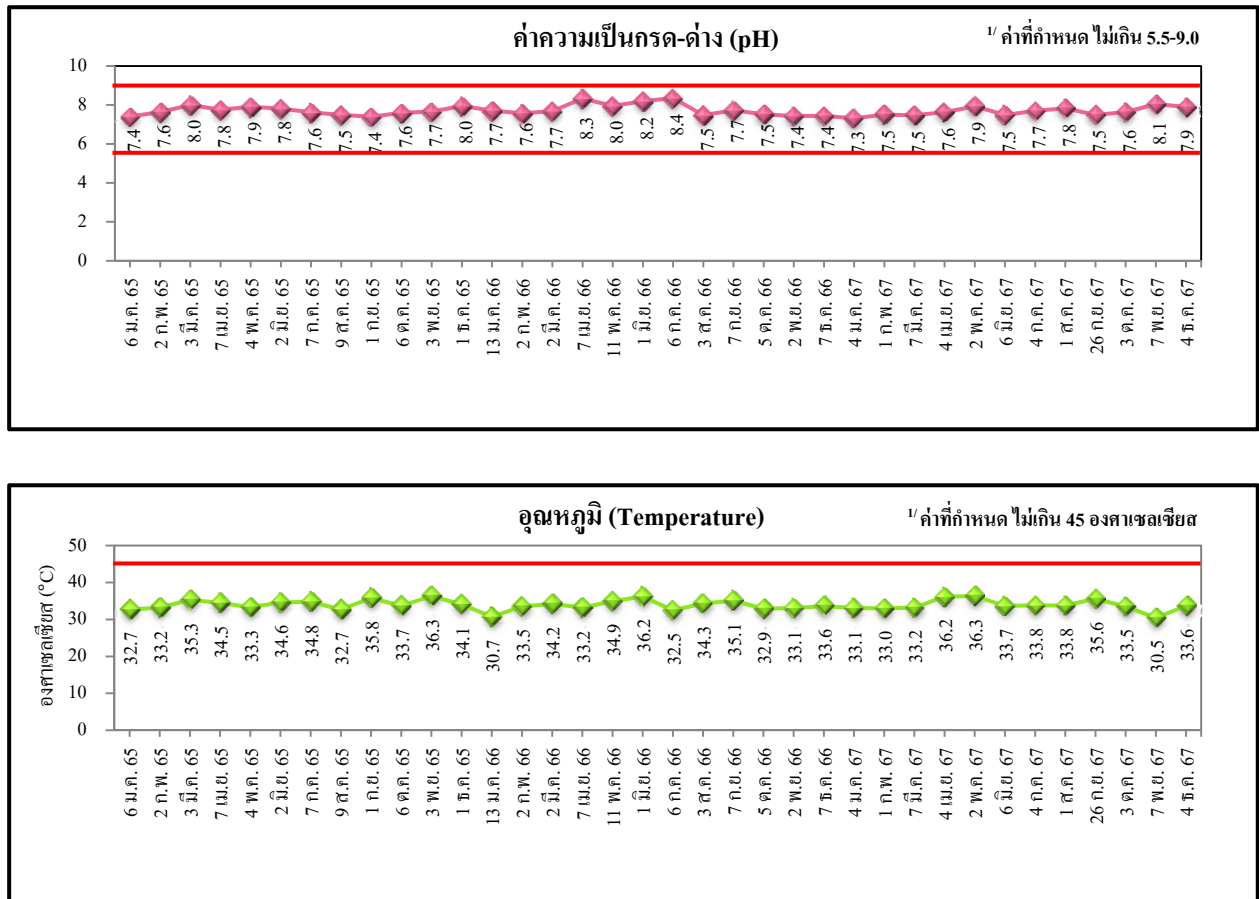
หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เนื่องจากเป็นจุดน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
ซึ่งยังไม่มีการระบายน้ำส่วนนี้ลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

## รูปที่ 4.9-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ)

บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



หมายเหตุ: <sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

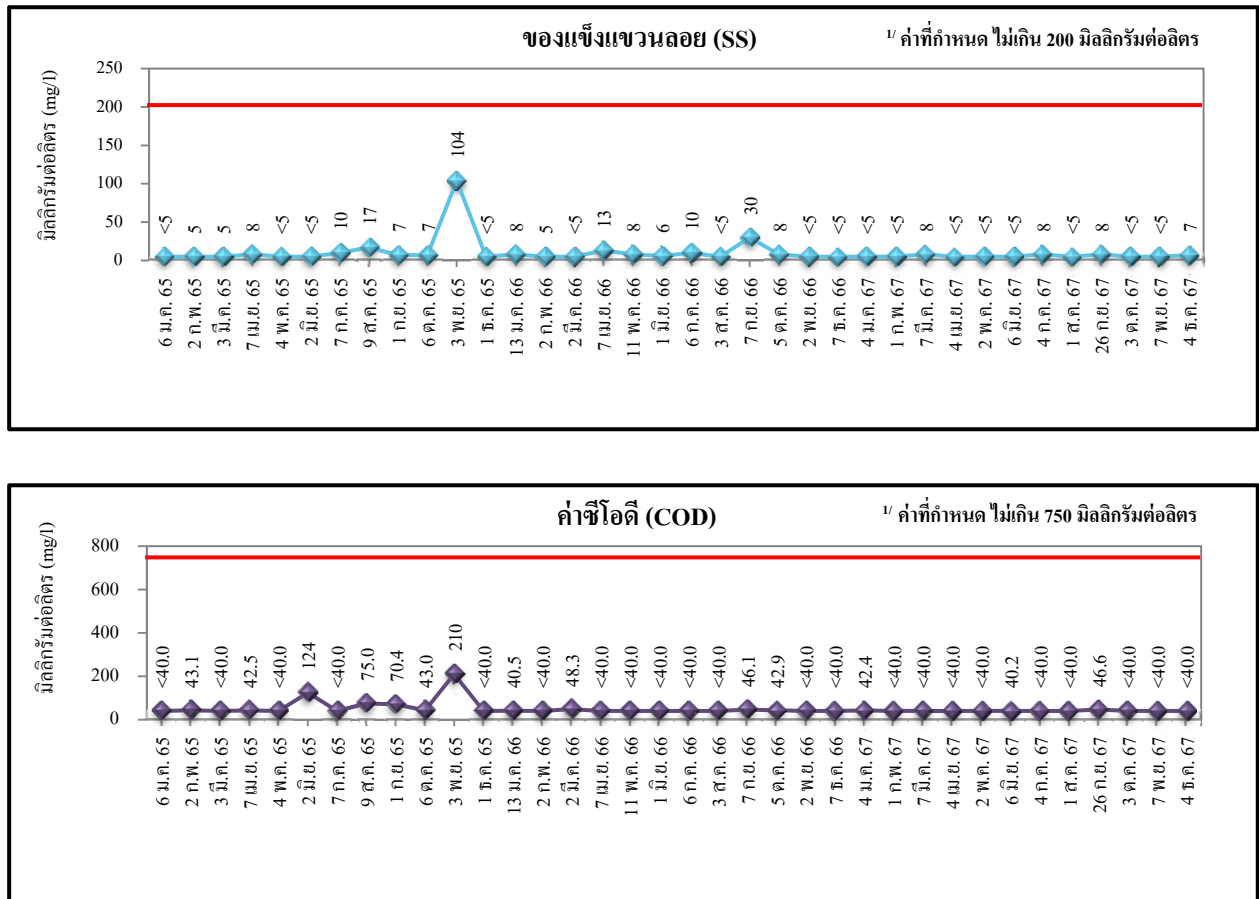


## รูปที่ 4.9-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ ออ 5106.2/891

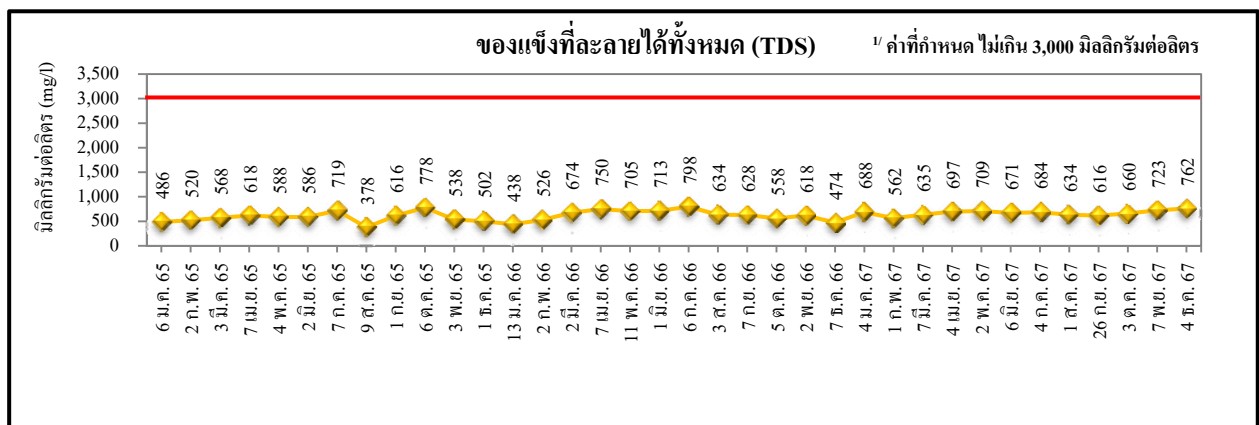
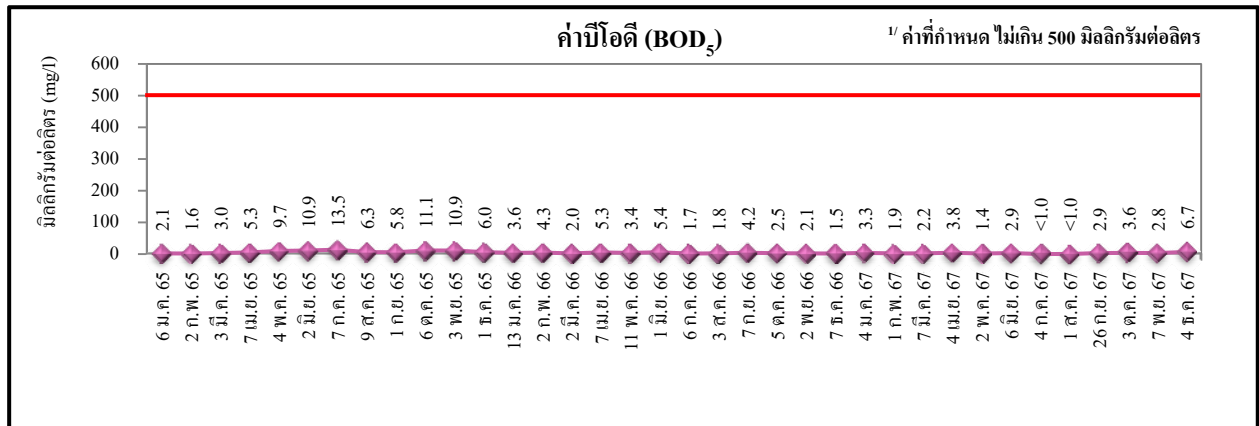
ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

## รูปที่ 4.9-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ ออ 5106.2/891

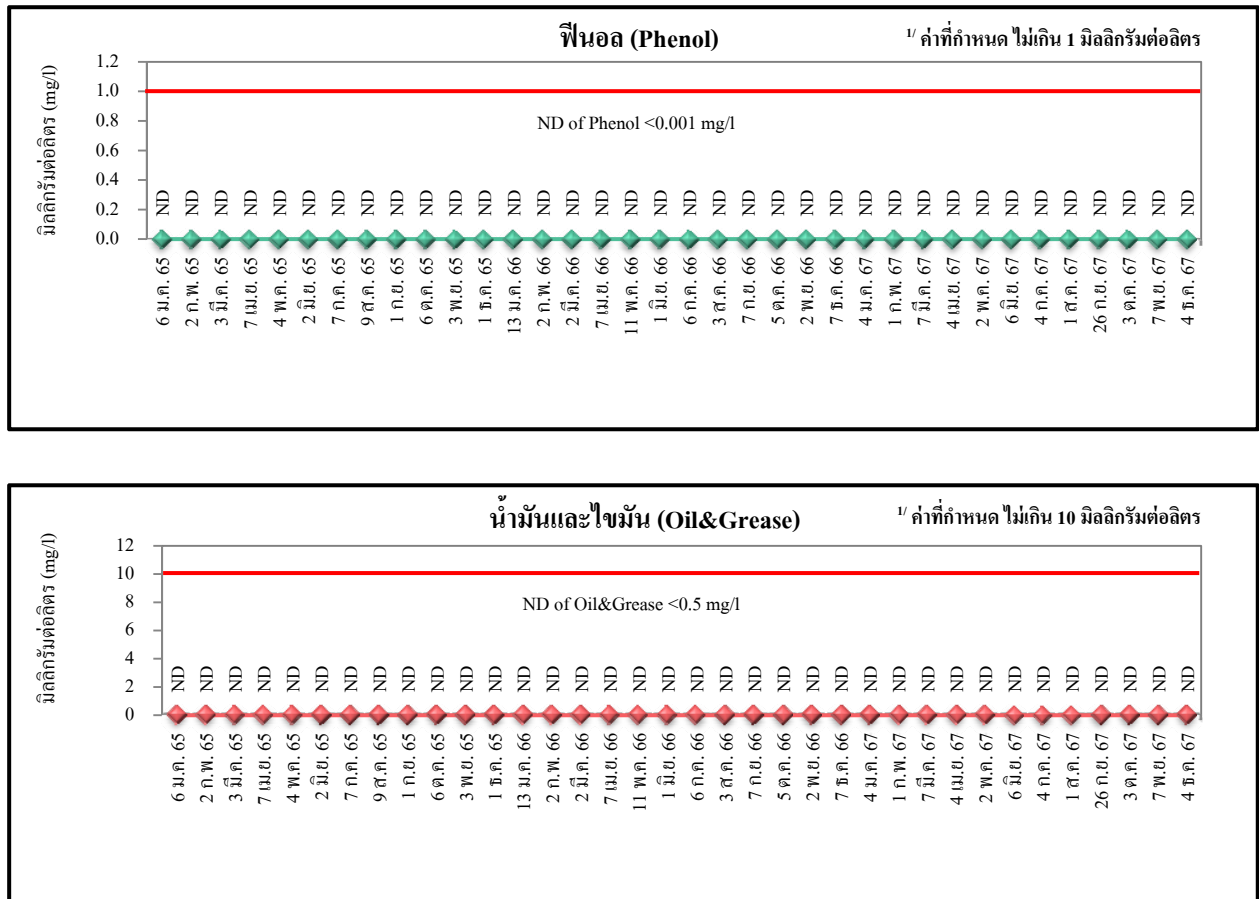
ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

## รูปที่ 4.9-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



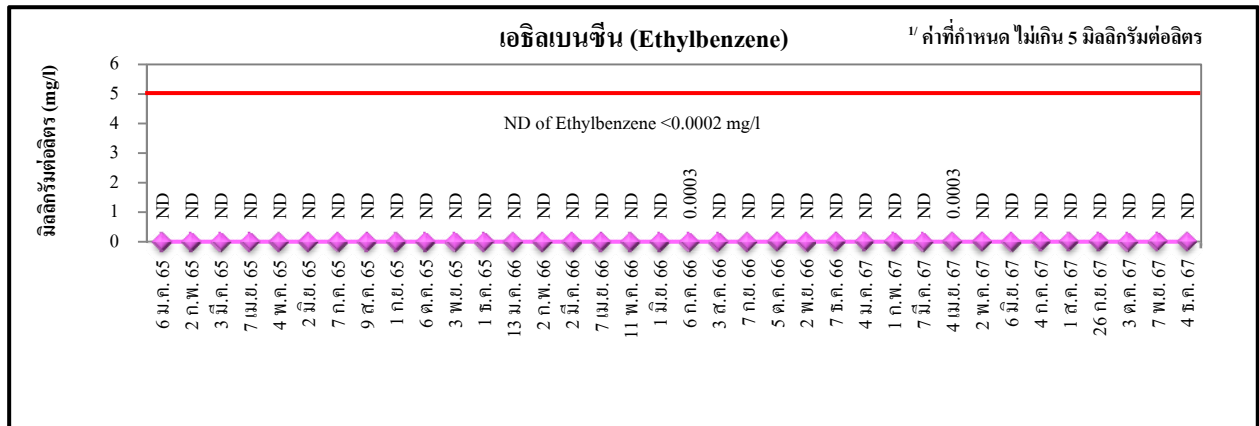
หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

## รูปที่ 4.9-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Polishing Pit) ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือ ที่ อก 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

#### 4.10 การติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพดิน โดยทำการตรวจวัดฟีนอล (Phenol) และอะซิโตน (Acetone) จำนวน 3 บริเวณ ได้แก่ บ่อสังเคราะห์ 1 (UW10) บ่อสังเคราะห์ 2 (UW11) และบ่อสังเคราะห์ 3 (UW8) ทุก 3 ปี

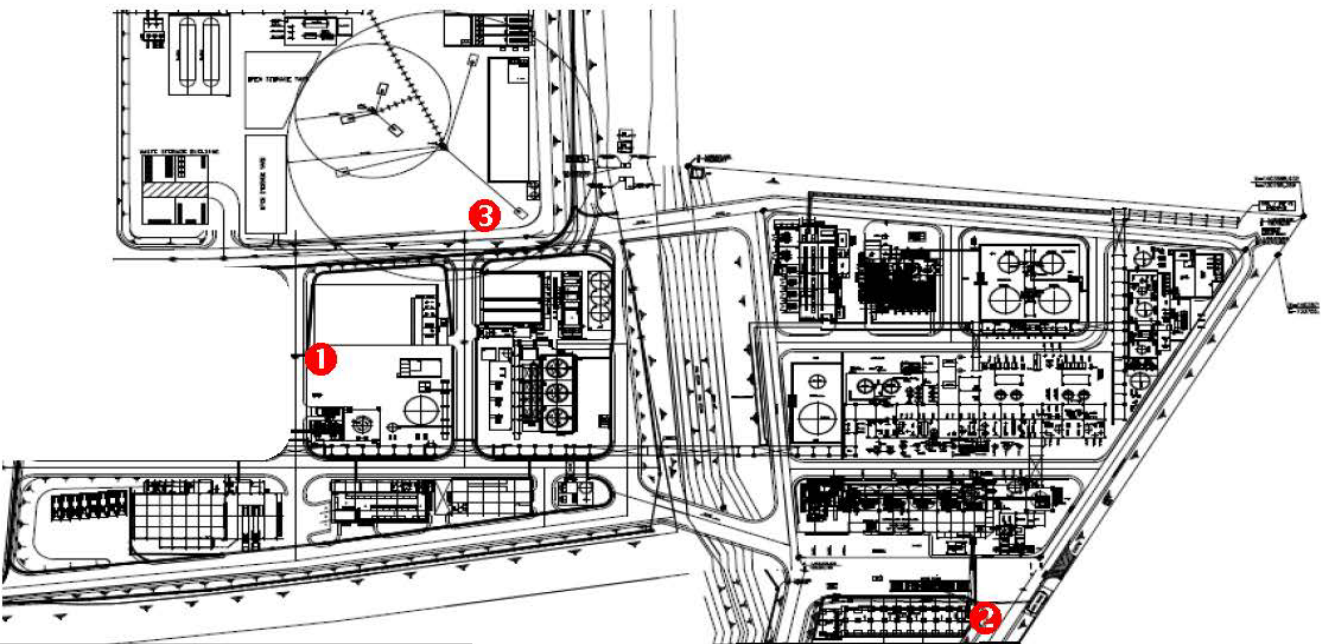
##### 4.10.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน (ระยะดำเนินการ)

ปี พ.ศ.2567

ในปี พ.ศ.2567 โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพดิน ในวันที่ 9 และ 18 พฤษภาคม พ.ศ.2567 โดยทำการตรวจวัดฟีนอล และอะซิโตน จำนวน 3 บริเวณ ตามที่ มาตรการกำหนด สำหรับตำแหน่งและภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพดิน ดังแสดงในรูปที่ 4.10-1 และ 4.10-2 ซึ่งรายละเอียดผลการตรวจวัดสามารถสรุปได้ดังนี้

- |             |       |                |                      |
|-------------|-------|----------------|----------------------|
| (1) ฟีนอล   | พบค่า | น้อยกว่า 0.025 | มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม |
| (2) อะซิโตน | พบค่า | น้อยกว่า 0.001 | มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม |

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพดินมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอ มาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 พบว่า ผลการตรวจวัด ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดในตารางที่ 4.10-1 และรูปที่ 4.10-3



**สัญลักษณ์**

UW 10 : บ่อสังเกตการณ์ 1

UW 11 : บ่อสังเกตการณ์ 2

UW 8 : บ่อสังเกตการณ์ 3 (บริเวณโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล)

ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

**รูปที่ 4.10-1** ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพดิน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





บ่อสังเกตการณ์ 1 (UW10)



บ่อสังเกตการณ์ 2 (UW11)



บ่อสังเกตการณ์ 3 (UW8)

รูปที่ 4.10-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพดิน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



## ตารางที่ 4.10-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ชีคอต จำกัด

ปี พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด และตำแหน่ง UTM	วันที่ทำการ ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
บ่อสังเคราะห์ 1 (UW10) (730049E, 1404126N)	9 พ.ค. 67	ฟีนอล	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ND (<0.025)	1,000
		อะซิโตน	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ND (<0.001)	1,000
บ่อสังเคราะห์ 2 (UW11) (730317E, 1404004N)	18 พ.ค. 67	ฟีนอล	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ND (<0.025)	1,000
		อะซิโตน	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ND (<0.001)	1,000
บ่อสังเคราะห์ 3 (UW8) (730115E, 1404192N)	9 พ.ค. 67	ฟีนอล	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ND (<0.025)	1,000
		อะซิโตน	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ND (<0.001)	1,000

- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน  
การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน  
และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์  
ที่จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฐดนัย กฤษณะโสม

ชื่อผู้บันทึก : นายณัฐดนัย กฤษณะโสม

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางอารยา ทิพรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

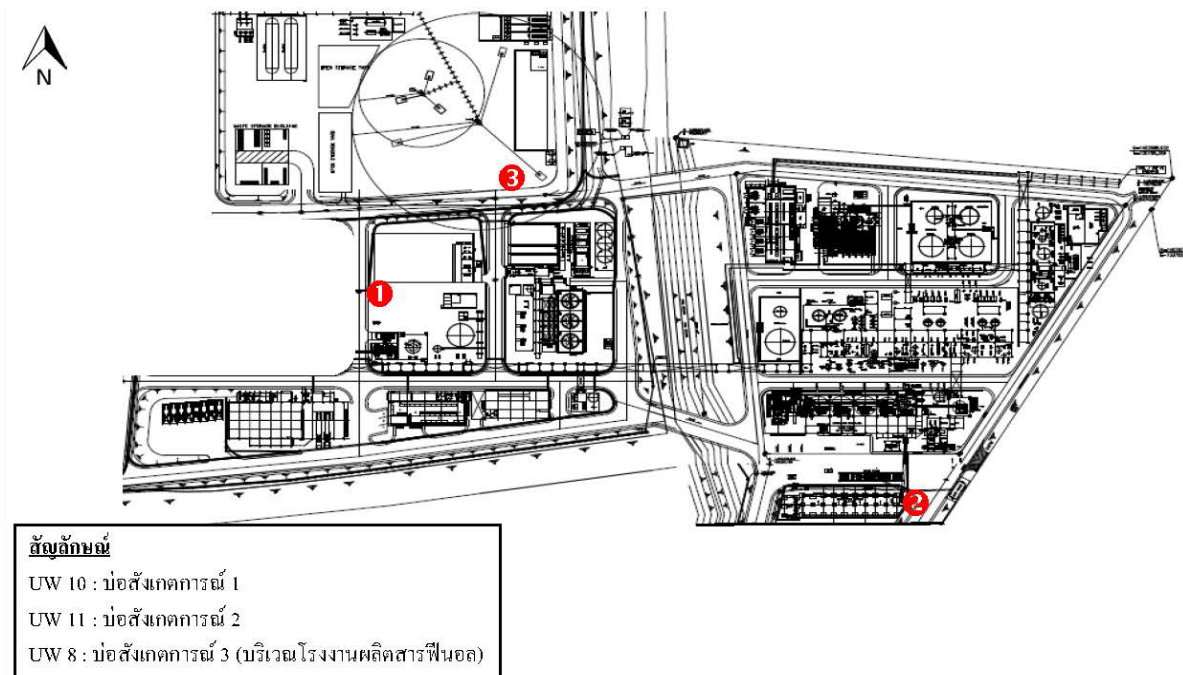
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจุฑารัตน์ แจ่มเรือน

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-จ-0022

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดฟีนอลและอะซิโตนในดินทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



รูปที่ 4.10-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพดิน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ปี พ.ศ.2567



ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	
		ฟีนอล	อะซิโตน
① บ่อสังเคราะห์ 1 (UW10)	9 พ.ค. 67	ND (<0.025)	ND (<0.001)
② บ่อสังเคราะห์ 2 (UW11)	18 พ.ค. 67	ND (<0.025)	ND (<0.001)
③ บ่อสังเคราะห์ 3 (UW8)	9 พ.ค. 67	ND (<0.025)	ND (<0.001)
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>		1,000	1,000

- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

#### 4.10.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพดิน (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ.2563-2567

การตรวจวัดคุณภาพดิน (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ.2563-2567 ดำเนินการตรวจวัดฟีนอล และอะซิโตนในดิน จำนวน 3 บริเวณ คือ บ่อสังเคราะห์ 1 (UW10) บ่อสังเคราะห์ 2 (UW11) และบ่อสังเคราะห์ 3 (UW8) พบค่าต่ำมากที่สุด 3 บริเวณ และตลอดช่วงการเปรียบเทียบข้อมูลมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 รายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์ ดังแสดงในตารางที่ 4.10-2 และรูปที่ 4.10-4

## ตารางที่ 4.10-2 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพดิน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2563-2567

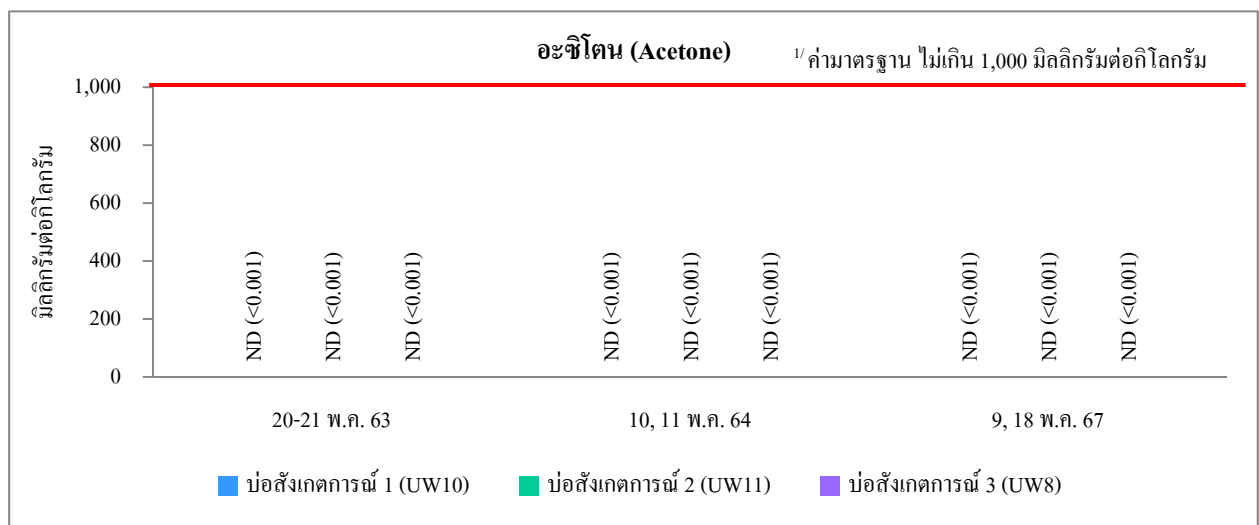
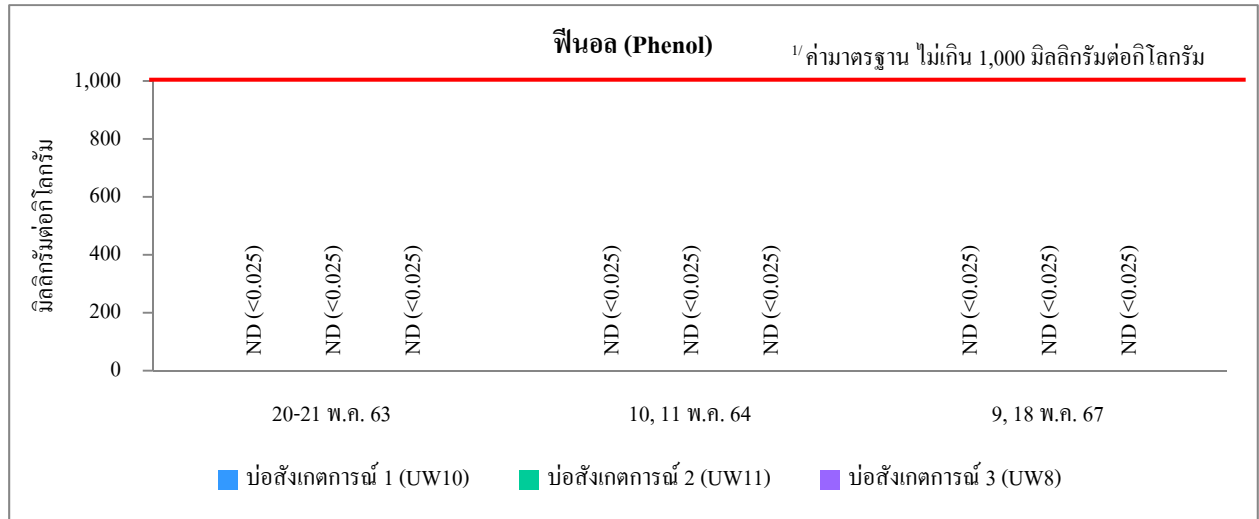
ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	
		ฟีนอล	อะซีโตน
บ่อสังเคราะห์ 1 (UW10)	21 พ.ค. 63	ND (<0.025)	ND (<0.001)
	10 พ.ค. 64	ND (<0.025)	ND (<0.001)
	9 พ.ค. 67	ND (<0.025)	ND (<0.001)
บ่อสังเคราะห์ 2 (UW11)	22 พ.ค. 63	ND (<0.025)	ND (<0.001)
	11 พ.ค. 64	ND (<0.025)	ND (<0.001)
	18 พ.ค. 67	ND (<0.025)	ND (<0.001)
บ่อสังเคราะห์ 3 (UW8)	20 พ.ค. 63	ND (<0.025)	ND (<0.001)
	10 พ.ค. 64	ND (<0.025)	ND (<0.001)
	9 พ.ค. 67	ND (<0.025)	ND (<0.001)
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>		1,000	1,000

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

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## รูปที่ 4.10-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2563-2567



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

#### 4.11 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้ดำเนินตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดฟีนอล (Phenol) และอะซิโตน (Acetone) จำนวน 3 บริเวณ ได้แก่ บ่อสังเกตการณ์ 1 (UW10) บ่อสังเกตการณ์ 2 (UW11) และบ่อสังเกตการณ์ 3 (UW8) 2 ครั้งต่อปี

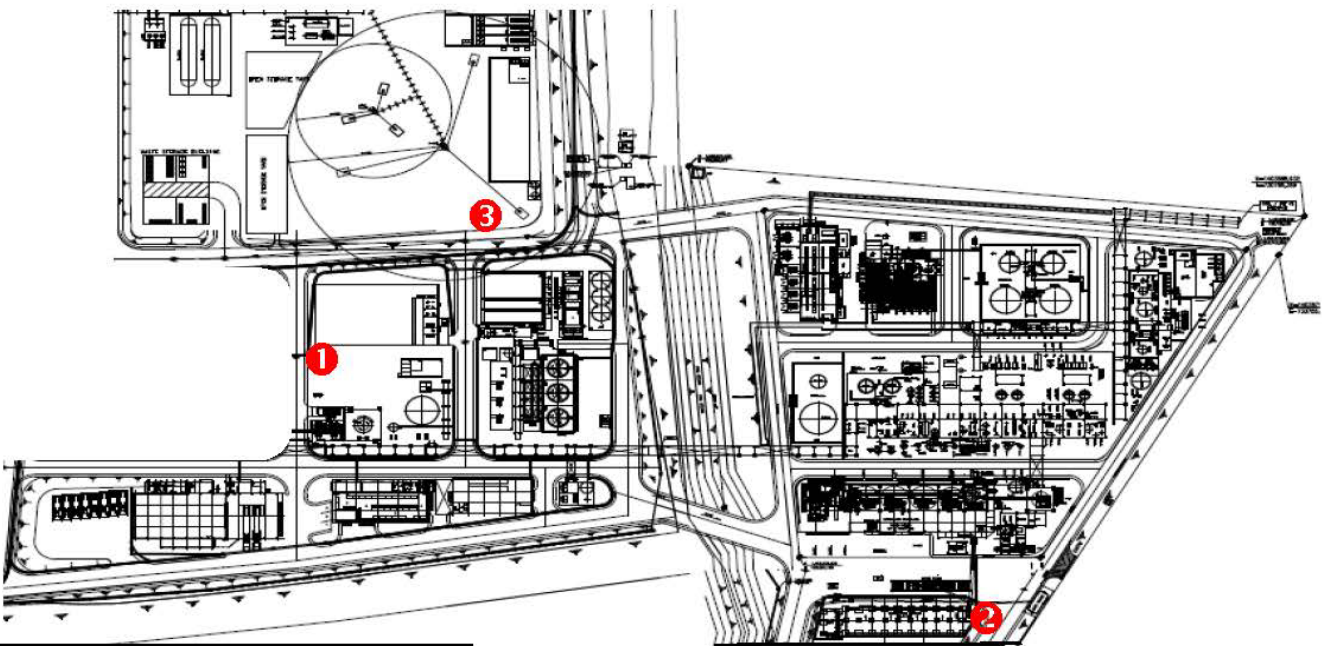
##### 4.11.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ได้ดำเนินการตรวจวัดฟีนอล และอะซิโตนในน้ำใต้ดิน จำนวน 3 บ่อ ตามที่มาตรการกำหนด ในวันที่ 18 และ 19 กันยายน พ.ศ.2567 โดยตำแหน่งและภาพถ่ายการตรวจวัด ดังแสดงในรูปที่ 4.11-1 และ 4.11-2 สำหรับรายละเอียดผลการตรวจวัดสามารถสรุปได้ดังนี้

(1) ฟีนอล	พบค่า	<0.00025	มิลลิกรัมต่อลิตร
(2) อะซิโตน	พบค่า	<0.001	มิลลิกรัมต่อลิตร

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดในตารางที่ 4.11-1 และรูปที่ 4.11-3



**สัญลักษณ์**

UW 10 : บ่อสังเคราะห์ 1

UW 11 : บ่อสังเคราะห์ 2

UW 8 : บ่อสังเคราะห์ 3 (บริเวณโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล)

ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

**รูปที่ 4.11-1** ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)







บ่อสังเกตการณ์ 1 บ่อ UW10



บ่อสังเกตการณ์ 2 บ่อ UW11



บ่อสังเกตการณ์ 3 บ่อ UW8

รูปที่ 4.11-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



## ตารางที่ 4.11-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ชีคอต จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด และตำแหน่ง UTM	วันที่ทำการ ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
บ่อสังเกตการณ์ 1 (UW 10) (730050E, 1404132N)	19 ก.ย. 67	ฟีนอล	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.00025)	72
		อะซิโตน	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.001)	230
บ่อสังเกตการณ์ 2 (UW 11) (730314E, 1404016N)	19 ก.ย. 67	ฟีนอล	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.00025)	72
		อะซิโตน	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.001)	230
บ่อสังเกตการณ์ 3 (UW 8) (730118E, 1404190N)	18 ก.ย. 67	ฟีนอล	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.00025)	72
		อะซิโตน	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.001)	230

- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน  
การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน  
และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์  
ที่จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฐชัย ไชยโคตร

ชื่อผู้บันทึก : นายณัฐชัย ไชยโคตร

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางอารยา ทิพรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจุฑารัตน์ แจ่มเรือน

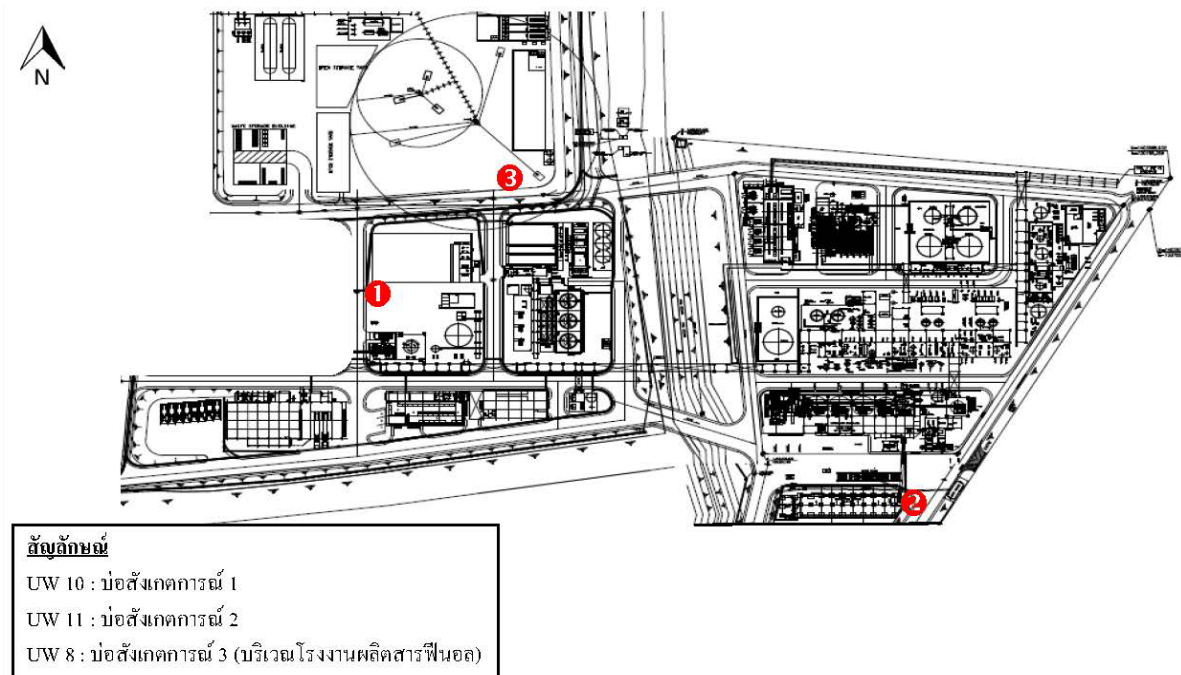
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-239-จ-0022

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดฟีนอลและอะซิโตนในน้ำใต้ดินทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



## รูปที่ 4.11-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
		ฟีนอล	อะซิโตน
① บ่อสังเคราะห์ 1 (UW10)	19 ก.ย. 67	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
② บ่อสังเคราะห์ 2 (UW11)	19 ก.ย. 67	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
③ บ่อสังเคราะห์ 3 (UW 8)	18 ก.ย. 67	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>		72	230

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

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

#### 4.11.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ของโครงการโรงผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 ดำเนินการตรวจวัดบิสฟีนอล และอะซิโตนในน้ำใต้ดิน จำนวน 3 บริเวณ คือ บ่อสังเคราะห์ 1 (UW10) บ่อสังเคราะห์ 2 (UW11) และบ่อสังเคราะห์ 3 (UW8) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 รายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์ ดังแสดงในตารางที่ 4.11-2 และรูปที่ 4.11-4

## ตารางที่ 4.11-2 สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

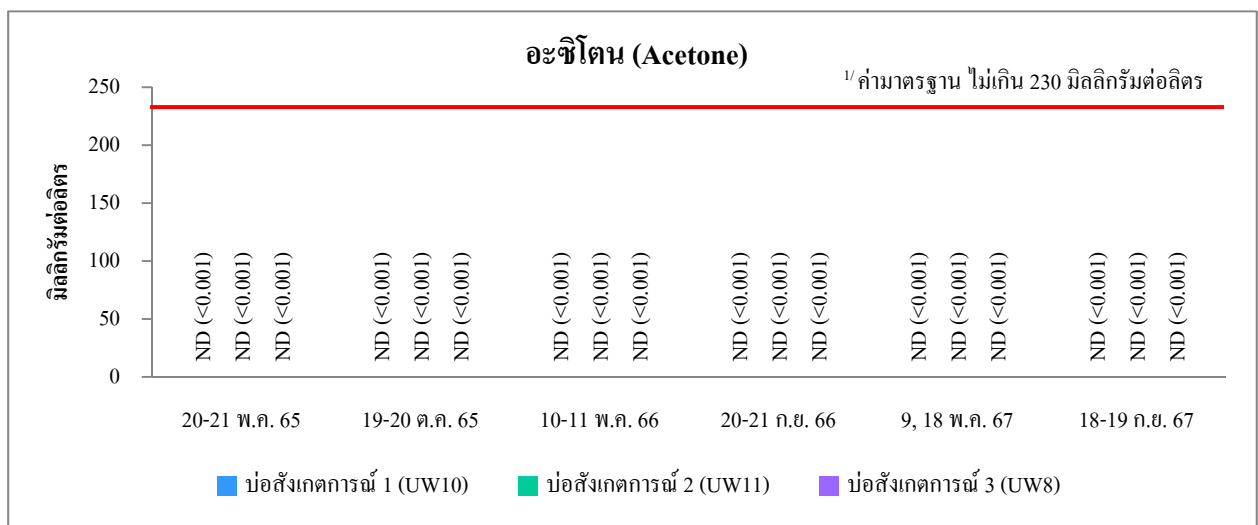
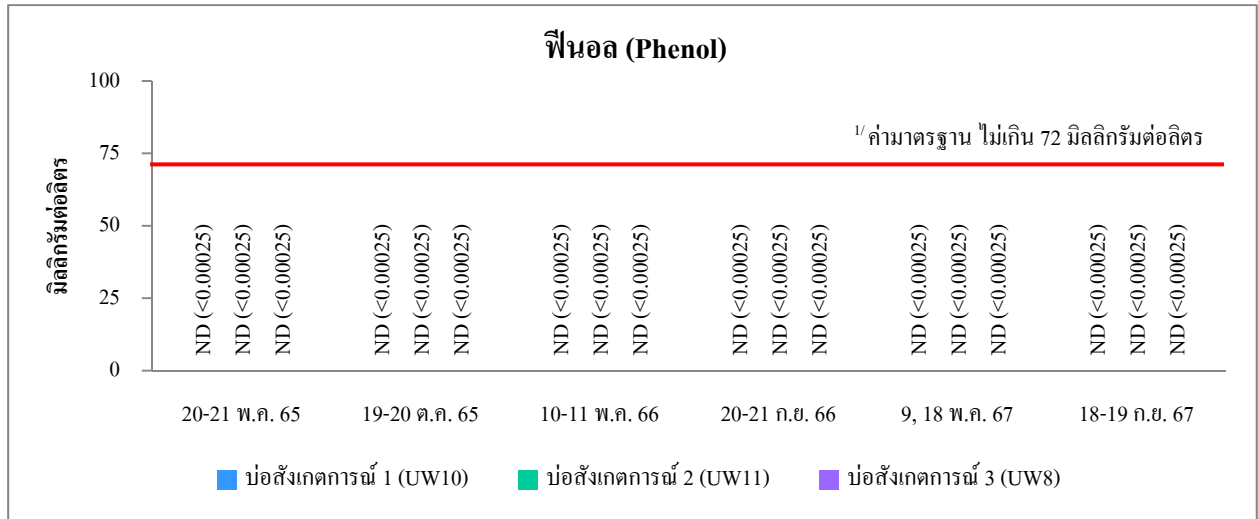
ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
		ฟีนอล	อะซิโตน
บ่อสังเกตการณ์ 1 (UW10)	20 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	20 ต.ค. 65	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	10 พ.ค. 66	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	20 ก.ย. 66	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	9 พ.ค. 67	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	19 ก.ย. 67	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
บ่อสังเกตการณ์ 2 (UW11)	21 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	20 ต.ค. 65	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	11 พ.ค. 66	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	21 ก.ย. 66	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	18 พ.ค. 67	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	19 ก.ย. 67	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
บ่อสังเกตการณ์ 3 (UW8)	20 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	19 ต.ค. 65	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	10 พ.ค. 66	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	21 ก.ย. 66	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	9 พ.ค. 67	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
	18 ก.ย. 67	ND (<0.00025)	ND (<0.001)
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>		72	230

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

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

## รูปที่ 4.11-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



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

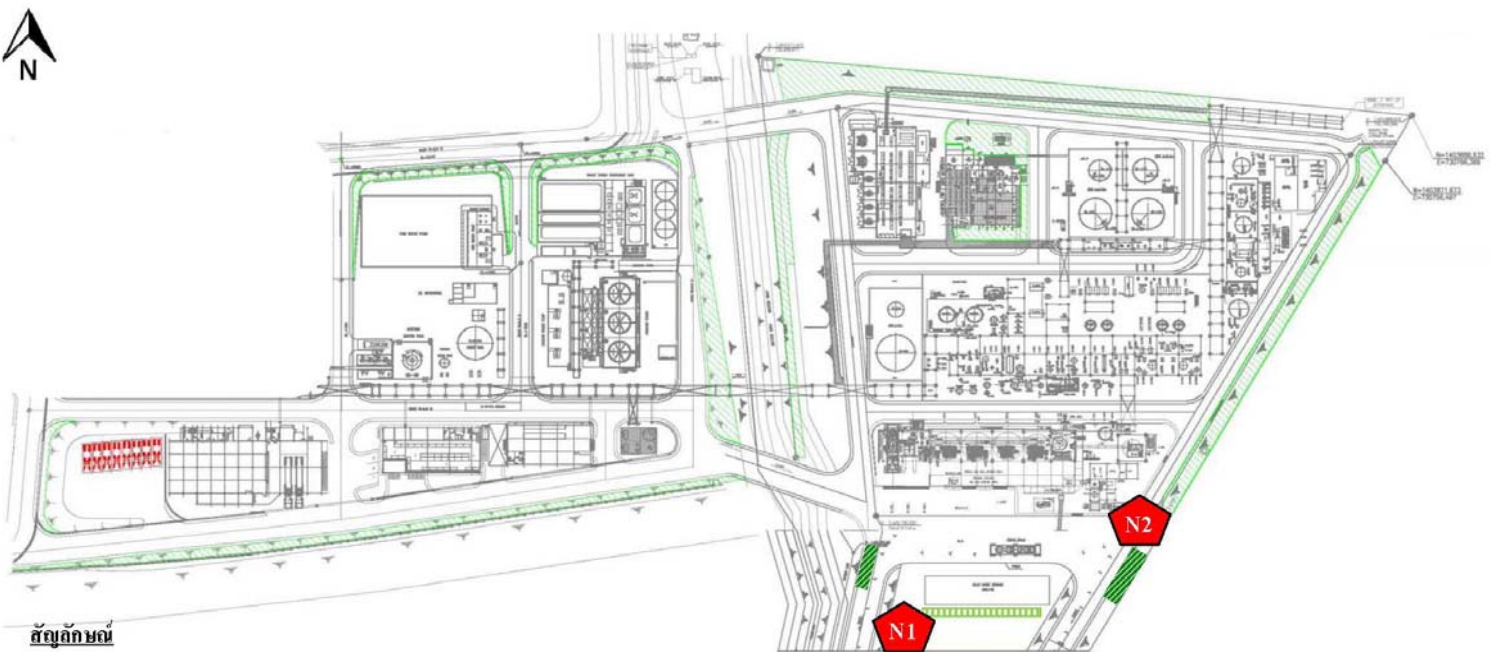


กับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ พบว่า ผลการตรวจวัดทั้ง 3 บริเวณ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังแสดงในตารางที่ 4.12-1 ถึง 4.12-3 และรูปที่ 4.12-3

(2) ผลการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) สามารถสรุปได้ดังนี้

- บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ อยู่ในช่วงระหว่าง 51.6-53.3 เดซิเบลเอ  
ของโรงงาน (N1)
- บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออก อยู่ในช่วงระหว่าง 56.6-59.0 เดซิเบลเอ  
ของโรงงาน (N2)
- บริเวณชุมชนหนองแฟบ (N3) อยู่ในช่วงระหว่าง 48.4-54.4 เดซิเบลเอ  
ค่ามาตรฐานสำหรับระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ไม่มีการกำหนด ดังแสดงในตารางที่

4.12-1 ถึง 4.12-3 และรูปที่ 4.12-3



สัญลักษณ์

จุดตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป



บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ของโรงงาน

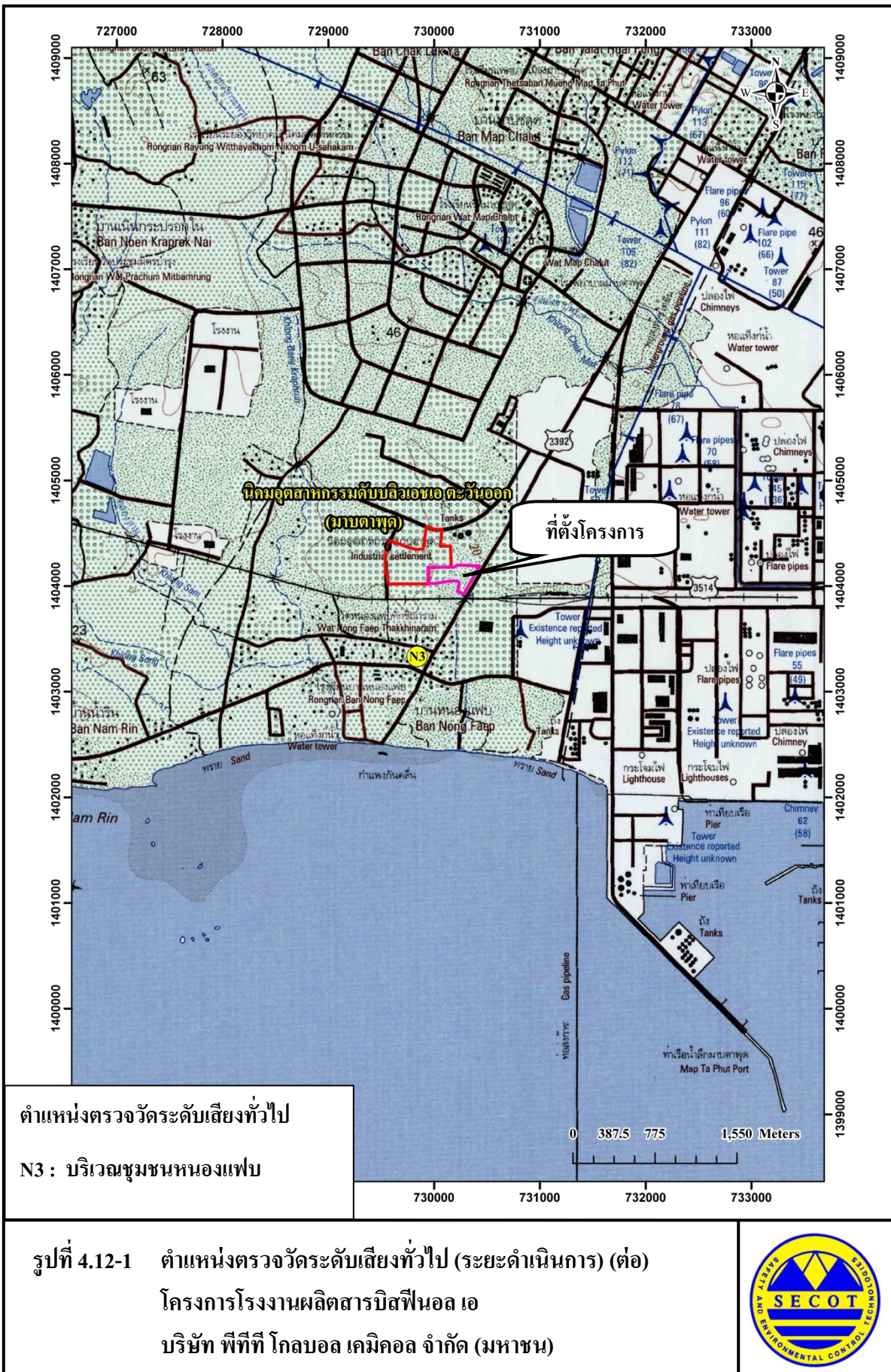


บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงงาน

ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 4.12-1 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)









บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ของโรงงาน (N1)



บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงงาน (N2)



บริเวณชุมชนหนองแฟบ (N3)

รูปที่ 4.12-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



## ตารางที่ 4.12-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคอท จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ของโครงการ (N1)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 730270E, 1403944N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Cirrus CR162B / G302741

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Cirrus CR:515 / 94296

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 95.2 / -1.5

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 14 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CR-515-2024-261

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)						
	10-11 ก.ย. 67	11-12 ก.ย. 67	12-13 ก.ย. 67	13-14 ก.ย. 67	14-15 ก.ย. 67	15-16 ก.ย. 67	16-17 ก.ย. 67
14:00 - 15:00	59.9	61.3	59.6	59.8	54.6	56.0	57.3
15:00 - 16:00	57.7	66.7	60.9	57.8	57.0	54.5	55.5
16:00 - 17:00	58.3	68.1	61.9	55.8	55.5	55.5	56.1
17:00 - 18:00	58.7	58.9	58.6	56.0	56.6	54.5	56.4
18:00 - 19:00	58.8	60.4	59.0	56.9	57.8	55.8	57.1
19:00 - 20:00	58.0	57.4	57.0	56.2	55.8	59.3	56.2
20:00 - 21:00	57.0	58.8	57.3	56.9	56.7	57.9	55.5
21:00 - 22:00	57.5	57.2	56.2	56.1	55.3	56.9	56.7
22:00 - 23:00	57.3	57.1	56.3	55.1	55.1	56.5	55.7
23:00 - 00:00	56.9	56.4	56.0	55.5	55.7	56.4	55.9
00:00 - 01:00	57.1	56.5	56.2	58.2	55.3	56.7	55.2
01:00 - 02:00	59.0	57.9	56.3	58.7	55.2	56.2	56.4
02:00 - 03:00	58.1	56.3	56.5	56.9	59.2	56.4	54.9
03:00 - 04:00	57.4	56.3	58.3	58.1	56.2	57.5	56.1
04:00 - 05:00	57.4	56.6	56.4	57.6	55.6	56.1	57.0
05:00 - 06:00	57.9	57.1	57.2	57.0	55.3	56.6	56.5
06:00 - 07:00	60.0	59.9	59.5	59.1	57.0	58.9	58.5
07:00 - 08:00	61.4	59.7	59.6	59.6	56.7	58.8	60.4
08:00 - 09:00	58.0	57.1	58.1	58.4	54.4	56.9	57.1
09:00 - 10:00	57.3	55.7	56.0	57.0	54.4	55.5	56.9
10:00 - 11:00	60.5	57.2	59.6	56.6	54.4	55.1	55.4
11:00 - 12:00	58.4	58.3	57.9	56.4	54.4	55.9	56.0
12:00 - 13:00	59.8	56.9	55.9	55.4	55.3	56.0	56.3
13:00 - 14:00	60.7	60.9	56.2	55.7	54.0	56.8	55.3
Leq 24 hr. <sup>1/</sup>	58.7	60.3	58.1	57.3	55.9	56.7	56.6
L <sub>90</sub>	53.3	53.3	52.6	52.7	51.6	52.6	52.2
L <sub>dn</sub>	64.6	64.6	63.8	63.9	62.6	63.3	62.8
L <sub>max</sub> <sup>2/</sup>	91.7	94.2	95.4	85.1	79.3	81.2	92.5
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>3/</sup>	70 dBA						
ค่ามาตรฐานสูงสุด <sup>3/</sup>	115 dBA						

- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่าระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 14:00-14:00 น.
  - <sup>2/</sup> ค่าสูงสุด Sound Pressure Level ในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง
  - <sup>3/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้บันทึก : นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

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

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ของโครงการ (N1)

มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

## ตารางที่ 4.12-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคอท จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 730351E, 1404192N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Cirrus CR162B / G302740

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Cirrus CR:515 / 94296

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 92.8 / 0.9

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 14 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CR-515-2024-261

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)						
	10-11 ก.ย. 67	11-12 ก.ย. 67	12-13 ก.ย. 67	13-14 ก.ย. 67	14-15 ก.ย. 67	15-16 ก.ย. 67	16-17 ก.ย. 67
14:00 - 15:00	60.7	60.0	58.5	62.0	59.7	59.9	59.3
15:00 - 16:00	58.7	59.5	61.4	59.6	59.0	60.5	58.8
16:00 - 17:00	57.2	58.2	60.1	58.6	60.2	56.4	59.6
17:00 - 18:00	57.4	56.6	58.6	60.5	57.3	56.5	59.6
18:00 - 19:00	62.1	57.7	57.8	58.9	57.6	57.7	59.2
19:00 - 20:00	57.7	57.5	59.4	59.0	57.6	63.3	59.4
20:00 - 21:00	57.3	57.4	56.8	57.7	58.2	63.0	57.2
21:00 - 22:00	57.3	56.8	57.1	57.2	59.6	66.4	58.0
22:00 - 23:00	58.2	57.5	58.1	57.1	60.8	65.7	58.5
23:00 - 00:00	58.0	57.2	58.2	57.1	60.6	64.1	58.6
00:00 - 01:00	57.4	56.8	57.5	60.9	62.2	62.9	58.3
01:00 - 02:00	57.3	57.2	57.4	66.0	61.2	60.9	57.9
02:00 - 03:00	57.0	57.1	56.7	66.6	60.6	60.9	57.9
03:00 - 04:00	57.1	57.4	57.0	63.0	62.9	64.3	58.0
04:00 - 05:00	57.9	57.8	58.7	60.0	66.2	68.5	58.7
05:00 - 06:00	58.2	59.0	58.9	63.1	63.9	66.6	60.1
06:00 - 07:00	59.7	59.6	57.2	62.4	58.6	58.5	59.2
07:00 - 08:00	57.0	56.6	59.1	58.9	58.0	58.0	58.4
08:00 - 09:00	57.4	56.8	60.7	59.7	59.5	61.5	58.4
09:00 - 10:00	57.3	58.5	60.6	60.0	60.2	59.2	65.0
10:00 - 11:00	59.3	61.5	60.9	60.5	60.1	60.1	61.2
11:00 - 12:00	58.3	59.9	64.1	58.9	58.3	58.7	61.3
12:00 - 13:00	57.4	56.6	56.3	56.5	57.0	56.9	57.4
13:00 - 14:00	57.8	56.7	60.2	59.5	58.7	59.0	60.4
Leq 24 hr. <sup>1/</sup>	58.3	58.1	59.2	61.0	60.6	62.6	59.6
L <sub>90</sub>	56.8	56.6	56.6	58.9	57.6	59.0	57.0
L <sub>dn</sub>	64.4	64.3	64.6	69.0	68.5	70.6	65.3
L <sub>max</sub> <sup>2/</sup>	91.2	81.1	88.8	83.8	81.9	81.9	85.8
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>3/</sup>	70 dBA						
ค่ามาตรฐานสูงสุด <sup>3/</sup>	115 dBA						

- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่าระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 14:00-14:00 น.
  - <sup>2/</sup> ค่าสูงสุด Sound Pressure Level ในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง
  - <sup>3/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายศิวะนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้บันทึก : นายศิวะนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวปรีดา สมใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคोट จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)

มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

## ตารางที่ 4.12-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคोट จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนหนองแฟบ (N3)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 729892E, 1403298N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Cirrus CR161B / G302630

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Cirrus CR:515 / 94296

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 92.4 / 1.3

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 14 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CR-515-2024-261

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)						
	10-11 ก.ย. 67	11-12 ก.ย. 67	12-13 ก.ย. 67	13-14 ก.ย. 67	14-15 ก.ย. 67	15-16 ก.ย. 67	16-17 ก.ย. 67
14:00 - 15:00	58.0	56.5	54.1	55.5	53.5	53.6	54.1
15:00 - 16:00	56.0	55.6	56.9	55.9	55.9	53.6	54.5
16:00 - 17:00	56.6	57.6	58.5	57.2	54.7	55.0	57.0
17:00 - 18:00	57.5	59.4	58.6	58.1	58.6	56.0	69.4
18:00 - 19:00	55.9	56.3	55.9	55.4	55.7	53.2	68.0
19:00 - 20:00	54.5	57.3	55.0	54.1	55.1	65.8	55.5
20:00 - 21:00	53.5	53.8	51.8	56.4	54.0	58.1	53.3
21:00 - 22:00	52.8	52.8	51.1	52.0	56.4	56.4	53.0
22:00 - 23:00	53.2	50.5	53.1	50.6	50.8	51.8	49.1
23:00 - 00:00	52.1	50.5	48.3	52.1	52.9	49.6	51.9
00:00 - 01:00	49.5	50.9	48.0	64.1	49.6	47.0	48.4
01:00 - 02:00	48.0	48.7	47.7	62.3	49.9	49.3	48.8
02:00 - 03:00	49.1	50.7	46.7	52.6	50.0	50.2	50.0
03:00 - 04:00	50.4	52.3	49.0	52.1	50.9	50.8	51.5
04:00 - 05:00	51.1	52.2	51.6	53.5	51.7	50.7	51.1
05:00 - 06:00	50.8	52.5	51.3	53.9	50.5	51.2	63.2
06:00 - 07:00	57.0	57.3	57.6	58.0	55.6	57.4	71.4
07:00 - 08:00	58.6	58.8	58.9	58.5	57.8	59.6	70.9
08:00 - 09:00	56.4	56.6	58.8	57.5	54.7	56.6	58.6
09:00 - 10:00	55.2	53.4	54.7	57.3	58.1	54.4	55.8
10:00 - 11:00	56.2	54.2	54.7	56.1	56.7	54.4	55.7
11:00 - 12:00	56.0	54.9	56.3	55.7	53.7	56.6	54.9
12:00 - 13:00	56.8	55.7	57.5	58.2	55.2	56.5	59.7
13:00 - 14:00	54.4	54.8	56.8	57.9	53.9	56.3	54.3
Leq 24 hr. <sup>1/</sup>	55.0	55.2	55.3	57.3	54.8	56.6	63.1
L <sub>90</sub>	49.2	49.5	48.9	49.8	48.4	49.0	54.4
L <sub>dn</sub>	59.4	59.7	59.3	64.5	59.1	59.9	69.2
L <sub>max</sub> <sup>2/</sup>	80.4	87.6	85.1	87.2	90.0	84.3	85.7
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>3/</sup>	70 dBA						
ค่ามาตรฐานสูงสุด <sup>3/</sup>	115 dBA						

- หมายเหตุ: 1. <sup>1/</sup> ค่าระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 14:00-14:00 น.  
2. <sup>2/</sup> ค่าสูงสุด Sound Pressure Level ในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง  
3. <sup>3/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)

ชื่อผู้ตรวจวัด: นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้บันทึก: นายศิวนนท์ กุลวงษ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางสาวปรีดา สมใจ

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

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

ข้อสรุป: ผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณชุมชนหนองแฟบ (N3) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน  
กำหนด สำหรับระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

### รูปที่ 4.12-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



สัญลักษณ์

จุดตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป



บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ของโรงงาน



บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงงาน



ผลการตรวจวัดระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ.2567		
ตำแหน่งตรวจวัด	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)	
	(Leq 24 hr.)	L <sub>90</sub>
รั้วด้านทิศใต้ของโครงการ (N1)	55.9-60.3	51.6-53.3
รั้วด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)	58.1-62.6	56.6-59.0
ชุมชนหนองแฟบ (N3)	54.8-63.1	48.4-54.4
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	70.0	-

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

2. - หมายถึง ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด



#### 4.12.2 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ของโรงงาน (N1) บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงงาน (N2) และบริเวณชุมชนหนองแฟบ (N3) และตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) บริเวณชุมชนหนองแฟบ (N3) จากผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปพบว่า มีแนวโน้มขึ้น-ลงไม่แน่นอน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกิจกรรมในบริเวณนั้นที่เกิดขึ้นและช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด ซึ่งอาจจะสูงขึ้นบางช่วงเวลา และกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ทั้งนี้ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วนระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน รายละเอียดผลการตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 4.12-4 และรูปที่ 4.12-4

## ตารางที่ 4.12-4 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

วันที่ทำการตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วด้าน ทิศใต้ของโครงการ (N1)	บริเวณริมรั้วด้าน ทิศตะวันออกของโครงการ (N2)	บริเวณชุมชนหนองแฟบ (N3)
5-6 เม.ย. 65	64.7	58.9	56.7
6-7 เม.ย. 65	63.4	56.8	56.6
7-8 เม.ย. 65	65.1	59.2	57.1
8-9 เม.ย. 65	64.1	57.3	56.6
9-10 เม.ย. 65	65.6	56.7	55.8
10-11 เม.ย. 65	66.1	57.3	55.2
11-12 เม.ย. 65	63.4	56.4	60.2
15-16 ก.ย. 65	63.6	60.7	58.8
16-17 ก.ย. 65	62.7	60.5	57.1
17-18 ก.ย. 65	62.8	60.2	61.8
18-19 ก.ย. 65	63.0	60.6	61.8
19-20 ก.ย. 65	63.5	60.8	58.5
20-21 ก.ย. 65	64.2	60.4	56.2
21-22 ก.ย. 65	63.9	60.5	58.3
31 มี.ค.-1 เม.ย. 66	62.8	57.4	53.1
1-2 เม.ย. 66	63.5	60.0	54.6
2-3 เม.ย. 66	62.5	58.7	55.9
3-4 เม.ย. 66	63.2	58.3	55.1
4-5 เม.ย. 66	63.3	58.5	56.1
5-6 เม.ย. 66	62.7	58.1	52.5
6-7 เม.ย. 66	62.4	58.2	53.1
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	70.0		

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

## ตารางที่ 4.12-4 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

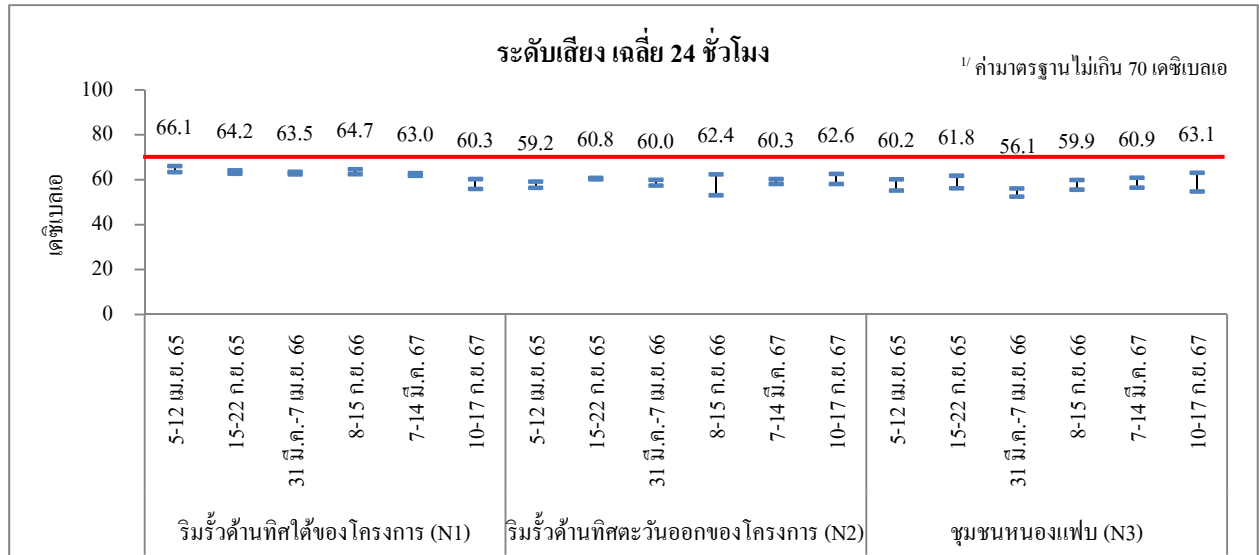
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

วันที่ทำการตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วด้าน ทิศใต้ของโครงการ (N1)	บริเวณริมรั้วด้าน ทิศตะวันออกของโครงการ (N2)	บริเวณชุมชนหนองแฟบ (N3)
8-9 ก.ย. 66	64.7	55.0	57.6
9-10 ก.ย. 66	63.3	62.4	55.6
10-11 ก.ย. 66	62.5	62.1	58.3
11-12 ก.ย. 66	63.4	56.4	55.9
12-13 ก.ย. 66	63.3	55.0	58.1
13-14 ก.ย. 66	62.9	57.9	59.9
14-15 ก.ย. 66	63.1	53.1	59.5
7-8 มี.ค. 67	61.9	58.7	57.6
8-9 มี.ค. 67	61.8	58.4	60.9
9-10 มี.ค. 67	62.6	58.3	56.5
10-11 มี.ค. 67	61.8	58.1	57.1
11-12 มี.ค. 67	62.5	58.7	58.5
12-13 มี.ค. 67	63.0	60.3	57.7
13-14 มี.ค. 67	62.7	59.7	57.6
10-11 ก.ย. 67	58.7	58.3	55.0
11-12 ก.ย. 67	60.3	58.1	55.2
12-13 ก.ย. 67	58.1	59.2	55.3
13-14 ก.ย. 67	57.3	61.0	57.3
14-15 ก.ย. 67	55.9	60.6	54.8
15-16 ก.ย. 67	56.7	62.6	56.6
16-17 ก.ย. 67	56.6	59.6	63.1
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	70.0		

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

## รูปที่ 4.12-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



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

#### 4.12.3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (ระยะดำเนินการ)

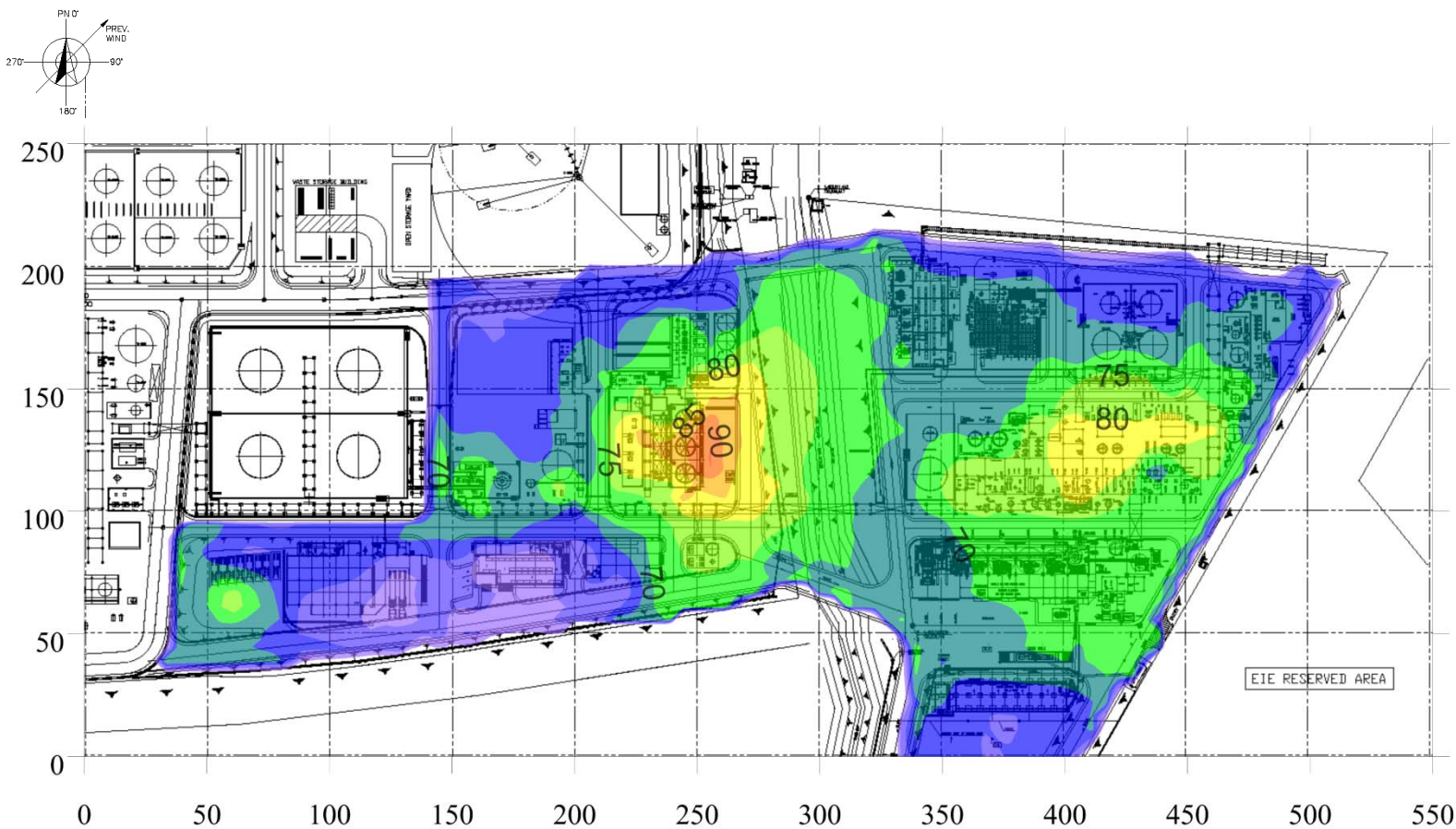
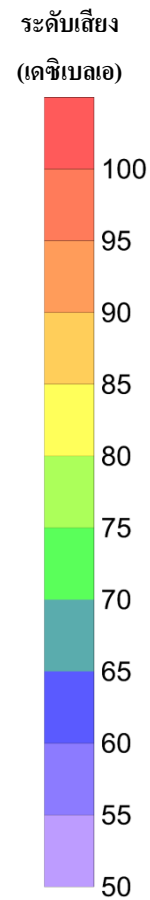
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

การตรวจวัดค่าระดับเสียงรบกวน ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนบริเวณชุมชนหนองแฟบ ช่วงที่โรงงานหยุดการผลิต (Shutdown/Turnaround) ระหว่างวันที่ 12-14 ตุลาคม พ.ศ.2561 และได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวน ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ.2567 เพื่อคำนวณหาระดับการรบกวน จากนั้นนำค่าระดับการรบกวนที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนดให้ค่าระดับเสียงรบกวน ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ พบว่าบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่มีระดับเสียงรบกวน น้อยกว่า 10 เดซิเบลเอ ซึ่งเป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กำหนด และมีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตาม โครงการฯ จะเฝ้าระวัง และควบคุมระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงาน ไม่ให้เกิน 70 เดซิเบลเอ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดผลการคำนวณระดับเสียงรบกวน ดังแสดงในภาคผนวก ก.1

#### 4.12.4 การจัดทำผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) (ระยะดำเนินการ)

ปี พ.ศ.2565

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ได้จัดทำผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) ภายในพื้นที่โครงการ ครึ่งล่าสุดเมื่อเดือนกันยายน พ.ศ.2565 พบว่า ระดับเสียงมีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 50.1-96.9 เดซิเบลเอ สำหรับผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) รายละเอียดดังแสดงในรูปที่ 4.12-5 และมีแผนการจัดทำครั้งต่อไปในปี พ.ศ.2568 ทั้งนี้โครงการได้นำผลการจัดทำผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) มาพิจารณาพื้นที่เสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง เพื่อทำการติดป้ายเตือนในพื้นที่เสียงดัง และกำหนดให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง



รูปที่ 4.12-5 แผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท ฟิทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



#### 4.13 การจัดการกากของเสีย (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้มีการจัดเก็บบันทึกข้อมูลกากของเสียภายในโรงงาน โดยระบุชนิด ปริมาณ วิธีการกำจัด และจัดทำรายงานสรุปปริมาณของเสียแต่ละชนิด ที่เกิดจากการดำเนินงานของ โครงการและสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไป Recycle Recovery หรือส่งไปกำจัด และแนบสำเนาใบอนุญาต นำกากของเสียไปกำจัด โดยจดบันทึก 1 ครั้งต่อเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ไม่มี กากของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ (Recycle) และได้ทำการสรุปสัดส่วนกากของเสียประเภทที่นำมาฟื้นฟู และนำมาใช้ใหม่ (Recovery) คิดเป็น ร้อยละ 67.80 ของปริมาณกากของเสียทั้งหมด อีกทั้งได้ทำการ บันทึก ชนิด ปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการจัดการกากของเสียที่ส่งกำจัดภายนอกโครงการ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-29 และสามารถสรุปได้ดังแสดงในตารางที่ 4.13-1

##### ตารางที่ 4.13-1 สรุปปริมาณกากของเสีย (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ประเภท กากของเสีย	ปริมาณ (ตัน)	การเก็บรวบรวม	ผู้รับกำจัด	การจัดการกากของเสีย
กากของเสียอันตราย	459.22	รวบรวมไว้ในถังที่มีฝาปิดมิดชิด พร้อมทั้งติดฉลากกำกับและส่งไปเก็บไว้ในอาคารพักของเสีย ของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด - บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด - บริษัท ไรท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน) - บริษัท อัคริปรการ จำกัด (มหาชน) - บริษัท บางปู เอนไวรอน-เมนต์ คอมเพล็กซ์ จำกัด	043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่นๆ กลับคืนมาใหม่ ให้ระบุ 075 เผาทำลายในเตาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซิเมนต์
ขยะมูลฝอย*	75	ถังขยะรองรับขยะทั่วไป	- เทศบาลเมืองมาบตาพุด	ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล

หมายเหตุ : \* ปริมาณขยะมูลฝอยใช้ข้อมูลร่วมกับโครงการโรงงานผลิตบิสฟีนอล ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เนื่องจากการจัดการรวมกันทั้งโรงงาน

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน), พ.ศ.2567

#### 4.14 เศรษฐกิจและสังคม (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้ดำเนินการด้านเศรษฐกิจและสังคม ดังนี้

(1) มาตรการกำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความต้องการระดับครัวเรือนและระดับชุมชน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่โดยรอบ โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้สำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล ในรัศมี 5 กิโลเมตรหรือมากกว่า จากขอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง

(2) บันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการ และจัดทำรายงานสรุปผลข้อมูลการ พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหา และมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง รายงานผลทุก 6 เดือน

(3) สรุปผลการดำเนินงานตามแผนงานชุมชนสัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม และประเมินผลการดำเนินงาน โดยพิจารณาในแง่ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้น และประโยชน์จากการดำเนินงาน ทั้งในแง่ของผลผลิต (Output) และผลลัพธ์ (Outcome) ที่กลุ่มเป้าหมายและชุมชนที่อาจได้รับ พร้อมทั้งประเมินประสิทธิภาพ/ความเหมาะสมของแผนงานฯ/กิจกรรม และเสนอแนวทางการปรับปรุงแผนงานฯ/กิจกรรมในอนาคต ปีละ 1 ครั้ง

##### 4.14.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม (ระยะดำเนินการ)

ประจำปี พ.ศ.2567

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือนและระดับชุมชน ตลอดจนความคิดเห็นของกลุ่มเป้าหมายตามที่มาตรการกำหนด โดยโครงการฯ ได้ทำการสำรวจในช่วงระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงตุลาคม พ.ศ.2567 รายละเอียดผลการสำรวจดังแสดงในภาคผนวก ข.2-55



#### 4.14.2 ผลการรวบรวมข้อมูลการร้องเรียน (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 18 จัดให้มีการรวบรวมข้อมูลการร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ พร้อมผลดำเนินการแก้ไขปัญหาทุกครั้ง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชนและโรงงานข้างเคียงจากการดำเนินการของโครงการ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-32

#### 4.14.3 ผลการดำเนินงานตามแผนงานชุมชนสัมพันธ์ (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินงานตามแผนงานชุมชนสัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ.2567 พร้อมทั้งสรุปผลและประเมินผลการดำเนินงาน ทั้งในแง่ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นและประโยชน์จากการดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-31

#### 4.15 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ระยะดำเนินการ)

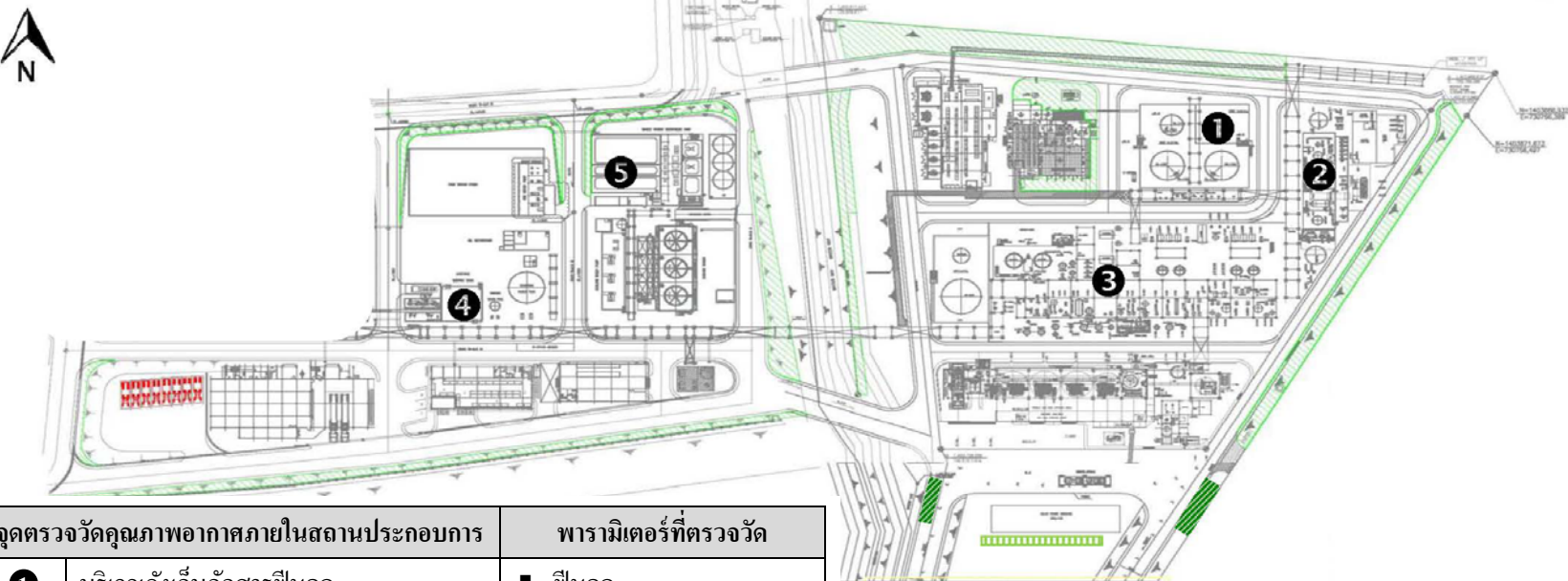
##### 4.15.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ โดยตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล (Phenol) บริเวณถังเก็บกักสารฟีนอล และบริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของอะซิโตน (Acetone) บริเวณถังเก็บกักสารอะซิโตน และบริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเอทิลเบนซีน (Ethyl Benzene) บริเวณถังเก็บกักสารเอทิลเบนซีน และบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอน (Non-Methane Hydrocarbon) บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ โดยทำการตรวจวัด 4 ครั้งต่อปี

ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ ดังแสดงในรูปที่ 4.15.1-1 และภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ ดังแสดงในรูปที่ 4.15.1-2



ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ		พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
①	บริเวณถังเก็บก๊าซสารฟีนอล	▪ ฟีนอล
②	บริเวณถังเก็บก๊าซสารเอทิลเบนซีน	▪ เอทิลเบนซีน
③	บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ	▪ ฟีนอล/อะซิโตน ▪ นอนมีเทนไฮโดรคาร์บอน
④	บริเวณเก็บก๊าซสารอะซิโตน	▪ อะซิโตน
⑤	บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย	▪ เอทิลเบนซีน

รูปที่ 4.15.1-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



บริเวณถังเก็บกักสารฟีนอล



บริเวณถังเก็บกักสารเอทิลเบนซีน



บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ



บริเวณถังเก็บกักสารอะซิโตน



บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ 4.15.1-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ระยะดำเนินการ)  
ภายในสถานประกอบการ โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



#### 4.15.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

##### (1) ฟีนอล

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล จำนวน 2 บริเวณ คือ บริเวณถังเก็บกักสารฟีนอล และบริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ ดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 16 สิงหาคม และ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล น้อยกว่า 0.01 ส่วนในล้านส่วน ทั้งสองครั้งที่ดำเนินการตรวจวัด เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 ซึ่งกำหนดไว้ ไม่เกิน 5 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.15.1-1 และรูปที่ 4.15.1-3

##### (2) อะซิโตน

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของอะซิโตน จำนวน 2 บริเวณ คือ บริเวณถังเก็บกักสารอะซิโตน และบริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ ดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 16 สิงหาคม และ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของอะซิโตน บริเวณถังเก็บกักสารอะซิโตน มีค่า น้อยกว่า 0.03 ส่วนในล้านส่วน ทั้งสองครั้งที่ดำเนินการตรวจวัด และบริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ มีค่าเท่ากับ 0.11 และมีค่า น้อยกว่า 0.03 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 ซึ่งกำหนดไว้ ไม่เกิน 1,000 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.15.1-1 และรูปที่ 4.15.1-3

(3) เอทิลเบนซีน

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเอทิลเบนซีน จำนวน 2 บริเวณ คือ บริเวณถังเก็บ ก๊าซเอทิลเบนซีน และบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 16 สิงหาคม และ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเอทิลเบนซีน บริเวณถังเก็บก๊าซ เอทิลเบนซีน น้อยกว่า 0.01 ส่วนในล้านส่วน ทั้งสองครั้งที่ดำเนินการตรวจวัด และบริเวณระบบบำบัด น้ำเสีย มีค่าเท่ากับ 1.04 และ 0.21 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับ จิตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง จิตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 ซึ่งกำหนดไว้ ไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 4.15.1-1 และรูปที่ 4.15.1-3

(4) นอนมีเทนไฮโดรคาร์บอน

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอน บริเวณหน่วยผลิต สารบิสฟีนอล เอ ดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 16 สิงหาคมและ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอน มีค่าเท่ากับ 11.79 และ 0.06 ส่วนในล้าน ส่วน ตามลำดับ สำหรับค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอนภายในสถานประกอบการ ไม่มีการ กำหนดค่ามาตรฐาน รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.15.1-1 และรูปที่ 4.15.1-3

## ตารางที่ 4.15.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่งตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ ในสถานประกอบการ	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)	ค่ามาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
16 ส.ค. 67	บริเวณถังเก็บกากสารฟีนอล	ฟีนอล	ND (<0.01)	5 <sup>1/</sup>
	บริเวณหน่วยผลิตสาร บิสฟีนอล เอ	ฟีนอล	ND (<0.01)	
	บริเวณเก็บกากสารอะซิโตน	อะซิโตน	ND (<0.03)	1,000 <sup>1/</sup>
	บริเวณหน่วยผลิตสาร บิสฟีนอล เอ	อะซิโตน	0.11	
	บริเวณถังเก็บกากสาร เอทิลเบนซีน	เอทิลเบนซีน	ND (<0.01)	100 <sup>1/</sup>
	บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย	เอทิลเบนซีน	1.04	
	บริเวณหน่วยผลิตสาร บิสฟีนอล เอ	นอโนมีเทน ไฮโดรคาร์บอน	11.79	2/

- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ชีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ  
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมี  
อันตราย พ.ศ.2560
  - <sup>2/</sup> ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
  - ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของ  
เครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 4.15.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารพิษฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**จัดทำโดยบริษัท ชีคอต จำกัด**  
**ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567**

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่งตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ ในสถานประกอบการ	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)	ค่ามาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
17 ต.ค. 67	บริเวณถังเก็บกากสารฟีนอล	ฟีนอล	ND (<0.01)	5 <sup>1/</sup>
	บริเวณหน่วยผลิตสาร บิสฟีนอล เอ	ฟีนอล	ND (<0.01)	
	บริเวณเก็บกากสารอะซิโตน	อะซิโตน	ND (<0.03)	1,000 <sup>1/</sup>
	บริเวณหน่วยผลิตสาร บิสฟีนอล เอ	อะซิโตน	ND (<0.03)	
	บริเวณถังเก็บกากสาร เอทิลเบนซีน	เอทิลเบนซีน	ND (<0.01)	100 <sup>1/</sup>
	บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย	เอทิลเบนซีน	0.21	
	บริเวณหน่วยผลิตสาร บิสฟีนอล เอ	นอเนมีเทน ไฮโดรคาร์บอน	0.06	2/

- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ชีคอตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ  
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีคอตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมี  
อันตราย พ.ศ.2560
2. <sup>2/</sup> ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
3. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของ  
เครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้ตรวจวัด/ผู้บันทึก : นายธนโชติ ช่างลือ / นางสาววิระยา ปัจฉิมบุญ / บริษัท ชีคอต จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ : 0201-03-2565-0049

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนริสา ภูวสรเพ็ชร์

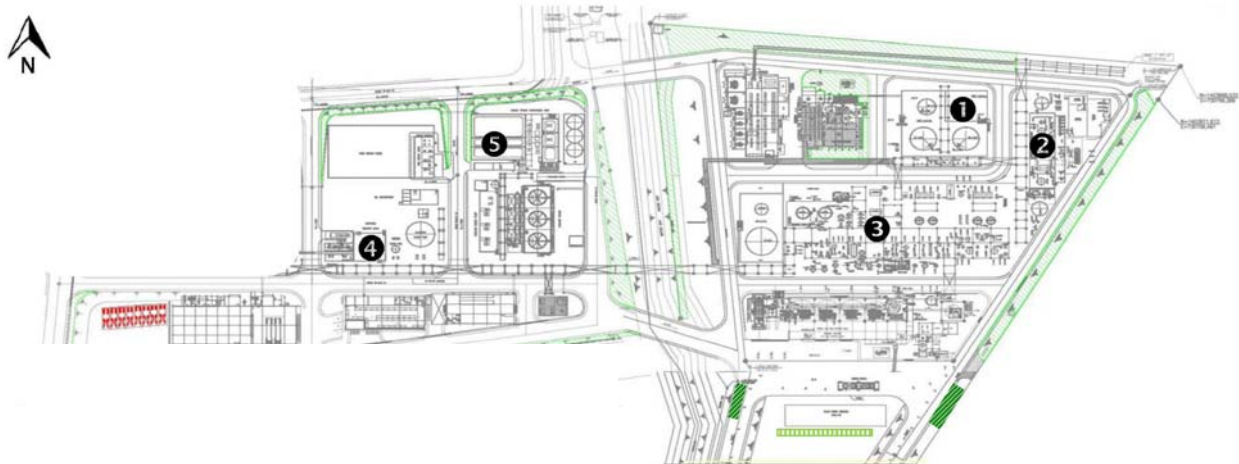
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอต จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุดาพร สุนทร / นางสาวจุฑารัตน์ แจ่มเรือน

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่ามาตรฐาน



**รูปที่ 4.15.1-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567**



ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)			
		ฟีนอล	อะซิโตน	เอทิลเบนซีน	นอมีเทน ไฮโดรคาร์บอน
① บริเวณถังเก็บกักสารฟีนอล	16 ส.ค. 67	ND (<0.01)	-	-	-
	17 ต.ค. 67	ND (<0.01)	-	-	-
② บริเวณถังเก็บกักสารเอทิลเบนซีน	16 ส.ค. 67	-	-	ND (<0.01)	-
	17 ต.ค. 67	-	-	ND (<0.01)	-
③ บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ	16 ส.ค. 67	ND (<0.01)	0.11	-	11.79
	17 ต.ค. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	-	0.06
④ บริเวณเก็บกักสารอะซิโตน	16 ส.ค. 67	-	ND (<0.03)	-	-
	17 ต.ค. 67	-	ND (<0.03)	-	-
⑤ บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย	16 ส.ค. 67	-	-	1.04	-
	17 ต.ค. 67	-	-	0.21	-
ค่ามาตรฐาน		5 <sup>1/</sup>	1,000 <sup>1/</sup>	100 <sup>1/</sup>	2 <sup>2/</sup>

- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ  
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560  
2. <sup>2/</sup> ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน  
3. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้



#### 4.15.1.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 โดยดำเนินการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล (Phenol) บริเวณถังเก็บกักสารฟีนอล และบริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของอะซิโตน (Acetone) บริเวณถังเก็บกักสารอะซิโตน และบริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเอทิลเบนซีน (Ethyl Benzene) บริเวณถังเก็บกักสารเอทิลเบนซีน และบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอน (Non-Methane Hydrocarbon) บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ โดยทำการตรวจวัด 4 ครั้งต่อปี พบว่า ส่วนใหญ่ตรวจไม่พบค่าความเข้มข้นของฟีนอล อะซิโตน และเอทิลเบนซีน ด้วยวิธีวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เหลือตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของฟีนอล อะซิโตน และเอทิลเบนซีนไว้ไม่เกิน 5 1,000 และ 100 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอน บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ มีแนวโน้มที่ไม่แน่นอน ขึ้นอยู่กับกิจกรรมที่เกิดขึ้นในบริเวณนั้นๆ ในวันที่ทำการตรวจวัด และสภาพอากาศ อีกทั้งปัจจัยหลายๆ ด้าน ทั้งนี้ค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอนภายในสถานประกอบการ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน รายละเอียดผลการตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 4.15.1-2 และรูปที่ 4.15.1-4

**ตารางที่ 4.15.1-2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

พารามิเตอร์	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)	ค่ามาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
ฟีนอล	บริเวณถังเก็บกักสารฟีนอล	17 ก.พ. 65	0.11	5 <sup>1/</sup>
		6 พ.ค. 65	ND (<0.01)	
		21 ต.ค. 65	ND (<0.01)	
		17 พ.ย. 65	ND (<0.01)	
		21 ก.พ. 66	0.38	
		10 พ.ค. 66	ND (<0.01)	
		16 ส.ค. 66	ND (<0.01)	
		19 ต.ค. 66	ND (<0.01)	
		15 ก.พ. 67	ND (<0.01)	
		5 มิ.ย. 67	ND (<0.01)	
		16 ส.ค. 67	ND (<0.01)	
		17 ต.ค. 67	ND (<0.01)	
	บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ	17 ก.พ. 65	ND (<0.01)	
		6 พ.ค. 65	ND (<0.01)	
		21 ต.ค. 65	ND (<0.01)	
		17 พ.ย. 65	ND (<0.01)	
		21 ก.พ. 66	0.92	
		10 พ.ค. 66	ND (<0.01)	
		16 ส.ค. 66	ND (<0.01)	
		19 ต.ค. 66	ND (<0.01)	
		15 ก.พ. 67	ND (<0.01)	
		5 มิ.ย. 67	ND (<0.01)	
		16 ส.ค. 67	ND (<0.01)	
		17 ต.ค. 67	ND (<0.01)	

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ  
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560  
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์  
ที่จะวิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 4.15.1-2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

พารามิเตอร์	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)	ค่ามาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
อะซิโตน	บริเวณเก็บกักสารอะซิโตน	17 ก.พ. 65	0.14	1,000 <sup>1/</sup>
		6 พ.ค. 65	ND (<0.03)	
		21 ต.ค. 65	ND (<0.03)	
		17 พ.ย. 65	ND (<0.03)	
		21 ก.พ. 66	ND (<0.03)	
		10 พ.ค. 66	ND (<0.03)	
		16 ส.ค. 66	ND (<0.03)	
		19 ต.ค. 66	0.29	
		15 ก.พ. 67	ND (<0.03)	
		5 มิ.ย. 67	ND (<0.03)	
		16 ส.ค. 67	ND (<0.03)	
		17 ต.ค. 67	ND (<0.03)	
	บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ	17 ก.พ. 65	ND (<0.03)	
		6 พ.ค. 65	ND (<0.03)	
		21 ต.ค. 65	0.21	
		17 พ.ย. 65	ND (<0.03)	
		21 ก.พ. 66	ND (<0.03)	
		10 พ.ค. 66	ND (<0.03)	
		16 ส.ค. 66	ND (<0.03)	
		19 ต.ค. 66	0.08	
		15 ก.พ. 67	ND (<0.03)	
		5 มิ.ย. 67	ND (<0.03)	
		16 ส.ค. 67	0.11	
		17 ต.ค. 67	ND (<0.03)	

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ  
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560  
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์  
ที่จะวิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 4.15.1-2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

พารามิเตอร์	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)	ค่ามาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
เอทิลเบนซีน	บริเวณถังเก็บกักสารเอทิลเบนซีน	17 ก.พ. 65	ND (<0.01)	100 <sup>1/</sup>
		6 พ.ค. 65	ND (<0.01)	
		21 ต.ค. 65	ND (<0.01)	
		17 พ.ย. 65	ND (<0.01)	
		21 ก.พ. 66	ND (<0.01)	
		10 พ.ค. 66	ND (<0.01)	
		16 ส.ค. 66	ND (<0.01)	
		19 ต.ค. 66	ND (<0.01)	
		15 ก.พ. 67	ND (<0.01)	
		5 มิ.ย. 67	ND (<0.01)	
		16 ส.ค. 67	ND (<0.01)	
		17 ต.ค. 67	ND (<0.01)	
	บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย	17 ก.พ. 65	2.01	
		6 พ.ค. 65	ND (<0.01)	
		21 ต.ค. 65	0.21	
		17 พ.ย. 65	ND (<0.01)	
		21 ก.พ. 66	ND (<0.01)	
		10 พ.ค. 66	ND (<0.01)	
		16 ส.ค. 66	0.04	
		19 ต.ค. 66	ND (<0.01)	
		15 ก.พ. 67	0.11	
		5 มิ.ย. 67	ND (<0.01)	
		16 ส.ค. 67	1.04	
		17 ต.ค. 67	0.21	

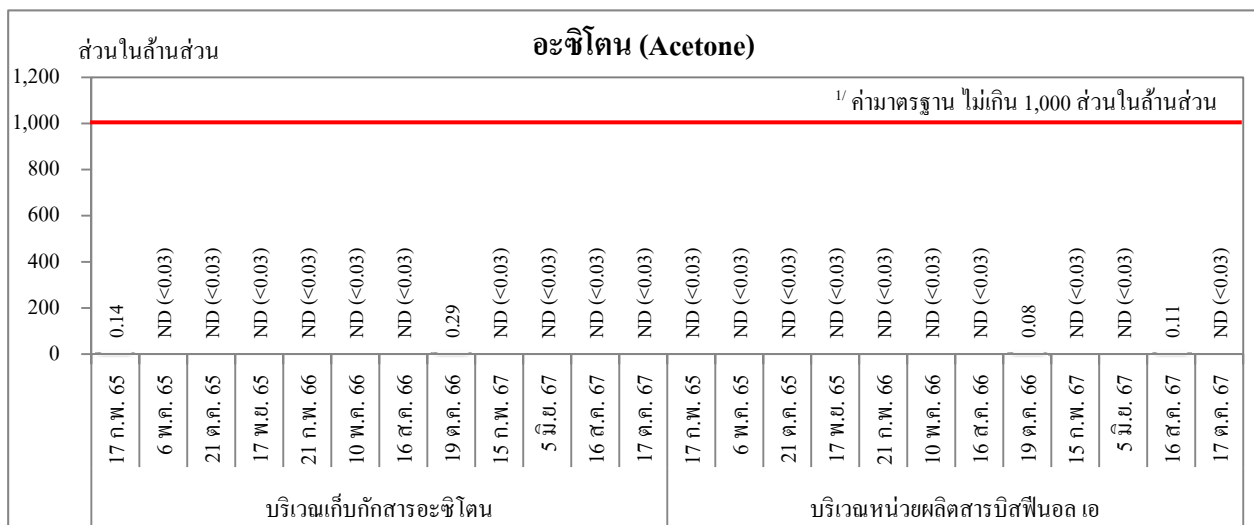
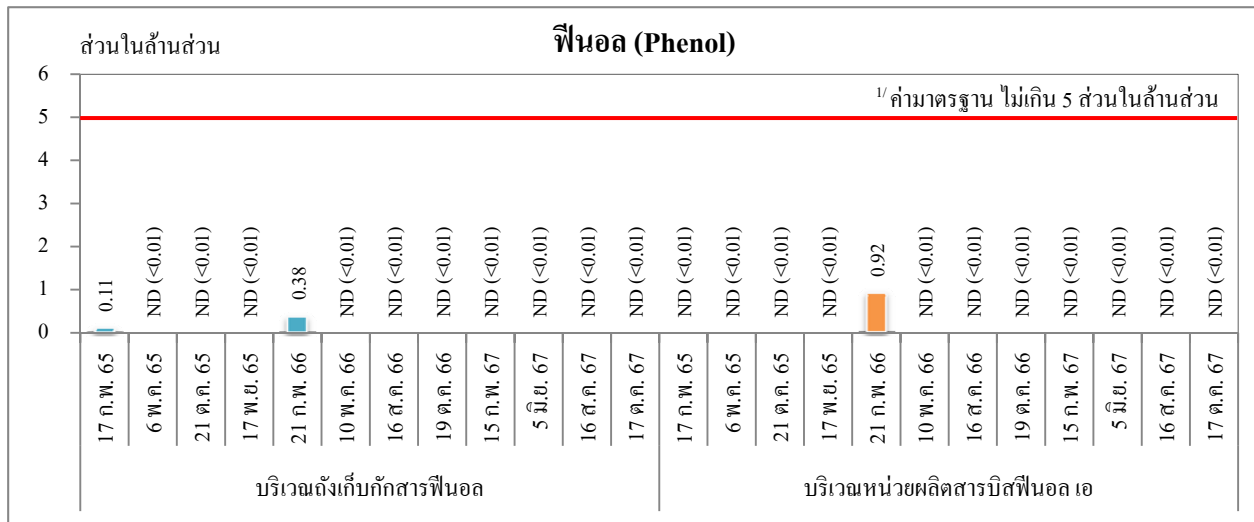
หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ  
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560  
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์  
ที่จะวิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 4.15.1-2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

พารามิเตอร์	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)	ค่ามาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
นอโนมีเทน ไฮโดรคาร์บอน	บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ	17 ก.พ. 65	0.07	-
		6 พ.ค. 65	0.31	
		21 ต.ค. 65	3.15	
		17 พ.ย. 65	14.2	
		21 ก.พ. 66	0.60	
		10 พ.ค. 66	0.50	
		16 ส.ค. 66	0.56	
		19 ต.ค. 66	0.79	
		15 ก.พ. 67	0.21	
		5 มิ.ย. 67	0.11	
		16 ส.ค. 67	11.79	
		17 ต.ค. 67	0.06	

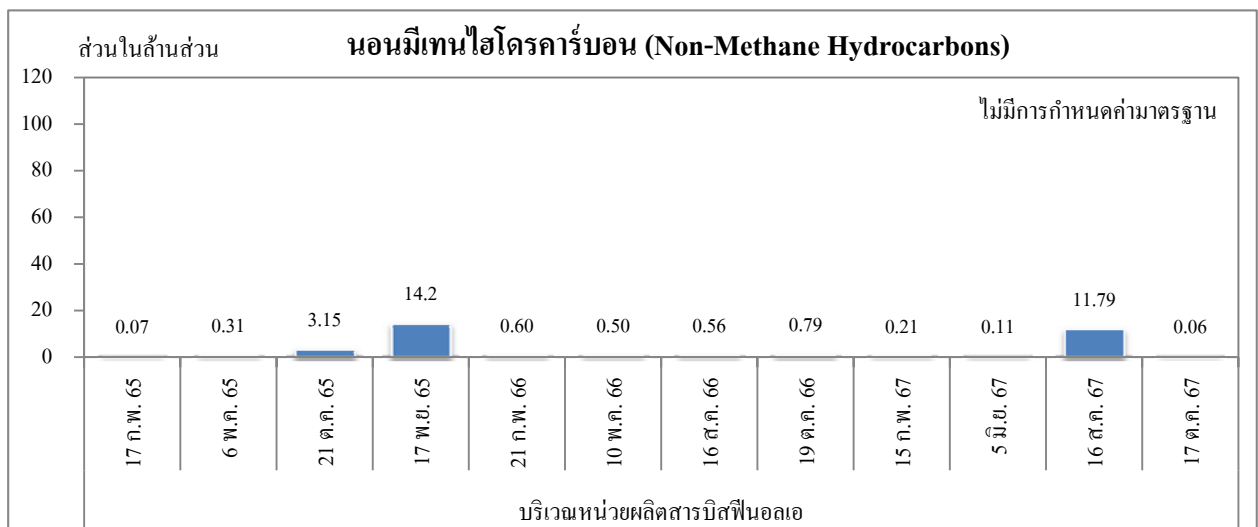
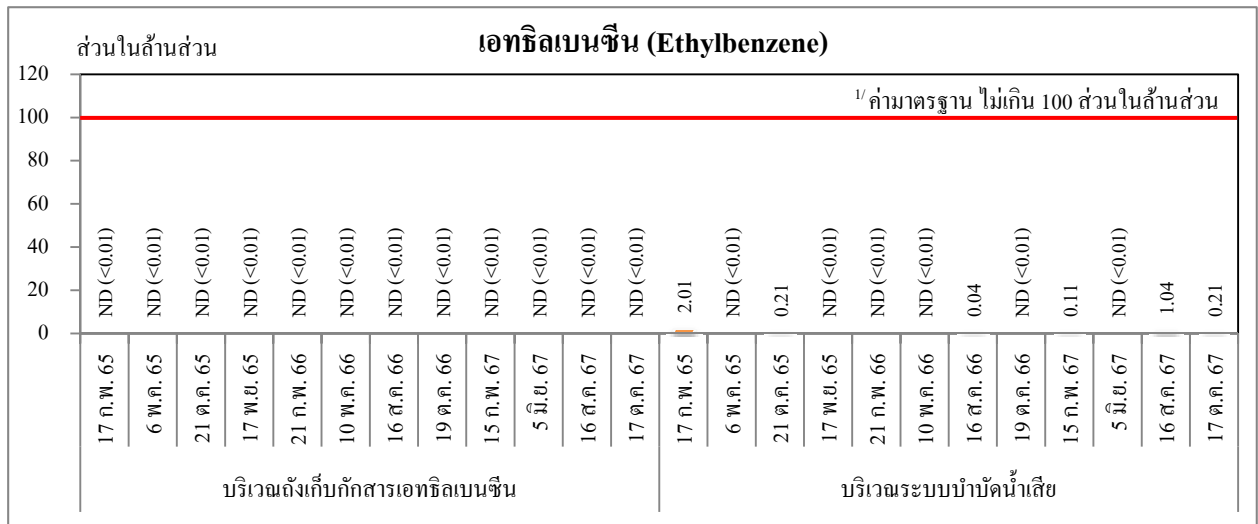
หมายเหตุ: ค่าความเข้มข้นของนอโนมีเทนไฮโดรคาร์บอนในสถานประกอบการ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

**รูปที่ 4.15.1-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ**  
**(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ**  
**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**



**หมายเหตุ :** <sup>1/</sup> ชีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ  
 ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
 พ.ศ.2560

**รูปที่ 4.15.1-4** กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ต่อ)  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



- หมายเหตุ :**
- <sup>1/</sup> ชีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560
  - ค่าความเข้มข้นของนอนมีเทนไฮโดรคาร์บอนในสถานประกอบการ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

#### 4.15.2 การติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน จำนวน 2 จุด คือ บริเวณเครื่องอัดอากาศ และระบบหล่อเย็น (มีการจดบันทึกกำลังการผลิต (Load) ของเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor) ในขณะตรวจวัด) ตรวจวัด 2 ครั้งต่อปี

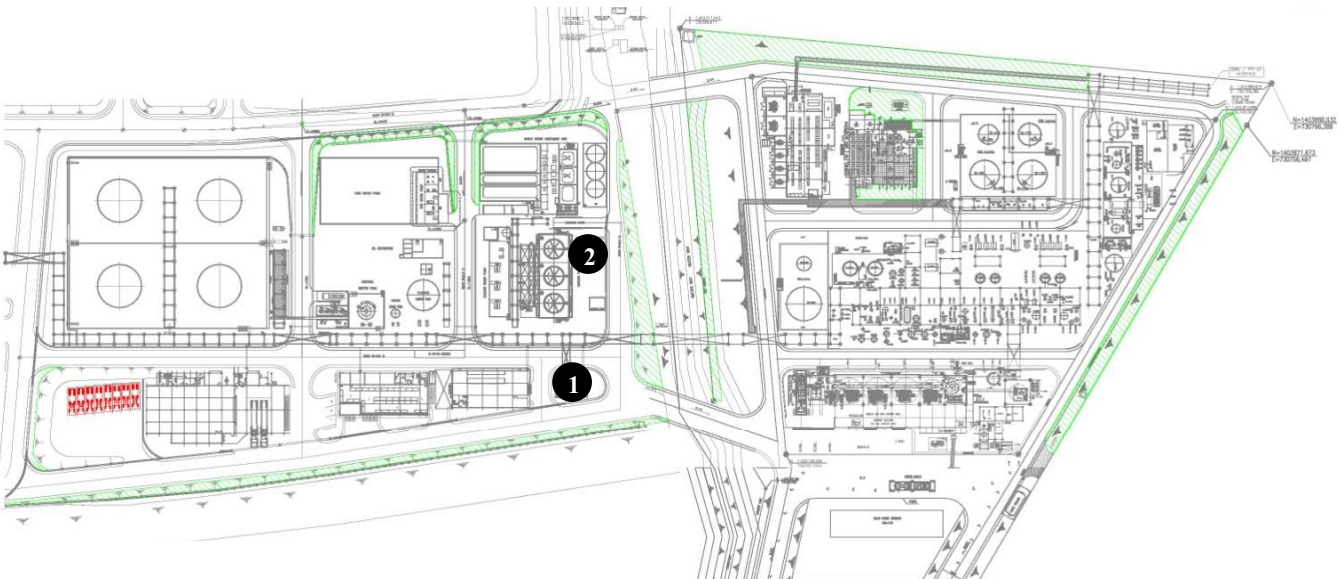
##### 4.15.2.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ เพื่อให้สอดคล้องกับกะการทำงานของพนักงานส่วนการผลิตที่มีชั่วโมงการทำงาน 12 ชั่วโมงต่อกะ ทั้งนี้ ได้ทำการตรวจวัด จำนวน 2 บริเวณ คือ บริเวณเครื่องอัดอากาศ และระบบหล่อเย็น เพื่อเป็นการเฝ้าระวังระดับเสียงและทราบแนวโน้มของระดับเสียง แล้วนำไปพิจารณาระยะเวลาการสัมผัสเสียงของพนักงานกรณีที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว โดยโครงการฯ ได้ทำการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 12 ชั่วโมง (Leq 12 hr.) ในวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าเท่ากับ 74.4 และ 83.7 เดซิเบลเอ ตามลำดับ และสำหรับตำแหน่งและภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ดังแสดงในรูปที่ 4.15.2-1 และ 4.15.2-2 ตามลำดับ รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.15.2-1 ถึง 4.15.2-2 และรูปที่ 4.15.2-3

ทั้งนี้ หากนำผลการตรวจวัดที่ได้มาเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546 ซึ่งกำหนดระดับเสียง เฉลี่ย 12 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 87 เดซิเบลเอ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้ง 2 บริเวณ และเมื่อพิจารณาระยะเวลาการสัมผัสเสียงของพนักงานกรณีที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว พบว่า พนักงานสามารถปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพนักงาน อย่างไรก็ดี ลักษณะการปฏิบัติงานของพนักงานส่วนใหญ่จะปฏิบัติงานในห้องควบคุม ส่วนการปฏิบัติงานบริเวณเครื่องอัดอากาศ และบริเวณระบบหล่อเย็น เป็นเพียงการเดินตรวจสอบพื้นที่และเครื่องจักรช่วง เวลาสั้นๆ ครั้งละไม่เกิน 30 นาที ประกอบกับบริษัทฯ ได้ทำการติดป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง และกำหนดให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง





ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

- ❶ บริเวณเครื่องอัดอากาศ
- ❷ บริเวณระบบหล่อเย็น

ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 4.15.2-1 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



บริเวณเครื่องอัดอากาศ



บริเวณระบบหล่อเย็น

รูปที่ 4.15.2-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดระดับเสียง  
เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



## ตารางที่ 4.15.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ชีคอฟ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณเครื่องอัดอากาศ

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 730143E, 1404073N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : SCARLET ST-21D / 820725

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Cirrus CR:515 / 94296

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 93.8 / 0.0

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 14 กุมภาพันธ์ 2567 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CR-515-2024-291

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)
	17 ตุลาคม 2567
07:00 - 08:00	72.9
08:00 - 09:00	77.7
09:00 - 10:00	74.3
10:00 - 11:00	73.8
11:00 - 12:00	73.9
12:00 - 13:00	73.8
13:00 - 14:00	73.9
14:00 - 15:00	73.8
15:00 - 16:00	73.8
16:00 - 17:00	74.4
17:00 - 18:00	74.5
18:00 - 19:00	74.2
Leq 12 hr.	74.4
ค่ามาตรฐาน 12 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	87

- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> เทียบเคียงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัย  
ในการประกอบกิจการโรงงาน เกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546
2. กำลังการผลิต (Load) ของเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor) ขณะตรวจวัดอยู่ที่ ร้อยละ 100 ของโครงการ

ชื่อผู้ตรวจวัด/ผู้บันทึก : นางสาววิระชา ปัจฉิมบุรณ์ / บริษัท ชีคอฟ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ : 0403-03-2565-0048

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริวดีนันท์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ชีคอฟ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชวิทยา

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 12 ชั่วโมง บริเวณเครื่องอัดอากาศ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

## ตารางที่ 4.15.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ชีคอฟ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณระบบหล่อเย็น

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 730153E, 1404134N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : SCARLET ST-21D / 820722

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Cirrus CR:515 / 94296

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dBA) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 93.8 / 0.0

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 14 กุมภาพันธ์ 2567 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : CR-515-2024-291

ช่วงเวลา (น.)	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dBA)
	17 ตุลาคม 2567
07:00 - 08:00	84.0
08:00 - 09:00	83.7
09:00 - 10:00	83.5
10:00 - 11:00	83.5
11:00 - 12:00	83.6
12:00 - 13:00	83.6
13:00 - 14:00	84.4
14:00 - 15:00	84.2
15:00 - 16:00	83.5
16:00 - 17:00	83.5
17:00 - 18:00	83.6
18:00 - 19:00	83.5
Leq 12 hr.	83.7
ค่ามาตรฐาน 12 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	87

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> เทียบเคียงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัย  
ในการประกอบกิจการโรงงาน เกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

ชื่อผู้ตรวจวัด/ผู้บันทึก : นางสาววิระชา ปัจฉิมบุรณ์ / บริษัท ชีคอฟ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0403-03-2565-0048

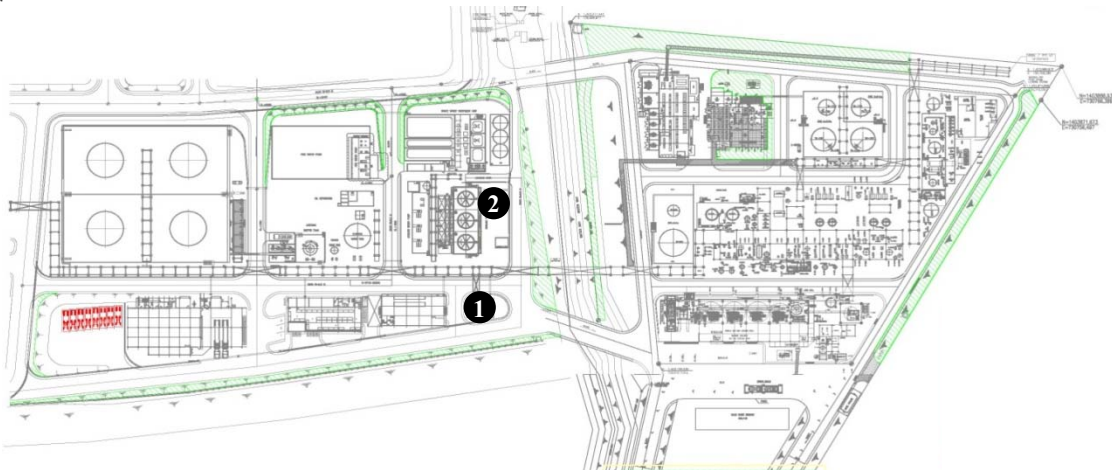
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริวดีนันทน์

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

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชะวิทยา

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 12 ชั่วโมง บริเวณระบบหล่อเย็น มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

รูปที่ 4.15.2-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ทำการตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)
❶ บริเวณเครื่องอัดอากาศ	17 ต.ค. 67	74.4
❷ บริเวณระบบหล่อเย็น	17 ต.ค. 67	83.7
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>		87

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงาน  
เกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

#### 4.15.2.2 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2567 ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 บริเวณ คือ บริเวณ เครื่องอัดอากาศ และระบบหล่อเย็น โดยดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 12 ชั่วโมง เพื่อให้สอดคล้อง กับกะการทำงานของพนักงานส่วนการผลิตที่มีชั่วโมงการทำงาน 12 ชั่วโมงต่อกะ พบว่า ผลการตรวจวัด มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 74.4-85.4 และ 83.5-84.4 เดซิเบลเอ ตามลำดับ เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้มา เทียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยใน การประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546 ซึ่งกำหนดระดับเสียง เฉลี่ย 12 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 87 เดซิเบลเอ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 4.15.2-3 และรูปที่ 4.15.2-4

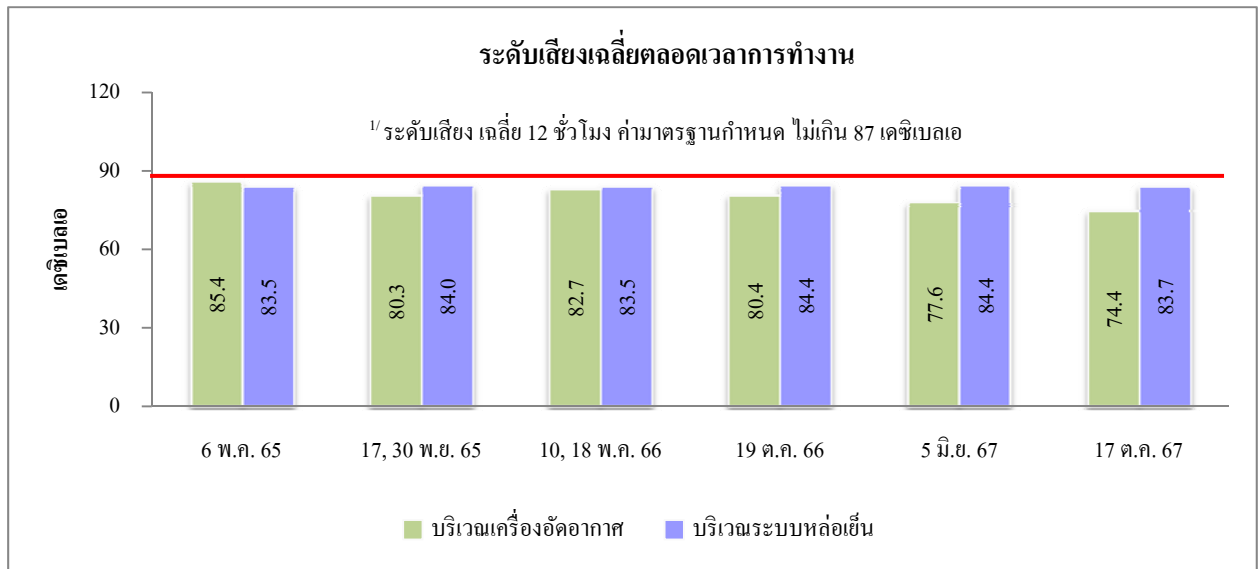
อย่างไรก็ดี ลักษณะการปฏิบัติงานของพนักงานส่วนใหญ่จะปฏิบัติงานในห้องควบคุม ส่วนการปฏิบัติงานบริเวณเครื่องอัดอากาศ และบริเวณระบบหล่อเย็น เป็นเพียงการเดินตรวจสอบพื้นที่ และเครื่องจักรช่วงเวลาสั้นๆ ครั้งละไม่เกิน 30 นาที ประกอบกับบริษัทฯ ได้ทำการติดป้ายเตือนพื้นที่ที่มี เสียงดัง และกำหนดให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ เสียงดัง จึงอาจกล่าวได้ว่าพนักงานได้รับผลกระทบจากการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในระดับต่ำ

**ตารางที่ 4.15.2-3 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ทำการตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (เดซิเบลเอ)
		ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (Leq 12 hr.)
บริเวณเครื่องอัดอากาศ	6 พ.ค. 65	85.4
	30 พ.ย. 65	80.3
	18 พ.ค. 66	82.7
	19 ต.ค. 66	80.4
	5 มิ.ย. 67	77.6
	17 ต.ค. 67	74.4
ระบบหล่อเย็น	6 พ.ค. 65	83.5
	17 พ.ย. 65	84.0
	10 พ.ค. 66	83.5
	19 ต.ค. 66	84.4
	5 มิ.ย. 67	84.4
	17 ต.ค. 67	83.7
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>		87

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัย  
 ในการประกอบกิจการโรงงาน เกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

รูปที่ 4.15.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงาน เกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546
  - การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานเป็นการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังและใช้ในการวางแผนบริหารจัดการพื้นที่
  - ลักษณะการปฏิบัติงานของพนักงานส่วนใหญ่จะปฏิบัติงานในห้องควบคุม ส่วนการปฏิบัติงานบริเวณเครื่องปรับอากาศ และบริเวณระบบหล่อเย็น เป็นเพียงการเดินตรวจสอบพื้นที่และเครื่องจักรช่วงเวลาสั้นๆ ครั้งละไม่เกิน 30 นาที



#### 4.15.3 การติดตามตรวจสอบปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน (ระยะดำเนินการ) และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average, TWA)

มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average, TWA) โดยตรวจพนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่สัมผัสเสียงดัง ตรวจวัด 2 ครั้งต่อปี

##### 4.15.3.1 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน (ระยะดำเนินการ) และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average, TWA) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average, TWA) (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ได้ทำการตรวจพนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่สัมผัสเสียงดัง ดำเนินการตรวจวัดจำนวน 4 กะ โดยดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 8, 22, 24, 29 ตุลาคม และ 19, 20, 22 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 โดยทำการตรวจวัดระยะเวลาตามกะการทำงานของพนักงาน 12 ชั่วโมง พบว่า ปริมาณเสียงสะสมมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 1.6-79.0 เมื่อนำปริมาณเสียงสะสมที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ของ Occupational Safety and Health Administration (OSHA) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน ร้อยละ 100 พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (Time-Weighted Average, TWA 12 hr.) มีค่าอยู่ในช่วง 65.2-82.2 เดซิเบลเอ เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (TWA 12 hr.) มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561 ซึ่งกำหนดระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลา 12 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 83 เดซิเบลเอ พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ดี บริษัทฯ จัดให้มีมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและดูแลพนักงานที่มีความเสี่ยงจากการสัมผัสเสียงดัง ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดตามประกาศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ พ.ศ.2561 พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ลดเสียงและกำหนดให้

พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงอย่างเหมาะสม โดยบริษัทฯ เลือกใช้ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ยี่ห้อ HOWARD LEIGHT รุ่น 1011602 THUNDER T2H ซึ่งมีค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 25 เดซิเบล เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน มาคำนวณหาค่าระดับเสียงที่พนักงานสัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 โดยใช้สูตร ดังนี้

$$\text{Protected dBA} = \text{Sound Level dBA} - [\text{NRR}_{\text{adj}} - 7]$$

$$\text{NRR}_{\text{adj}} = \text{NRR} - (\text{K} \times \text{NRR}) / 100$$

เมื่อ  $\text{NRR}_{\text{adj}}$  หมายถึงค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยกำหนดให้มีการปรับค่าตามลักษณะและชนิดของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยเป็นครอบหูลดเสียง ให้ปรับลดเสียงลง ร้อยละ 25 ของค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรือผลิตภัณฑ์

ยกตัวอย่าง หากผลการตรวจวัดระดับเสียงตลอดระยะเวลาการทำงาน เท่ากับ 82.2 เดซิเบลเอ และพนักงานสวมใส่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ยี่ห้อ HOWARD LEIGHT รุ่น 1011602 THUNDER T2H ซึ่งมีค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 25 เดซิเบล จะสามารถลดระดับเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัสโดยคำนวณได้ดังนี้

$$\text{NRR}_{\text{adj}} = \text{NRR} - (\text{K} \times \text{NRR}) / 100$$

$$= 25 - (25 \times 25) / 100$$

$$= 18.8$$

$$\text{Protected dBA} = \text{Sound Level dBA} - [\text{NRR}_{\text{adj}} - 7]$$

$$= 82.2 - (18.8 - 7)$$

$$= 70.4 \text{ dBA}$$

จากผลการคำนวณความสามารถในการลดระดับเสียงของครอบหูลดเสียง จะเห็นได้ว่าระดับเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงมีค่าลดลงมาก ซึ่งเป็นการลดผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานได้อย่างดี รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.15.3-1

ตารางที่ 4.15.3-1 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average, TWA)  
(ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : CB1025 / CB1040 / CB1047 / CB1048 / CB1049 / CB1050 / CB1056 / CB1104 / PB617  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : RC 110A / 95167, 22R / 79781  
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dBA) : 114.0  
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dBA และ SLM Adjust dBA) : 112.9 / 1.1, 113.5 / 0.5, 113.0 / 1.0, 114.0 / 0.0, 113.7 / 0.3, 113.5 / 0.5, 111.9 / 2.1, 113.6 / 0.4, 114.1 / -0.1, 113.6 / 0.4, 114.0 / 0.0, 112.0 / 2.0, 114.0 / 0.0, 114.1 / -0.1, 114.0 / 0.0, 114.1 / -0.1  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 25 มีนาคม 2567, 29 เมษายน 2567  
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : NC-CIRRUS-2024-172, NC-PULSAR-2024-056, NC-CIRRUS-2024-190, NC-CIRRUS-2024-195, NC-CIRRUS-2024-197, NC-CIRRUS-2024-211, NC-PULSAR-2024-082, NC-PULSAR-2024-86, NC-PULSAR-2024-88

ตำแหน่งตรวจวัด	รหัสประจำตัวพนักงาน	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง			ระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล <sup>3/</sup> (เดซิเบลเอ)
			ระยะเวลาการตรวจวัด (น.)	ปริมาณเสียงสะสม (ร้อยละ)	ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 12 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	
พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่สัมผัสเสียงดัง	26006029	08/10/2567	07:23-19:00	19.5	76.2	64.4
	26005985	08/10/2567	07:22-19:00	21.2	76.5	64.7
	26008164	08/10/2567	07:23-19:00	34.3	78.6	66.8
	26006027	08/10/2567	07:24-19:00	46.7	80.0	68.2
	26006004	22/10/2567	07:34-19:00	31.1	78.2	66.4
	26006001	22/10/2567	07:32-19:00	7.6	72.1	60.3
	26006003	24/10/2567	07:52-19:00	31.1	78.2	66.4
	26005982	24/10/2567	07:49-19:00	22.0	76.7	64.9
ค่ามาตรฐาน				100 <sup>1/</sup>	83 <sup>2/</sup>	-

### ตารางที่ 4.15.3-1 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average, TWA) (ต่อ)

ตำแหน่งตรวจวัด	รหัสประจำตัวพนักงาน	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง			ระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล <sup>3/</sup> (เดซิเบลเอ)
			ระยะเวลาการตรวจวัด (น.)	ปริมาณเสียงสะสม (ร้อยละ)	ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 12 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	
พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่สัมผัสเสียงดัง (ต่อ)	26006087	29/10/2567	07:37-18:57	17.9	75.8	64.0
	26005999	29/10/2567	07:37-19:00	79.0	82.2	70.4
	26008424	29/10/2567	07:31-19:00	25.2	77.3	65.5
	26006127	19/11/2567	07:34-19:00	1.6	65.2	53.4
	26005997	19/11/2567	07:35-19:00	45.1	79.8	68.0
	26006028	19/11/2567	07:36-19:00	2.7	67.7	55.9
	26006052	20/11/2567	07:25-19:00	12.4	74.2	62.4
	26005980	22/11/2567	07:32-19:00	6.5	71.4	59.6
ค่ามาตรฐาน				100 <sup>1/</sup>	83 <sup>2/</sup>	-

- หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานของ Occupational Safety and Health Administration (OSHA)
2. <sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561
3. <sup>3/</sup> คำนวณตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ.2563

ชื่อผู้ตรวจวัด/ผู้บันทึก : นางสาวศลิษา อินริย์ / นางสาววิระชา บังนิมบุรณ์ / บริษัท ซีคอท จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0403-03-2565-0048

ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริวดีนันทน์

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซีคอท จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเวชวิทยา

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average, TWA) ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

#### 4.15.3.2 สรุปผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (ระยะดำเนินการ)

##### และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average, TWA)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average, TWA) (ระยะดำเนินการ) ของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่สัมผัสเสียงดัง ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 พบว่า ปริมาณเสียงสะสมมีค่าอยู่ในช่วง ร้อยละ 0.9-84.1 เมื่อนำปริมาณเสียงสะสมที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ของ Occupational Safety and Health Administration (OSHA) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน ร้อยละ 100 พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (Time-Weighted Average, TWA 12 hr.) มีค่าอยู่ในช่วง 62.7-82.5 เดซิเบลเอ เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (TWA 12 hr.) มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561 ซึ่งกำหนดระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับ เฉลี่ยตลอดระยะเวลา 12 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 83 เดซิเบลเอ พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 4.15.3-2 และรูปที่ 4.15.3-1

## ตารางที่ 4.15.3-2 สรุปผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (ระยะดำเนินการ)

และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average, TWA)

โครงการโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง		
		ระยะเวลาการตรวจวัด	ปริมาณเสียงสะสม (ร้อยละ)	ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 12 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)
พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่สัมผัสเสียงดัง	5, 6, 19, 20 พ.ค. 65	12	0.9-81.3	62.7-82.4
	1, 11, 17, 24, 30 พ.ย. และ 2, 22 ธ.ค. 65	12	9.7-59.0	73.2-81.0
	10, 18, 23, 24 พ.ค. และ 2 มิ.ย. 66	12	5.6-32.8	70.7-78.4
	3, 4, 17, 19 ต.ค. และ 2, 7 พ.ย. 66	12	1.3-84.1	64.6-82.5
	4, 5, 7, 11, 21, 25 มิ.ย. 67	12	1.3-72.1	64.3-81.8
	8, 22, 24, 29 ต.ค. และ 19, 20, 22 พ.ย. 67	12	1.6-79.0	65.2-82.2
ค่ามาตรฐาน			100 <sup>1/</sup>	83 <sup>2/</sup>

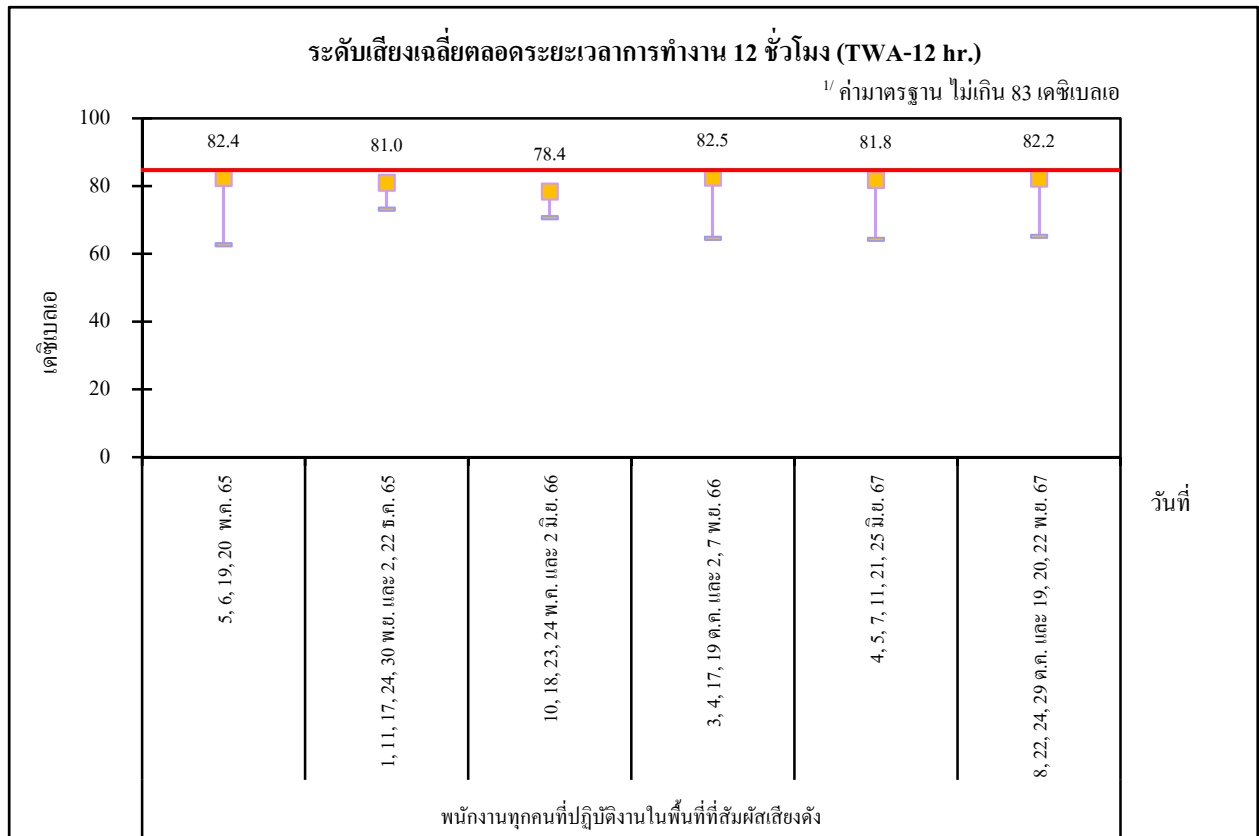
หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานของ Occupational Safety and Health Administration (OSHA)2. <sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ขอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561

## รูปที่ 4.15.3-1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

(Time-Weighted Average, TWA) (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้  
 ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561

#### 4.15.4 การติดตามตรวจสอบระดับความร้อน (ระยะดำเนินการ)

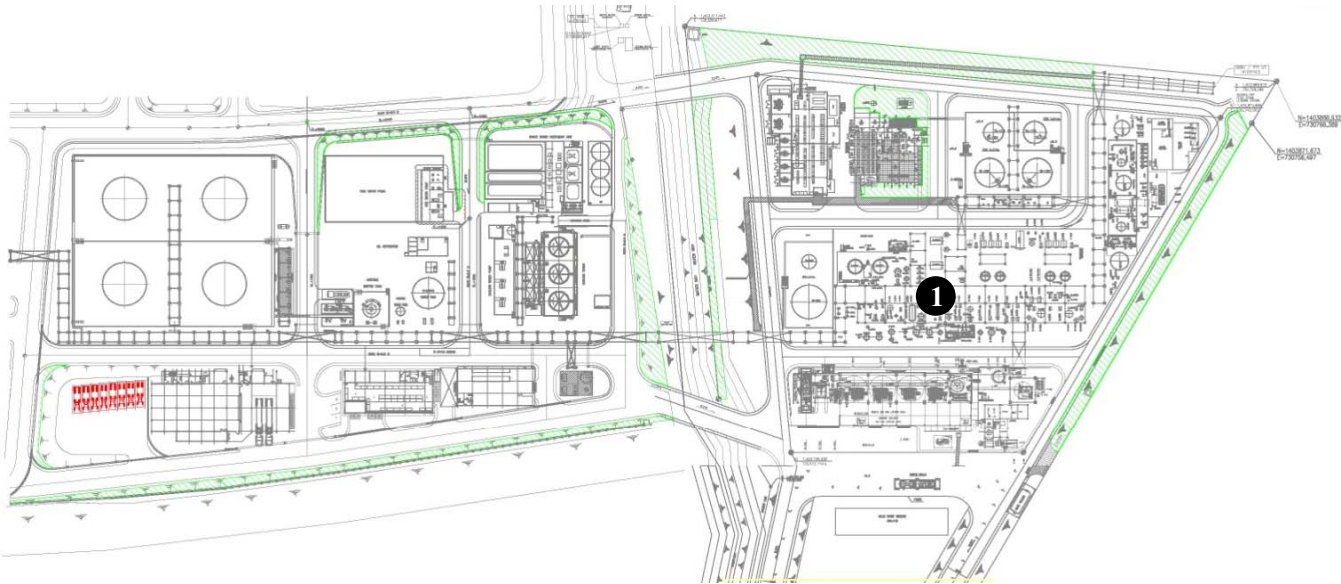
มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดระดับ Heat Stress Index ในรูป WBGT บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ ปีละ 1 ครั้ง (โดยตรวจวัดในเดือนที่มีอากาศร้อนที่สุดของปี)

##### 4.15.4.1 ผลการตรวจวัดระดับความร้อน (ระยะดำเนินการ)

ประจำปี พ.ศ.2567

การตรวจวัดระดับความร้อน (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ประจำปี พ.ศ.2567 ได้ดำเนินการตรวจวัดบริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ จำนวน 1 ครั้ง ในวันที่ 18 เมษายน พ.ศ.2567 พบค่าระดับความร้อนในรูป WBGT มีค่าเท่ากับ 31.1 องศาเซลเซียส เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานสำหรับลักษณะงานเบาไว้ ไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 4.15.4-1 และรูปที่ 4.15.4-3 สำหรับตำแหน่งและภาพถ่ายการตรวจวัดระดับความร้อน ดังแสดงในรูปที่ 4.15.4-1 และ 4.15.4-2 ตามลำดับ





#### ตำแหน่งตรวจวัดระดับความร้อน

❶ บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ

ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 4.15.4-1 ตำแหน่งตรวจวัดระดับความร้อน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ

รูปที่ 4.15.4-2 ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดระดับความร้อน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



## ตารางที่ 4.15.4-1 ผลการตรวจวัดระดับความร้อน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดยบริษัท ซีคोट จำกัด

ประจำปี พ.ศ.2567

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะ/ ประเภทงาน	ผลการตรวจวัด อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (องศาเซลเซียส)
18 เม.ย. 67	บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ	งานเบา	31.1	34.0

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ  
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง  
และเสียง พ.ศ.2559

ชื่อผู้ตรวจวัด/ผู้บันทึก : นางสาวมริษาณี ฮาแว / บริษัท ซีคोट จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0401-03-2565-0048

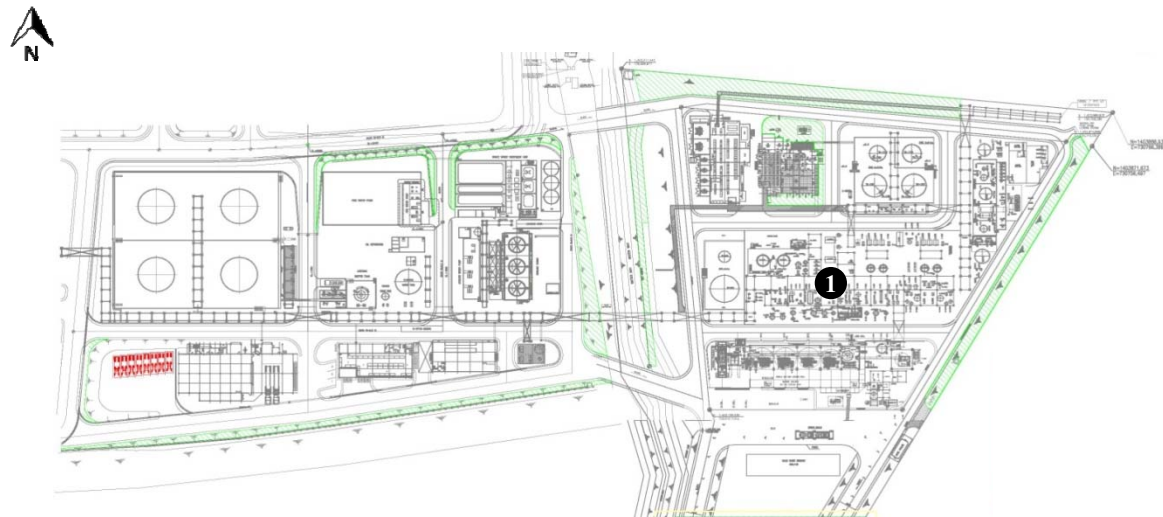
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวสุนันทา ศิริคุณานนท์

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

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกศรินทร์ วรเดชาวิทยา

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดระดับความร้อนภายในสถานประกอบการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

รูปที่ 4.15.4-3 ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับความร้อน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ประจำปี พ.ศ.2567



วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (องศาเซลเซียส)
18 เม.ย. 67	1 บริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ	31.1	34.0

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559

#### 4.15.4.2 สรุปผลการตรวจวัดระดับความร้อน (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน (WBGT) (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 ได้ดำเนินการตรวจวัดบริเวณหน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559 ซึ่งค่ามาตรฐาน WBGT สำหรับลักษณะงานเบา กำหนดไว้ไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.15.4-2 และรูปที่ 4.15.4-4

#### ตารางที่ 4.15.4-2 สรุปผลการตรวจวัดระดับความร้อน (ระยะดำเนินการ)

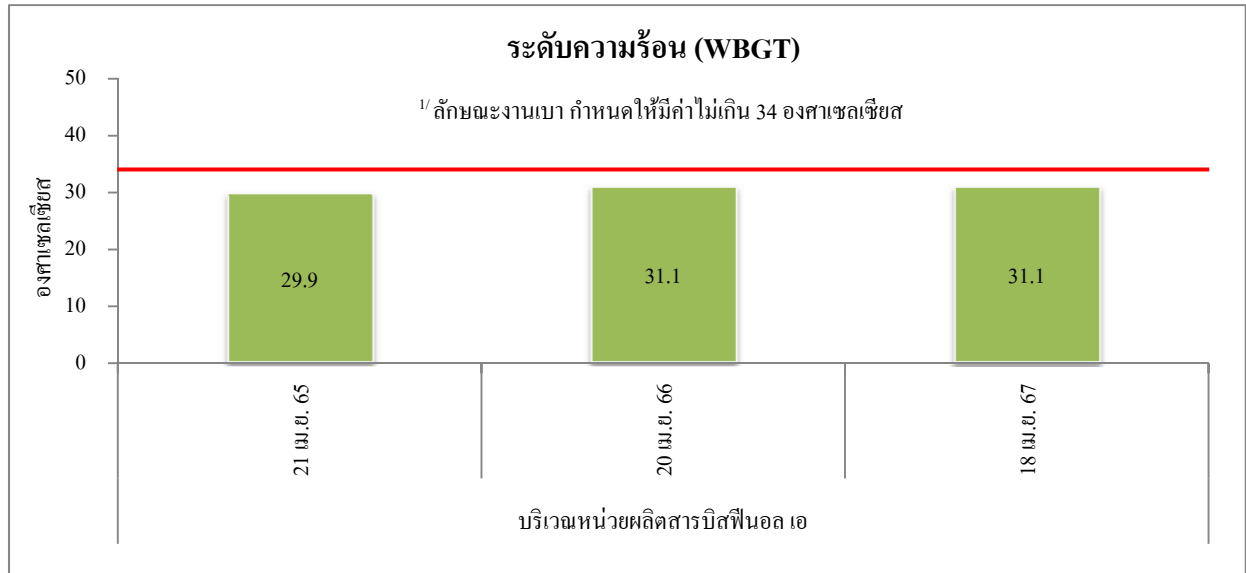
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด ระดับความร้อน (องศาเซลเซียส)	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> (องศาเซลเซียส)
บริเวณหน่วยผลิต สารบิสฟีนอล เอ	21 เม.ย. 65	งานเบา	29.9	34.0
	20 เม.ย. 66	งานเบา	31.1	
	18 เม.ย. 67	งานเบา	31.1	

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559

## รูปที่ 4.15.4-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับความร้อน (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ  
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง  
และเสียง พ.ศ.2559

#### 4.15.5 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ) แบบติดที่ตัวพนักงาน

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดสารเคมีที่ตัวผู้ปฏิบัติงาน โดยตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล (Phenol) ค่าความเข้มข้นของอะซิโตน (Acetone) และค่าความเข้มข้นของเอทิลเบนซีน (Ethyl Benzene) ที่ตัวพนักงาน OSBL และพนักงาน ISBL ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง

##### 4.15.5.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ) แบบติดที่ตัวพนักงาน

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

###### (1) ฟีนอล

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอลที่ตัวพนักงาน OSBL ในวันที่ 16 สิงหาคม และ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่า น้อยกว่า 0.01 และ 0.04 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ และผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอลที่พนักงาน ISBL ในวันที่ 16 สิงหาคม และ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2567 มีค่า น้อยกว่า 0.01 ส่วนในล้านส่วน ทั้งสองครั้งที่ดำเนินการตรวจวัด เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เหลือตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 5 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.15.5-1

###### (2) อะซิโตน

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของอะซิโตนที่ตัวพนักงาน OSBL ในวันที่ 16 สิงหาคม และ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่า น้อยกว่า 0.03 ส่วนในล้านส่วน ทั้งสองครั้งที่ดำเนินการตรวจวัด และผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของอะซิโตนที่ตัวพนักงาน ISBL ในวันที่ 16 สิงหาคม และ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 มีค่า น้อยกว่า 0.03 ส่วนในล้านส่วน ทั้งสองครั้งที่ดำเนินการตรวจวัด เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเหลือตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมี

อันตราย พ.ศ.2560 ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.15.5-1

(3) เอทิลเบนซีน

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเอทิลเบนซีนที่ตัวพนักงาน OSBL ในวันที่ 16 สิงหาคม และ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่า น้อยกว่า 0.01 ส่วนในล้านส่วน ทั้งสองครั้งที่ดำเนินการตรวจวัด และผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเอทิลเบนซีนที่ตัวพนักงาน ISBL ในวันที่ 16 สิงหาคม และ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 มีค่า น้อยกว่า 0.01 ส่วนในล้านส่วน ทั้งสองครั้งที่ดำเนินการตรวจวัด เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.15.5-1



**ตารางที่ 4.15.5-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ)**  
**แบบติดที่ตัวพนักงาน**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**จัดทำโดยบริษัท ซีคोट จำกัด**  
**ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567**

ตำแหน่งตรวจวัด	รหัสประจำตัวพนักงาน	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)		
			ฟีนอล	อะซิโตน	เอทิลเบนซีน
1. พนักงานที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ OSBL	1) 26006020	16 ส.ค. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	2) 26006027	17 ต.ค. 67	0.04	ND (<0.03)	ND (<0.01)
2. พนักงานที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ ISBL	1) 26005981	16 ส.ค. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	2) 26006002	17 ต.ค. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>			5	1,000	100

หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup>ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศ  
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560  
2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือ  
วิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

ชื่อผู้ตรวจวัด/ผู้บันทึก : นายธนโชติ ช่างหล่อ / นางสาววิระชา ปัจฉิมบุรณ์ / บริษัท ซีคोट จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ : 0201-03-2565-0049

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนริสา ภูวสรเพ็ชร์

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

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุดาพร สุนทร / นางสาวจุฑารัตน์ แจ่มเรือน

ข้อสรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ แบบติดตัวพนักงาน ทั้งหมดมีค่าอยู่ในค่ามาตรฐาน  
กำหนด

#### 4.15.5.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ)

##### แบบติดที่ตัวพนักงาน

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ แบบติดที่ตัวพนักงาน (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 โดยตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล (Phenol) ค่าความเข้มข้นของอะซิโตน (Acetone) และค่าความเข้มข้นของเอทิลเบนซีน (Ethyl Benzene) ที่ตัวพนักงาน OSBL และพนักงาน ISBL พบว่า ส่วนใหญ่ตรวจไม่พบค่าด้วยวิธีวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของฟีนอล อะซิโตน และเอทิลเบนซีนไว้ไม่เกิน 5 1,000 และ 100 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 4.15.5-2 และรูปที่ 4.15.5-1

## ตารางที่ 4.15.5-2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ระยะดำเนินการ)

## แบบติดที่ตัวพนักงาน

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)		
		ฟีนอล	อะซิโตน	เอทิลเบนซีน
พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ OSBL	17 ก.พ. 65	ND (<0.01)	ND (<0.03)	0.03
	6 พ.ค. 65	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	21 ต.ค. 65	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	17 พ.ย. 65	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	21 ก.พ. 66	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	10 พ.ค. 66	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	16 ส.ค. 66	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	19 ต.ค. 66	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	15 ก.พ. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	5 มิ.ย. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	16 ส.ค. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	17 ต.ค. 67	0.04	ND (<0.03)	ND (<0.01)
พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ISBL	17 ก.พ. 65	0.04	ND (<0.03)	0.03
	6 พ.ค. 65	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	21 ต.ค. 65	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	17 พ.ย. 65	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	21 ก.พ. 66	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	10 พ.ค. 66	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	16 ส.ค. 66	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	19 ต.ค. 66	ND (<0.01)	0.09	ND (<0.01)
	15 ก.พ. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	5 มิ.ย. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	16 ส.ค. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
	17 ต.ค. 67	ND (<0.01)	ND (<0.03)	ND (<0.01)
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>		5	1,000	100

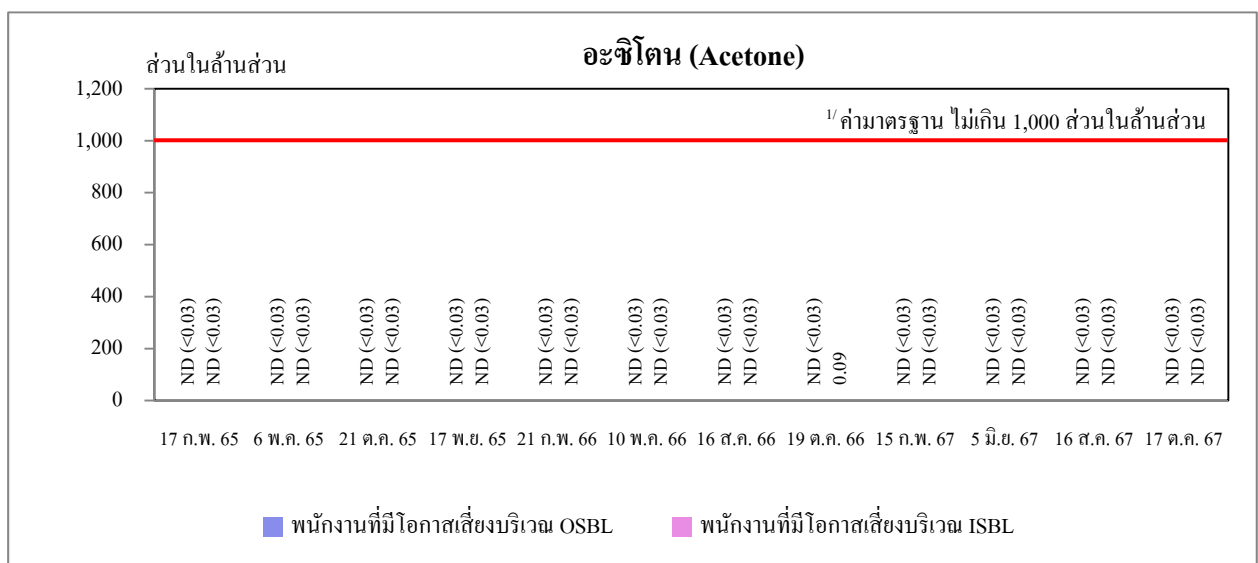
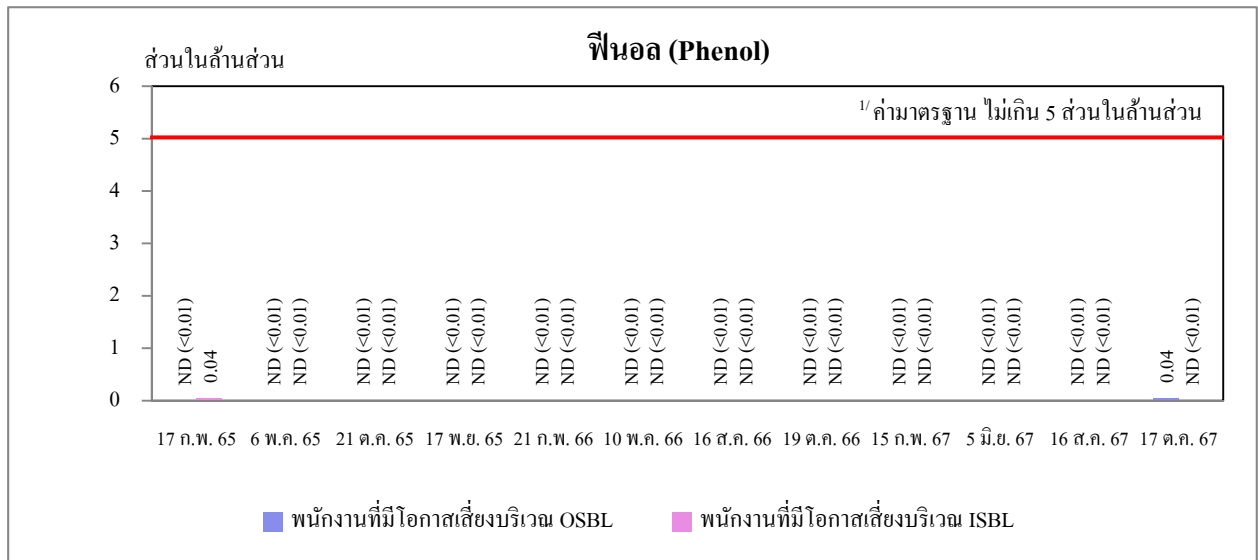
หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> จำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ตามประกาศ

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง จำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560

2. ND (Non-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือ

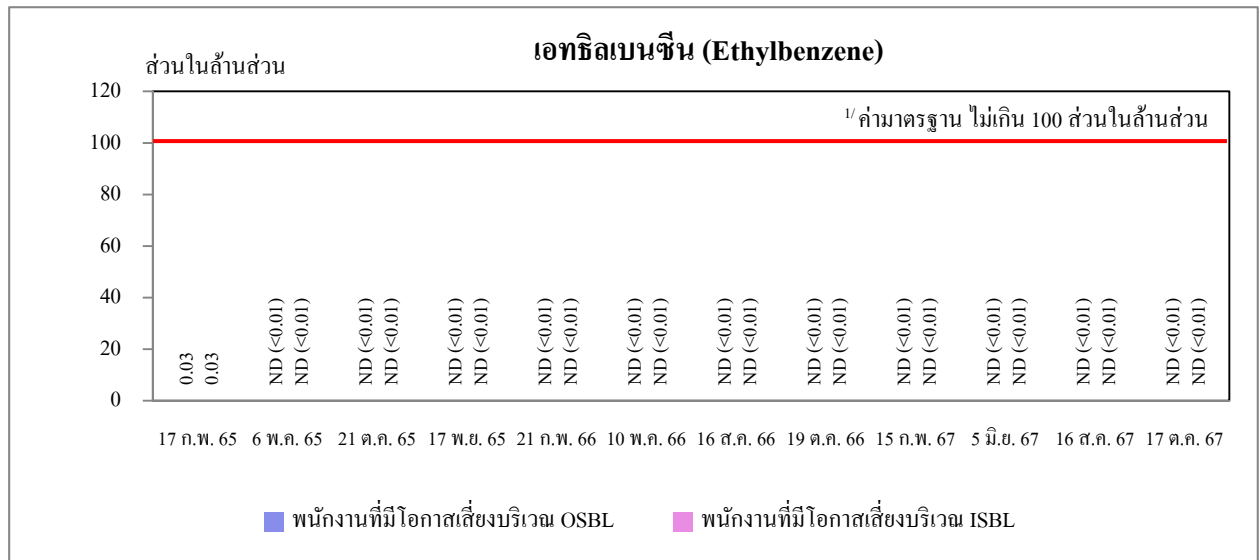
วิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

**รูปที่ 4.15.5-1** กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ  
แบบติดที่ตัวพนักงาน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



**หมายเหตุ :** <sup>1/</sup> ชีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ  
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
พ.ศ.2560

**รูปที่ 4.15.5-1** กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ  
แบบติดที่ตัวพนักงาน (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



**หมายเหตุ :** <sup>1/</sup> จัดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ  
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง จัดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
พ.ศ.2560

#### 4.15.6 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานทุกคน โดยทำการตรวจสอบสุขภาพทั่วไป การชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง การวัดความดันโลหิตและชีพจร ตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 1 ครั้ง และหลังจากนั้นตรวจเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง อีกทั้งกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ให้แก่ พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่กระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต โดยตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของสายตา ตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของร่างกายและเอ็กซเรย์ปอด ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ตรวจสอบการทำงานของไต ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน ตรวจระดับฟีนอลในปัสสาวะ ตรวจระดับอะซิโตนในปัสสาวะ และตรวจคลื่นหัวใจสำหรับพนักงานที่อายุตั้งแต่ 35 ปี ขึ้นไป ตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 1 ครั้ง และหลังจากนั้นตรวจเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง กรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของสุขภาพพนักงานให้ตรวจวินิจฉัยเฉพาะ พร้อมทั้งหาสาเหตุที่ทำให้เกิดความผิดปกติก่อนทำการรักษา/เฝ้าระวัง และกำหนดหน้าที่การทำงานให้มีความเหมาะสม

มาตรการกำหนดให้มีการบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานทุกเดือน และจัดทำรายงานผลทุก 6 เดือน

##### 4.15.6.1 การตรวจสอบสุขภาพ (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 โครงการไม่มีการรับพนักงานใหม่ โดยในปี พ.ศ.2567 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพให้แก่พนักงานกลุ่มเสี่ยงที่ปฏิบัติงานในพื้นที่กระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต จำนวน 46 คน ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึง วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ.2567 โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ของโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โดยทำการตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของสายตา การตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของร่างกายและเอ็กซเรย์ปอด การตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) การตรวจสอบการทำงานของไต การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน การตรวจระดับฟีนอลในปัสสาวะ การตรวจระดับอะซิโตนในปัสสาวะ และการตรวจคลื่นหัวใจ สำหรับพนักงานที่อายุตั้งแต่ 35 ปี ขึ้นไป ผลการตรวจสอบสุขภาพ พบว่า พนักงานที่

เข้ารับการตรวจทั้งหมด ไม่พบความผิดปกติที่เป็นข้อสรุปที่จะวินิจฉัยว่ามีสาเหตุที่เกิดจากการทำงานสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังแสดงในตารางที่ 4.15.6-1 และภาคผนวก ข.2-49

การตรวจสุขภาพทั่วไป ประจำปี พ.ศ.2567 บริษัทฯ จัดให้มีการตรวจสุขภาพทั่วไปให้แก่พนักงาน ระหว่างวันที่ 6 สิงหาคม ถึง 31 ตุลาคม พ.ศ.2567 โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ พบว่า ผลการตรวจสุขภาพพนักงานส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ สามารถสรุปรายละเอียดได้ดังแสดงในตารางที่ 4.15.6-2 และภาคผนวก ข.2-49

#### 4.15.6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (ระยะดำเนินการ)

##### ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

การตรวจสุขภาพพนักงานกลุ่มเสี่ยง ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 โดยทำการตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของสายตา การตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของร่างกายและเอ็กซเรย์ปอด การตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) การตรวจสอบการทำงานของไต การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน การตรวจระดับฟีนอลในปัสสาวะ การตรวจระดับอะซิโตนในปัสสาวะ และการตรวจคลื่นหัวใจ สำหรับพนักงานที่อายุตั้งแต่ 35 ปี ขึ้นไป พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพปกติ สำหรับพนักงานที่ผลสุขภาพผิดปกติ พบว่า สาเหตุความผิดปกติไม่เกี่ยวเนื่องจากการทำงาน รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.15.6-3 และรูปที่ 4.15.6-1

การตรวจสุขภาพทั่วไปให้แก่พนักงานทุกคน ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 โดยทำการตรวจสุขภาพทั่วไป การชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง การวัดความดันโลหิตและชีพจร พบว่า ผลการตรวจสุขภาพพนักงานส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ สามารถสรุปได้ดังแสดงในตารางที่ 4.15.6-4 และรูปที่ 4.15.6-2

ตารางที่ 4.15.6-1 ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานกลุ่มเสี่ยง (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตรายการโทรทัศน์ เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ประจำปี พ.ศ.2567

รายการตรวจ	จำนวน พนักงาน ที่เข้ารับการ ตรวจ (คน)	ผลการตรวจ			การดำเนินการกรณีผลสุขภาพผิดปกติ	
		ปกติ (คน)	เฝ้าระวัง (คน)	ผิดปกติ (คน)	แนวทางการจัดการ	การวินิจฉัย / ผลการตรวจสุขภาพซ้ำ
1. ตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของสายตา	38	27	11	0	-	-
2. ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอดและทรวงอก	45	44	1	0	-	-
3. ผลตรวจสมรรถภาพปอด	38	38	0	0	-	-
4. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของ เม็ดเลือด (CBC)	46	37	9	0	-	-
5. ตรวจสอบการทำงานของไต	46	43	3	0	-	-
6. ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน	46	40	6	0	<p>โครงการมีมาตรการสำหรับพนักงานที่เข้าเกณฑ์จัดอยู่ในกลุ่มเฝ้าระวัง โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้พนักงานเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน</li> <li>กำหนดและจัดหา Ear Muff ที่เหมาะสมให้กับพนักงานทุกคน ซึ่งจากการพิจารณาอุปกรณ์พบว่ายังมีประสิทธิภาพในการลดเสียงดังให้กับพนักงานได้รับเสียง ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ</li> <li>ติดตามสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานทุกปี</li> </ol> <p>นอกจากนี้ โครงการได้จัดทำ Noise Contour Map</p>	-



ตารางที่ 4.15.6-1 (ต่อ)

รายการตรวจ	จำนวน พนักงาน ที่เข้ารับการ ตรวจ (คน)	ผลการตรวจ			การดำเนินการกรณีผลสุขภาพผิดปกติ	
		ปกติ (คน)	เฝ้าระวัง (คน)	ผิดปกติ (คน)	แนวทางการจัดการ	การวินิจฉัย / ผลการตรวจสุขภาพซ้ำ
6. ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ)					เพื่อตัดป้ายเตือนเสียงดังแล้ว ดำเนินการทบทวนและ ปรับปรุงแหล่งกำเนิดเสียงดังตามรอบระยะเวลาที่ กำหนดไว้	
7. ตรวจระดับฟีนอลในปัสสาวะ	46	46	0	0	-	-
8. ตรวจระดับอะซิโตนในปัสสาวะ	46	46	0	0	-	-
9. ตรวจคลื่นหัวใจ	46	46	0	0	-	-

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน), พ.ศ.2567

## BPA-T224002(2H)-Chap4(2).docx

ที่มา : บริษัท ฟิทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน), พ.ศ.2567

**ตารางที่ 4.15.6-3   สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงานกลุ่มเสี่ยง (ระยะดำเนินการ)**  
**โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**  
**ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567**

รายการตรวจสอบสภาพ	ผลการตรวจสอบสภาพ (ร้อยละ)								
	ปี พ.ศ.2565			ปี พ.ศ.2566			ปี พ.ศ.2567		
	ปกติ	เฝ้าระวัง	ผิดปกติ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ผิดปกติ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ผิดปกติ
1. ตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของสายตา	84.21	15.79	0.00	84.62	15.38	0.00	71.05	28.95	0.00
2. ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอดและทรวงอก	95.56	4.44	0.00	97.92	2.08	0.00	97.78	2.22	0.00
3. ผลตรวจสมรรถภาพปอด	-	-	-	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
4. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	91.11	8.89	0.00	85.42	14.58	0.00	80.43	19.57	0.00
5. ตรวจสอบการทำงานของไต	93.33	6.67	0.00	95.83	4.17	0.00	93.48	6.52	0.00
6. ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน	95.56	4.44	0.00	87.50	12.50	0.00	86.96	13.04	0.00
7. ตรวจระดับฟีนอลในปัสสาวะ	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
8. ตรวจระดับอะซิโตนในปัสสาวะ	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
9. ตรวจคลื่นหัวใจ	73.68	15.79	10.53	82.05	10.26	7.69	100.00	0.00	0.00

หมายเหตุ: ปี พ.ศ.2565 ไม่มีการตรวจสมรรถภาพปอด เนื่องจากอยู่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

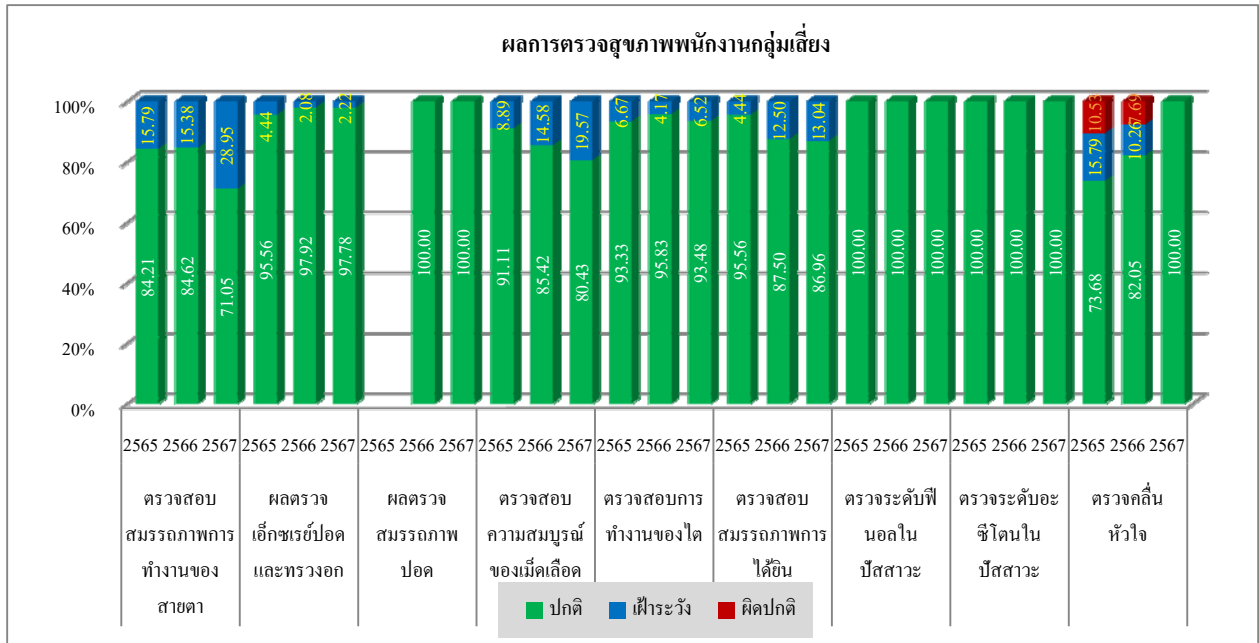
ที่มา: บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.15.6-4 สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานทั่วไป (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

รายการตรวจสอบสุขภาพ	ผลการตรวจสอบสุขภาพ (ร้อยละ)								
	ปี พ.ศ.2565			ปี พ.ศ.2566			ปี พ.ศ.2567		
	ปกติ	เฝ้าระวัง	ผิดปกติ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ผิดปกติ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ผิดปกติ
ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)	95.74	2.13	2.13	95.74	2.13	2.13	97.78	0.00	2.22
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	23.40	76.60	0.00	21.28	78.72	0.00	20.00	64.44	15.56
ผลการตรวจวัดความดันโลหิต (BP)	78.72	17.02	4.26	87.23	8.51	4.26	84.44	15.56	0.00
ผลการตรวจวัดชีพจร (Pulse)	100.00	0.00	0.00	97.87	2.13	0.00	100.00	0.00	0.00

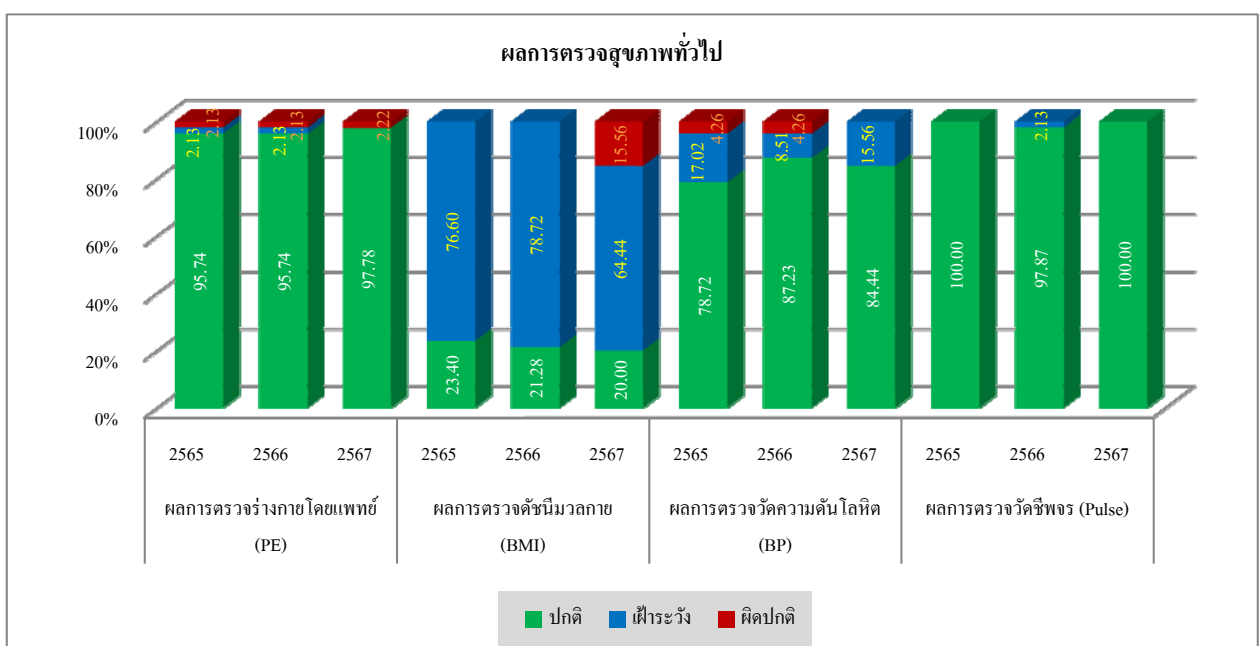
ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 4.15.6-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานกลุ่มเสี่ยง (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



หมายเหตุ: ปี พ.ศ.2565 ไม่มีการตรวจสมรรถภาพปอด เนื่องจากอยู่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

รูปที่ 4.15.6-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานทั่วไป (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



**4.15.6.3 สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน (ระยะดำเนินการ)**

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 18 ได้ทำการบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน จากข้อมูลการเข้ารับบริการจากห้องพยาบาลของบริษัทฯ เป็นประจำทุกเดือน โดยข้อมูลระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 สามารถสรุปได้ดังแสดงในตารางที่ 4.15.6-5 และภาคผนวก ข.2-37

**ตารางที่ 4.15.6-5 สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน**

โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

กลุ่มโรค	จำนวนผู้เข้ารับบริการ (ครั้ง)	ร้อยละ
ระบบทางเดินหายใจ	447	29.06
ระบบกล้ามเนื้อกระดูก (ทั่วไป)	176	11.44
ระบบกล้ามเนื้อกระดูก (เกิดจากงาน)	0	0.00
ระบบทางเดินอาหาร	187	12.16
ระบบผิวหนัง	58	3.77
ตา หู คอ จมูก	32	2.08
ระบบประสาท	69	4.49
ระบบต่อมไร้ท่อ	0	0.00
ระบบอวัยวะสืบพันธุ์	18	1.17
ระบบทางเดินปัสสาวะ	0	0.00
ระบบหัวใจ หลอดเลือด	1	0.07
อุบัติเหตุ	0	0.00
ระบบภูมิคุ้มกัน	0	0.00
ระบบอื่นๆ ล้างแผล เบิกยา	550	35.76

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน), พ.ศ.2567

## 4.15.6.4 สรุปสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2567 ได้ทำการบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน จากข้อมูลการเข้ารับบริการจากห้องพยาบาลของบริษัทฯ เป็นประจำทุกเดือน และจากการดำเนินการที่ผ่านมาไม่พบการเจ็บป่วยของพนักงานที่เกิดจากโรคจากการทำงาน รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.15.6-6 และรูปที่ 4.15.6-3

## ตารางที่ 4.15.6-6 สรุปสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน

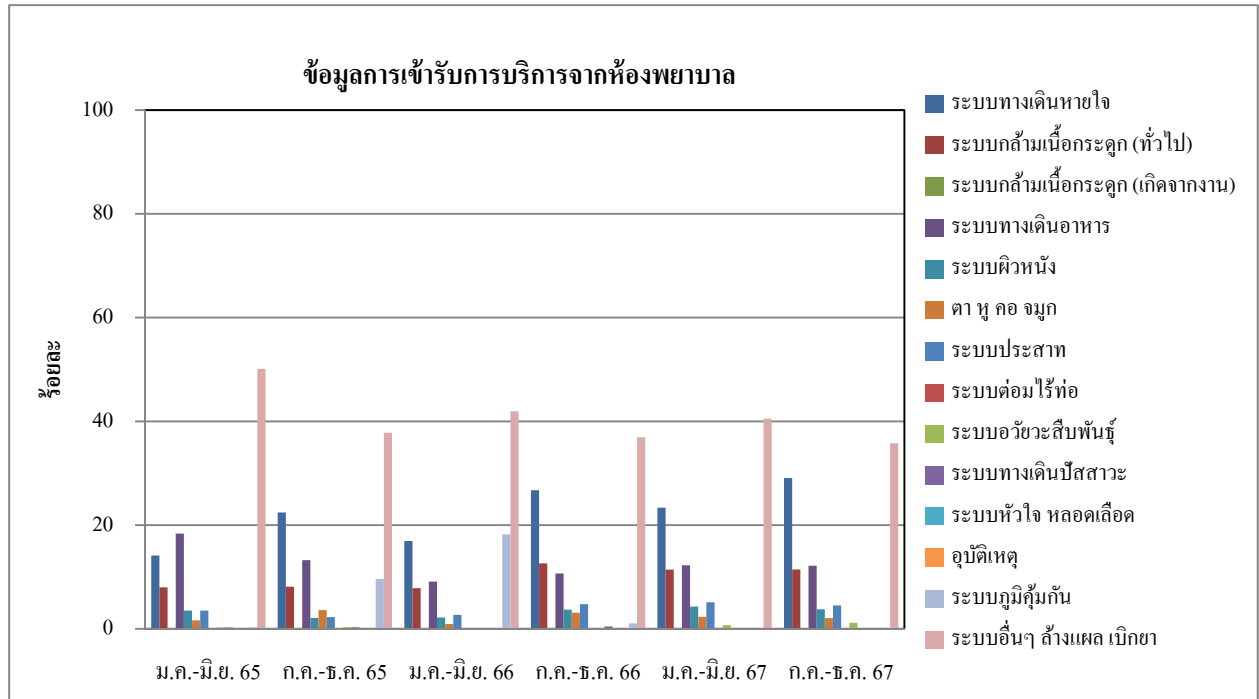
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

กลุ่มโรค	ข้อมูลการเข้ารับบริการจากห้องพยาบาล บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (ร้อยละ)					
	ม.ค.-มิ.ย. 65	ก.ค.-ธ.ค. 65	ม.ค.-มิ.ย. 66	ก.ค.-ธ.ค. 66	ม.ค.-มิ.ย. 67	ก.ค.-ธ.ค. 67
ระบบทางเดินหายใจ	14.12	22.44	16.95	26.71	23.36	29.06
ระบบกล้ามเนื้อกระดูก (ทั่วไป)	8.00	8.13	7.85	12.61	11.42	11.44
ระบบกล้ามเนื้อกระดูก (เกิดจากงาน)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ระบบทางเดินอาหาร	18.35	13.25	9.11	10.68	12.26	12.16
ระบบผิวหนัง	3.53	2.11	2.20	3.71	4.30	3.77
ตา หู คอ จมูก	1.65	3.61	0.94	3.12	2.31	2.08
ระบบประสาท	3.53	2.26	2.67	4.75	5.13	4.49
ระบบต่อมไร้ท่อ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ระบบอวัยวะสืบพันธุ์	0.24	0.30	0.00	0.00	0.71	1.17
ระบบทางเดินปัสสาวะ	0.24	0.30	0.00	0.45	0.00	0.00
ระบบหัวใจ หลอดเลือด	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.07
อุบัติเหตุ	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
ระบบภูมิคุ้มกัน	0.24	9.64	18.21	1.04	0.00	0.00
ระบบอื่นๆ สิว แผล เบิกยา	50.12	37.80	41.92	36.94	40.50	35.76

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 4.15.6-3 กราฟเปรียบเทียบสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



#### 4.15.7 สถิติอุบัติเหตุ (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ โดยเก็บบันทึกไว้ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ทุกเดือนและจัดทำรายงานผลทุก 6 เดือน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 18 ได้ทำการบันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 พบอุบัติเหตุเกิดขึ้น จำนวน 4 ครั้ง เป็นอุบัติเหตุประเภทสารเคมีหกรั่วไหล (Chemical Spill) จำนวน 1 ครั้ง เป็นอุบัติเหตุประเภททรัพย์สินเสียหาย (Property Damage) จำนวน 1 ครั้ง และเป็นอุบัติเหตุประเภทบาดเจ็บปฐมพยาบาล (First aid injury) จำนวน 2 ครั้ง อย่างไรก็ตาม ทางโรงงานได้ดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไข และกำหนดมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-36



#### 4.15.8 การซ้อมแผนฉุกเฉิน (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระดับโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 18 ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ระดับโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ โดยได้ทำการฝึกซ้อมระงับเหตุฉุกเฉิน ระดับ 1 ภายใน โรงงาน เดือนละ 1 ครั้ง และทำการฝึกซ้อมระงับเหตุฉุกเฉิน ระดับ 2 เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2567 เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-45

#### 4.15.9 สถิติเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss) (ระยะดำเนินการ)

มาตรการกำหนดให้มีการบันทึกสถิติเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss) พร้อมทั้ง จัดทำการสอบสวนสาเหตุเพื่อกำหนดมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุ โดยเก็บบันทึกไว้ทุกครั้งที่มีเหตุการณ์ เกือบเกิดอุบัติเหตุ ทุกเดือนและจัดทำรายงานผลทุก 6 เดือน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 18 ได้ทำการบันทึกและรวบรวมสถิติ เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss) โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่พบ เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss) รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-36