

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตโพพิลีนออกไซด์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญได้แก่

- 4.1 คุณภาพอากาศ
- 4.2 คุณภาพน้ำ
- 4.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน
- 4.4 คุณภาพดิน
- 4.5 คมนาคม
- 4.6 ระดับเสียง
- 4.7 การจัดการกากของเสีย
- 4.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 4.9 สภาพเศรษฐกิจและสังคม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโพพิลีนออกไซด์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	ความถี่ในการดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	- วัดมาบชลูด	- ฝุ่นละอองทั้งหมด (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - โพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide) - ทิศทางและความเร็วลม	- Gravimetric - Gravimetric - Chemiluminescence - NIOSH 1612/GC-FID - WS/WD Equipment	ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง)	17-24 ก.ย. 68
1.2 คุณภาพอากาศ จากปล่องระบาย	- ปล่องระบาย จำนวน 2 ปล่อง ได้แก่ ● ปล่องของระบบ TO	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - สารอินทรีย์ระเหยรวม (Total VOC <sub>s</sub> )	- Phenoldisulfonic Acid Method - Isokinetic, Gravimetric Method - เครื่องตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหย แบบพกพา/U.S.EPA Method 21 หรือวิธีอื่นๆตามที่หน่วยงานราชการ กำหนด	ปีละ 2 ครั้ง (ช่วงเดียวกับการตรวจวัด คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ)	18 ก.ย 68
	● ปล่องของ Liquid Incinerator	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - สารอินทรีย์ระเหยรวม (Total VOC <sub>s</sub> ) - เบนซีน (Benzene)*	- Phenoldisulfonic Acid Method - Isokinetic, Gravimetric Method - เครื่องตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยแบบ พกพา/U.S.EPA Method 21 หรือวิธี อื่นๆตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	ปีละ 2 ครั้ง (ช่วงเดียวกับการตรวจวัด คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ)	18 ก.ย 68  10 พ.ค. 68

หมายเหตุ \* ปริมาณ Benzene ดำเนินการตรวจวัดตามที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและบันทึกไว้เป็นข้อมูลพื้นฐานของโครงการ เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง

## ตารางที่ 4.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	ความถี่ในการ ดำเนินการ	วันที่ ดำเนินการ
2. คุณภาพน้ำ	- บริเวณ Final Check Basin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>- ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)</li> <li>- ของแข็งแขวนลอย (SS)</li> <li>- ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>)</li> <li>- ค่าซีโอดี (COD)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease)</li> <li>- สารประกอบฟีนอล (Phenolics)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrometric</li> <li>- Laboratory and Field</li> <li>- Dried at 180 degree Celsius (SM : 2540C)</li> <li>- Dried at 103-105 degree Celsius (SM : 2540D)</li> <li>- 5-Day BOD Test, Membrane Electrode (SM : 5210B)</li> <li>- Closed Reflux, Titrimetric (SM : 5220C)</li> <li>- Partition-Gravimetric (SM : 5520B)</li> <li>- Distillation, Direct Photometric (SM : 5530B, D)</li> </ul>	ทุกเดือน	ก.ค.-ธ.ค. 68
	- บริเวณ Salt Solution Package	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>- ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)</li> <li>- ของแข็งแขวนลอย (SS)</li> <li>- ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>)</li> <li>- ค่าซีโอดี (COD)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease)</li> <li>- สารประกอบฟีนอล (Phenolics)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrometric</li> <li>- Laboratory and Field</li> <li>- Dried at 180 degree Celsius (SM : 2540C)</li> <li>- Dried at 103-105 degree Celsius (SM : 2540D)</li> <li>- 5-Day BOD Test, Membrane Electrode (SM : 5210B)</li> <li>- Closed Reflux, Titrimetric (SM : 5220C)</li> <li>- Partition-Gravimetric (SM : 5520B)</li> <li>- Distillation, Direct Photometric (SM : 5530B, D)</li> </ul>	ทุกเดือน	ก.ค.-ธ.ค. 68

## ตารางที่ 4.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	ความถี่ในการดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- บริเวณ Cooling Water Blowdown Check Basin	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - ค่าซีโอดี (COD) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	- Electrometric - Laboratory and Field (SM:2550B) - Dried at 180 degree Celsius (SM : 2540C) - Dried at 103-105 degree Celsius (SM : 2540D) - Closed Reflux, Titrimetric (SM : 5220C) - Partition-Gravimetric (SM : 5520B)	ทุกเดือน	ก.ค.-ธ.ค. 68
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด ได้แก่ ● ทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02) ● ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (MW01) ● ทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03)	- pH - Acetone - Ethylbenzene - Total Petroleum (TPH) ● TPH C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> ● TPH C <sub>8</sub> -C <sub>16</sub> ● TPH C <sub>16</sub> -C <sub>35</sub>	- APHA, AWWA and WEF 24 <sup>th</sup> Edition, 2023 หรือวิธีอื่นๆตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	ทุก 1 ปี	27 มิ.ย. 68

## ตารางที่ 4.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	ความถี่ในการดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ
4. ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02)</li> <li>• ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (MW01)</li> <li>• ทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Acetone</li> <li>- Ethylbenzene</li> <li>- Total Petroleum (TPH) <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPH C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub></li> <li>• TPH C<sub>&gt;8</sub>-C<sub>16</sub></li> <li>• TPH C<sub>&gt;16</sub>-C<sub>35</sub></li> </ul> </li> </ul>	- Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	ทุก 3 ปี	18 ต.ค. 67
5. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและตลอดเส้นทาง การขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดบันทึกอุบัติเหตุจากการจราจรของโครงการ รวมถึงสาเหตุความสูญเสียการแก้ไข และวิธีป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ</li> <li>- จุดบันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	- จุดบันทึก	ทุกเดือน	ก.ค.-ธ.ค. 68
6. ระดับเสียง 6.1 ระดับเสียง ริมรั้วโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L<sub>eq</sub> 24 hr.)</li> <li>- ระดับเสียงพื้นฐาน (L<sub>90</sub>)</li> <li>- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L<sub>dn</sub>)</li> </ul>	- Integrated Sound Level Meter	ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง)	17-24 ก.ย. 68

## ตารางที่ 4.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/ วิเคราะห์	ความถี่ในการ ดำเนินการ	วันที่ ดำเนินการ
7. การจัดการ กากของเสีย	- พื้นที่โรงงาน	- จัดทำรายงานสรุปปริมาณกากของเสียแต่ละชนิด ที่เกิดจากการดำเนินงานของโรงงาน และสัดส่วน ปริมาณกากของเสียที่นำไปรีไซเคิล (Recycle) และที่ส่งไปกำจัดพร้อมนำเอนกสารส่งกำจัด	- จัดบันทึก	ทุกเดือน	ก.ค.-ธ.ค. 68
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย  8.1 คุณภาพอากาศ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน	- Oxidation section	- Cumene	- NIOSH 1501 / GC-FID	ปีละ 4 ครั้ง	13 ส.ค. และ 9 ต.ค. 68
	- Epoxidation section	- Cumene - Acetone - Propylene Oxide	- NIOSH 1300 / GC-FID - NIOSH 1300 / GC-FID - NIOSH 1612 / GC-FID	ปีละ 4 ครั้ง	13 ส.ค. และ 9 ต.ค. 68
	- C3/PO Purification section	- Cumene - Acetone - Propylene Oxide	- NIOSH 1300 / GC-FID - NIOSH 1300 / GC-FID - NIOSH 1612 / GC-FID	ปีละ 4 ครั้ง	13 ส.ค. และ 9 ต.ค. 68
	- Hydrogenation section	- Cumene	- NIOSH 1501 / GC-FID	ปีละ 4 ครั้ง	13 ส.ค. และ 9 ต.ค. 68
	- PO Purification section	- Acetone - Propylene Oxide	- NIOSH 1300 / GC-FID - NIOSH 1612 / GC-FID	ปีละ 4 ครั้ง	13 ส.ค. และ 9 ต.ค. 68
	- Tank Farm	- Total VOCs	- Flame Ionization Detection	ปีละ 4 ครั้ง	13 ส.ค. และ 9 ต.ค. 68

## ตารางที่ 4.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	ความถี่ในการดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 8.2 คุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล	- พนักงานที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่เสี่ยงในกระบวนการผลิต	- Propylene Oxide	- NIOSH 1612 / GC-FID	ปีละ 4 ครั้ง	13 ส.ค. และ 9 ต.ค. 68
8.3 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน 8.3.1 ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงาน ( $L_{eq}$ )	- Air Compressors - C3 Recycle Compressors	- $L_{eq}$ 12 hr.	- Integrated Sound Level Meter	ปีละ 2 ครั้ง	15 ส.ค. 68
8.3.2 ตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัว พนักงานและคำนวณระดับเสียง เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (TWA)	- พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- Noise Dosimeter	- Noise dosimeter	ปีละ 2 ครั้ง	13 ส.ค. – 24 ก.ย. 68
8.3.3 จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- Noise Contour Map	- Grid Measurement/Sound Level Meter/ Integrate Noise to the Project Map	ทุก 3 ปี หรือกรณีที่มี การเปลี่ยนแปลง การผลิต ซึ่งอาจส่งผล ให้ระดับเสียงในพื้นที่ โครงการมีการ เปลี่ยนแปลง	8-12 ก.ค. 67



ตารางที่ 4.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/ วิเคราะห์	ความถี่ในการ ดำเนินการ	วันที่ ดำเนินการ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)					
8.4 ตรวจสอบสภาพพนักงาน โดยแพทย์อาชีวเวช ศาสตร์	- พนักงานทุกคน	<b>* ตรวจสอบสภาพพนักงานทั่วไป</b> ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพทั่วไป เช่น ความดันโลหิต ชีพจร น้ำหนัก ส่วนสูง สภาพทั่วไปของตา หู คอ จมูก และปอด</li> <li>- เอกซเรย์ทรวงอก</li> <li>- ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด</li> <li>- ตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด</li> <li>- ตรวจการทำงานของไต</li> <li>- ตรวจไขมันในเลือด</li> <li>- ตรวจการทำงานของตับ</li> <li>- ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นด้านอาชีวอนามัย</li> </ul>	- โดยแพทย์อาชีว เวชศาสตร์	ตรวจก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 1 ครั้ง หลังจากนั้นตรวจ ปีละ 1 ครั้ง	16-26 พ.ค. 68
	- พนักงานที่สัมผัส ปัจจัยเสี่ยง	<b>* ตรวจสอบสภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง</b> ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด</li> <li>- ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน</li> <li>- ตรวจอะซิโตนในปัสสาวะ</li> <li>- ตรวจ Mandelic acid และ Phenylglyoxylic acid ในปัสสาวะ</li> </ul>	- โดยแพทย์อาชีว เวชศาสตร์	ปีละ 1 ครั้ง	16-26 พ.ค. 68

## ตารางที่ 4.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/ วิเคราะห์	ความถี่ในการ ดำเนินการ	วันที่ ดำเนินการ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 8.5 รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและจากการทำงาน รวมถึงวิธีการแก้ไข และมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและจากการทำงาน รวมถึงวิธีการแก้ไขและมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ	- จัดบันทึก	ทุกเดือน	ก.ค-ธ.ค. 68
9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ชุมชนในพื้นที่ 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานที่ราชการ	- สํารวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบ ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ให้ครบถ้วน พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- วิธีการสำรวจและจำนวนตัวอย่างเป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ	ปีละ 1 ครั้ง	มิ.ย.-ก.ย. 68
	- พื้นที่โครงการหรือพื้นที่ภายนอกที่เกี่ยวข้อง	- บันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการและจัดทำรายงานสรุปผลข้อมูลการร้องเรียนพร้อมผลการดำเนินการแก้ไข ปัญหาและมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง	- จัดบันทึก	ทุกเดือน	ก.ค-ธ.ค. 68

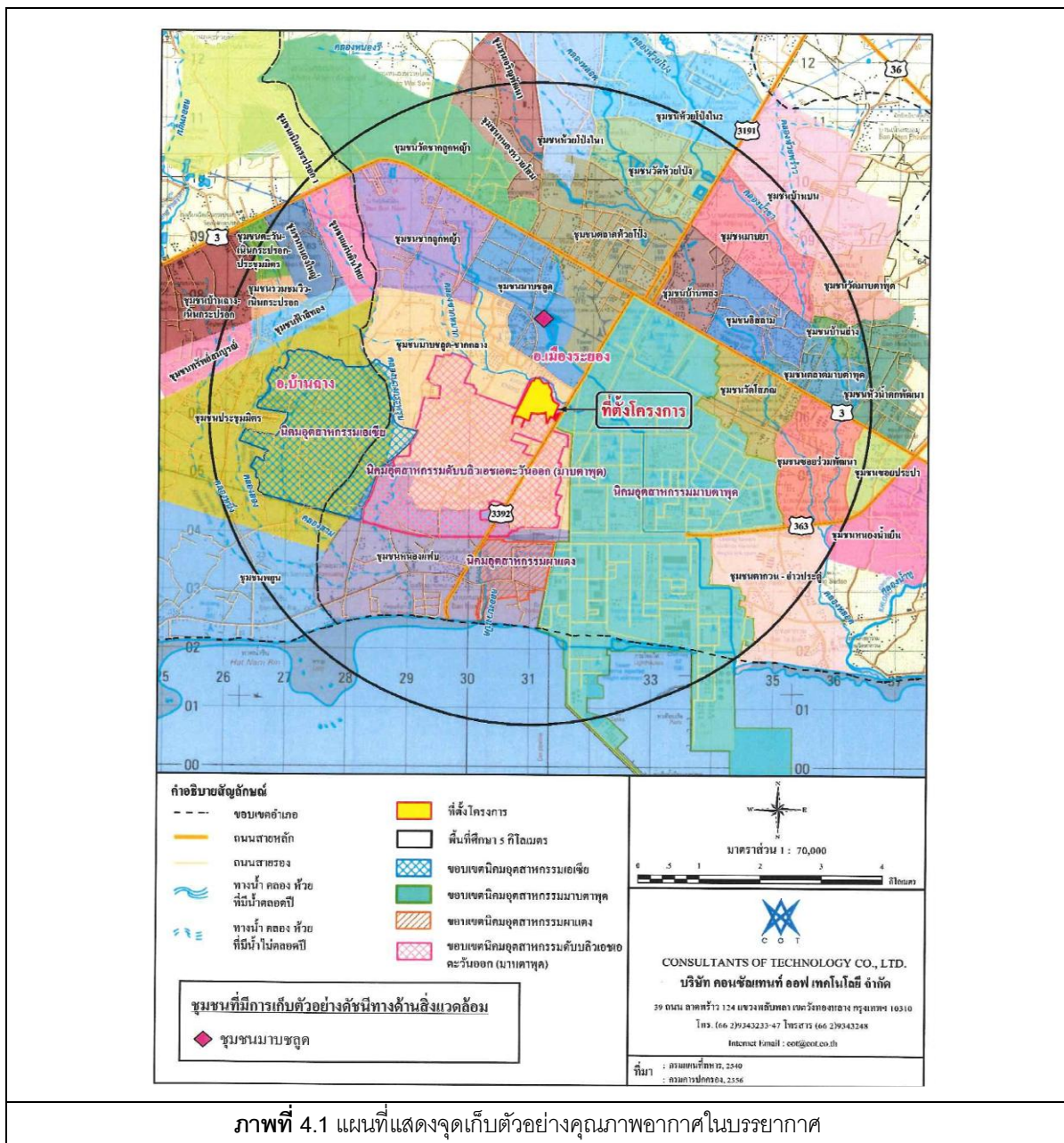
## ตารางที่ 4.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/ วิเคราะห์	ความถี่ในการ ดำเนินการ	วันที่ ดำเนินการ
9. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	- ชุมชนในพื้นที่ 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานที่ราชการ แหล่ง โบราณสถาน วัด โรงเรียน และสถานที่ สำคัญต่างๆ เป็นต้น	- สรุปผลการดำเนินงาน และการประเมินผลจาก แผนงานชุมชนสัมพันธ์ แผนงานความรับผิดชอบต่อ สังคม โดยประเมินผลการดำเนินงานชุมชน สัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคมช่วงที่ผ่านมา โดยพิจารณาในแง่ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นและ ประโยชน์จากการดำเนินโครงการขึ้นต้นทั้งในแง่ ของ Output และ Outcome ที่เกิดขึ้นกับ กลุ่มเป้าหมาย และชุมชนที่อาจจะได้รับผลกระทบ จากโครงการ โดยการประเมินประสิทธิภาพการ ปฏิบัติตามโครงการหรือมาตรการเดิมถึงความ เหมาะสมและความเพียงพอ รวมถึงการปรับปรุง แผนงานของโครงการในอนาคต	- วิธีการสำรวจและ จำนวนตัวอย่างเป็นไป ตามหลักวิชาการและ สถิติ	ปีละ 1 ครั้ง	มิ.ย.-ก.ย. 68

## 4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

### 4.1.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ทำการตรวจวัดจำนวน 1 สถานี ได้แก่ วัดมาบชลด แผนที่จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงดังภาพที่ 4.1 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงดังรูปที่ 4.1



ภาพที่ 4.1 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

## รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



**รูปที่ 4.1** การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดมาบชูด

### 4.1.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-24 กันยายน 2568

แสดงดังตารางที่ 4.2 ถึง ตารางที่ 4.3 และผลการตรวจวัดเปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 แสดงดังตารางที่ 4.4

## ตารางที่ 4.2 ผลการตรวจวัดปริมาณ (TSP, PM10, Propylene Oxide (PO)) ในบรรยากาศ

### ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 47P 0730817 UTM 1407375

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 (mg/m <sup>3</sup> )	Propylene Oxide (PO) (ppm)
วัดมาบชลด	17-18 ก.ย. 68	0.019	0.009	ND (< 0.05)
	18-19 ก.ย. 68	0.024	0.010	ND (< 0.05)
	19-20 ก.ย. 68	0.021	0.009	ND (< 0.05)
	20-21 ก.ย. 68	0.026	0.010	ND (< 0.05)
	21-22 ก.ย. 68	0.027	0.016	ND (< 0.05)
	22-23 ก.ย. 68	0.034	0.024	ND (< 0.05)
	23-24 ก.ย. 68	0.022	0.016	ND (< 0.05)
	ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.019-0.034	0.009-0.024	ND (< 0.05)
มาตรฐาน		0.33	0.12	-

หมายเหตุ : รายการทดสอบ Propylene Oxide (PO) วิเคราะห์โดย บริษัท ซีคอป จำกัด

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ND = Non detectable [Method Detection Limit of Propylene Oxide = < 0.05 ppm]

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสกสรรค์ ปลื้มวงษ์

ชื่อผู้บันทึก : นายเสกสรรค์ ปลื้มวงษ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุอาทรัพย์

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600

สภาพแวดล้อมบริเวณ : บริเวณจุดตรวจวัดใกล้กับพื้นที่จอดรถ มีต้นไม้ใหญ่ล้อมรอบ มีระยะห่างจากถนนด้านหน้าวัด ประมาณ 50

ตำแหน่งตรวจวัด : เมตร และมีรถสัญจรไป-มา

ตารางที่ 4.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ในบรรยากาศ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 47P 0730817 UTM 1407375 ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายเสกสรรค์ ปลื้มวงษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 6757

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0062815 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.55 ppm

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

เวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) บริเวณ วัดมาบชอุตสาหกรรม (ppm)						
	17-18 ก.ย. 68	18-19 ก.ย. 68	19-20 ก.ย. 68	20-21 ก.ย. 68	21-22 ก.ย. 68	22-23 ก.ย. 68	23-24 ก.ย. 68
10:00 - 11:00	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11:00 - 12:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12:00 - 13:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13:00 - 14:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14:00 - 15:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15:00 - 16:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16:00 - 17:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17:00 - 18:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18:00 - 19:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19:00 - 20:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20:00 - 21:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21:00 - 22:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22:00 - 23:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23:00 - 00:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
00:00 - 01:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
01:00 - 02:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
02:00 - 03:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
03:00 - 04:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
04:00 - 05:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
05:00 - 06:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
06:00 - 07:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
07:00 - 08:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
08:00 - 09:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
09:00 - 10:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.001-0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ค่าเฉลี่ย <sup>(24 ชม.)</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
มาตรฐาน <sup>(1 ชม.)</sup>	0.17						

มาตรฐาน	:	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	:	นายเสกสรรค์ ปลื้มวงษ์
ชื่อผู้บันทึก	:	นายเสกสรรค์ ปลื้มวงษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	:	นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวงษ์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	:	บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	:	นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวงษ์
เบอร์โทรศัพท์	:	0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
สภาพแวดล้อมบริเวณ	:	บริเวณจุดตรวจวัดใกล้กับพื้นที่จอดรถ มีต้นไม้ใหญ่ล้อมรอบ จุดตรวจวัดมีระยะห่างจากถนนด้านหน้าวัด
ตำแหน่งตรวจวัด	:	ประมาณ 50 เมตร และมีรถสัญจรไป-มา

#### ตารางที่ 4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

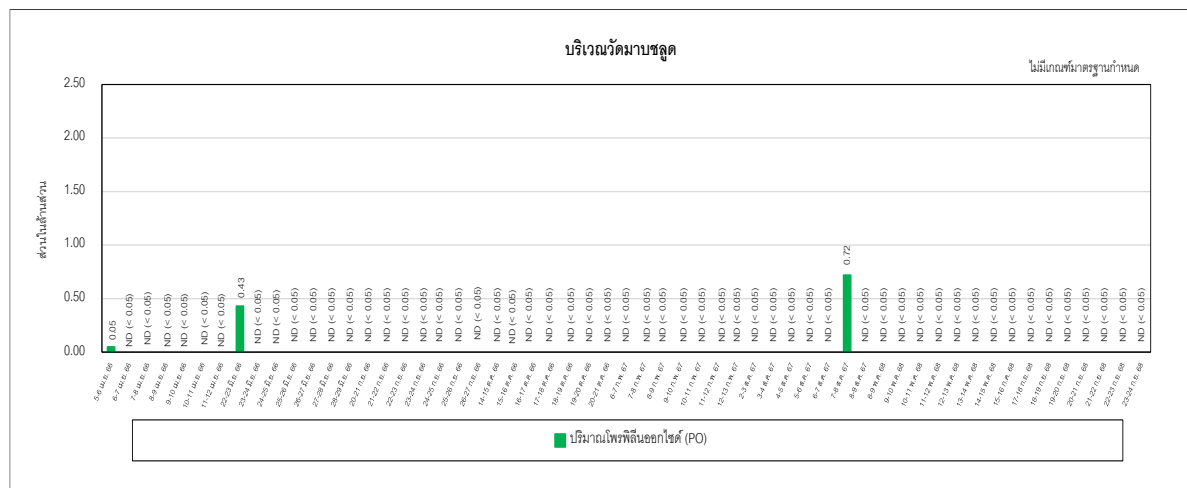
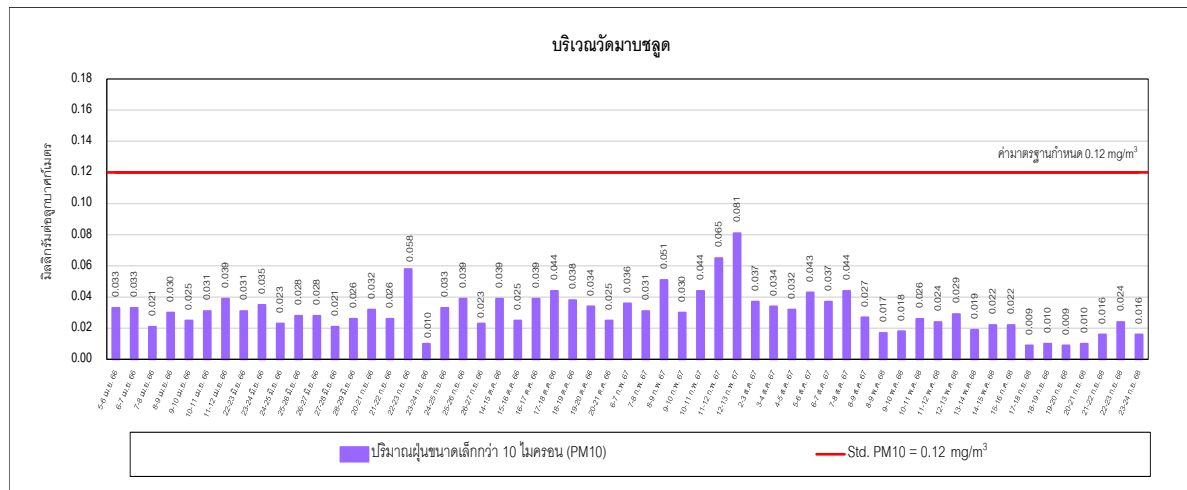
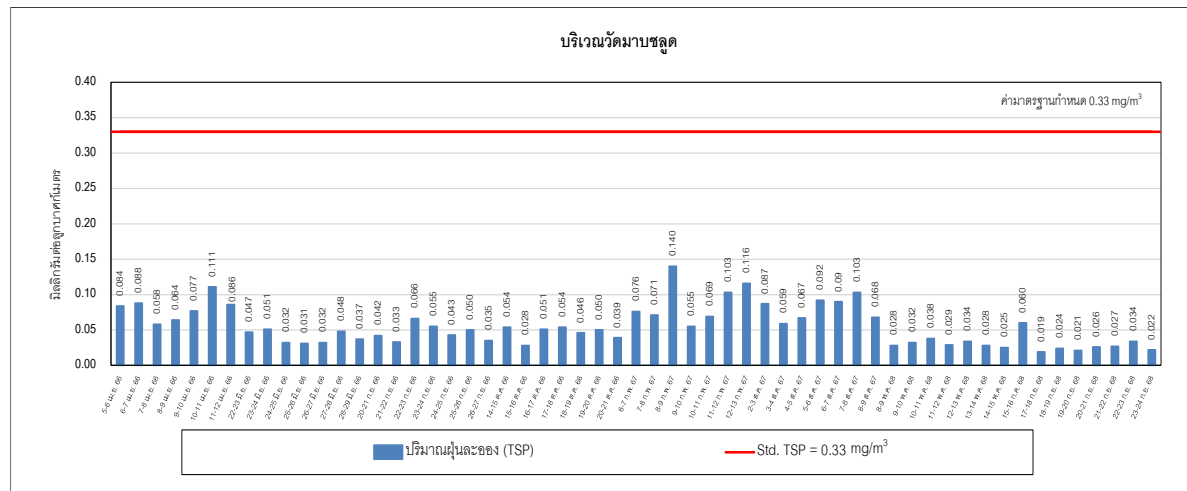
จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 (mg/m <sup>3</sup> )	Propylene Oxide (PO) (ppm)	NO <sub>2</sub> <sup>(1 hr.)</sup> (ppm)	NO <sub>2</sub> <sup>(24 hr.)</sup> (ppm)
วัดมาบชอุตสาหกรรม	5-12 เม.ย. 66	0.058-0.111	0.021-0.039	ND (< 0.05)-0.05	0.004-0.029	0.005-0.014
	22-29 มิ.ย. 66	0.031-0.051	0.021-0.035	ND (< 0.05)-0.43	0.001-0.025	0.003-0.007
	20-27 ก.ย. 66	0.033-0.066	0.010-0.058	ND (< 0.05)	0.001-0.025	0.004-0.010
	14-21 ต.ค. 66	0.028-0.054	0.025-0.044	ND (< 0.05)	0.003-0.029	0.007-0.015
	6-13 ก.พ. 67	0.055-0.140	0.030-0.081	ND (< 0.05)	0.001-0.031	0.003-0.013
	2-9 ส.ค. 67	0.059-0.103	0.027-0.044	ND (< 0.05)-0.72	0.001-0.012	0.002-0.004
	8-15 พ.ค. 68	0.025-0.038	0.017-0.029	ND (< 0.05)	0.002-0.017	0.004-0.009
	15-16 ก.ค. 68	0.060	0.022	ND (< 0.05)	-	-
	17-24 ก.ย. 68	0.019-0.034	0.009-0.024	ND (< 0.05)	0.001-0.003	0.001
มาตรฐาน		0.33 <sup>(1)</sup>	0.12 <sup>(1)</sup>	-	0.17 <sup>(2)</sup>	-

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

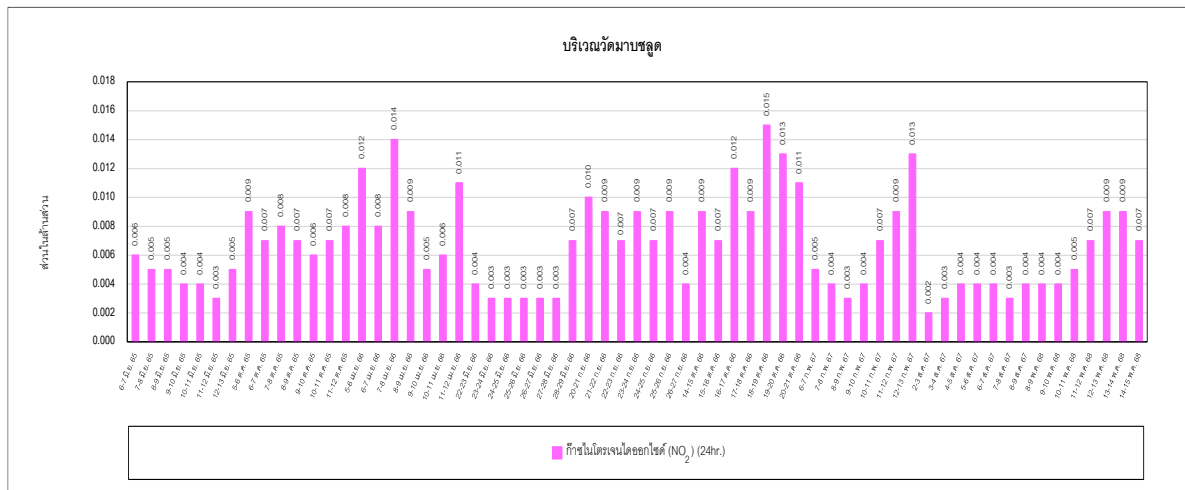
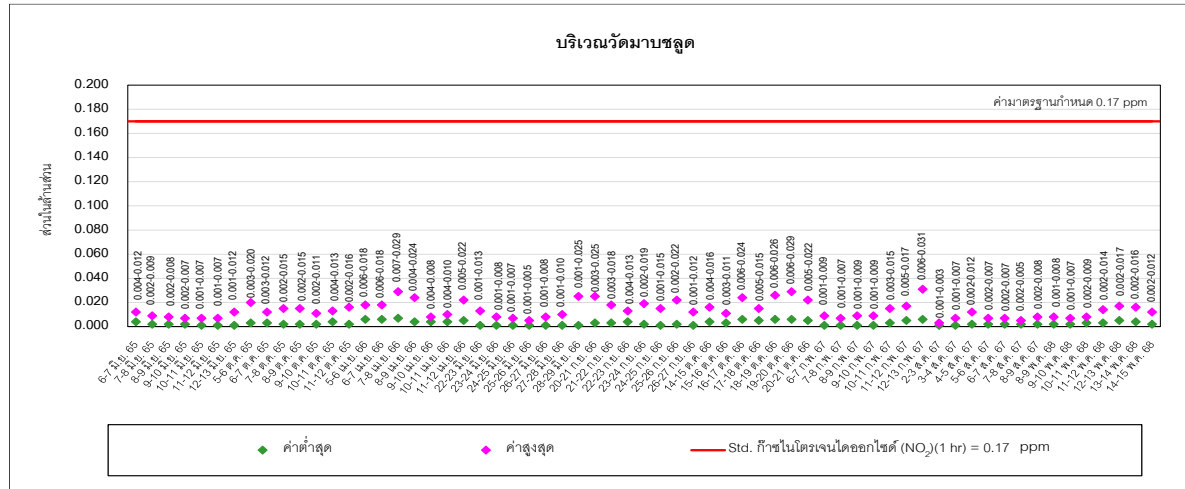
<sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- หมายเหตุ :
1. ผลตรวจวัดระหว่างวันที่ 22-29 มิถุนายน 2566 เป็นการตรวจวัดเพิ่มเติม เนื่องจากมีการตรวจวัดคุณภาพปล่องระบาย Liquid Incinerator ในวันที่ 23 มิถุนายน 2566
  2. ผลตรวจวัดระหว่างวันที่ 14-21 ตุลาคม 2566 เป็นการตรวจวัดเพิ่มเติม เนื่องจากมีการตรวจวัดคุณภาพปล่องระบาย Liquid Incinerator ในวันที่ 14 ตุลาคม 2566
  3. ผลตรวจวัดระหว่างวันที่ 15-16 กรกฎาคม 2568 เป็นการตรวจวัดเพิ่มเติม เนื่องจากมีการตรวจวัดคุณภาพปล่องระบาย TO และ Liquid Incinerator ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2568
  4. ND = Non detectable [Method Detection Limit of Propylene Oxide = < 0.05 ppm]





ภาพที่ 4.2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป



ภาพที่ 4.2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (ต่อ)

#### 4.1.1.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-24 กันยายน 2568 บริเวณวัดมาบชลด พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.019-0.034 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.009-0.024 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร สรุปผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปกำหนด ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ สูงสุด 1 ชั่วโมง ( $\text{NO}_2$  (1 hr.)) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.001-0.003 ส่วนในล้านส่วน สรุปผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $\text{NO}_2$  (24 hr.)) มีค่า 0.001 ส่วนในล้านส่วน ไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และปริมาณโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide) มีค่า ND (< 0.05) ส่วนในล้านส่วน ไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อเปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 พบว่า

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) มีแนวโน้มลดลง และปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมง ( $\text{NO}_2$  (1 hr.)) ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 24 ชั่วโมง ( $\text{NO}_2$  (24 hr.)) มีค่าขึ้นลงไม่คงที่ สำหรับปริมาณโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide) ที่มีค่าไม่แตกต่างจากที่ผ่านมา

#### 4.1.1.3 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดในระหว่างวันที่ 17-24 กันยายน 2568 บริเวณวัดมาบชลด สำหรับผลตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.5 และภาพที่ 4.3

#### ตารางที่ 4.5 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการโรงงานผลิตโพพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 47P 0730817 UTM 1407375

เวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณ วัดมาบชลุ่ด							
	17-18 ก.ย. 68		18-19 ก.ย. 68		19-20 ก.ย. 68		20-21 ก.ย. 68	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
10:00-11:00	0.0	-	0.4	WNW	0.9	SSE	0.9	SSE
11:00-12:00	0.0	-	0.9	ESE	0.9	SSE	0.9	SSE
12:00-13:00	0.0	-	0.9	SSE	0.4	SSW	1.3	WNW
13:00-14:00	1.8	W	1.3	SSW	1.3	SSW	2.7	W
14:00-15:00	0.9	NW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.3	W
15:00-16:00	0.4	N	1.3	SSW	2.2	SSE	0.0	-
16:00-17:00	0.4	NNW	1.3	WSW	1.3	S	0.0	-
17:00-18:00	0.9	ESE	1.3	SSW	1.3	SE	0.0	-
18:00-19:00	0.9	ESE	1.8	SSE	1.3	SE	0.0	-
19:00-20:00	0.9	SE	1.3	SSW	0.4	E	0.0	-
20:00-21:00	0.9	ESE	0.9	SE	0.4	ESE	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.4	E	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.4	SSE	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.9	SSE	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.4	NE	0.0	-	0.0	-	0.0	-
09:00-10:00	0.4	N	0.0	-	0.4	ESE	0.0	-
ความเร็วต่ำสุด	0.4	-	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด	1.8	-	1.8	-	2.2	-	2.7	-

## ตารางที่ 4.5 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

## ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตโพธิ์หินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 47P 0730817 UTM 1407375

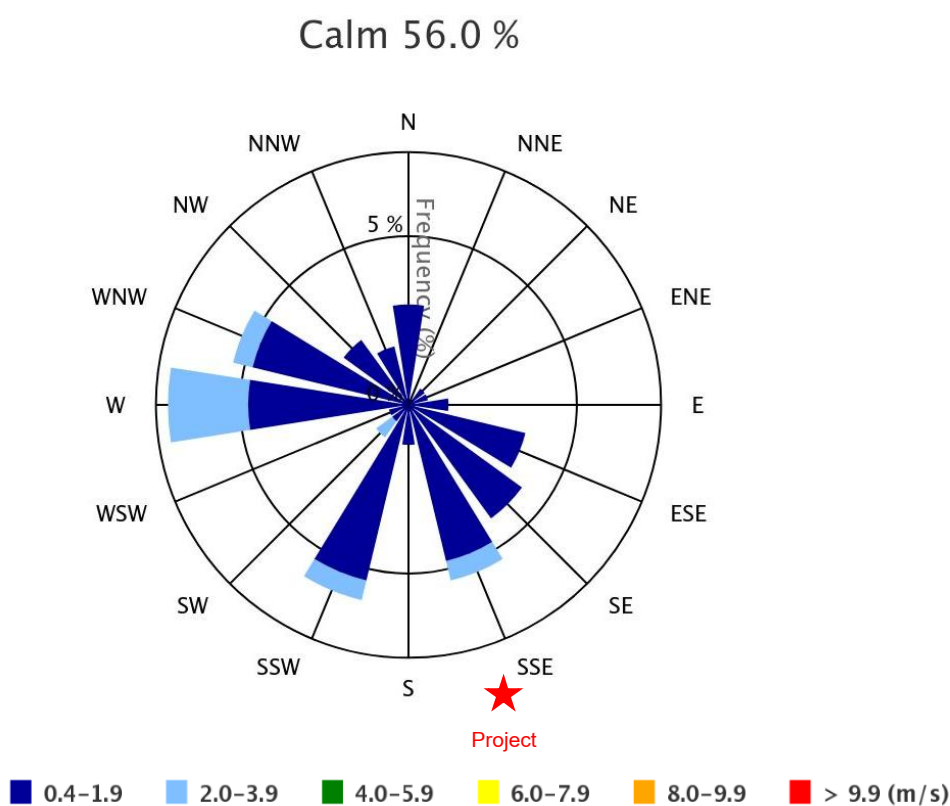
เวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณ วัดมาบชลุ่ด (ต่อ)					
	21-22 ก.ย. 68		22-23 ก.ย. 68		23-24 ก.ย. 68	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
10:00-11:00	0.9	WNW	0.9	N	1.3	WNW
11:00-12:00	0.4	NW	0.9	SE	0.9	WNW
12:00-13:00	0.9	SSW	1.3	WNW	1.8	WNW
13:00-14:00	1.3	S	2.2	W	1.3	NW
14:00-15:00	2.2	SSW	2.7	W	2.2	SW
15:00-16:00	0.4	SW	1.8	W	2.2	W
16:00-17:00	0.4	NNW	2.2	WNW	1.8	W
17:00-18:00	0.4	NNW	0.9	NW	1.3	W
18:00-19:00	0.0	-	0.4	W	1.3	SE
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.4	SE
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.4	ENE
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.0	-	0.4	WNW	0.4	W
09:00-10:00	0.4	N	0.9	N	1.3	W
ความเร็วต่ำสุด	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด	2.2	-	2.7	-	2.2	-

หมายเหตุ	: WS = wind Speed (เมตร/วินาที), WD = Wind Direction
	N = 349-360-11 SE = 124-146 W = 259-270-281
	NNE = 12-33 SSE = 147-168 WNW = 282-303
	NE = 34-56 S = 169-180-191 NW = 304-326
	ENE = 57-78 SSW = 192-213 NNW = 327-348
	E = 79-90-101 SW = 214-236
	ESE = 102-123 WSW = 237-258
ชื่อผู้ตรวจวัด	: นายเสกสรรค์ ปลื้มวงษ์
ชื่อผู้บันทึก	: นายเสกสรรค์ ปลื้มวงษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
ข้อสรุป	: ผลการตรวจวัด พบว่า ความเร็วลมมีค่าอยู่ 0.4-2.7 เมตร/วินาที ลมพัดส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน และเป็นลมสงบ 56.0 % โดยส่วนใหญ่ลมพัดมาจากทิศตะวันตก (W) 7.2 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ (SSW) 6.0 % และทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ (SSE) กับทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศตะวันตก 5.4 % เท่ากัน

#### 4.1.1.4 สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-24 กันยายน 2568 บริเวณวัดมาบขุด

- ผลการตรวจวัด พบว่า มีความเร็วลม 0.4-2.7 เมตร/วินาที ลมส่วนใหญ่เป็นลมสงบ 56.0 % และบางช่วงเวลาที่ลมพัดส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน โดยส่วนใหญ่ลมพัดมาจากทิศตะวันตก (W) 7.2 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ (SSW) 6.0 % และทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ (SSE) กับทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศตะวันตก 5.4 % เท่ากัน ซึ่งโครงการตั้งอยู่ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ (SSE) ของจุดตรวจวัด และมีลมจากโครงการพัดผ่านประมาณ 5.4 % ด้วยความเร็วลม 0.4 เมตร/วินาที โดยพัดผ่านเป็นบางช่วงเวลาเท่านั้น ดังนั้นพื้นที่ชุมชนที่ตั้งอยู่พื้นที่ใกล้เคียงกับโครงการส่วนใหญ่จึงไม่ได้รับผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ หรือได้รับผลกระทบน้อยมากจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ตระหนักถึงความสำคัญของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจึงดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศอย่างต่อเนื่องตามที่มาตรการกำหนด

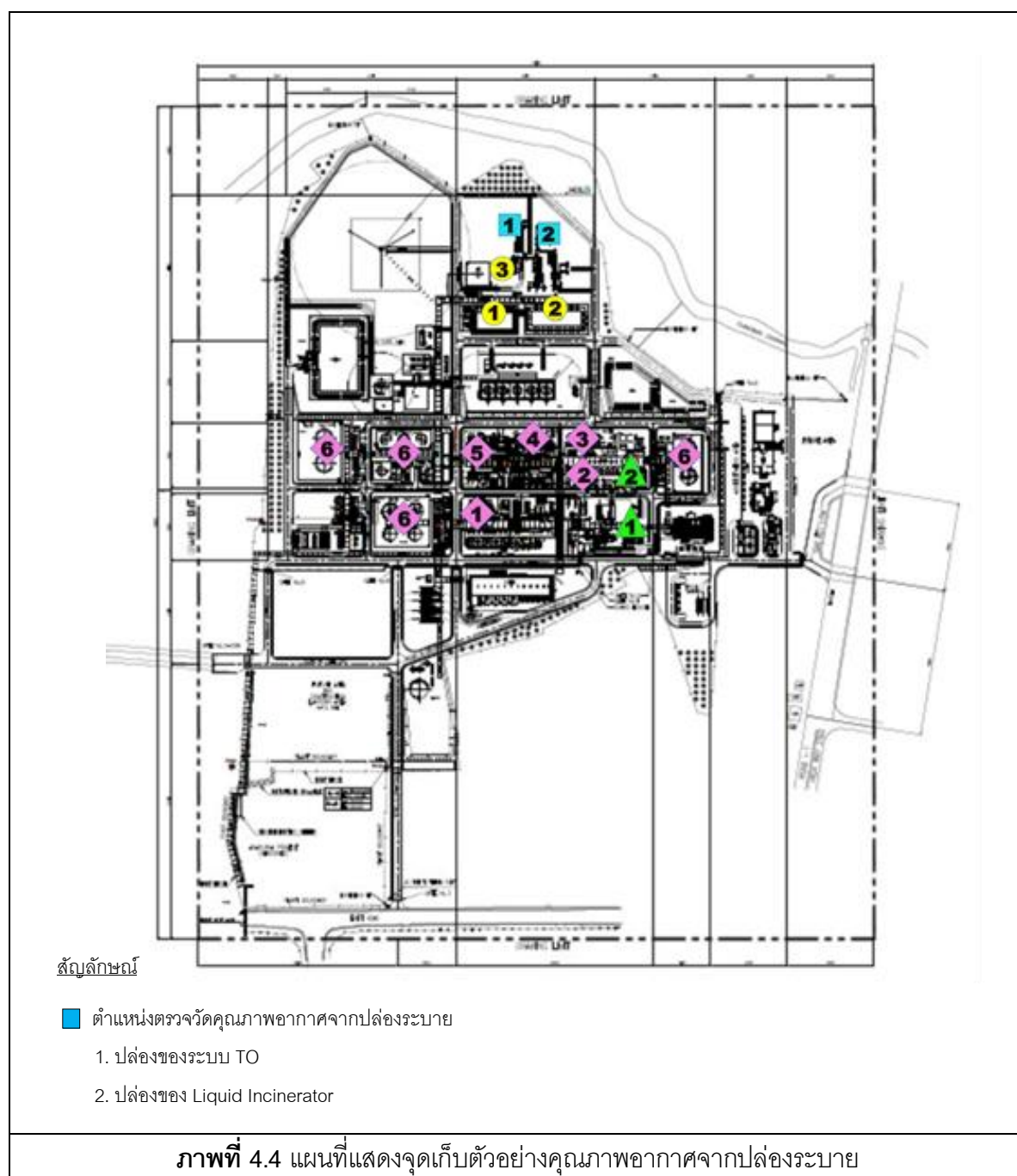


ภาพที่ 4.3 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ที่มา : ผลการตรวจวัดโดยบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด

#### 4.1.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง จำนวน 2 ปล่อง คือ ปล่องของระบบ TO และปล่องของ Liquid Incinerator แผนที่จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศจากปล่องระบายแสดงดังภาพที่ 4.4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดวันที่ 18 กันยายน 2568 รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย แสดงดังรูปที่ 4.2





## รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย



ปล่องของระบบ TO



ปล่องของ Liquid Incinerator

### รูปที่ 4.2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

#### 4.1.2.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย จำนวน 2 ปล่อง ได้แก่ ปล่องของระบบ TO และปล่องของ Liquid Incinerator ดำเนินการตรวจวัด ในวันที่ 18 กันยายน 2568 ผลการตรวจวัดปล่องของระบบ TO และปล่องของ Liquid Incinerator แสดงดังตารางที่ 4.6 และเปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 แสดงดังตารางที่ 4.7

นอกจากนั้นโครงการได้ทำการเปรียบเทียบผลตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องด้วยอุปกรณ์ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMs) ขณะตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย รายละเอียดดังภาคผนวก 80ข

ตารางที่ 4.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

UTM		วันที่ตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ความสูงปล่อง (ม.)	เส้นผ่านศูนย์กลางจุดตรวจวัด (ม.)	ผลการตรวจวัด								ค่าความเข้มข้น*		ค่ามาตรฐาน (7% O <sub>2</sub> )		อัตราการระบายจริง (g/s)	เกณฑ์อัตราการระบาย (g/s) <sup>(2)</sup>	ลักษณะปากปล่อง
X	Y					เวลาตรวจวัด	ความเร็วก๊าซ (m³/s)	อัตราการไหลก๊าซ (m³/s)*	อุณหภูมิ (°C)	Actual %O <sub>2</sub>	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	% O <sub>2</sub>	7% O <sub>2</sub>	(1)	(2)			
0731246E	1406443N	18 ก.ย. 68	ปล่องของระบบ TO	60	2.70	09:40-10:25	10.51	23.69	430.00	3.81	6.33	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.8	0.7	320	113	0.019	2.866	กลม
						09:40-10:25	10.51	23.69	430.00	3.81	6.33	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	8.2	6.7	376	28.6	0.194	0.725	
													ppm	4.4	3.6	200	15.2	-	-	
						09:40-10:10	10.51	23.69	430.00	3.81	6.33	Total VOCs	ppm	2.68	2.18	-	-	0.114	2.383	
0731287E	1406416N	18 ก.ย. 68	ปล่องของ Liquid Incinerator	60	3.90	10:10-10:58	6.55	32.65	355.00	8.89	11.17	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.7	0.8	35 <sup>(3)</sup>	28	0.023	0.880	กลม
						10:10-10:58	6.55	32.65	355.00	8.89	11.17	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	<2.3	150 <sup>(3)</sup>	15.7	<0.065	0.490	
													ppm	<1.0	<1.2	79.7 <sup>(3)</sup>	8.3	-	-	
						10:10-10:40	6.55	32.65	355.00	8.89	11.17	Total VOCs	ppm	22.77	26.35	-	-	1.341	2.989	

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549

(2) เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 พ.ศ. 2564

(3) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545

หมายเหตุ : \* ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

ชนิดเชื้อเพลิง : ก๊าซธรรมชาติ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรกร ไวยเสว และนายณิษพล ทองหล่อ

ชื่อผู้บันทึก : นายวรกร ไวยเสว และนายณิษพล ทองหล่อ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุธาทรัพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ก-003-ค-0004

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

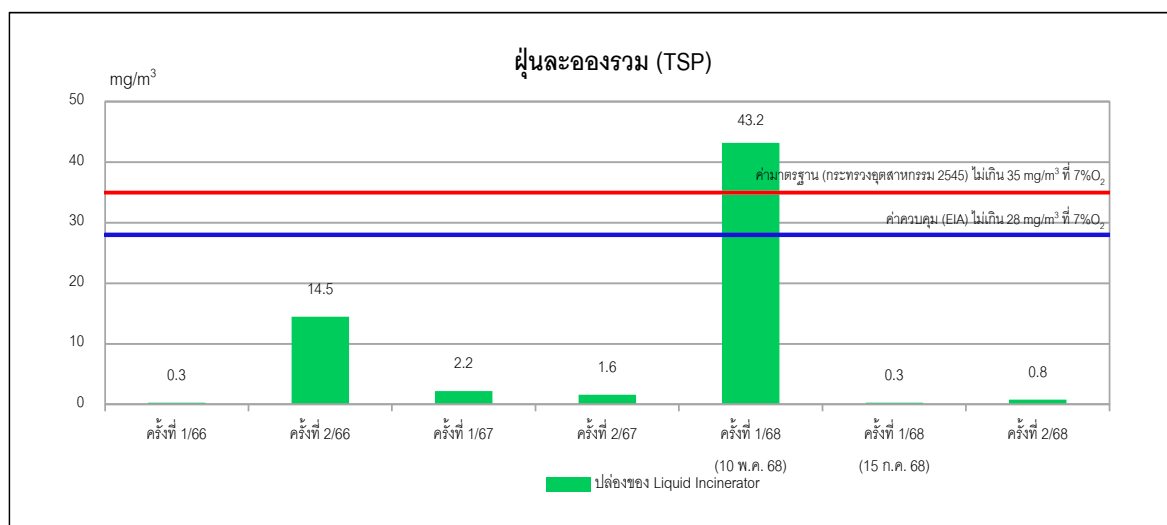
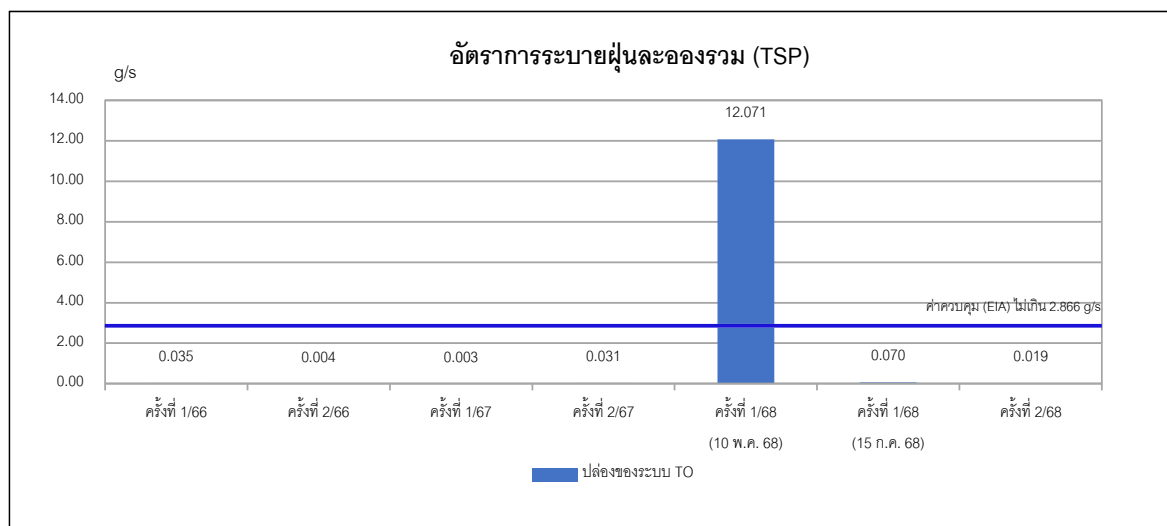
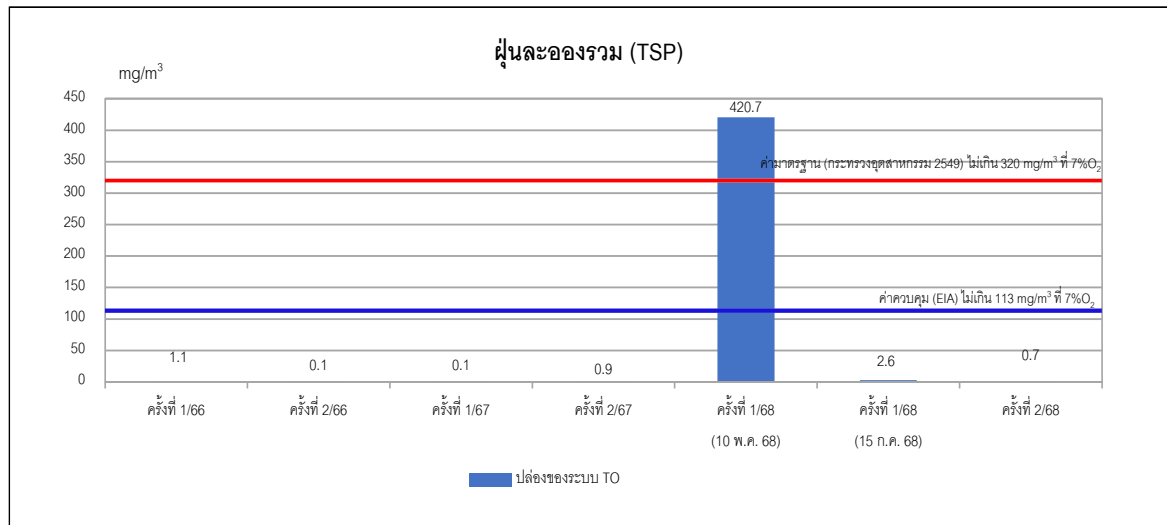
ตารางที่ 4.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด*							มาตรฐาน
			ครั้งที่ 1/2566	ครั้งที่ 2/2566	ครั้งที่ 1/2567	ครั้งที่ 2/2567	ครั้งที่ 1/2568		ครั้งที่ 2/2568	
							10 พ.ค. 68	15 ก.ค. 68 <sup>@</sup>		
ปล่องของ ระบบ TO	อุณหภูมิ	°C	436.00	450.00	449.00	420.00	448.00	445.00	430.00	-
	ความเร็วก๊าซ	m/s	10.41	8.81	16.07	10.52	9.56	9.08	10.51	-
	อัตราการไหลก๊าซ	m³/s	23.22	19.19	34.39	24.08	20.74	19.51	23.69	-
	ร้อยละความชื้นสัมพัทธ์	%	6.89	6.90	9.26	6.63	7.52	9.23	6.33	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	2.27	2.28	2.39	1.82	1.67	1.95	3.81	-
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	mg/m³	1.1	0.1	0.1	0.9	420.7 <sup>#</sup>	2.6	0.7	320 <sup>(1)</sup> , 113 <sup>(2)</sup>
		g/s	0.035	0.004	0.003	0.031	12.071 <sup>#</sup>	0.070	0.019	2.866 <sup>(2)</sup>
	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	mg/m³	13.3	8.9	10.7	6.4	6.2	6.0	6.7	376 <sup>(1)</sup> , 28.6 <sup>(2)</sup>
		ppm	7.1	4.7	5.7	3.4	3.3	3.2	3.6	200 <sup>(1)</sup> , 15.2 <sup>(2)</sup>
		g/s	0.413	0.228	0.492	0.212	0.178	0.160	0.194	0.725 <sup>(2)</sup>
	สารอินทรีย์ระเหยรวม (Total VOCs)	ppm	1.54	1.22	1.74	3.57	1.27	2.01	2.18	-
		g/s	0.048	0.057	0.144	0.213	0.066	0.096	0.114	2.383 <sup>(2)</sup>

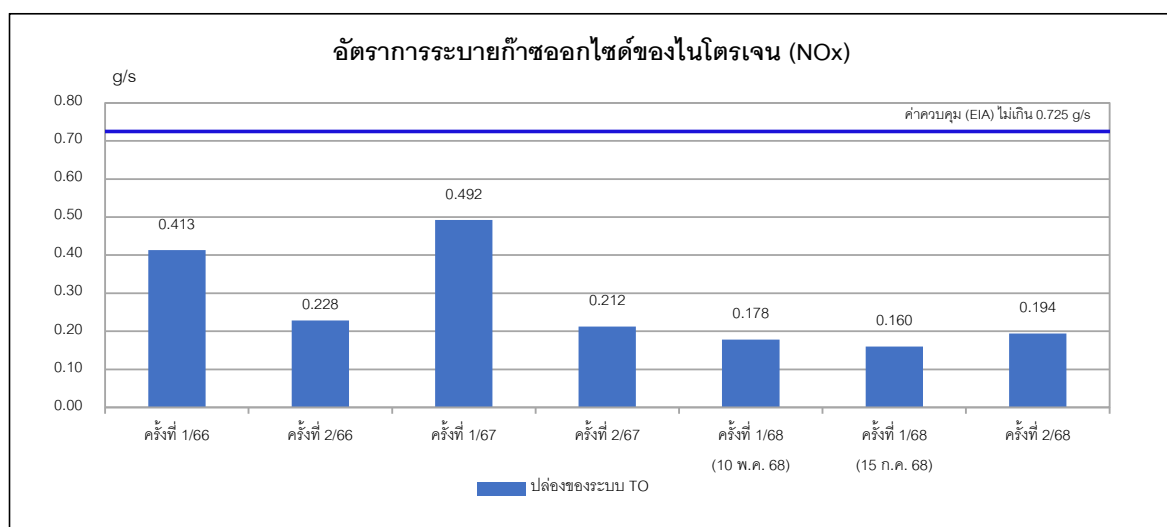
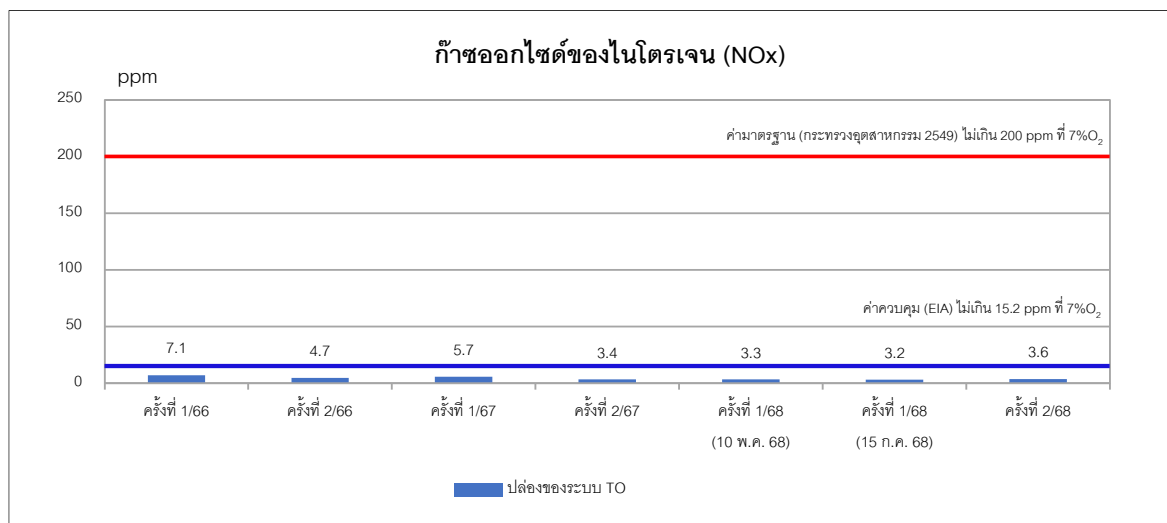
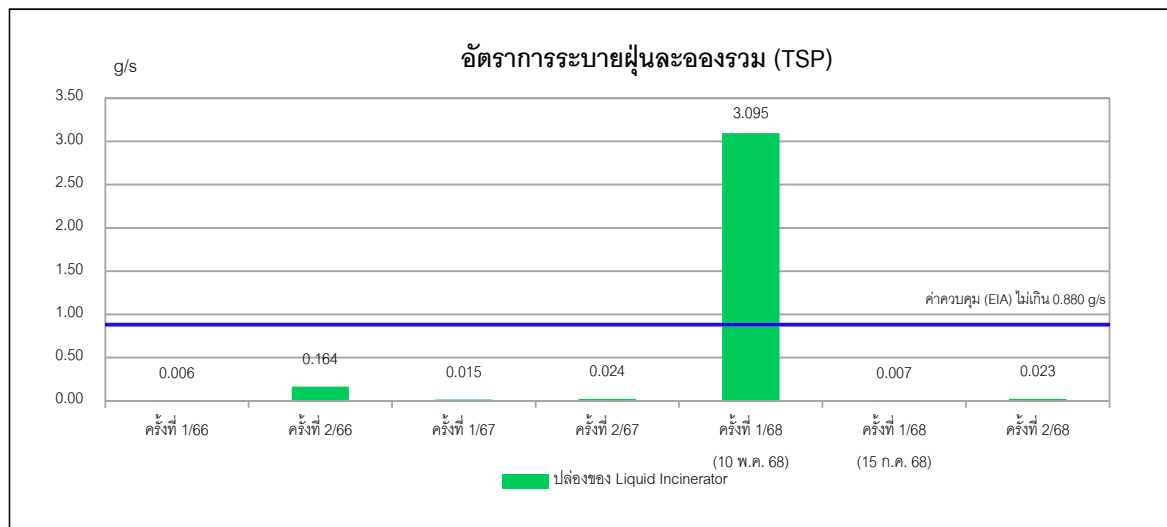
ตารางที่ 4.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด*							มาตรฐาน
			ครั้งที่ 1/2566	ครั้งที่ 2/2566	ครั้งที่ 1/2567	ครั้งที่ 2/2567	ครั้งที่ 1/2568		ครั้งที่ 2/2568	
							10 พ.ค. 68	15 ก.ค. 68 <sup>@</sup>		
ปล่องของ Liquid Incinerator	อุณหภูมิ	°C	315.00	310.00	303.30	290.00	378.00	332.00	355.00	-
	ความเร็วก๊าซ	m/s	17.85	8.71	7.60	10.16	14.00	6.51	6.55	-
	อัตราการไหลก๊าซ	m³/s	31.68	15.05	12.77	18.64	69.08	33.96	32.65	-
	ร้อยละความชื้นสัมพัทธ์	%	6.93	10.95	8.21	8.21	8.96	10.98	11.17	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	11.14	10.45	13.44	9.39	6.47	10.00	8.89	-
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	mg/m³	0.3	14.5	2.2	1.6	43.2 <sup>#</sup>	0.3	0.8	35 <sup>(3)</sup> , 28 <sup>(2)</sup>
		g/s	0.006	0.164	0.015	0.024	3.095 <sup>#</sup>	0.007	0.023	0.880 <sup>(2)</sup>
	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	mg/m³	7.5	< 2.7	<3.7	3.1	5.2	< 2.6	< 2.3	150 <sup>(3)</sup> , 15.7 <sup>(2)</sup>
		ppm	4.0	< 1.3	<1.9	1.7	2.8	< 1.3	< 1.2	79.7 <sup>(3)</sup> , 8.3 <sup>(2)</sup>
		g/s	0.168	< 0.030	<0.027	0.048	0.373	< 0.068	< 0.065	0.490 <sup>(2)</sup>
	สารอินทรีย์ระเหยรวม (Total VOCs)	ppm	2.38	3.86	4.86	8.38	23.28	8.33	26.35	-
		g/s	0.053	0.079	0.060	0.296	3.011 <sup>#</sup>	0.400	1.341	2.989 <sup>(2)</sup>
	เบนซีน (Benzene)**	ppm	< 0.52	-	< 3.13	-	< 0.50	-	-	-
		g/s	< 0.053	-	< 0.021	-	< 0.116	-	-	-

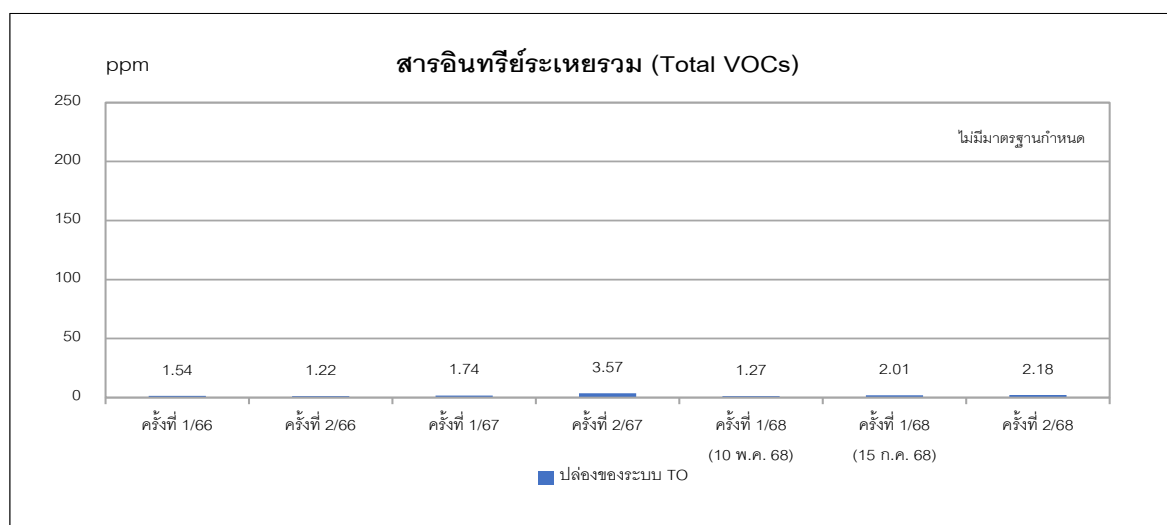
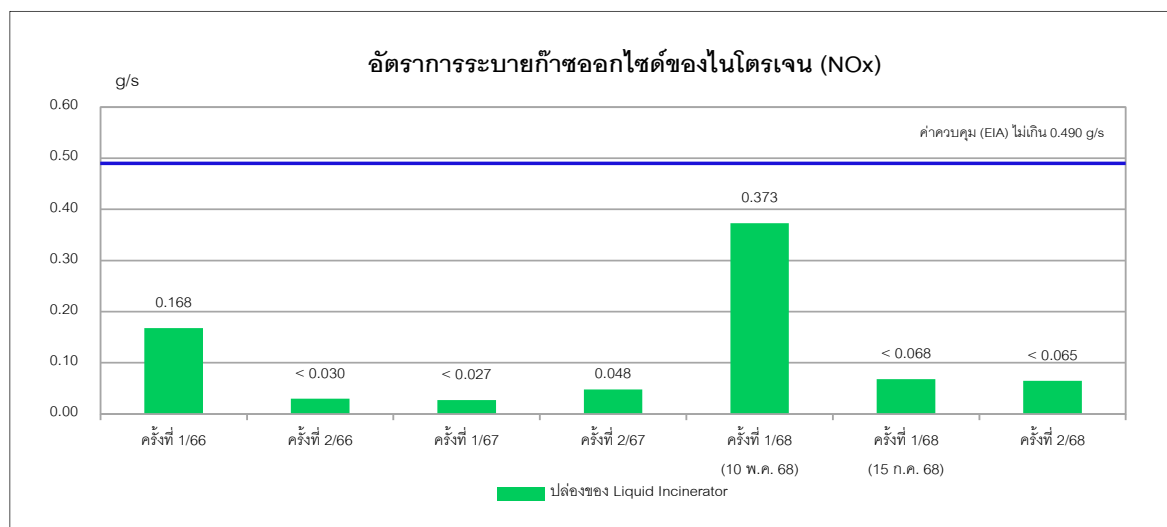
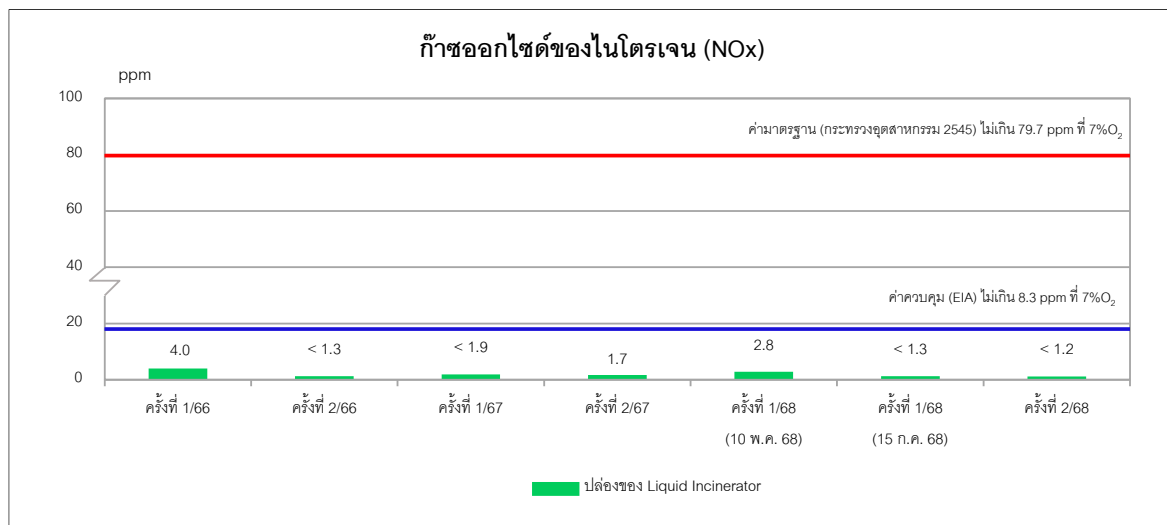
- มาตรฐาน** :
- (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549
  - (2) เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 พ.ศ. 2564
  - (3) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545
- หมายเหตุ** :
- 1. # มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากทำการตรวจวัดช่วงก่อนดำเนินการ Shutdown จึงอาจส่งผลให้ค่าสูงกว่าปกติ
  - 2. \* ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส (ที่ 7 % O<sub>2</sub>)
  - 3. \*\* ปริมาณ Benzene ดำเนินการตรวจวัดตามที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและบันทึกให้เป็นข้อมูลพื้นฐานของโครงการ ปีละ 1 ครั้ง
  - 4. @ ทำการตรวจวัดในช่วงเดือนเครื่องปกติหลังจากหยุดซ่อมบำรุง



ภาพที่ 4.5 กราฟแสดงผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

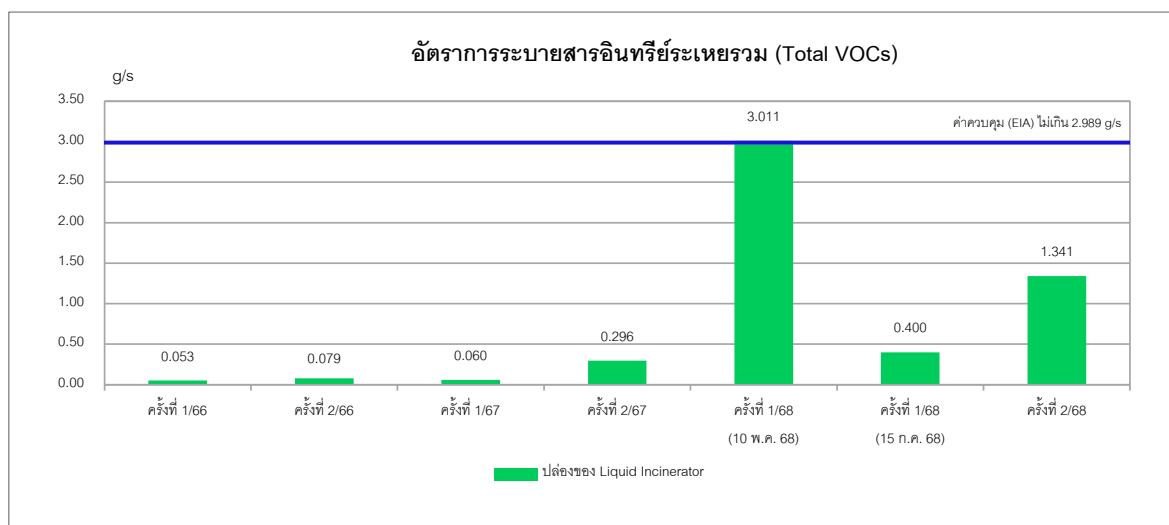
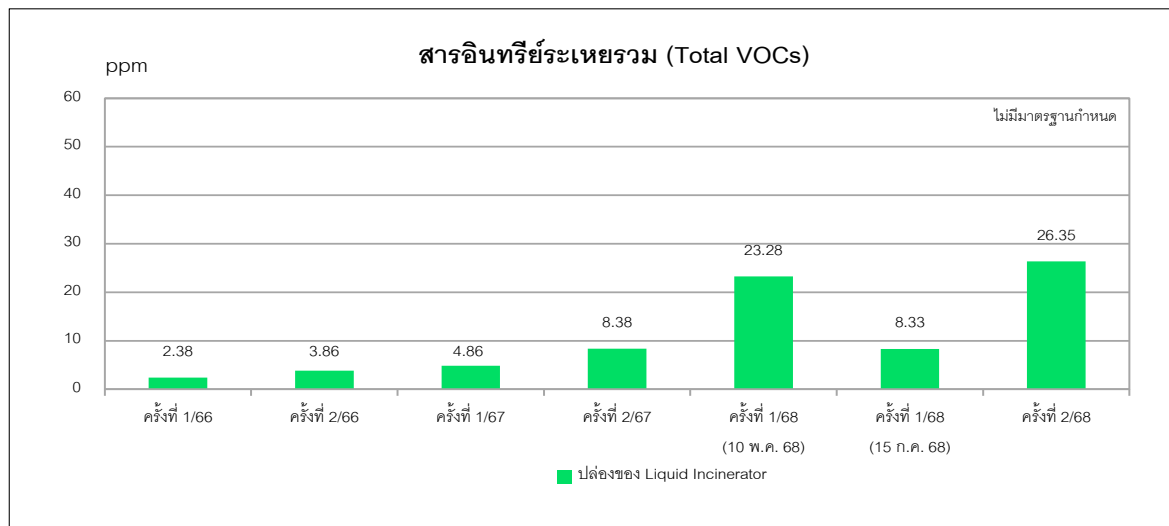
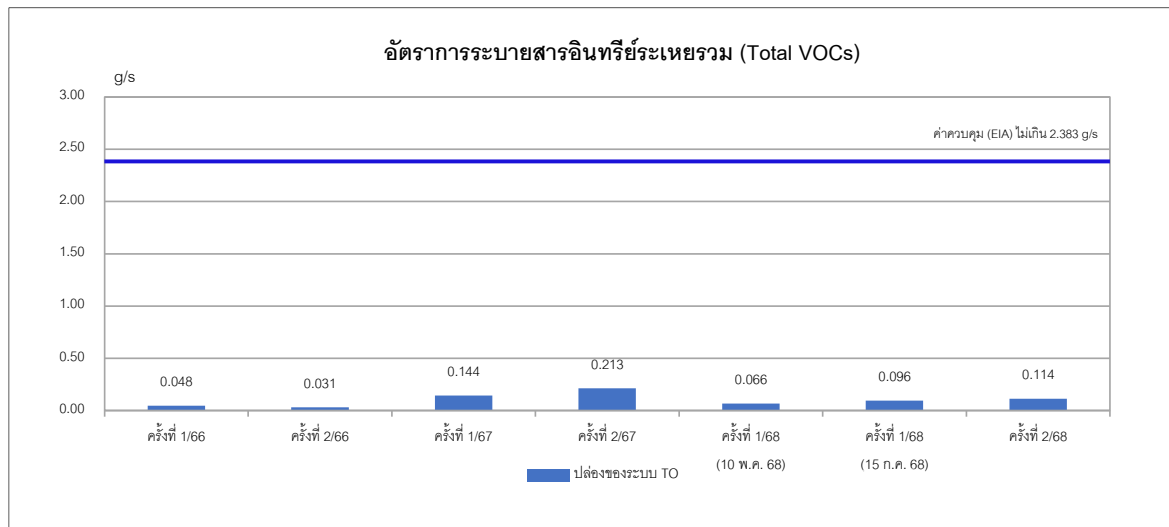


ภาพที่ 4.5 กราฟแสดงผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย (ต่อ)

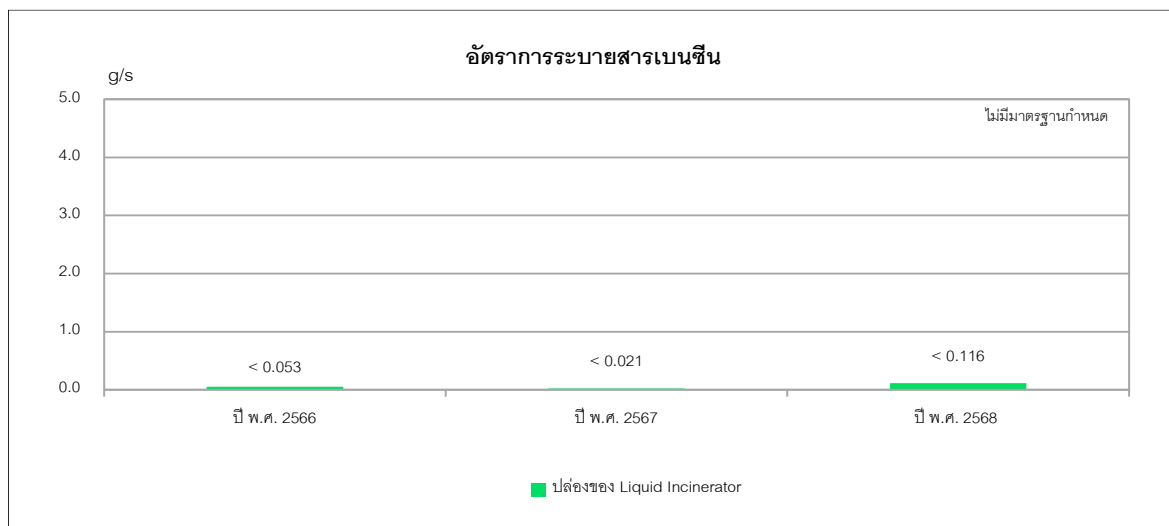
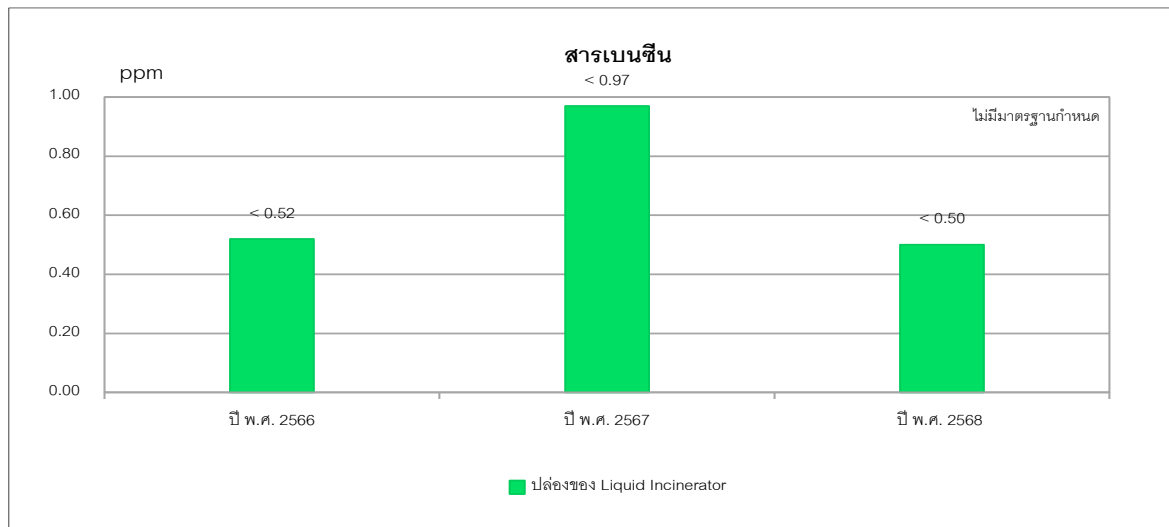


ภาพที่ 4.5 กราฟแสดงผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย (ต่อ)





ภาพที่ 4.5 กราฟแสดงผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย (ต่อ)



ภาพที่ 4.5 กราฟแสดงผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย (ต่อ)

#### 4.1.2.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 โครงการโรงงานผลิตโพพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย จำนวน 2 ปล่อง คือ ปล่องของระบบ TO และปล่องของ Liquid Incinerator ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 18 กันยายน 2568 ที่สภาวะอากาศแห้งความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส (7% ออกซิเจน) สรุปได้ดังนี้

- **ปล่องของระบบ TO** พบว่า ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 และมาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 พ.ศ. 2564 สำหรับสารอินทรีย์ระเหยรวม (Total VOCs) ไม่เทียบค่ามาตรฐานเนื่องจากไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

- **ปล่องของ Liquid Incinerator** พบว่า ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 และมาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 พ.ศ. 2564 สำหรับสารอินทรีย์ระเหยรวม (Total VOCs) ไม่เทียบค่ามาตรฐานเนื่องจากไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

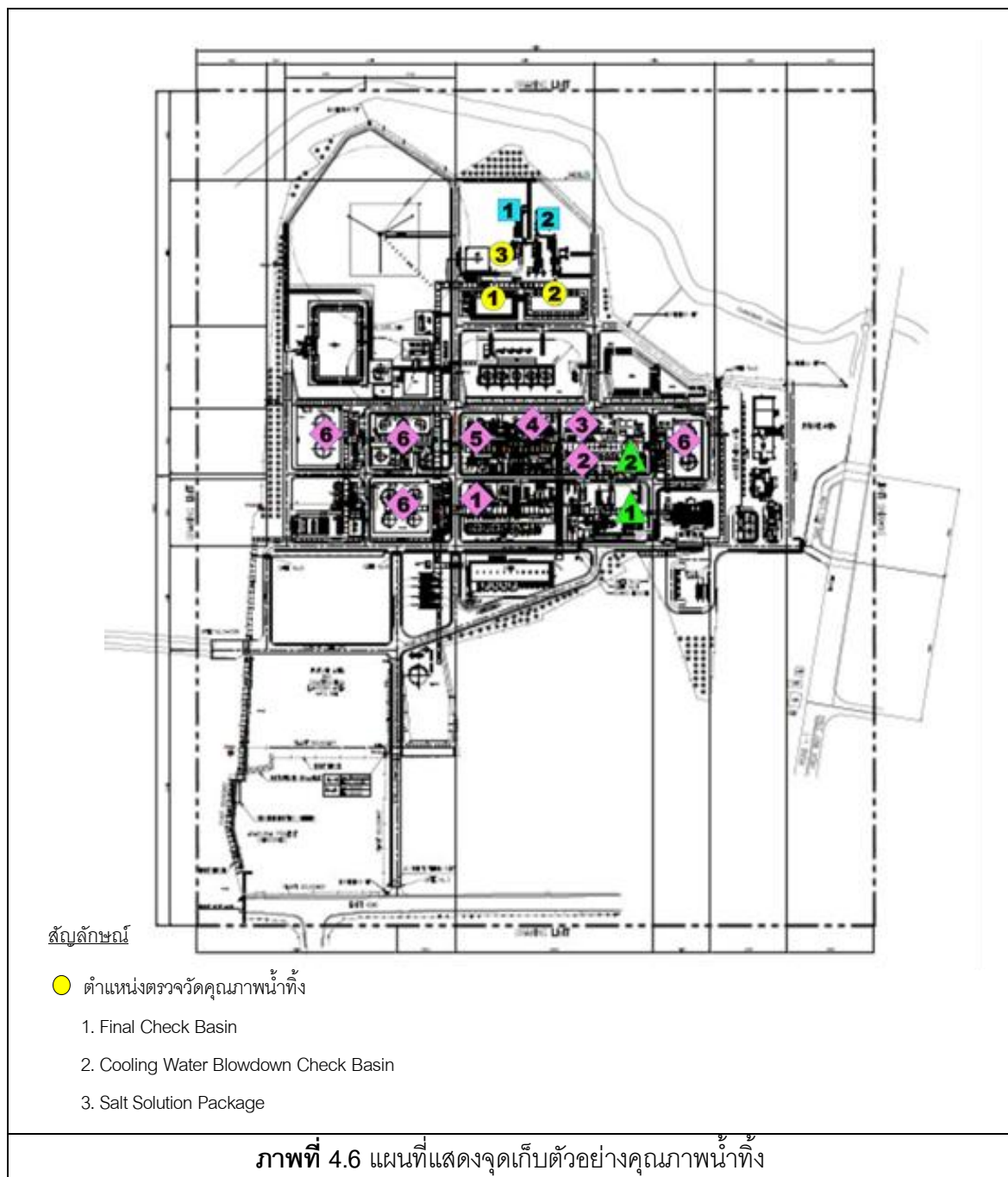
#### เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 สรุปได้ดังนี้

- **ปล่องของระบบ TO** ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าลดลง ความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และสารอินทรีย์ระเหยรวม (Total VOCs) มีค่าไม่เปลี่ยนจากครั้งที่ผ่านๆ มา สำหรับการตรวจวัดครั้งที่ 1/68 ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าเพิ่มขึ้นในวันที่ 10 พฤษภาคม 2568 เนื่องจากทำการตรวจวัดก่อนช่วงเวลาหยุดซ่อมบำรุง (Shutdown) จึงอาจทำให้มีผลกับการตรวจวัดในขณะนั้น โครงการจึงได้ดำเนินการตรวจวัดอีกครั้งหลังจากกลับมาเดินระบบปกติ ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2568 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้โครงการได้กำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อป้องกัน และได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการและติดตามอย่างเคร่งครัด

- **ปล่องของ Liquid Incinerator** ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และสารอินทรีย์ระเหยทั้งหมด (Total VOCs) มีค่าไม่เปลี่ยนจากครั้งที่ผ่านมา สำหรับการตรวจวัดครั้งที่ 1/68 พบค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และสารอินทรีย์ระเหยทั้งหมด (Total VOCs) มีค่าเพิ่มขึ้น ในวันที่ 10 พฤษภาคม 2568 เนื่องจากทำการตรวจวัดก่อนช่วงเวลาหยุดซ่อมบำรุง (Shutdown) จึงอาจทำให้มีผลกับการตรวจวัดในขณะนั้น โครงการจึงได้ดำเนินการตรวจวัดอีกครั้งหลังจากกลับมาเดินระบบปกติ ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2568 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ โครงการได้กำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อป้องกัน และได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการและติดตามอย่างเคร่งครัด

## 4.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการโรงงานผลิตโพพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่างทั้งหมด 3 จุดตรวจวัด คือ บริเวณ Final Check Basin บริเวณ Salt Solution Package และ บริเวณ Cooling Water Blowdown Check Basin แผนที่จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังภาพที่ 4.6 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังรูปที่ 4.3



## รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง



บริเวณ Final Check Basin



บริเวณ Cooling Water Blowdown Check Basin



บริเวณ Salt Solution Package

**รูปที่ 4.3** การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง

#### 4.2.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 โครงการโรงงานผลิตโพธิ์ปลีน้ำจืด บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Final Check Basin บริเวณ Salt Solution Package และบริเวณ Cooling Water Blowdown Check Basin เป็นประจำทุกเดือน สำหรับผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งแสดงดังตารางที่ 4.8 และเปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 แสดงดังตารางที่ 4.9

## ตารางที่ 4.8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการโรงงานผลิตโพธิ์หินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ Final Check Basin

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731183 UTM 1406370

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์ Final Check Basin						ค่าต่ำสุด-สูงสุด	มาตรฐาน
		17 ก.ค. 68	30 ส.ค. 68	10 ก.ย. 68	14 ต.ค. 68	20 พ.ย. 68	3 ธ.ค. 68		
pH	-	8.6	9.0	7.9	7.5	7.7	8.5	7.5-9.0	5.5-9.0
Temperature	°C	31	32	30	31	30	29	29-32	45
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	472	351	534	670	286	400	286-670	3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	5	7	6	37	11	< 5	< 5-37	200
Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	7.2	7.9	9.0	12.9	4.4	9.8	4.4-12.9	500
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/L	< 40	< 40	53	80	41	< 40	< 40-80	750
Oil & Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	10
Phenolics	mg/L	0.040	< 0.005	0.113	< 0.005	0.010	< 0.005	< 0.005-0.113	1

มาตรฐาน : ประกาศนิตมอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ผู้บันทึกข้อมูล : นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์ นายศุภฤกษ์ พาดกลาง นายโอชา ขวัญสิริมงคล และนางสาวพรพินันท์ วิริยกุลกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0003

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุราษฎร์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0004

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2



## ตารางที่ 4.8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตโพธิ์หินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ Cooling Water Blowdown Check Basin

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731286 UTM 1406342

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						ค่าต่ำสุด-สูงสุด	มาตรฐาน
		Cooling Water Blowdown Check Basin							
		17 ก.ค. 68	6 ส.ค. 68	10 ก.ย. 68	14 ต.ค. 68	พ.ย. 68 <sup>@</sup>	ธ.ค. 68 <sup>@</sup>		
pH	-	7.7	7.1	8.0	7.0	-	-	7.0-8.0	5.5-9.0
Temperature	°C	32	30	32	33	-	-	30-33	45
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	662	992	972	892	-	-	662-992	3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	5	6	10	< 5	-	-	< 5-10	200
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/L	< 40	70	60	41	-	-	< 40-70	750
Oil & Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	-	-	< 3.0	10

หมายเหตุ : <sup>@</sup> = ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากในเดือนพฤศจิกายน และธันวาคม 2568 โครงการมีการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อการพาณิชย์ (Commercial Shutdown)

มาตรฐาน : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ผู้บันทึกข้อมูล : นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์ และนายทรงพล ผิวอ้วน นายศุภฤกษ์ พาดกลาง และนายโอชา ขวัญศิริมงคล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0003

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุทธาทิพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0004

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

## ตารางที่ 4.8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตโพธิ์หินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ Salt Solution Package

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731235 UTM 1406409

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						ค่าต่ำสุด-สูงสุด	มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>
		Salt Solution Package							
		17 ก.ค. 68	30 ส.ค. 68	22 ก.ย. 68	14 ต.ค. 68	พ.ย. 68 <sup>@</sup>	ธ.ค. 68 <sup>@</sup>		
pH	-	8.1	7.2	7.6	7.2	-	-	7.2-8.1	5.5-9.0
Temperature	°C	34	32	34	34	-	-	32-34	40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	9,260	2,228	5,974	8,700	-	-	2,228-9,260	*
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	18	25	54**	7	-	-	7-54	50
Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	-	-	< 2.0	20
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/L	< 40	< 40	< 40	< 40	-	-	< 40	120
Oil & Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	-	-	< 3.0	5
Phenolics	mg/L	0.029	0.011	0.026	0.087	-	-	0.011-0.087	1

**หมายเหตุ :** \*\* มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน จากการตรวจสอบพบว่ามีตะกอนจากอิฐทนไฟชำรุดปนกับน้ำเสีย ทางโครงการจึงได้ทำการซ่อมอิฐทนไฟ และได้มีการเปลี่ยนขนาดตะแกรง Mesh Strainer pump ให้มีความละเอียดขึ้น เพื่อสามารถกรองตะกอนได้ดีขึ้น โดยดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2568

@ = ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากในเดือนพฤศจิกายน และธันวาคม 2568 หยุดเดินเครื่องจักรเพื่อการพาณิชย์ (Commercial Shutdown)

**มาตรฐาน :** <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

\* ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) กรณีระบายลงแหล่งน้ำที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดเกินกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดในน้ำทิ้งที่จะระบายได้ต้องมีค่าเกินกว่าค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดที่มีอยู่ในแหล่งน้ำนั้นไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร

- คลองบางเบิด บริเวณระยะห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมผาแดง 500 เมตร มีค่า Total Dissolved Solids ในเดือนกรกฎาคม 2568 = 32,540 มิลลิกรัมต่อลิตร
- คลองบางเบิด บริเวณระยะห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมผาแดง 500 เมตร มีค่า Total Dissolved Solids ในเดือนสิงหาคม 2568 = 37,680 มิลลิกรัมต่อลิตร
- คลองบางเบิด บริเวณระยะห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมผาแดง 500 เมตร มีค่า Total Dissolved Solids ในเดือนกันยายน 2568 = 34,820 มิลลิกรัมต่อลิตร
- คลองบางเบิด บริเวณระยะห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมผาแดง 500 เมตร มีค่า Total Dissolved Solids ในเดือนตุลาคม 2568 = 34,120 มิลลิกรัมต่อลิตร

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ผู้บันทึกข้อมูล : นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์ และนายศุภฤกษ์ พาดกลาง, นายทรงพล ผิวอ้วน และนายโอชา ขวัญสิริมงคล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0003

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุธาททรัพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0004

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

#### ตารางที่ 4.9 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

โครงการโรงงานผลิตโพธิ์หินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ Final Check Basin

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731183 UTM 1406370

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน
		Final Check Basin						
		ครั้งที่ 1/2566	ครั้งที่ 2/2566	ครั้งที่ 1/2567	ครั้งที่ 2/2567	ครั้งที่ 1/2568	ครั้งที่ 2/2568	
pH	-	8.0-8.9	6.9-8.3	7.3-8.0	7.2-8.1	7.2-7.6	7.5-9.0	5.5-9.0
Temperature	°C	27-35	29-33	30-33	29-32	26-33	29-32	45
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	194-640	123-964	152-1,028	376-940	190-832	286-670	3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	7-10	5-17	10-17	< 5-13	< 5-10	< 5-37	200
Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	3.4-68.8	2.0-11.9	6.7-65.1	< 2.0-20	< 2.0-31.1	4.4-12.9	500
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/L	61-174	< 40-63	< 40-283	< 40-83	< 40-174	< 40-80	750
Oil & Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	10
Phenolics	mg/L	0.015-0.863	< 0.005-0.030	< 0.005-0.068	< 0.005-0.100	< 0.005-0.046	< 0.005-0.113	1

**มาตรฐาน** : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

**หมายเหตุ** : 1. ผลตรวจวัดครั้งที่ 1/2566 ในเดือนกุมภาพันธ์, มีนาคม และพฤษภาคม 2566 ไม่มีการเก็บตัวอย่างเนื่องจากโครงการมีการหยุดกิจกรรมการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown/Turnaround)

2. ผลตรวจวัดครั้งที่ 1/2568 ในเดือนมีนาคม 2568 ไม่มีการเก็บตัวอย่างเนื่องจากโครงการมีการหยุดกิจกรรมการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown/Turnaround)

#### ตารางที่ 4.9 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ Cooling Water Blowdown Check Basin

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731286 UTM 1406342

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน
		Cooling Water Blowdown Check Basin						
		ครั้งที่ 1/2566	ครั้งที่ 2/2566	ครั้งที่ 1/2567	ครั้งที่ 2/2567	ครั้งที่ 1/2568	ครั้งที่ 2/2568	
pH	-	7.7-8.4	7.3-8.6	7.3-8.3	6.7–8.2	7.1-7.6	7.0-8.0	5.5-9.0
Temperature	°C	30-36	31-35	30-35	29–33	29-34	30-33	45
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	498-812	638-1,022	772-1,060	430–2,160	328-864	662-992	3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	6-10	<5-8	< 5-7	< 5–9	< 5-51	< 5-10	200
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/L	40-48	< 40-54	< 40-62	< 40–64	< 40-58	< 40-70	750
Oil & Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	10

มาตรฐาน : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

- หมายเหตุ : 1. ผลตรวจวัดครั้งที่ 1/2566 ในเดือนกุมภาพันธ์, มีนาคม และพฤษภาคม 2566 ไม่มีการเก็บตัวอย่างเนื่องจากโครงการมีการหยุดกิจกรรมการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown/Turnaround)
2. ผลตรวจวัดครั้งที่ 1/2568 ในเดือนมีนาคม 2568 ไม่มีการเก็บตัวอย่างเนื่องจากโครงการมีการหยุดกิจกรรมการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown/Turnaround)
3. ผลตรวจวัดครั้งที่ 2/2568 ในเดือนพฤศจิกายน และธันวาคม 2568 ไม่มีการเก็บตัวอย่างเนื่องจากโครงการมีการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อการพาณิชย์ (Commercial Shutdown)

#### ตารางที่ 4.9 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตโพธิ์หินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ Salt Solution Package

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731235 UTM 1406409

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน <sup>(1),(2)</sup>
		Salt Solution Package						
		ครั้งที่ 1/2566	ครั้งที่ 2/2566	ครั้งที่ 1/2567	ครั้งที่ 2/2567	ครั้งที่ 1/2568	ครั้งที่ 2/2568	
pH	-	7.8-8.6	7.4-8.6	7.7-8.2	7.2-8.5	8.0	7.2-8.1	5.5-9.0
Temperature	°C	31-36	30-36	31-34	28-33	30	32-34	40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	9,875-17,895	209-16,800	320-13,960	1,468-11,040	948-3,770	2,228-9,260	*
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	16-18	<5-29	7-19	< 5-36	21-29	7-54**	50
Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	< 2.0	< 2.0-3.4	< 2.0-3.4	< 2.0-8.9	7.1-8.1	< 2.0	20
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/L	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	120
Oil & Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	5
Phenolics	mg/L	< 0.005-0.006	< 0.005-0.047	< 0.005-0.102	< 0.005-0.294	< 0.005	0.011-0.087	1

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

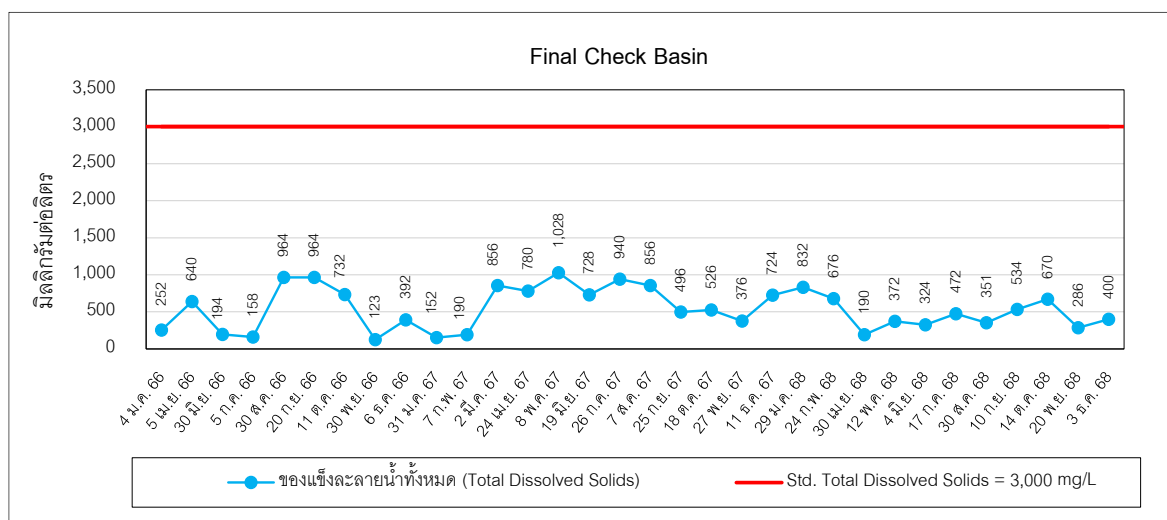
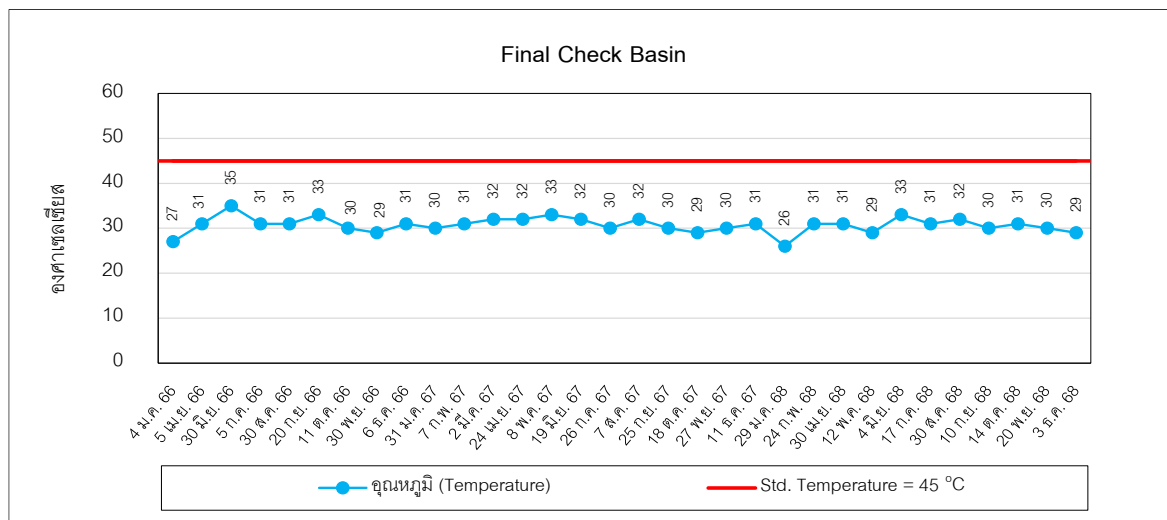
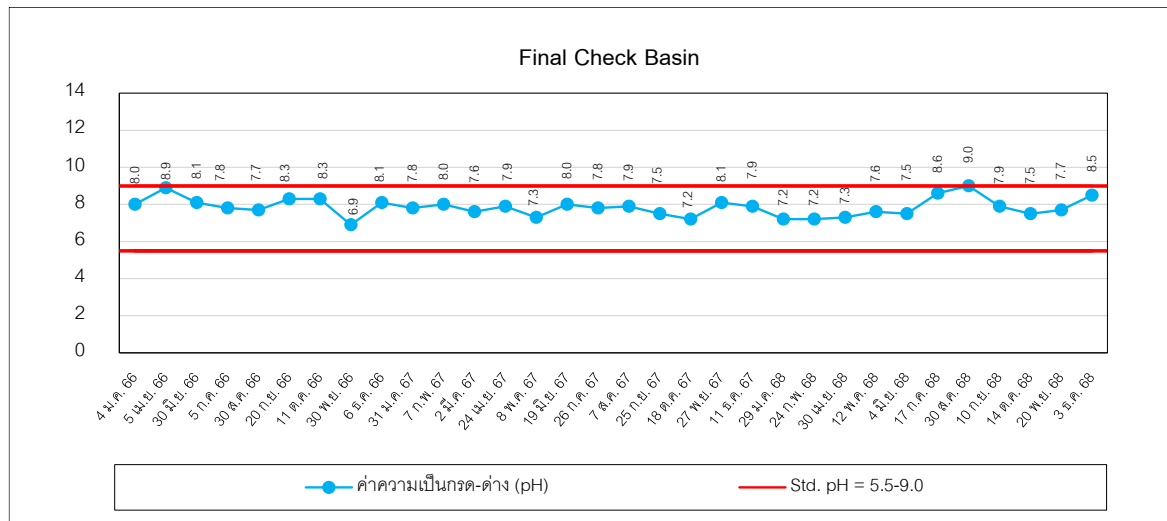
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

\* ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) กรณีระบายลงแหล่งน้ำที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดเกินกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดในน้ำทิ้งที่จะระบายได้ต้องมีค่าเกินกว่าค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดที่มีอยู่ในแหล่งน้ำนั้นไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร

คลองบางเบิด บริเวณระยะห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมผาแดง 500 เมตร มีค่า Total Dissolved Solids ดังนี้

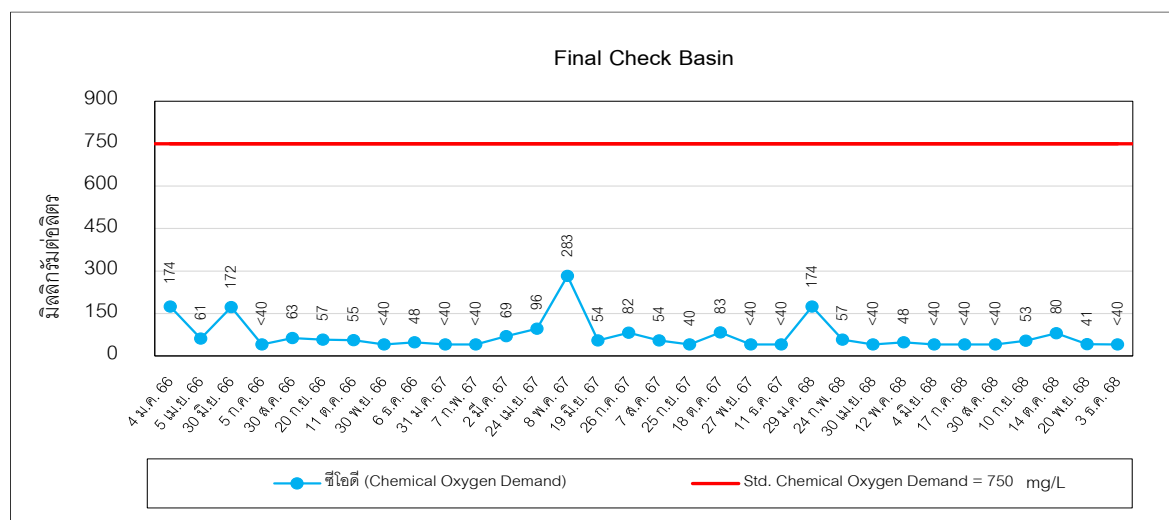
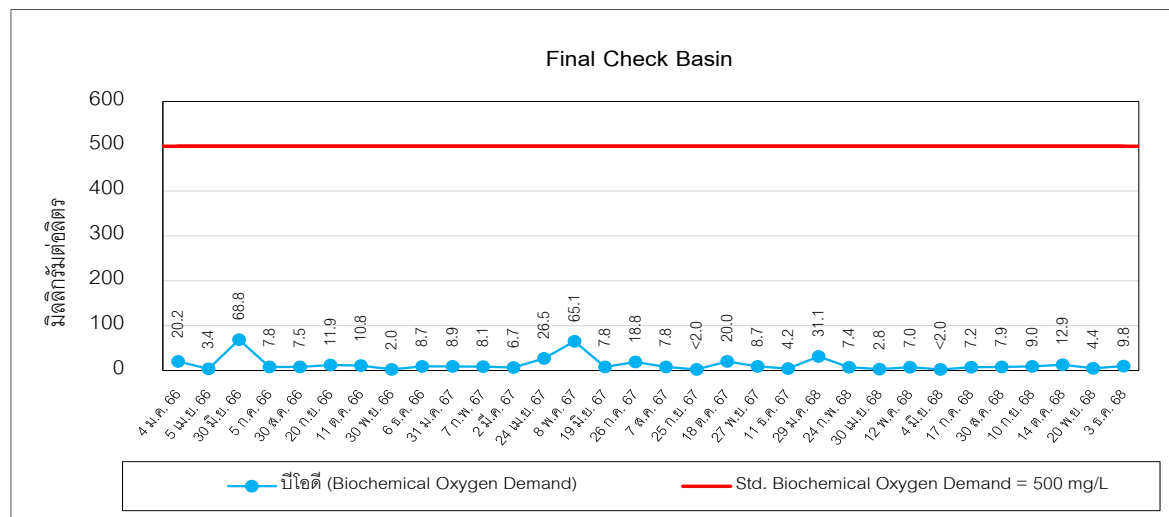
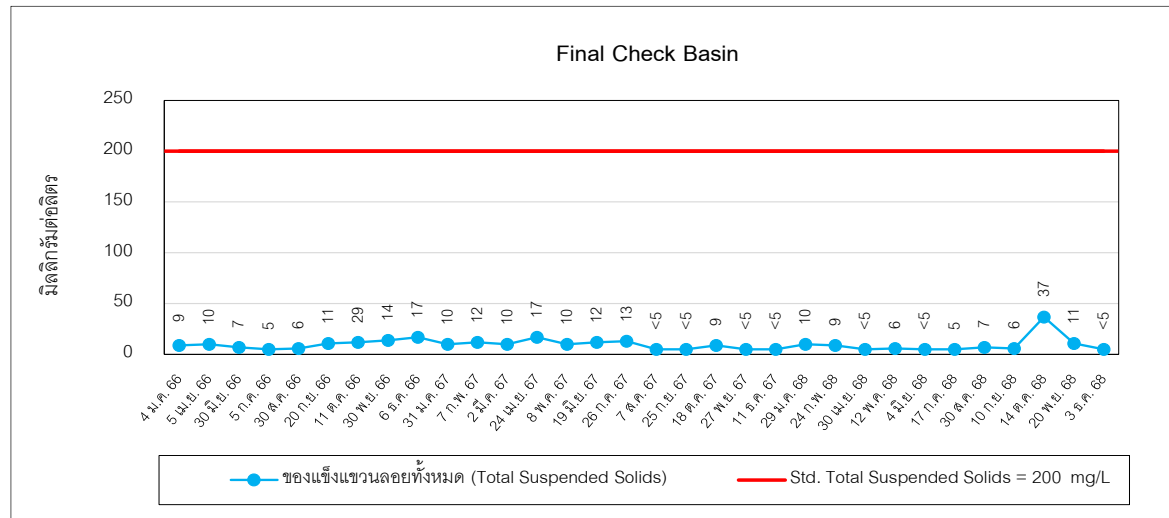
ม.ค. 66	38,500 mg/L	เม.ย. 66	42,060 mg/L	มิ.ย. 66	41,1160 mg/L	ก.ค. 66	36,160 mg/L	ส.ค. 66	33,360 mg/L	ก.ย. 66	30,300 mg/L
ต.ค. 66	31,540 mg/L	พ.ย. 66	33,400 mg/L	ธ.ค. 66	29,740 mg/L	ม.ค. 67	29,580 mg/L	ก.พ. 67	33,900 mg/L	มี.ค. 67	37,140 mg/L
เม.ย. 67	33,220 mg/L	พ.ค. 67	35,940 mg/L	มิ.ย. 67	30,280 mg/L	ก.ค. 67	31,960 mg/L	ส.ค. 67	30,560 mg/L	ก.ย. 67	32,180 mg/L
ต.ค. 67	32,060 mg/L	พ.ย. 67	30,440 mg/L	ธ.ค. 67	35,340 mg/L	ม.ค. 68	37,520 mg/L	ก.พ. 68	29,060 mg/L	ก.ค. 68	32,540 mg/L
ส.ค. 68	42,680 mg/L	ก.ย. 68	34,820 mg/L	ต.ค. 68	34,120 mg/L						

- หมายเหตุ
1. \*\* มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน จากการตรวจสอบพบว่ามีตะกอนจากอิฐทนไฟชำรุดปนกับน้ำเสีย ทางโครงการจึงได้ทำการซ่อมอิฐทนไฟ และได้เพิ่มความถี่ในการเปลี่ยน Mesh strainer pump เพื่อกรองตะกอนได้ดีขึ้น โดยดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2568
  2. ผลตรวจวัดครั้งที่ 1/2566 ในเดือนกุมภาพันธ์, มีนาคม และพฤษภาคม 2566 ไม่มีการเก็บตัวอย่างเนื่องจากโครงการมีการหยุดกิจกรรมการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown/Turnaround)
  3. ผลตรวจวัดครั้งที่ 1/2568 ในเดือนมีนาคม ไม่มีการเก็บตัวอย่างเนื่องจากโครงการมีการหยุดกิจกรรมการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown/Turnaround) และในเดือนเมษายน, พฤษภาคม และมิถุนายน 2568 ไม่มีการเก็บตัวอย่างได้เนื่องจาก Shutdown unit Incinerator
  4. ผลตรวจวัดครั้งที่ 2/2568 ในเดือนพฤศจิกายน และธันวาคม ไม่มีการเก็บตัวอย่างเนื่องจากโครงการมีการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อการพาณิชย์ (Commercial Shutdown)

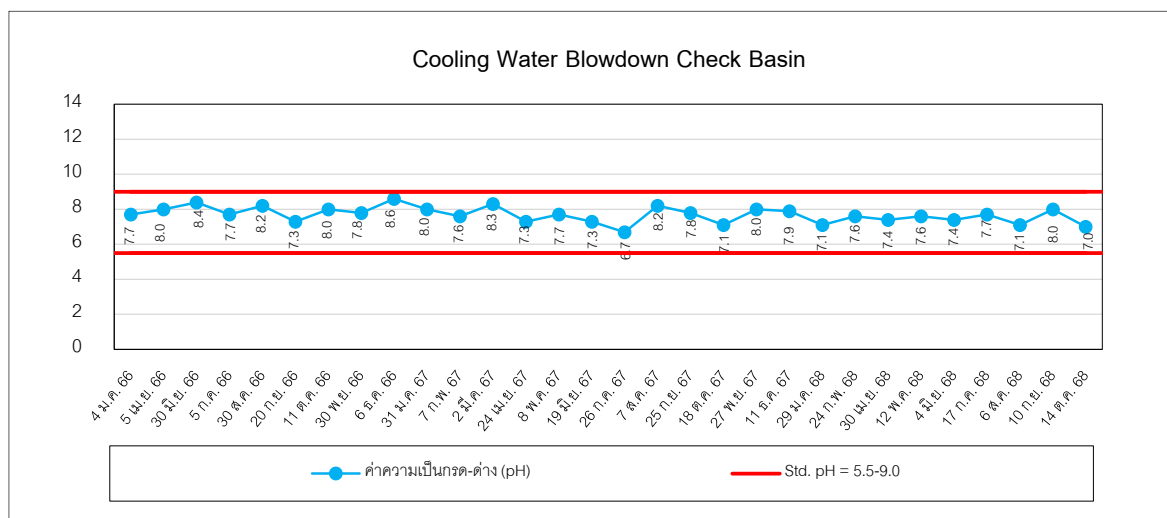
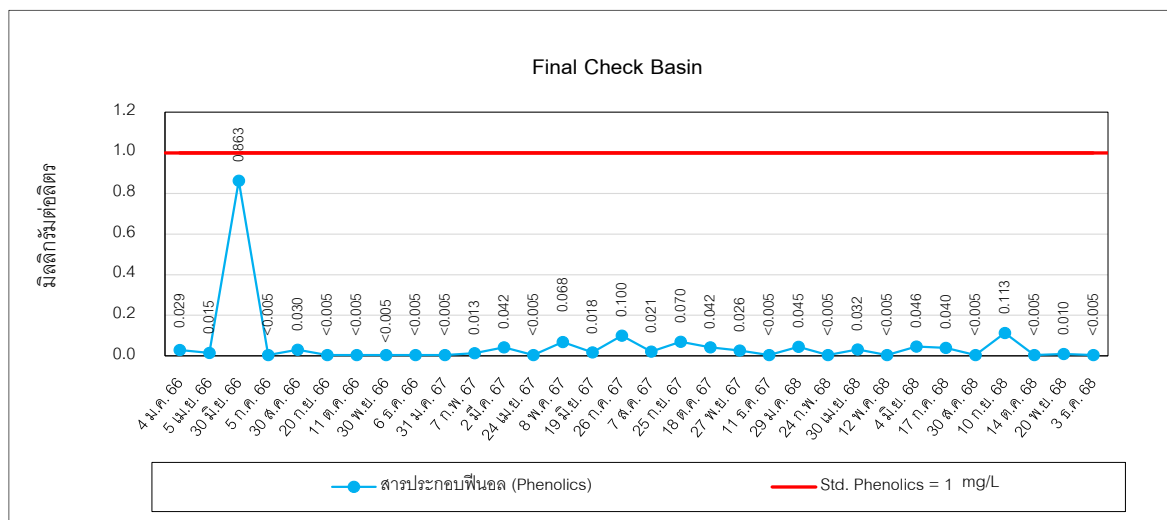
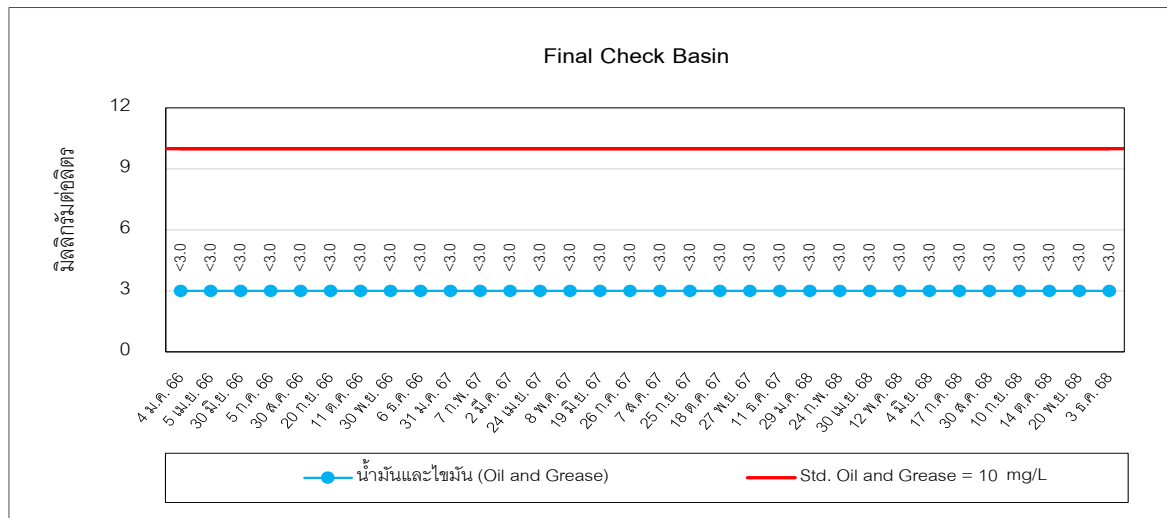


ภาพที่ 4.7 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

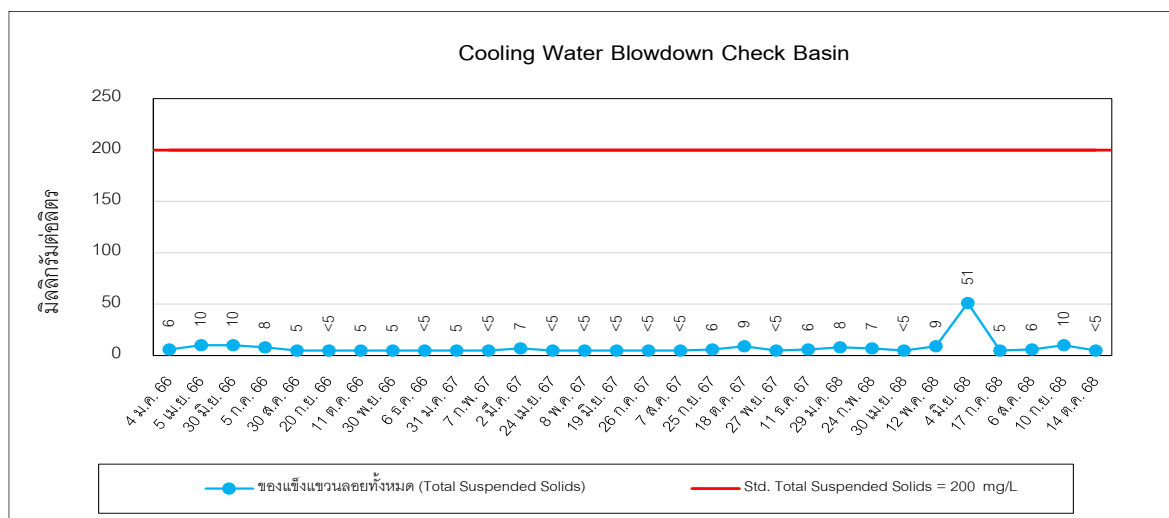
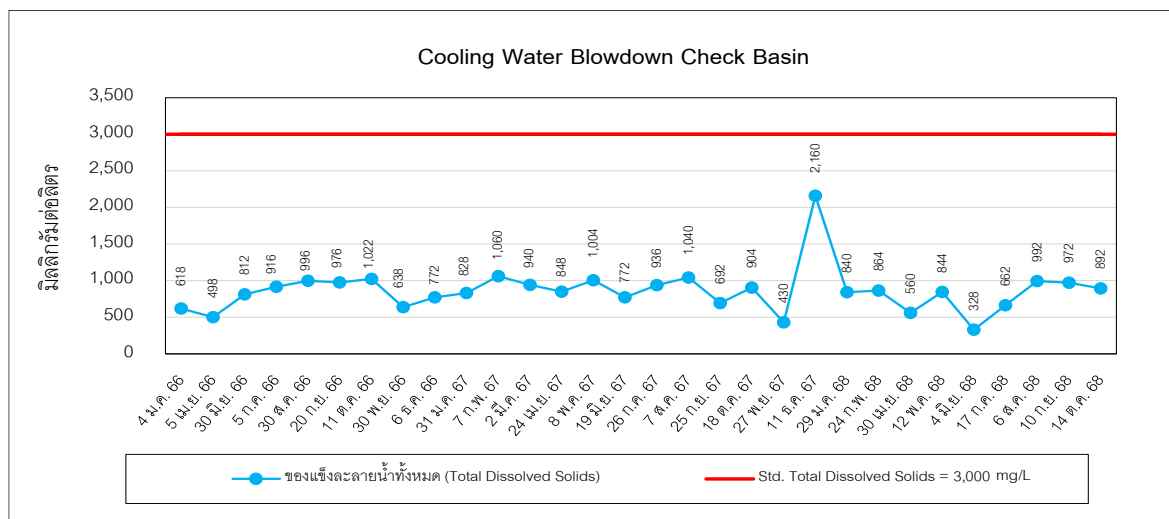
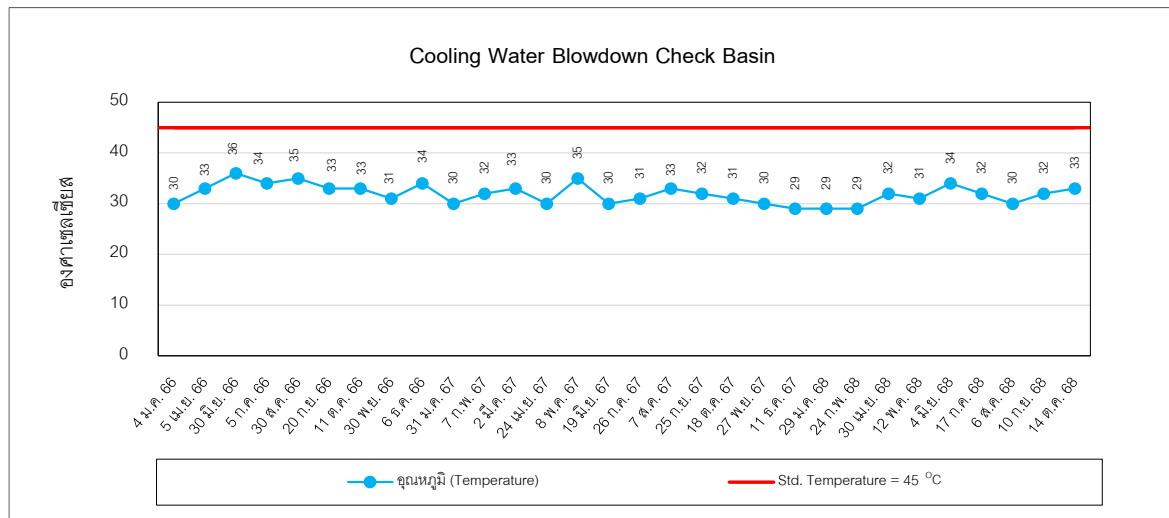




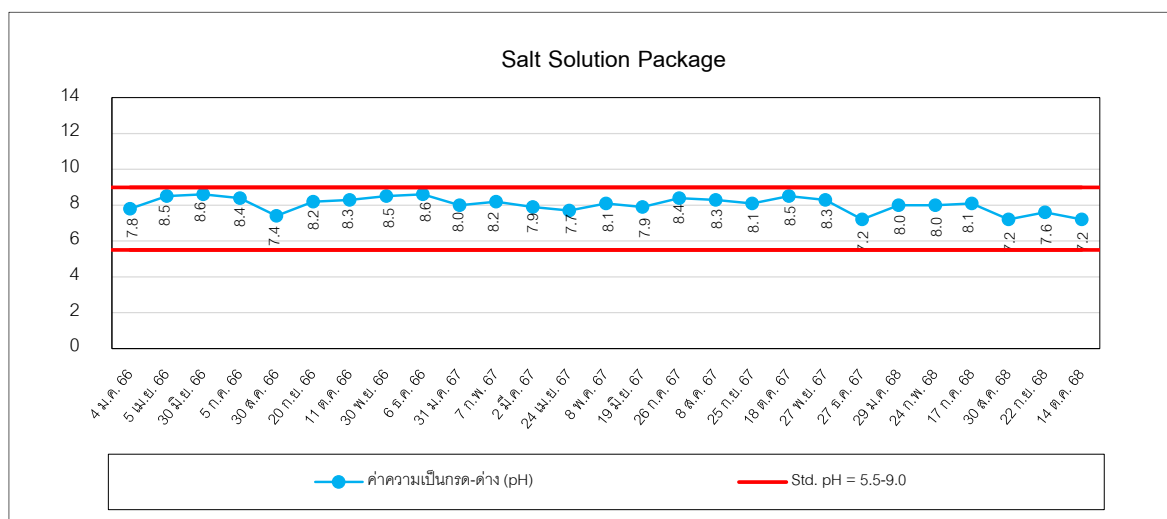
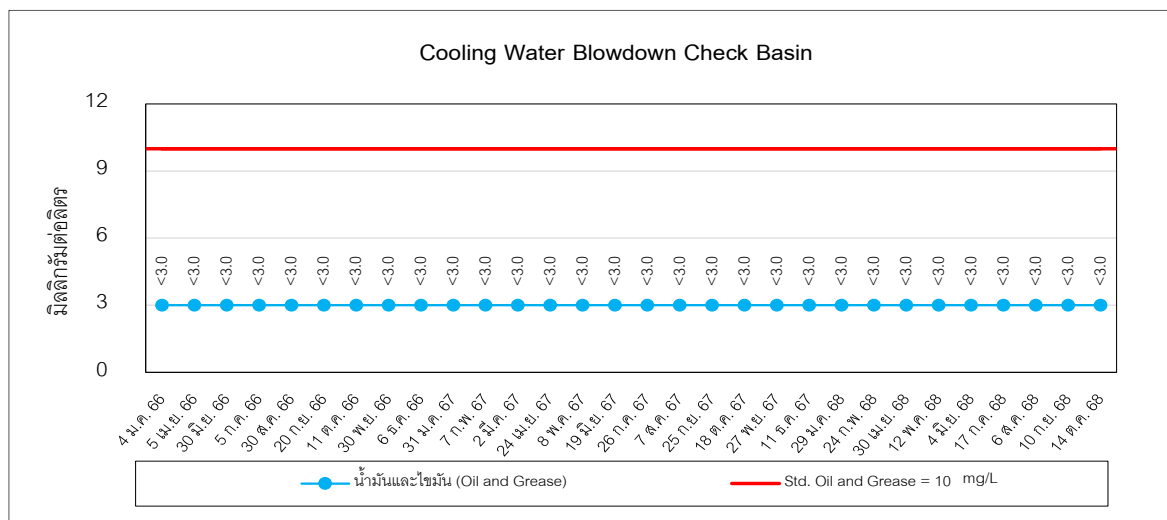
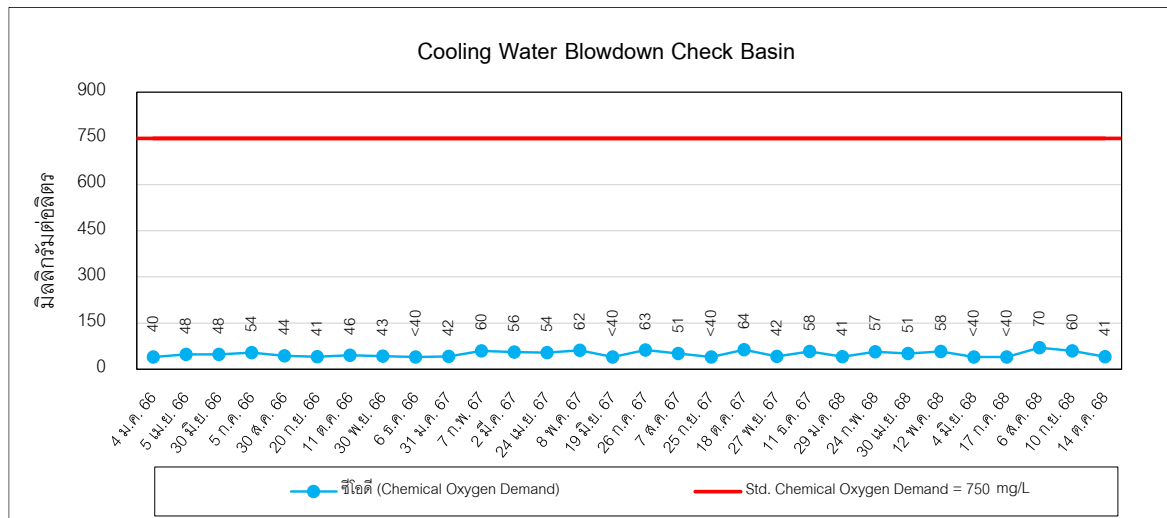
ภาพที่ 4.7 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)



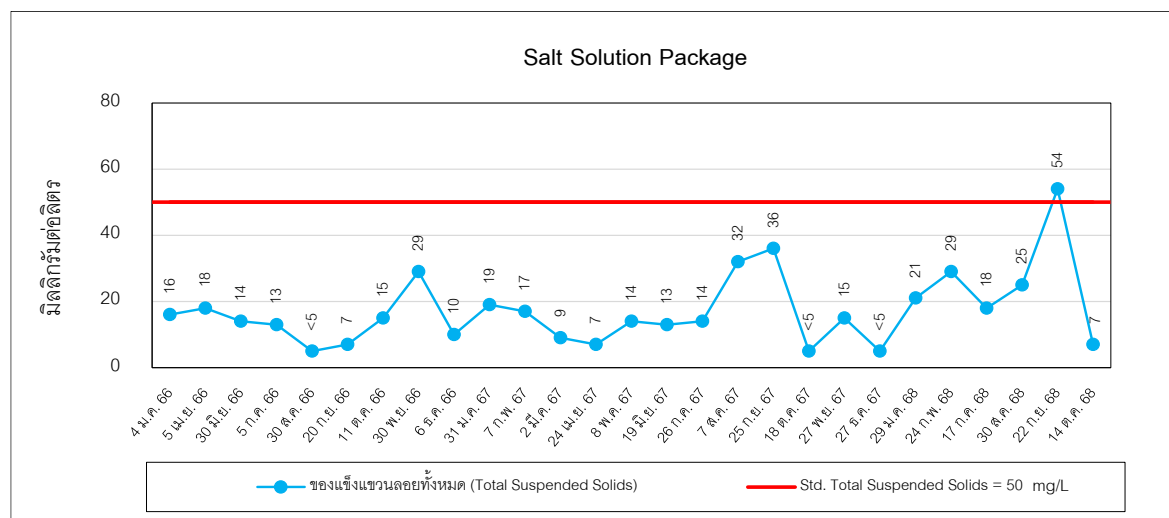
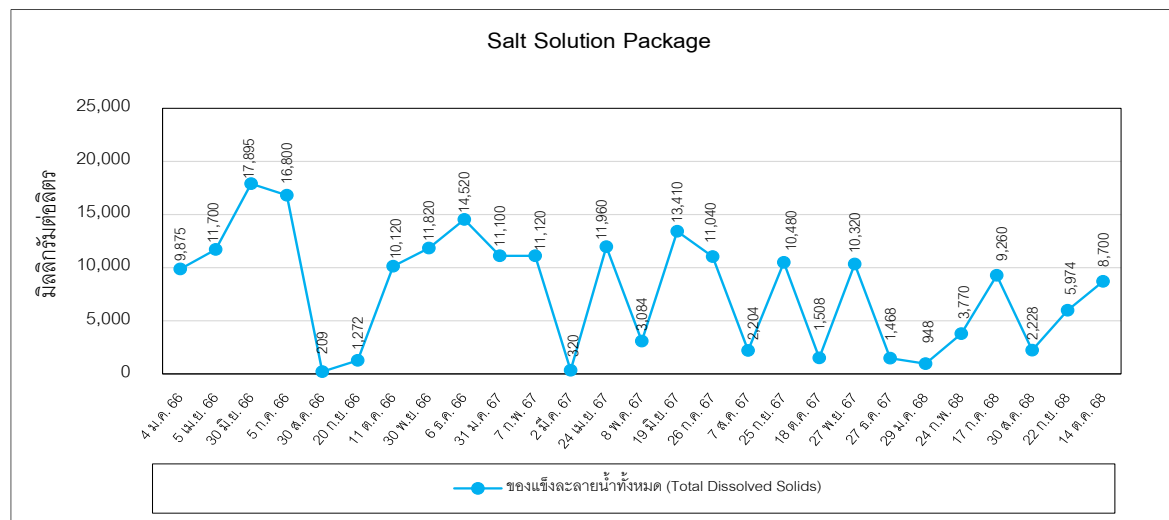
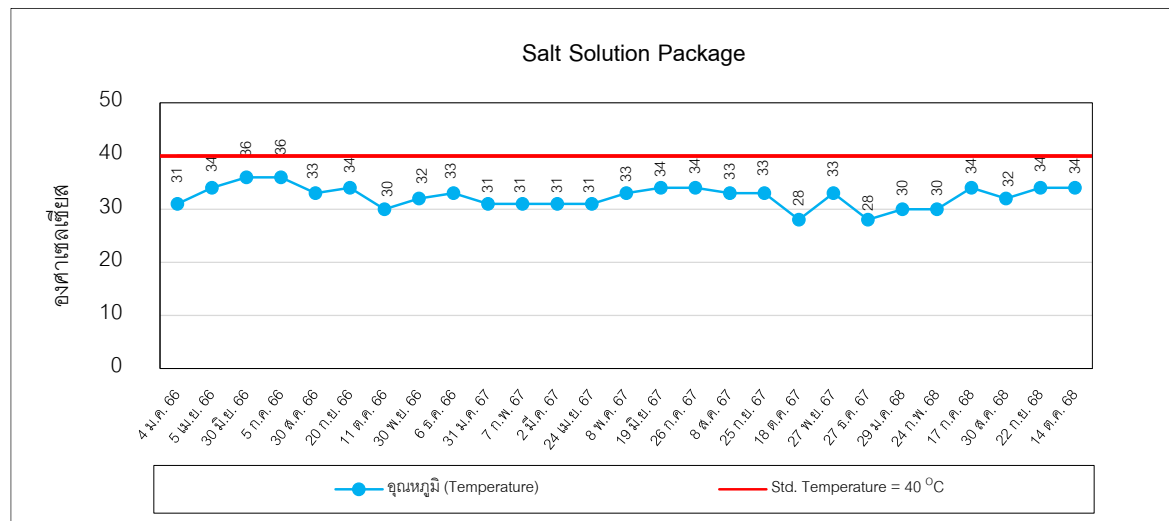
ภาพที่ 4.7 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)



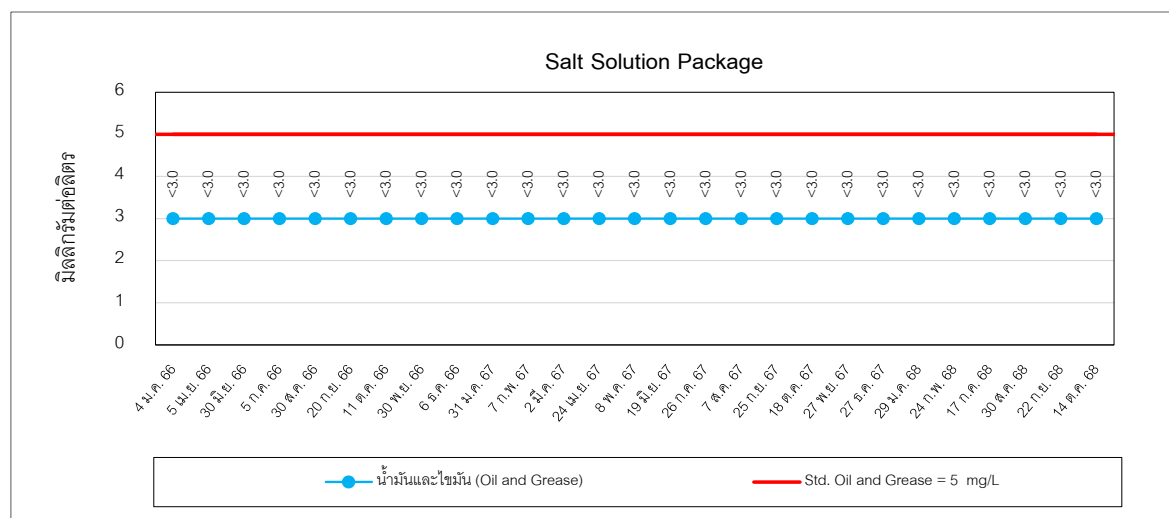
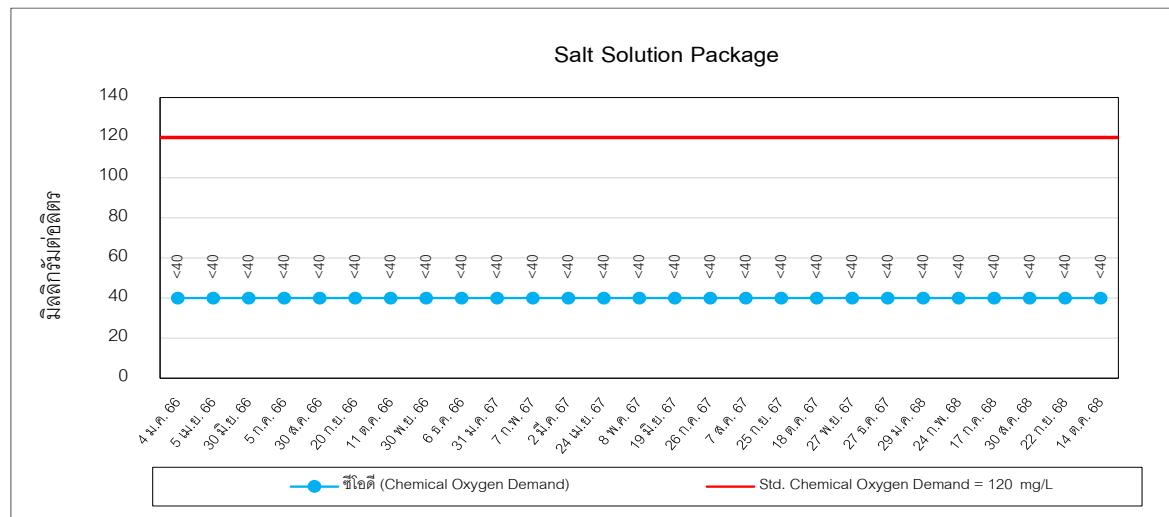
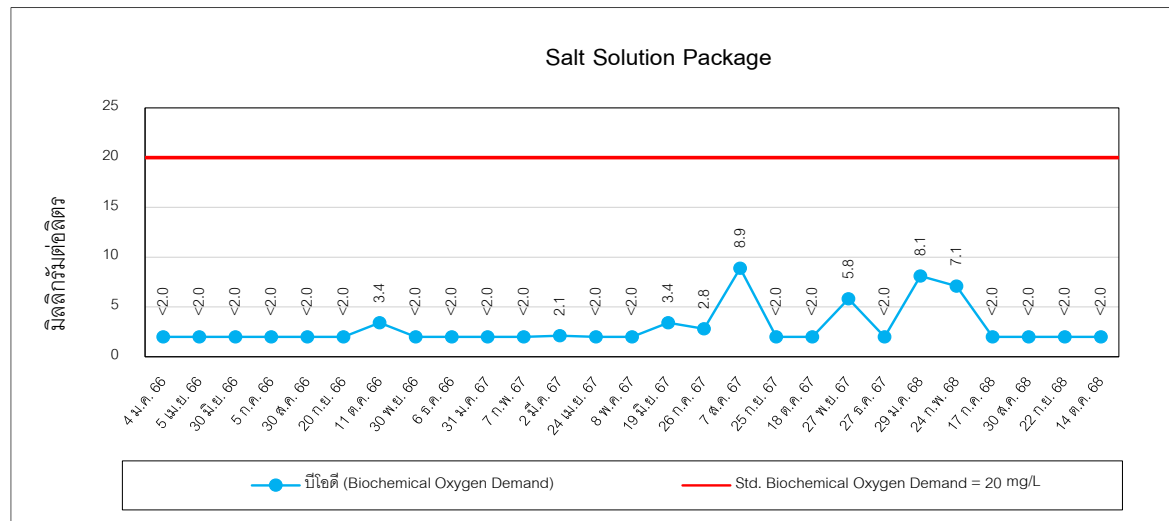
ภาพที่ 4.7 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)



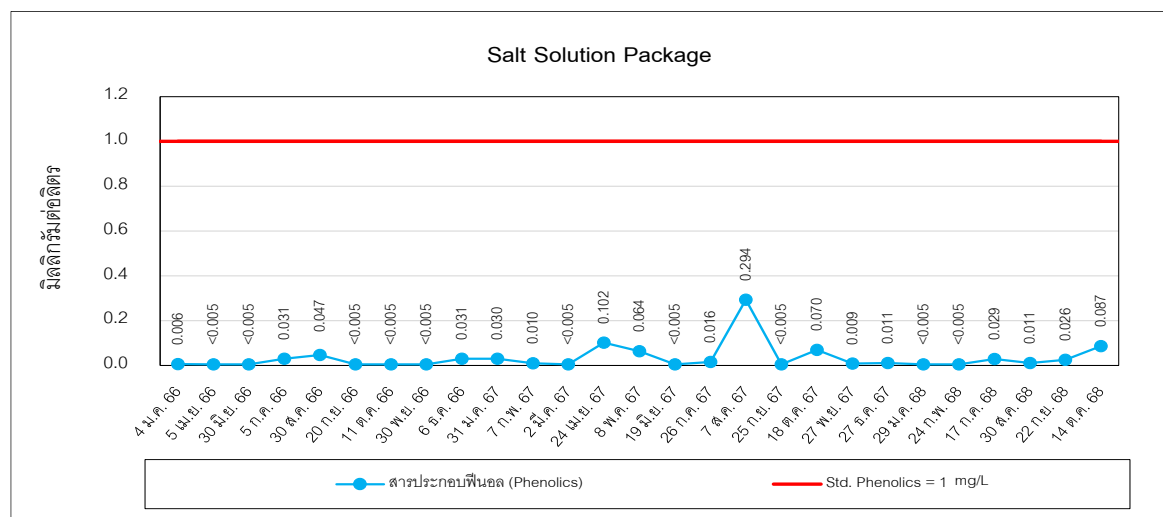
ภาพที่ 4.7 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)



ภาพที่ 4.7 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)



ภาพที่ 4.7 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)



ภาพที่ 4.7 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)

#### 4.2.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณ Final Check Basin บริเวณ Salt Solution Package และบริเวณ Cooling Water Blowdown Check Basin เป็นประจำทุกเดือน สรุปผลตรวจวัดได้ดังนี้ บริเวณ Final Check Basin และ Cooling Water Blowdown Check Basin มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2567

สำหรับบริเวณ Salt Solution Package พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 ยกเว้น ผลการวิเคราะห์ในเดือนกันยายน 2568 มีรายการทดสอบ TSS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว และจากการตรวจสอบพบว่า มีตะกอนจากอิฐทนไฟชำรุดปนกับน้ำเสีย ทางโครงการ จึงได้ทำการซ่อมอิฐทนไฟ และได้มีการเปลี่ยนขนาดตะแกรง Mesh Strainer pump ให้มีความละเอียดขึ้น เพื่อสามารถกรองตะกอนได้ดีขึ้น โดยดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2568 ซึ่งหลังจากดำเนินการแก้ไขพบว่าผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2568 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

ทั้งนี้ บริเวณ Cooling Water Blowdown Check Basin และบริเวณ Salt Solution Package ในเดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคม 2568 ไม่มีการเก็บตัวอย่างเนื่องจากโครงการมีการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อการพาณิชย์ (Commercial Shutdown)

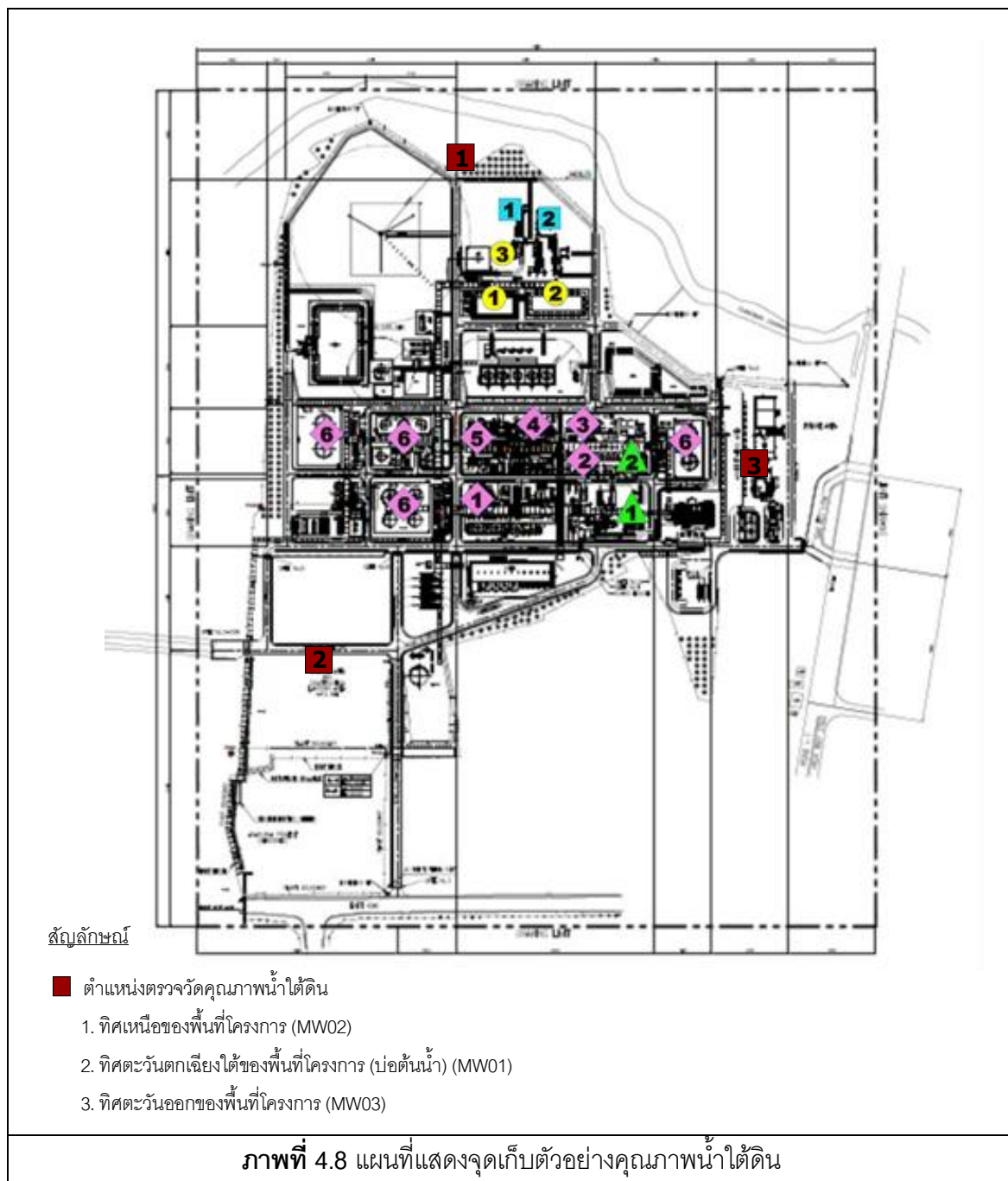
### เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

- บริเวณ Final Check Basin พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ยกเว้น TDS มีค่าขึ้นลงไม่คงที่
- บริเวณ Cooling Water Blowdown Check Basin รายการทดสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ผ่านมา
- บริเวณ Salt Solution Package พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ผ่านมา ยกเว้น TDS และ TSS มีค่าขึ้นลงไม่คงที่



### 4.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการโรงงานผลิตโพธิ์หินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 มาตรการกำหนดให้ดำเนินการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง จำนวน 3 จุด คือ บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ และบริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ แผนที่จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน แสดงดังภาพที่ 4.8 โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2568 รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน แสดงดังรูปที่ 4.4



## รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน



ทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02)



ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (บ่อดักน้ำ) (MW01)



ทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03)

## รูปที่ 4.4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน

#### 4.3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการโรงงานผลิตโพพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการตรวจวัดน้ำใต้ดิน เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2568 บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ และบริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ผลตรวจวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 4.10 สำหรับเปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 แสดงดังตารางที่ 4.11

#### ตารางที่ 4.10 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำปี พ.ศ. 2568

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731228 UTM 1406508

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (บ่อต้นน้ำ) (MW01)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0730877 UTM 1406047

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731433 UTM 1406036

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์ วันที่ 27 มิถุนายน 2568			มาตรฐาน
		บริเวณทิศเหนือ ของพื้นที่โครงการ (MW02) (ความลึกบ่อ 7.00 เมตร)	บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ ของพื้นที่โครงการ (บ่อต้นน้ำ) (MW01) (ความลึกบ่อ 7.00 เมตร)	บริเวณทิศตะวันออก ของพื้นที่โครงการ (MW03) (ความลึกบ่อ 7.00 เมตร)	
pH	-	6.8	6.5	6.5	*
Acetone	mg/L	0.12391	0.16524	0.14888	230
Ethylbenzene	mg/L	< 0.00050	< 0.00050	< 0.00050	2.0
Total Petroleum (TPH)					
- TPH C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub>	mg/L	ND (< 0.003)	ND (< 0.003)	ND (< 0.003)	1.4
- TPH C <sub>&gt;8</sub> -C <sub>16</sub>	mg/L	0.035	ND (< 0.025)	0.050	1.7
- TPH C <sub>&gt;16</sub> -C <sub>35</sub>	mg/L	ND (< 0.050)	ND (< 0.050)	ND (< 0.050)	0.1

หมายเหตุ : ND หมายถึง Not Detected [MDL of Total Petroleum (TPH) (TPH C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub> = < 0.003 mg/L, TPH C<sub>>8</sub>-C<sub>16</sub> = < 0.025 mg/L, TPH C<sub>>16</sub>-C<sub>35</sub> = < 0.050 mg/L)]

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

\* ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของกรดหรือด่างให้เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าพีเอชจากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่โดยค่าพีเอชที่เปลี่ยนแปลงจะต้องไม่เกินหนึ่งระดับและไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค คือ 6.5-9.2

### ตารางที่ 4.11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731228 UTM 1406508

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (บ่อน้ำ) (MW01)

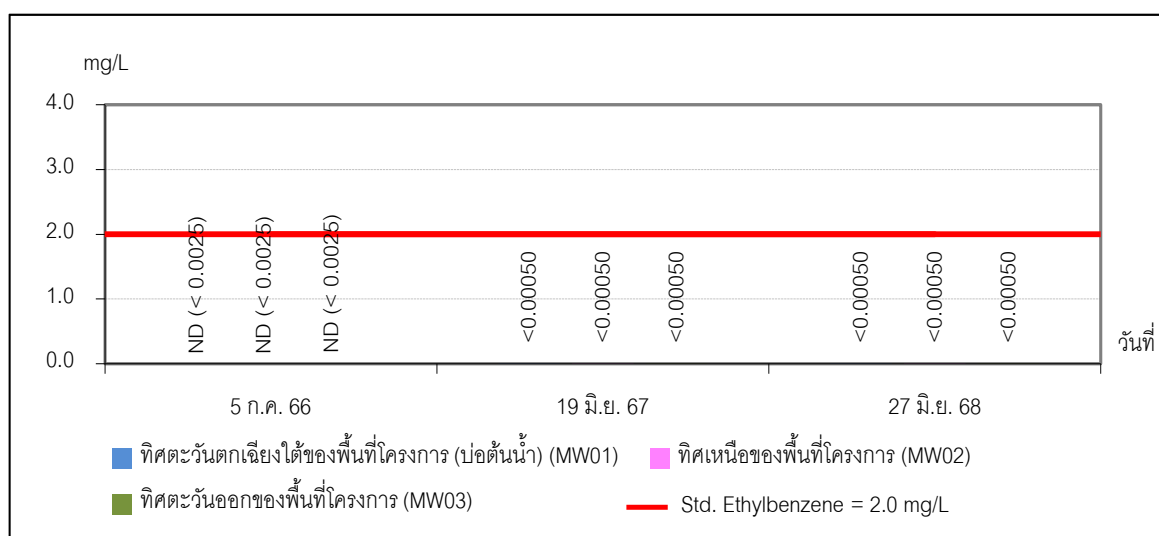
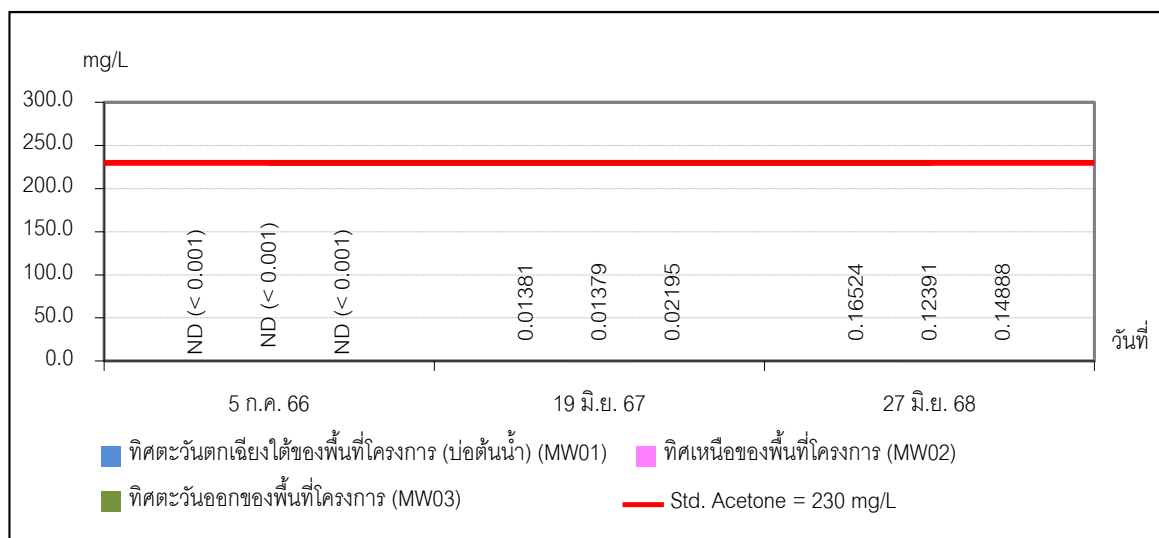
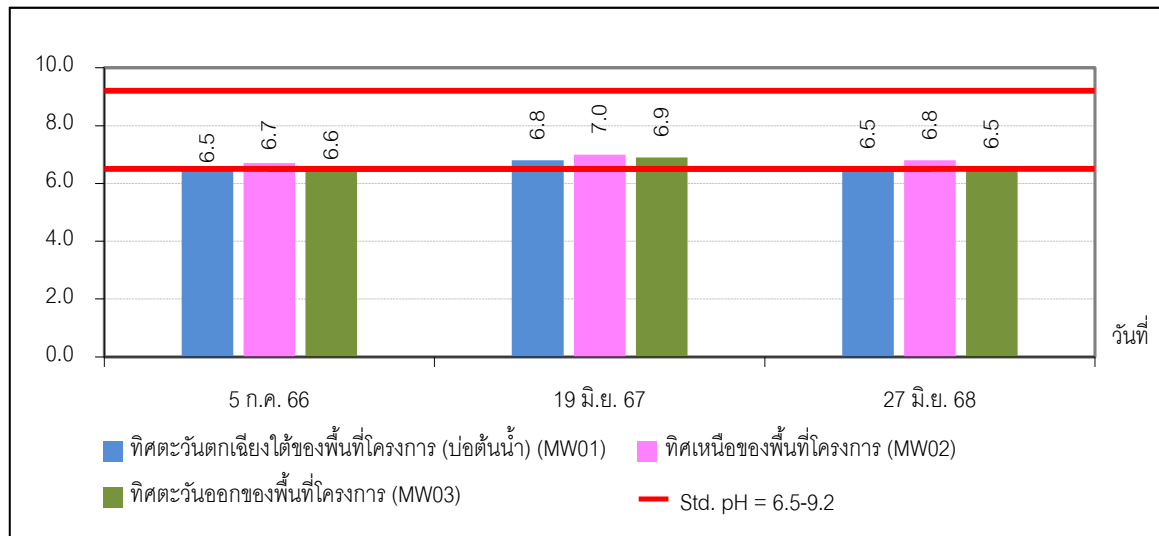
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0730877 UTM 1406047

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03)

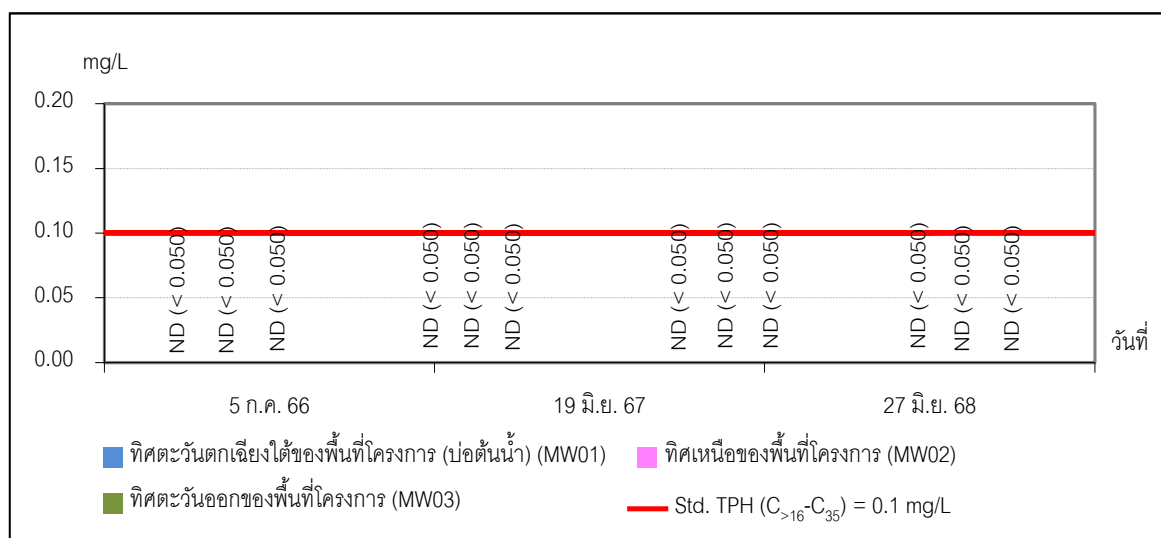
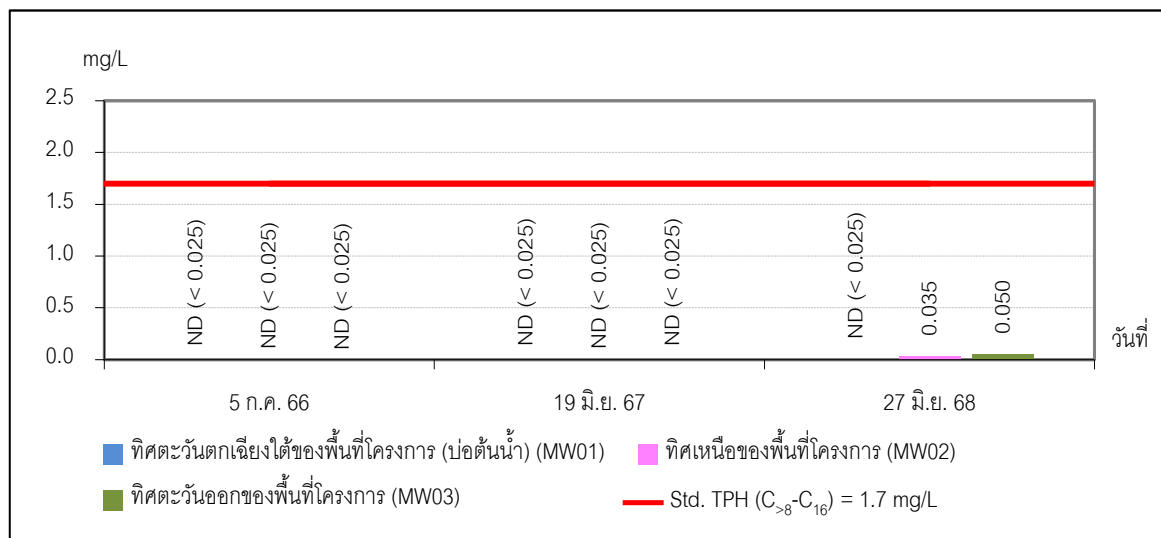
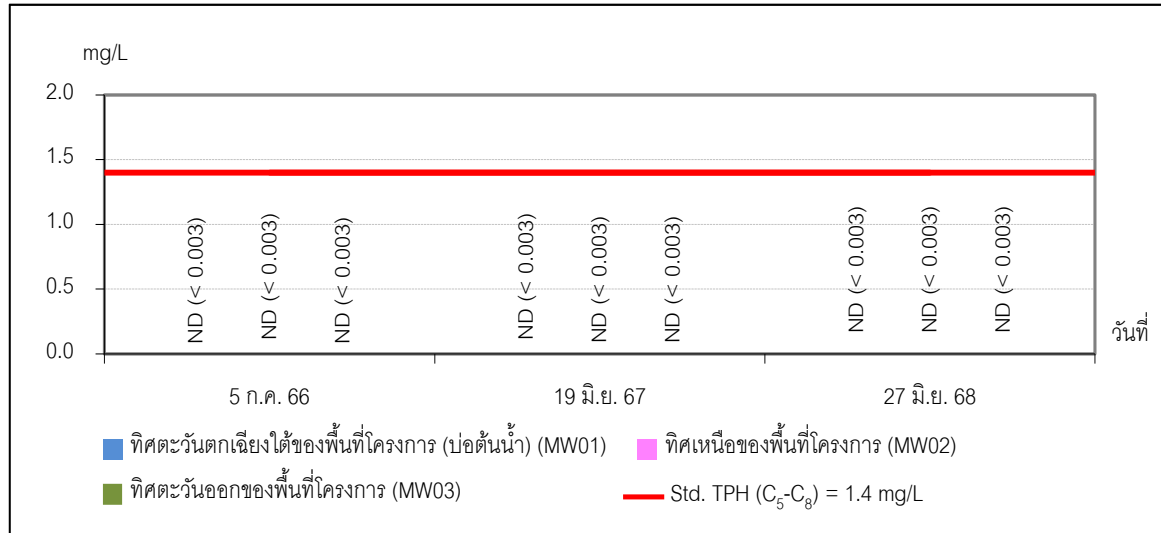
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731433 UTM 1406036

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์									มาตรฐาน
		บริเวณทิศเหนือ ของพื้นที่โครงการ (MW02)			บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ ของพื้นที่โครงการ (บ่อน้ำ) (MW01)			บริเวณทิศตะวันออก ของพื้นที่โครงการ (MW03)			
		ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2568	ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2568	ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2568	
pH	-	6.7	7.0	6.8	6.6	6.8	6.5	6.5	6.9	6.5	*
Acetone	mg/L	ND ( $< 0.001$ )	0.01379	0.12391	ND ( $< 0.001$ )	0.01381	0.16524	ND ( $< 0.001$ )	0.02195	0.1488	230
Ethylbenzene	mg/L	ND ( $< 0.00025$ )	$< 0.00050$	$< 0.00050$	ND ( $< 0.00025$ )	$< 0.00050$	$< 0.00050$	ND ( $< 0.00025$ )	$< 0.00050$	$< 0.00050$	2.0
Total Petroleum (TPH) - TPH C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub>	mg/L	ND ( $< 0.003$ )	ND ( $< 0.003$ )	ND ( $< 0.003$ )	ND ( $< 0.003$ )	ND ( $< 0.003$ )	ND ( $< 0.003$ )	ND ( $< 0.003$ )	ND ( $< 0.003$ )	ND ( $< 0.003$ )	1.4
- TPH C <sub>&gt;8</sub> -C <sub>16</sub>	mg/L	ND ( $< 0.025$ )	ND ( $< 0.025$ )	0.035	ND ( $< 0.025$ )	ND ( $< 0.025$ )	ND ( $< 0.025$ )	ND ( $< 0.025$ )	ND ( $< 0.025$ )	0.050	1.7
- TPH C <sub>&gt;16</sub> -C <sub>35</sub>	mg/L	ND ( $< 0.050$ )	ND ( $< 0.050$ )	ND ( $< 0.050$ )	ND ( $< 0.050$ )	ND ( $< 0.050$ )	ND ( $< 0.050$ )	ND ( $< 0.050$ )	ND ( $< 0.050$ )	ND ( $< 0.050$ )	0.1

- หมายเหตุ :** 1. ND หมายถึง Not Detected [MDL of Acetone = < 0.001 mg/L, Ethylbenzene = < 0.00025 mg/L, Total Petroleum (TPH) -TPH C5-C8 = < 0.003 mg/L, TPH C>8-C16 = < 0.025 mg/L, TPH C>16-C35 = < 0.050 mg/L]
2. ผลประจำปี พ.ศ. 2564 ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง โดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
- มาตรฐาน :** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559
- \* ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของกรดหรือด่างให้เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าพีเอชจากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่เป็นบ่อข้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่โดยค่าพีเอชที่เปลี่ยนแปลงจะต้องไม่เกินหนึ่งระดับและไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่เข้าบริโภค คือ 6.5-9.2



ภาพที่ 4.9 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 4.9 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)



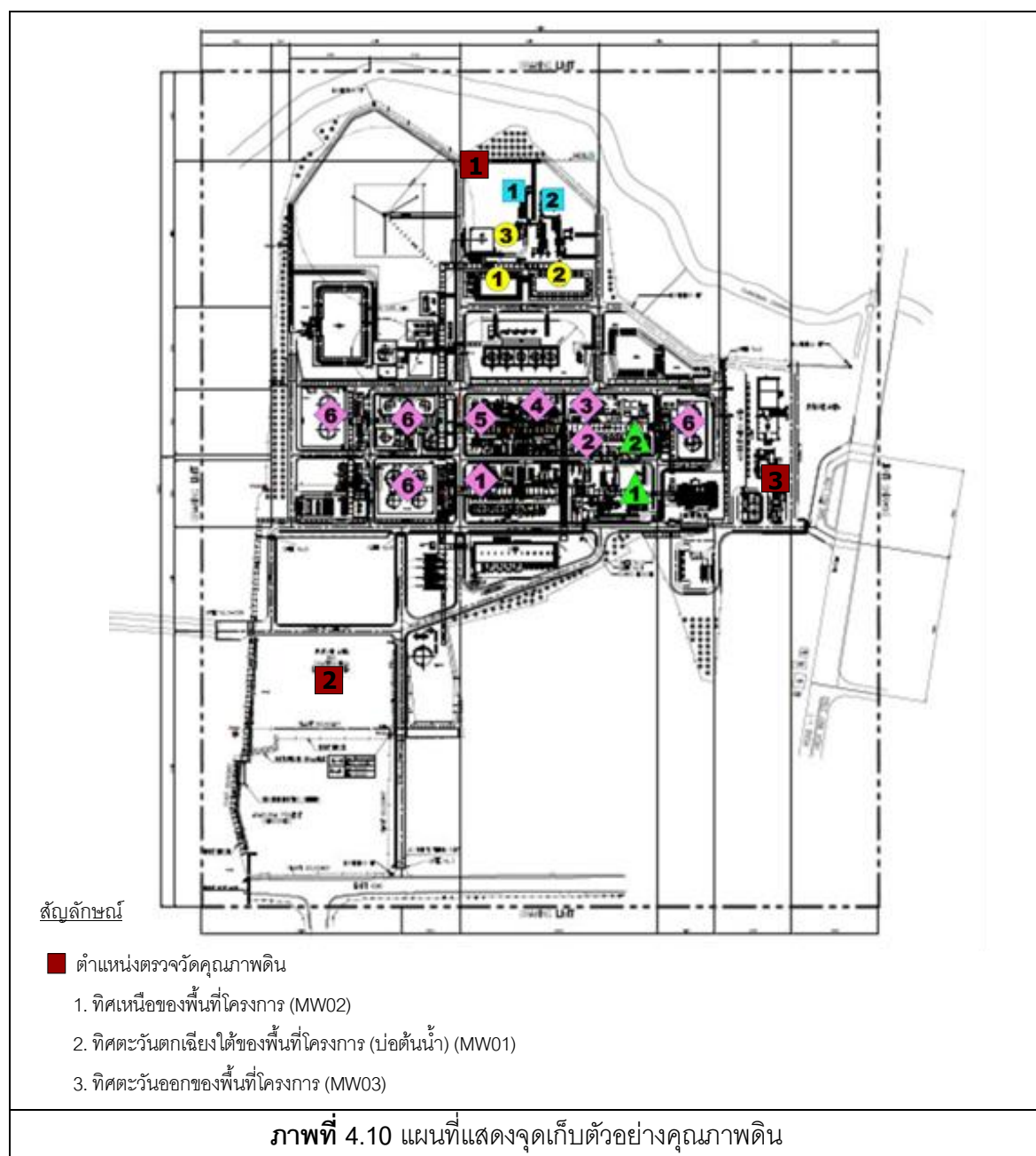
#### 4.3.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2568 ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ในวันที่ 27 มิถุนายน 2568 จำนวน 3 จุด คือ บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ และบริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรฐานลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 พบว่า รายการทดสอบบริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02) บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (MW01) และบริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับแนวโน้มผลตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น ผลตรวจวัด Acetone ทั้ง 3 จุดตรวจวัด และ TPH  $C_{10}-C_{16}$  บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02) และบริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03) วันที่ 27 มิถุนายน 2568 ที่มีค่าสูงขึ้นเล็กน้อย จากการตรวจสอบไม่พบว่ามีเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล

#### 4.4 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ของโครงการโรงงานผลิตโพพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 จำนวน 3 จุดตรวจวัด คือ บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ และบริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ โดยมาตรการกำหนดให้ดำเนินการตรวจวัดทุก 3 ปี ดำเนินการล่าสุดในปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567 และจะดำเนินการอีกครั้งในปี พ.ศ. 2570 แผนที่จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน แสดงดังภาพที่ 4.10 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน แสดงดังรูปที่ 4.5



## รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน



ทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02)



ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (บ่อดักน้ำ) (MW01)



ทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03)

**รูปที่ 4.5** การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน

#### 4.4.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพดิน ดำเนินการล่าสุดประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567 บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ และบริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ แสดงดังตารางที่ 4.12 สำหรับ เปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567 แสดงดังตารางที่ 4.13

## ตารางที่ 4.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ประจำปี พ.ศ. 2567

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731233 UTM 1406501

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (บ่อน้ำ) (MW01)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0730875 UTM 1406049

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731435 UTM 1406039

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์ วันที่ 18 ต.ค. 67			มาตรฐาน	
		บริเวณทิศเหนือ ของพื้นที่โครงการ (MW02)	บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ ของพื้นที่โครงการ (บ่อน้ำ) (MW01)	บริเวณทิศตะวันออก ของพื้นที่โครงการ (MW03)	(1)	(2)
pH	-	7.09	7.41	6.85	-	-
Acetone	mg/kg	ND (< 0.001)	ND (< 0.001)	ND (< 0.001)	1,000	-
Ethylbenzene	mg/kg	ND (< 0.00025)	ND (< 0.00025)	ND (< 0.00025)	230	19,350
Total Petroleum (TPH)						
- TPH C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub>	mg/kg	ND (< 0.003)	ND (< 0.003)	ND (< 0.003)	25	-
- TPH C <sub>8</sub> -C <sub>16</sub>	mg/kg	1.36	ND (< 0.25)	ND (< 0.25)	25	-
- TPH C <sub>16</sub> -C <sub>35</sub>	mg/kg	ND (< 1.85)	3.23	ND (< 1.85)	8.0	-

หมายเหตุ

1. ND หมายถึง Not Detected

[MDL of Acetone = < 0.001 mg/kg, Ethylbenzene = < 0.00025 mg/kg, Total Petroleum (TPH) -TPH C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub> = < 0.003 mg/kg, TPH C<sub>8</sub>-C<sub>16</sub> = < 0.25 mg/kg, TPH C<sub>16</sub>-C<sub>35</sub> = < 1.85 mg/kg]

2. ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง โดยบริษัท ซีคอบ จำกัด

มาตรฐาน

- : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบ คุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559
- (2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน พ.ศ. 2564

### ตารางที่ 4.13 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731233 UTM 1406501

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (บ่อน้ำ) (MW01)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0730875 UTM 1406049

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 47P 0731435 UTM 1406039

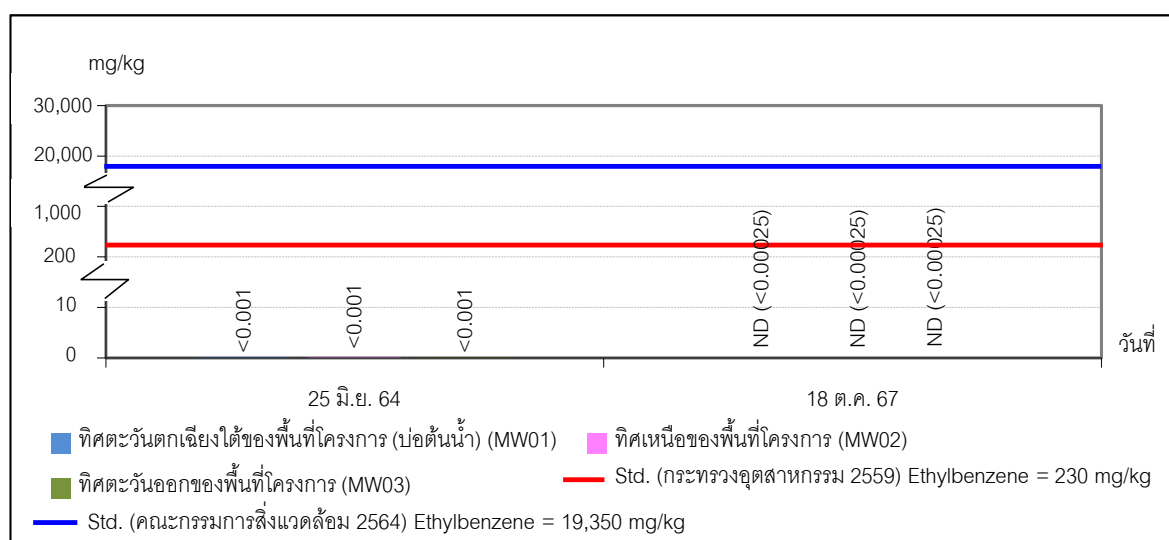
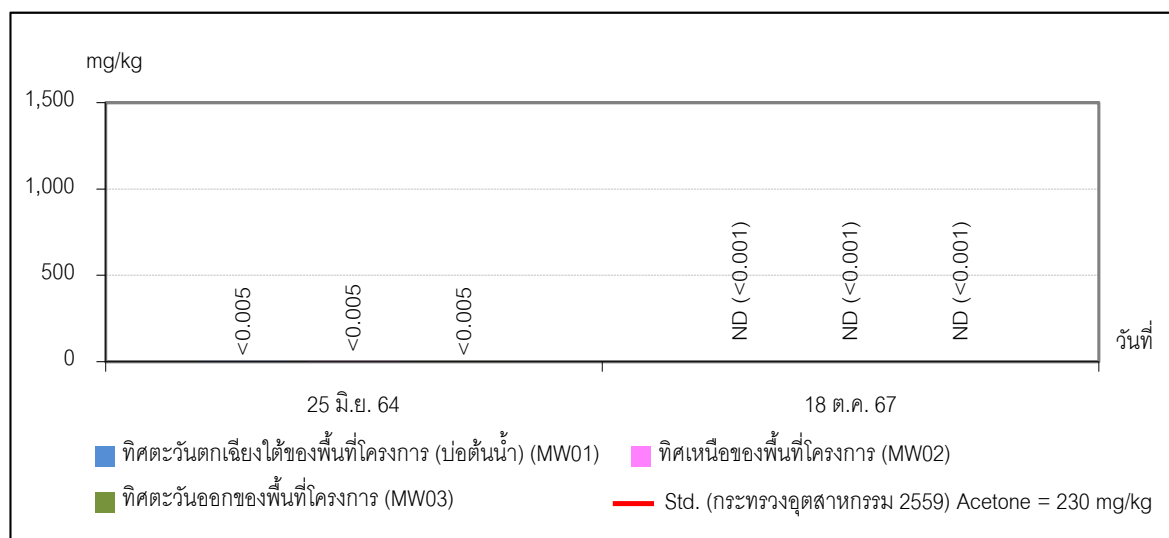
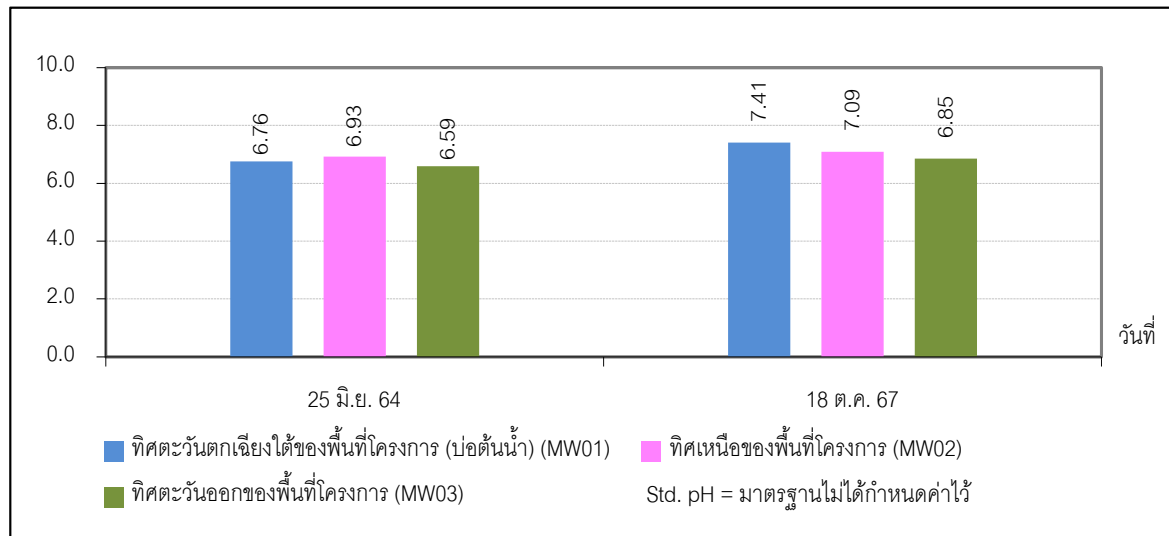
ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน	
		บริเวณทิศเหนือ ของพื้นที่โครงการ (MW02)		บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ ของพื้นที่โครงการ (บ่อน้ำ) (MW01)		บริเวณทิศตะวันออก ของพื้นที่โครงการ (MW03)		(1)	(2)
		ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2567		
pH	-	6.76	7.09	6.93	7.41	6.59	6.85	-	-
Acetone	mg/kg	< 0.005	ND (< 0.001)	< 0.005	ND (< 0.001)	< 0.005	ND (< 0.001)	1,000	-
Ethylbenzene	mg/kg	< 0.001	ND (< 0.00025)	< 0.001	ND (< 0.00025)	< 0.001	ND (< 0.00025)	230	19,350
Total Petroleum (TPH)									
- TPH C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub>	mg/kg	< 0.001	ND (< 0.003)	< 0.001	ND (< 0.003)	< 0.001	ND (< 0.003)	25	-
- TPH C <sub>8</sub> -C <sub>16</sub>	mg/kg	< 0.1	1.36	< 0.1	ND (< 0.25)	< 0.1	ND (< 0.25)	25	-
- TPH C <sub>16</sub> -C <sub>35</sub>	mg/kg	< 0.1	ND (< 1.85)	< 0.1	3.23	< 0.1	ND (< 1.85)	8.0	-

หมายเหตุ 1. ผลประจำปี พ.ศ. 2564 ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง โดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

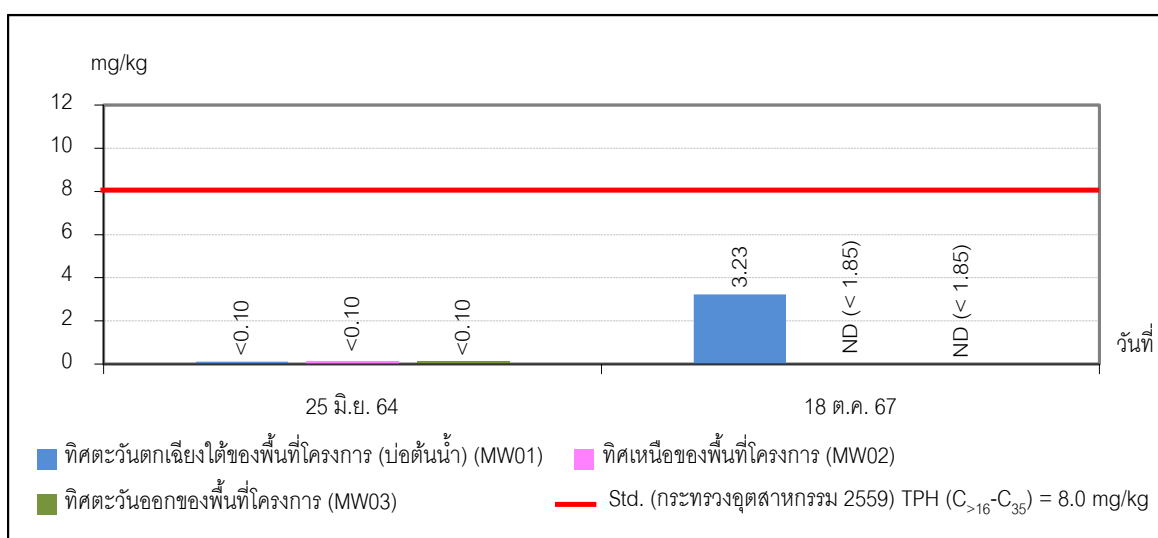
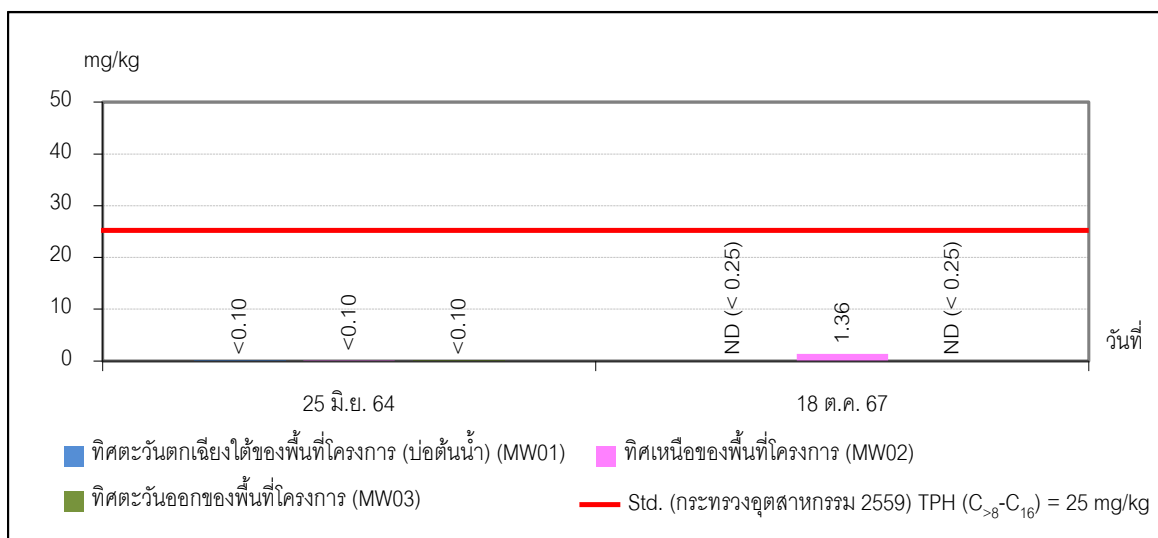
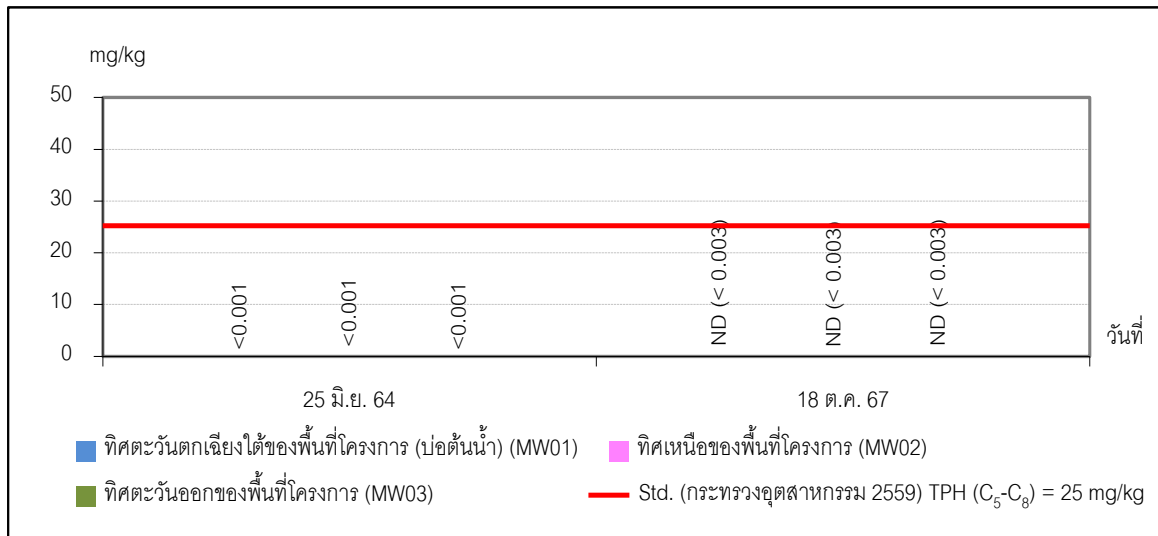
2. ผลประจำปี พ.ศ. 2567 ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง โดยบริษัท ซีคอน จำกัด

#### มาตรฐาน

- : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559
- (2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน พ.ศ. 2564



ภาพที่ 4.11 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน



ภาพที่ 4.11 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (ต่อ)



#### 4.4.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ของโครงการโรงงานผลิตโพพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 จำกัด จำนวน 3 จุดตรวจวัด คือ บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ และบริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ดำเนินการล่าสุดในปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567 พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบดินและน้ำใต้ดินการแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรฐานลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน พ.ศ. 2564

เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567 พบว่า รายการทดสอบบริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02) บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (MW01) และบริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (MW03) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ สำหรับแนวโน้มผลตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น รายการทดสอบ Total Petroleum (TPH) ของ บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ (MW02) และบริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ (MW01) มีค่าสูงขึ้นเล็กน้อย ทั้งนี้จากการตรวจสอบยังไม่มีเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

#### 4.5 คมนาคม

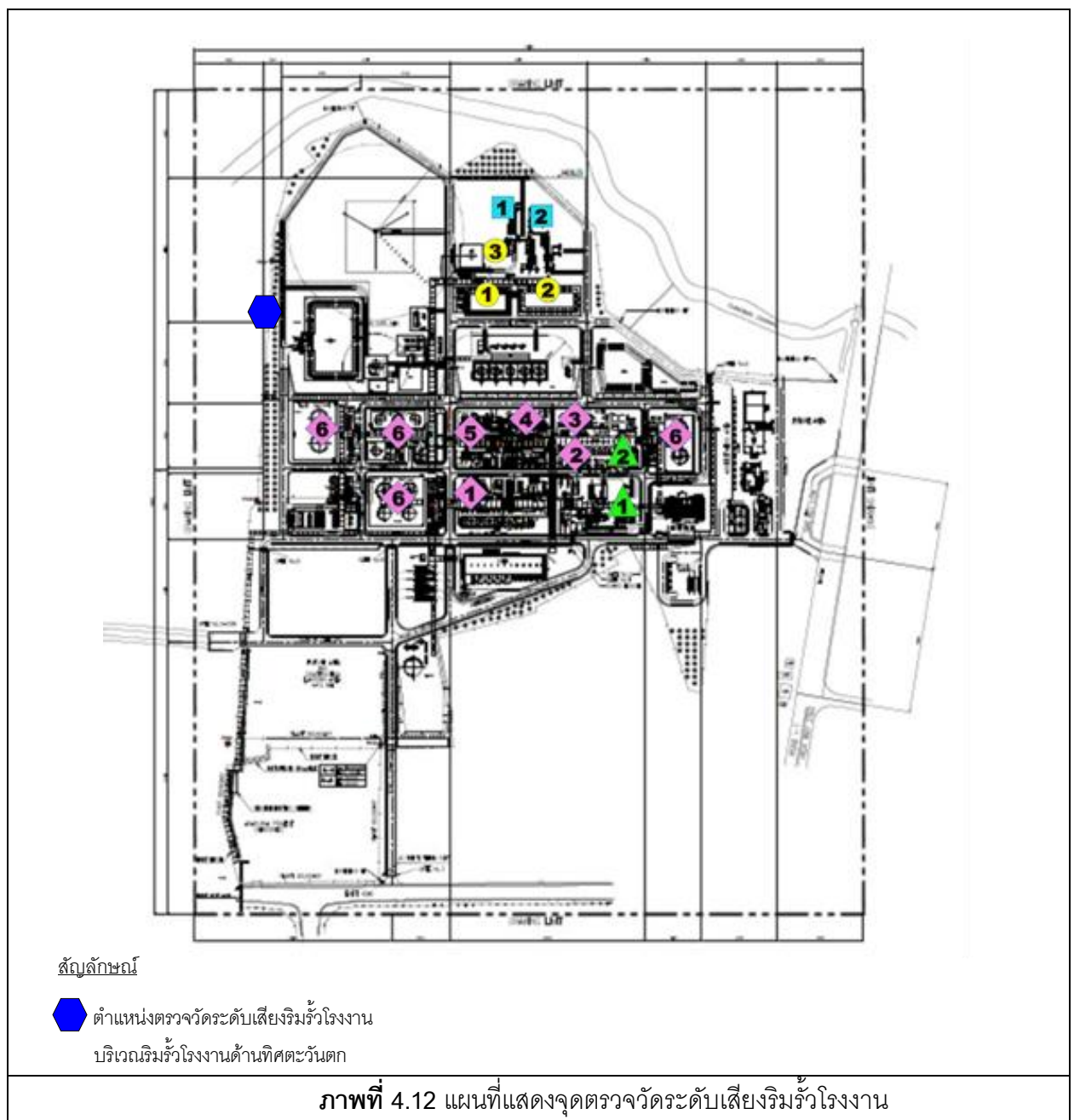
มาตรการกำหนดให้โครงการจัดบันทึกอุบัติเหตุจากการจราจรของโครงการ รวมถึงสาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำตลอดช่วงดำเนินการ โดยในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ไม่พบอุบัติเหตุเกิดขึ้นในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่ง รายละเอียดแสดงดัง **ภาคผนวก 77ข**

มาตรการกำหนดให้โครงการจัดบันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอดช่วงดำเนินการ โดยรายละเอียดแสดงดัง **ภาคผนวก 78ข**

## 4.6 การตรวจวัดระดับเสียง

### 4.6.1 การตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน

การตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก แผนที่จุดตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน แสดงดังภาพที่ 4.12 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-24 กันยายน 2568 รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน แสดงดังรูปที่ 4.6



## รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน



**รูปที่ 4.6** การตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน บริเวณ รั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก

### 4.6.1.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ของโครงการโรงงานผลิตโพธิ์พินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 บริเวณรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-24 กันยายน 2568 แสดงดังตารางที่ 4.14 และ เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 แสดงดังตารางที่ 4.15

ตารางที่ 4.14 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนโรงงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการโรงงานผลิตโฟรฟิล์นออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งพิกัดของสถานี 47P 0731073 1406581

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230987 : Class 1

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N 34745929

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 93.95 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 94.00 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 2 กันยายน 2568 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : Cert. No. : ACC25046

เวลา	ผลการตรวจวัด บริเวณ ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก [dB(A)]								
	17-18 ก.ย. 68			18-19 ก.ย. 68			19-20 ก.ย. 68		
	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
14:00 - 15:00	59.8	75.0	58.9	59.8	72.7	58.8	60.3	63.9	59.5
15:00 - 16:00	60.9	65.7	60.0	60.2	65.3	59.3	60.8	66.9	60.1
16:00 - 17:00	60.0	65.9	59.4	60.3	66.9	59.6	61.1	72.6	60.4
17:00 - 18:00	60.3	67.9	59.9	60.4	67.7	59.8	61.2	66.5	60.4
18:00 - 19:00	61.0	67.3	60.4	60.7	65.5	60.2	61.3	69.4	60.6
19:00 - 20:00	61.0	66.7	60.5	61.0	63.9	60.4	61.1	66.6	60.4
20:00 - 21:00	60.8	64.6	60.4	64.2	77.5	61.8	60.9	65.6	60.1
21:00 - 22:00	61.0	68.6	60.1	59.3	64.9	58.9	61.1	70.0	60.4
22:00 - 23:00	58.3	67.8	57.5	59.9	71.9	59.5	60.8	63.9	60.1
23:00 - 00:00	58.1	67.9	57.6	60.2	65.5	59.8	60.3	62.5	59.8
00:00 - 01:00	58.6	61.9	58.3	60.4	62.4	59.9	60.4	62.8	59.9
01:00 - 02:00	59.3	62.6	59.0	60.1	62.7	59.6	60.6	65.2	60.0
02:00 - 03:00	59.7	62.6	59.4	59.5	61.8	59.1	60.9	64.5	60.3
03:00 - 04:00	58.4	65.4	58.1	59.6	62.0	59.2	60.8	69.3	60.2
04:00 - 05:00	58.6	63.5	58.4	59.5	64.9	59.2	60.6	64.4	60.1
05:00 - 06:00	58.4	63.0	58.0	60.5	63.4	60.2	60.8	66.4	60.2
06:00 - 07:00	58.3	65.2	57.9	60.5	66.9	60.1	60.8	64.9	60.2
07:00 - 08:00	58.1	65.7	57.6	60.4	72.0	60.0	60.7	68.9	60.0
08:00 - 09:00	58.5	63.9	57.9	60.0	65.1	59.4	60.4	66.4	59.8
09:00 - 10:00	59.0	64.9	58.2	59.0	65.4	58.2	60.2	63.3	59.5
10:00 - 11:00	59.1	75.8	57.9	59.0	67.4	58.3	60.0	64.1	59.1
11:00 - 12:00	59.2	65.1	58.4	60.5	64.3	59.7	59.9	67.9	58.9
12:00 - 13:00	59.6	63.4	58.7	60.6	63.9	59.9	60.0	65.6	59.1
13:00 - 14:00	61.1	69.4	59.6	60.4	65.5	59.4	60.3	69.2	59.3
L <sub>eq</sub> 24 hr.	59.6	-	-	60.4	-	-	60.7	-	-
L <sub>dn</sub>	65.3	-	-	66.5	-	-	67.1	-	-
L <sub>max</sub>	-	75.8	-	-	77.5	-	-	72.6	-
Min-Max	-	61.9-75.8	57.5-60.5	-	61.8-77.5	58.2-61.8	-	62.5-72.6	58.9-60.6
มาตรฐาน <sup>(1),(2)</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-

ตารางที่ 4.14 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนโรงงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตโฟรฟิล์นอกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งพิกัดของสถานี 47P 0731073 1406581

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230987 : Class 1

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N 34745929

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 93.95 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 94.00 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 2 กันยายน 2568 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : Cert. No. : ACC25046

เวลา	ผลการตรวจวัด บริเวณ ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก [dB(A)]								
	20-21 ก.ย. 68			21-22 ก.ย. 68			22-23 ก.ย. 68		
	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00 - 12:00	60.1	64.2	59.3	59.5	62.9	58.6	59.4	63.5	58.5
12:00 - 13:00	60.6	64.7	59.8	59.9	68.3	59.1	59.7	64.2	58.9
13:00 - 14:00	60.2	65.8	59.5	59.6	70.4	58.8	59.9	64.4	59.1
14:00 - 15:00	60.2	64.5	59.6	59.8	64.9	59.2	60.1	65.8	59.4
15:00 - 16:00	60.6	68.2	60.0	60.2	68.8	59.6	60.2	66.1	59.6
16:00 - 17:00	60.5	65.8	59.9	60.4	67.1	59.7	59.9	69.6	59.3
17:00 - 18:00	60.5	63.4	59.9	60.2	67.3	59.5	59.4	62.5	58.9
18:00 - 19:00	60.5	67.5	59.9	60.1	64.5	59.5	59.5	65.0	58.9
19:00 - 20:00	60.3	63.3	59.7	59.3	62.2	58.7	59.5	63.3	58.9
20:00 - 21:00	60.2	63.0	59.5	59.1	62.0	58.7	58.8	61.6	58.2
21:00 - 22:00	60.1	62.8	59.5	59.4	62.3	59.1	58.8	63.8	58.5
22:00 - 23:00	59.8	67.4	59.2	59.4	65.3	59.0	58.7	62.7	58.3
23:00 - 00:00	59.8	62.4	59.2	59.3	62.1	58.9	58.5	68.6	57.9
00:00 - 01:00	59.7	62.1	59.3	59.2	66.6	58.8	58.9	62.6	58.5
01:00 - 02:00	59.5	64.9	59.1	59.1	62.5	58.7	59.2	67.7	58.8
02:00 - 03:00	59.6	62.7	59.1	59.1	61.9	58.5	59.4	65.5	58.9
03:00 - 04:00	59.9	67.6	59.3	59.3	61.3	58.8	59.5	67.0	59.0
04:00 - 05:00	59.9	65.5	59.1	59.6	66.5	59.0	59.6	67.8	58.9
05:00 - 06:00	59.7	63.3	58.9	59.5	66.8	58.9	60.9	70.3	59.3
06:00 - 07:00	59.8	66.9	58.9	59.3	62.8	58.6	60.8	69.0	59.9
07:00 - 08:00	59.7	63.1	58.8	59.0	63.0	58.1	60.2	64.0	59.4
08:00 - 09:00	60.1	66.1	59.1	59.5	63.7	58.4	60.4	66.4	59.4
09:00 - 10:00	59.9	66.6	59.0	59.0	63.0	58.0	61.0	65.6	60.1
10:00 - 11:00	59.5	63.0	58.6	59.7	64.2	58.9	60.9	64.2	60.2
L <sub>eq</sub> 24 hr.	60.0	-	-	59.5	-	-	59.8	-	-
L <sub>dn</sub>	66.3	-	-	65.7	-	-	65.6	-	-
L <sub>max</sub>	-	68.2	-	-	70.4	-	-	70.3	-
Min-Max	-	62.1-68.2	58.6-60.0	-	61.3-70.4	58.0-59.7	-	61.6-70.3	57.9-60.2
มาตรฐาน <sup>(1),(2)</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-

#### ตารางที่ 4.14 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนโรงงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตโฟรฟลินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งพิกัดของสถานี 47P 0731073 1406581

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230987 : Class 1

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N 34745929

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 93.95 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 94.00 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 2 กันยายน 2568 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : Cert. No. : ACC25046

เวลา	ผลการตรวจวัด บริเวณ ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก [dB(A)]		
	23-24 ก.ย. 68		
	$L_{eq}$	$L_{max}$	$L_{90}$
14:00 - 15:00	59.7	62.3	59.0
15:00 - 16:00	59.4	67.1	58.8
16:00 - 17:00	59.5	62.1	59.0
17:00 - 18:00	59.4	64.6	59.0
18:00 - 19:00	59.2	63.4	58.7
19:00 - 20:00	59.4	62.1	58.9
20:00 - 21:00	59.6	67.3	59.0
21:00 - 22:00	59.5	65.2	58.7
22:00 - 23:00	59.4	66.6	58.6
23:00 - 00:00	59.4	62.7	58.6
00:00 - 01:00	59.6	63.8	58.7
01:00 - 02:00	59.7	65.8	58.8
02:00 - 03:00	59.5	66.3	58.6
03:00 - 04:00	59.1	62.5	58.2
04:00 - 05:00	59.3	62.6	58.5
05:00 - 06:00	59.6	68.0	58.7
06:00 - 07:00	59.3	70.1	58.6
07:00 - 08:00	59.6	67.8	58.9
08:00 - 09:00	60.0	68.5	59.3
09:00 - 10:00	60.1	67.0	59.4
10:00 - 11:00	59.9	64.5	59.1
11:00 - 12:00	59.7	64.2	59.1
12:00 - 13:00	58.7	61.9	58.2
13:00 - 14:00	59.0	61.7	58.6
$L_{eq}$ 24 hr.	59.5	-	-
$L_{dn}$	65.9	-	-
$L_{max}$	-	70.1	-
Min-Max	-	61.7-70.1	58.2-59.4
มาตรฐาน <sup>(1),(2)</sup>	70	115	-

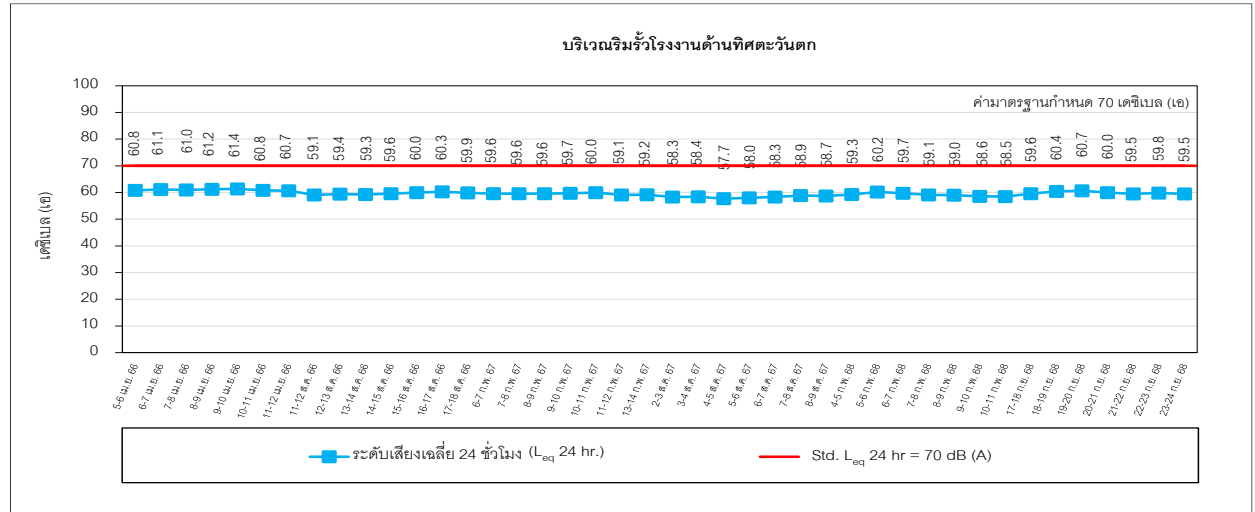
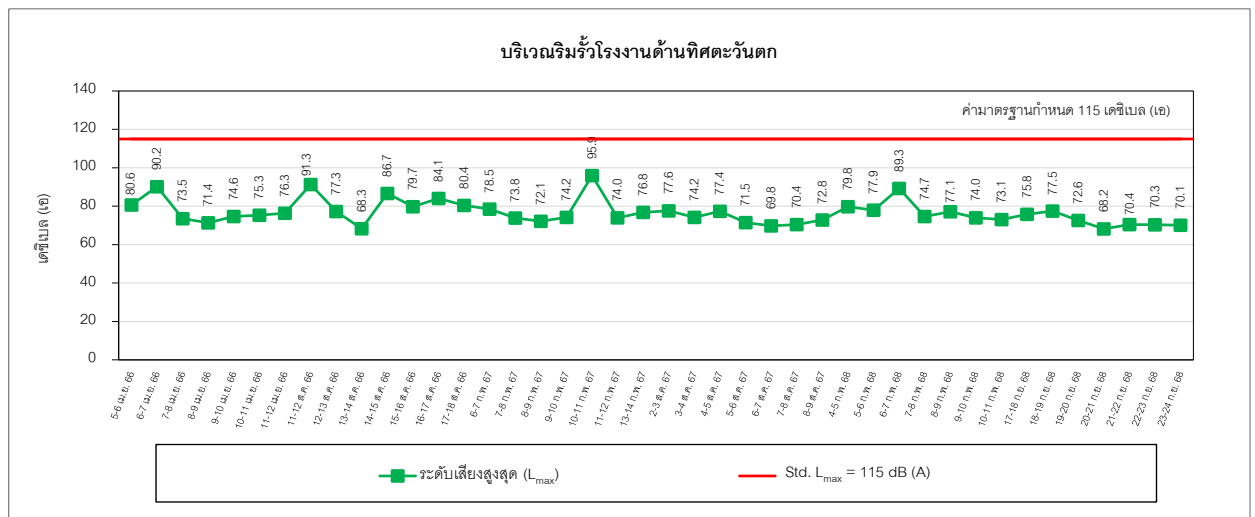
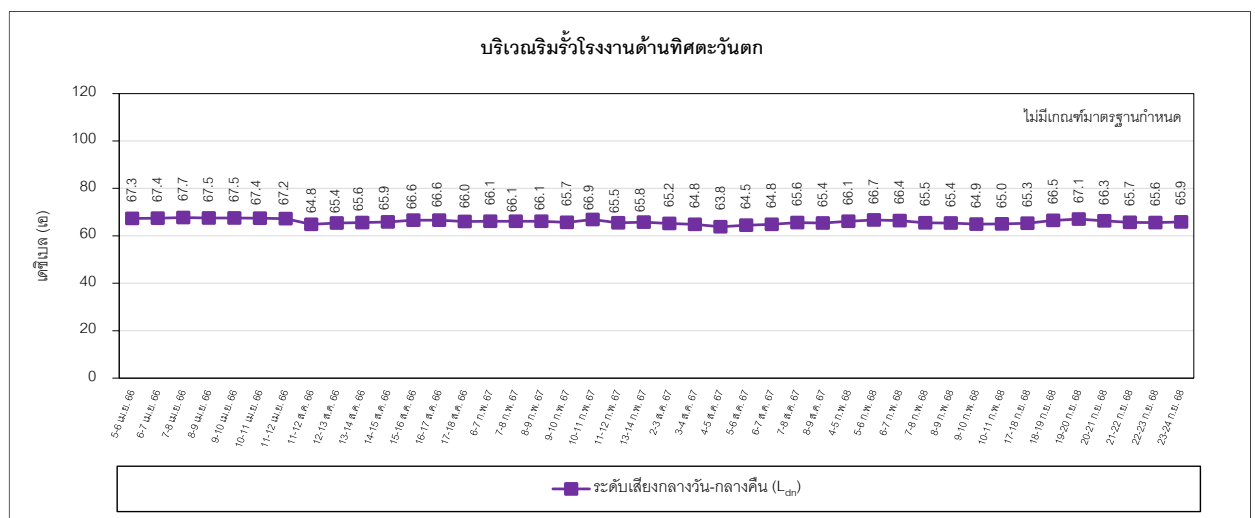
- มาตรฐาน** : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
- (2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
- ชื่อผู้ตรวจวัด** : นายเสกสรรค์ ปลื้มวงษ์
- ชื่อผู้บันทึก** : นายเสกสรรค์ ปลื้มวงษ์
- ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม** : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวงษ์
- ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด** : ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด
- ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม** : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวงษ์
- เบอร์โทรศัพท์** : 0-3848-1197, 0-3876-3031-2
- สภาพแวดล้อมบริเวณ** : บริเวณจุดตรวจวัดใกล้กับพื้นที่จอดรถ มีต้นไม้ใหญ่ล้อมรอบ มีระยะห่างจากถนนด้านหน้าวัด ประมาณ
- ตำแหน่งตรวจวัด** : 50 เมตร และมีรถสัญจรไป-มา

**ตารางที่ 4.15 ผลการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568**

วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัด [dB(A)]			
	$L_{eq}$ 24 hr.	$L_{max}$	$L_{dn}$	$L_{90}$
5-12 เมษายน 2566	60.7-61.4	71.4-90.2	67.2-67.7	58.2-61.1
11-18 สิงหาคม 2566	59.1-60.3	68.3-91.3	64.8-66.6	55.1-60.5
6-13 กุมภาพันธ์ 2567	59.1-60.0	72.1-95.9	65.5-66.9	56.0-62.3
2-9 สิงหาคม 2567	57.7-58.9	69.8-77.6	63.8-65.6	54.8-58.9
4-11 กุมภาพันธ์ 2568	58.5-60.2	73.1-89.3	64.9-66.7	53.2-60.2
17-24 กันยายน 2568	59.5-60.7	61.3-77.5	65.3-67.1	57.5-61.8
<b>มาตรฐาน<sup>(1),(2)</sup></b>	<b>70</b>	<b>115</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

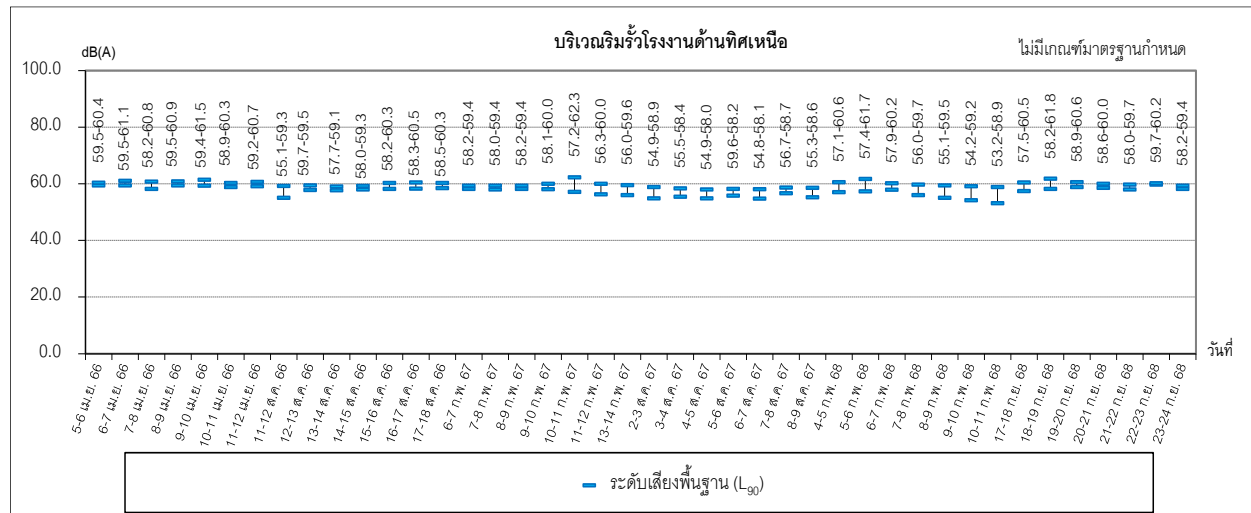
**มาตรฐาน** : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr.)ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ )

ภาพที่ 4.13 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน





ระดับเสียงพื้นฐาน (L<sub>90</sub>)

ภาพที่ 4.13 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน (ต่อ)

#### 4.6.1.2 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-24 กันยายน 2568 บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L<sub>eq</sub> 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 สำหรับค่าระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L<sub>dn</sub>) และระดับเสียงพื้นฐาน (L<sub>90</sub>) ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียง 24 ชั่วโมง (L<sub>eq</sub> 24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L<sub>dn</sub>) และระดับเสียงพื้นฐาน (L<sub>90</sub>) มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

#### 4.7 การจัดการกากของเสีย

มาตรการกำหนดให้โครงการจัดทำรายงานสรุปปริมาณกากของเสียแต่ละชนิดที่เกิดจากการดำเนินงานของโรงงาน และสัดส่วนปริมาณกากของเสียที่นำไปรีไซเคิล (Recycle) และที่ส่งไปกำจัด พร้อมสำเนาเอกสารส่งกำจัด โดยรวบรวมข้อมูลและสรุปผลปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีขยะมูลฝอยเกิดขึ้น จำนวน 14.80 ตัน ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous waste) จำนวน 11.63 ตัน ของเสียอันตราย (Hazardous waste) จำนวน 9,958.49 ตัน และของเสียนำกลับมาใช้ซ้ำ/ใช้ใหม่ (Reuse/Recycle) จำนวน 9,145.36 ตัน สำหรับสัดส่วนปริมาณกากของเสียที่นำไปรีไซเคิล (Recycle) คิดเป็น 91.83 % รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.16 และภาคผนวก 31ข

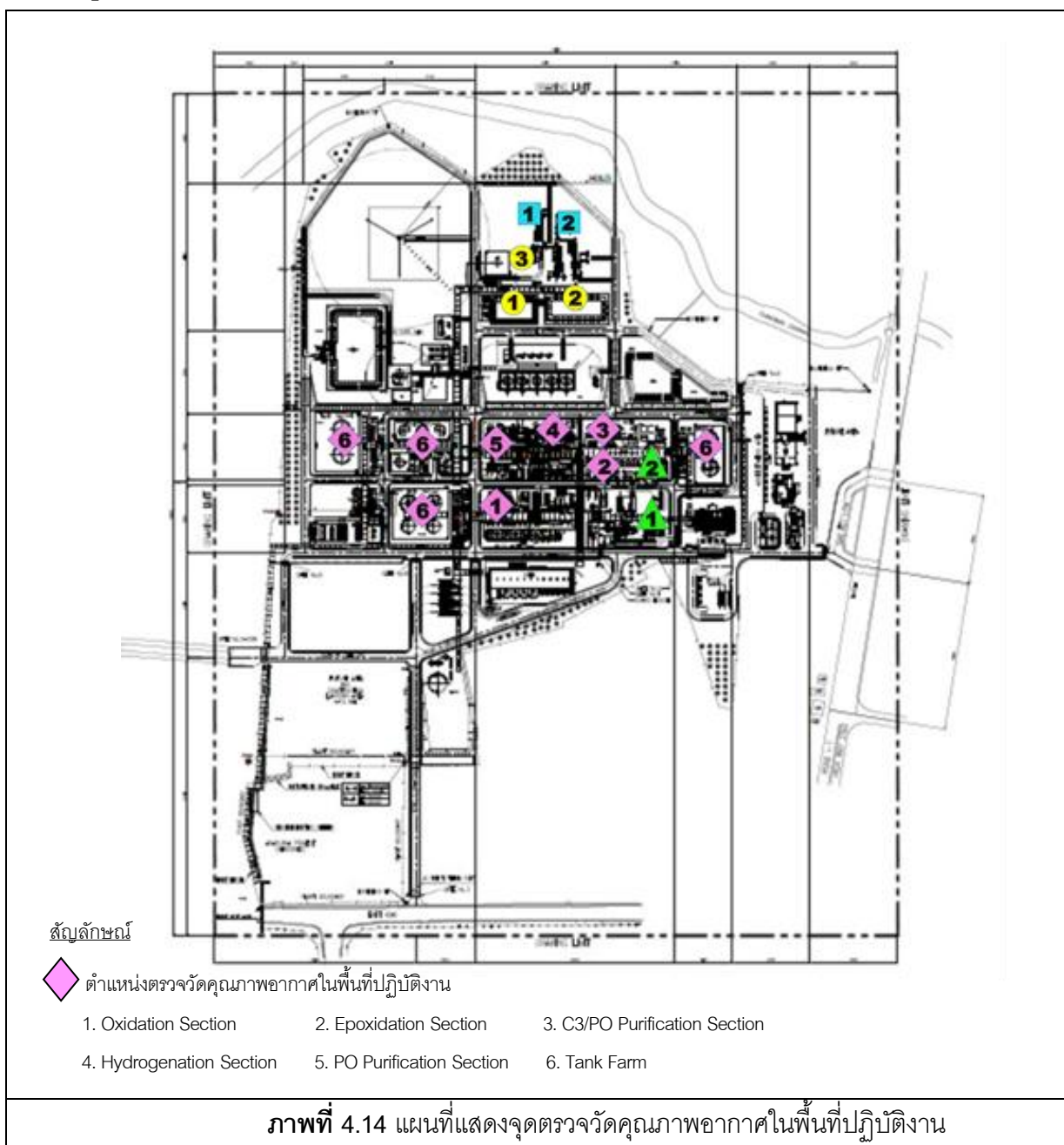
ตารางที่ 4.16 ปริมาณกากของเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

เดือน	ขยะมูลฝอย (ตัน)	กากของเสียอุตสาหกรรม (ตัน)		
		ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous waste)	ของเสียอันตราย (Hazardous waste)	นำกลับมาใช้ซ้ำ/ใช้ใหม่ (Reuse/Recycle)
กรกฎาคม	2.96	-	1,169.67	717.14
สิงหาคม	2.96	-	3,272.29	2,911.69
กันยายน	-	-	2,887.38	2,887.38
ตุลาคม	2.96	-	2,333.05	2,333.05
พฤศจิกายน	2.96	4.33	192.42	192.42
ธันวาคม	2.96	7.30	103.68	103.68
รวมทั้งหมด	14.80	11.63	9,958.49	9,145.36

## 4.8 การตรวจวัดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### 4.8.1 คุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง จำนวน 6 สถานี ได้แก่ 1) Oxidation Section 2) Epoxidation Section 3) C3/PO Purification Section 4) Hydrogenation Section 5) PO Purification Section และ 6) Tank Farm แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงานแสดงดังภาพที่ 4.14 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม และวันที่ 9 ตุลาคม 2568 รูปภาพแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงานแสดงดังรูปที่ 4.7



## รูปภาพแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน



Oxidation Section



Epoxidation Section



C3/PO Purification Section



Hydrogenation Section



PO Purification Section

## รูปที่ 4.7 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน



### รูปภาพแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน (ต่อ)



Tank yard 1



Tank yard 2



Tank yard 3



Tank yard 4

Tank Farm

### รูปที่ 4.7 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน (ต่อ)

#### 4.8.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 จำนวน 6 สถานี ได้แก่ Oxidation Section, Epoxidation Section, C3/PO Purification Section, Hydrogenation Section, PO Purification Section และ Tank Farm ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 13 สิงหาคม และ 9 ตุลาคม 2568 แสดงดังตารางที่ 4.17 และเปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 แสดงดังตารางที่ 4.18

## ตารางที่ 4.17 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

## ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด

ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

จุดตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
Oxidation Section	13 ส.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	9 ต.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
Epoxidation Section	13 ส.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	9 ต.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	13 ส.ค. 68	Acetone	ppm	7.20	1,000
	9 ต.ค. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	13 ส.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	9 ต.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
C3/PO Purification Section	13 ส.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	9 ต.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	13 ส.ค. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	9 ต.ค. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	13 ส.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	9 ต.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
Hydrogenation Section	13 ส.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	9 ต.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
PO Purification Section	13 ส.ค. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	9 ต.ค. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	13 ส.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	9 ต.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
Tank Farm - Tank Farm 1	13 ส.ค. 68	Total VOCs	ppm	1.79	-
	9 ต.ค. 68	Total VOCs	ppm	5.63	-
- Tank Farm 2	13 ส.ค. 68	Total VOCs	ppm	2.64	-
	9 ต.ค. 68	Total VOCs	ppm	2.47	-
- Tank Farm 3	13 ส.ค. 68	Total VOCs	ppm	2.07	-
	9 ต.ค. 68	Total VOCs	ppm	3.11	-
- Tank Farm 4	13 ส.ค. 68	Total VOCs	ppm	1.78	-
	9 ต.ค. 68	Total VOCs	ppm	4.07	-

หมายเหตุ	: 1. ND = Non detected [Method Detection Limit of Propylene Oxide = < 0.05 ppm] 2. รายการทดสอบ Propylene Oxide และ Total VOCs วิเคราะห์โดยบริษัท ซีคอบ จำกัด
มาตรฐาน	: ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/บันทึก	: นายวีระชัย พอใจ และนางสาวดวงใจ แย้มประโคน
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0201-03-2564-0008
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นายกะวีร์ สุทธทรัพย์
ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0202-03-2564-0005
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

ตารางที่ 4.18 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน  
เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

จุดตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
Oxidation Section	12 เม.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	29 มิ.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	17 ส.ค. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	30 พ.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	12 ก.พ. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	14 พ.ค. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	1 ส.ค. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	29 พ.ย. 67	Cumene	ppm	ND (< 0.01)	50
	14 ก.พ. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	10 มิ.ย. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	13 ส.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	9 ต.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
Epoxidation Section	12 เม.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	29 มิ.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	17 ส.ค. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	30 พ.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	12 ก.พ. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	14 พ.ค. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	1 ส.ค. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	29 พ.ย. 67	Cumene	ppm	ND (< 0.01)	50
	14 ก.พ. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	10 มิ.ย. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	13 ส.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	9 ต.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	12 เม.ย. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	29 มิ.ย. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	17 ส.ค. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	30 พ.ย. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	12 ก.พ. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	14 พ.ค. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	1 ส.ค. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	29 พ.ย. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	14 ก.พ. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	10 มิ.ย. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	13 ส.ค. 68	Acetone	ppm	7.20	1,000
	9 ต.ค. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000



## ตารางที่ 4.18 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

## เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
Epoxidation Section (ต่อ)	12 เม.ย. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	29 มิ.ย. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	17 ส.ค. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	30 พ.ย. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	12 ก.พ. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	14 พ.ค. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	1 ส.ค. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	29 พ.ย. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	14 ก.พ. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	10 มิ.ย. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	13 ส.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	9 ต.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
C3/PO Purification Section	12 เม.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	29 มิ.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	17 ส.ค. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	30 พ.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	12 ก.พ. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	14 พ.ค. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	1 ส.ค. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	29 พ.ย. 67	Cumene	ppm	ND (< 0.01)	50
	14 ก.พ. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	10 มิ.ย. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	13 ส.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	9 ต.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	12 เม.ย. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	29 มิ.ย. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	17 ส.ค. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	30 พ.ย. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	12 ก.พ. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	14 พ.ค. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	1 ส.ค. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	29 พ.ย. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	14 ก.พ. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	10 มิ.ย. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	13 ส.ค. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	9 ต.ค. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000

## ตารางที่ 4.18 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

## เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
C3/PO Purification Section (ต่อ)	12 เม.ย. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	29 มิ.ย. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	17 ส.ค. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	30 พ.ย. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	12 ก.พ. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	14 พ.ค. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	1 ส.ค. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	29 พ.ย. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	14 ก.พ. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	10 มิ.ย. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	13 ส.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	9 ต.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
Hydrogenation Section	12 เม.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	29 มิ.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	17 ส.ค. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	30 พ.ย. 66	Cumene	ppm	< 0.15	50
	12 ก.พ. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	14 พ.ค. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	1 ส.ค. 67	Cumene	ppm	< 0.15	50
	29 พ.ย. 67	Cumene	ppm	ND (< 0.01)	50
	14 ก.พ. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	10 มิ.ย. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	13 ส.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
	9 ต.ค. 68	Cumene	ppm	< 0.15	50
PO Purification Section	12 เม.ย. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	29 มิ.ย. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	17 ส.ค. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	30 พ.ย. 66	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	12 ก.พ. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	14 พ.ค. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	1 ส.ค. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	29 พ.ย. 67	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	14 ก.พ. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	10 มิ.ย. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	13 ส.ค. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000
	9 ต.ค. 68	Acetone	ppm	< 5.54	1,000

## ตารางที่ 4.18 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

## เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
PO Purification Section (ต่อ)	12 เม.ย. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	29 มิ.ย. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	17 ส.ค. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	30 พ.ย. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	12 ก.พ. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	14 พ.ค. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	1 ส.ค. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	29 พ.ย. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	14 ก.พ. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	10 มิ.ย. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	13 ส.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	9 ต.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
Tank Farm - Tank Farm 1	12 เม.ย. 66	Total VOCs	ppm	1.73	-
	29 มิ.ย. 66	Total VOCs	ppm	2.25	-
	17 ส.ค. 66	Total VOCs	ppm	1.25	-
	30 พ.ย. 66	Total VOCs	ppm	0.93	-
	12 ก.พ. 67	Total VOCs	ppm	2.12	-
	14 พ.ค. 67	Total VOCs	ppm	2.60	-
	1 ส.ค. 67	Total VOCs	ppm	3.22	-
	29 พ.ย. 67	Total VOCs	ppm	10.13	-
	14 ก.พ. 68	Total VOCs	ppm	3.28	-
	10 มิ.ย. 68	Total VOCs	ppm	2.15	-
	13 ส.ค. 68	Total VOCs	ppm	1.79	-
	9 ต.ค. 68	Total VOCs	ppm	5.63	-
- Tank Farm 2	12 เม.ย. 66	Total VOCs	ppm	1.96	-
	29 มิ.ย. 66	Total VOCs	ppm	2.45	-
	17 ส.ค. 66	Total VOCs	ppm	1.13	-
	30 พ.ย. 66	Total VOCs	ppm	0.71	-
	12 ก.พ. 67	Total VOCs	ppm	2.03	-
	14 พ.ค. 67	Total VOCs	ppm	3.57	-
	1 ส.ค. 67	Total VOCs	ppm	3.03	-
	29 พ.ย. 67	Total VOCs	ppm	3.09	-
	14 ก.พ. 68	Total VOCs	ppm	2.71	-
	10 มิ.ย. 68	Total VOCs	ppm	1.77	-
	13 ส.ค. 68	Total VOCs	ppm	2.64	-
	9 ต.ค. 68	Total VOCs	ppm	2.47	-

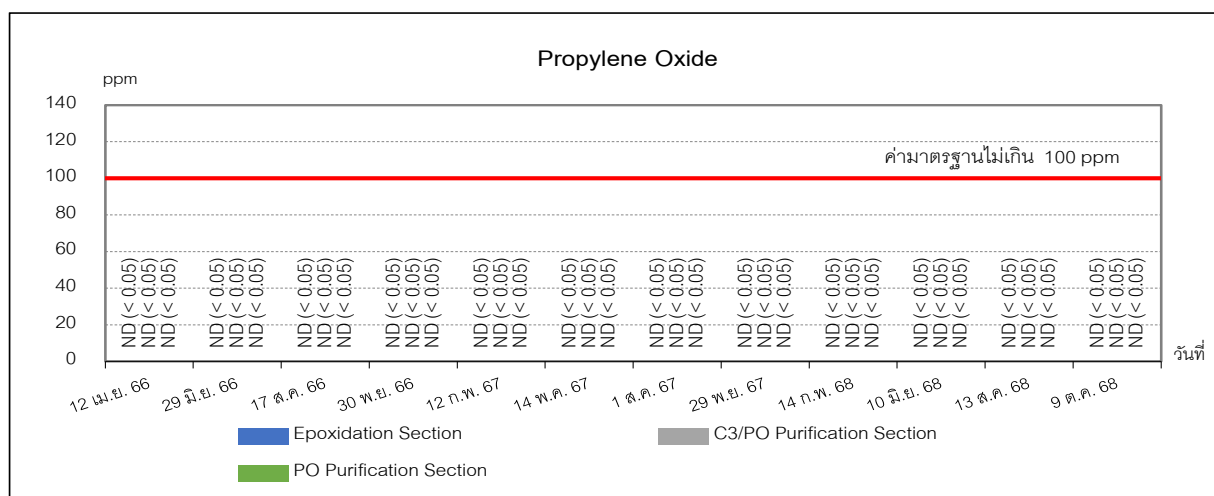
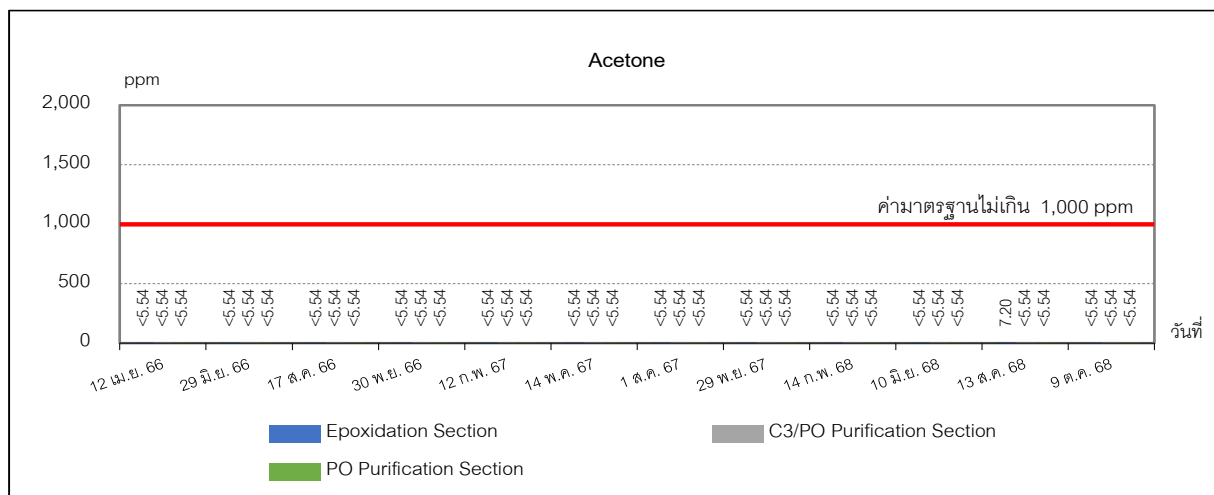
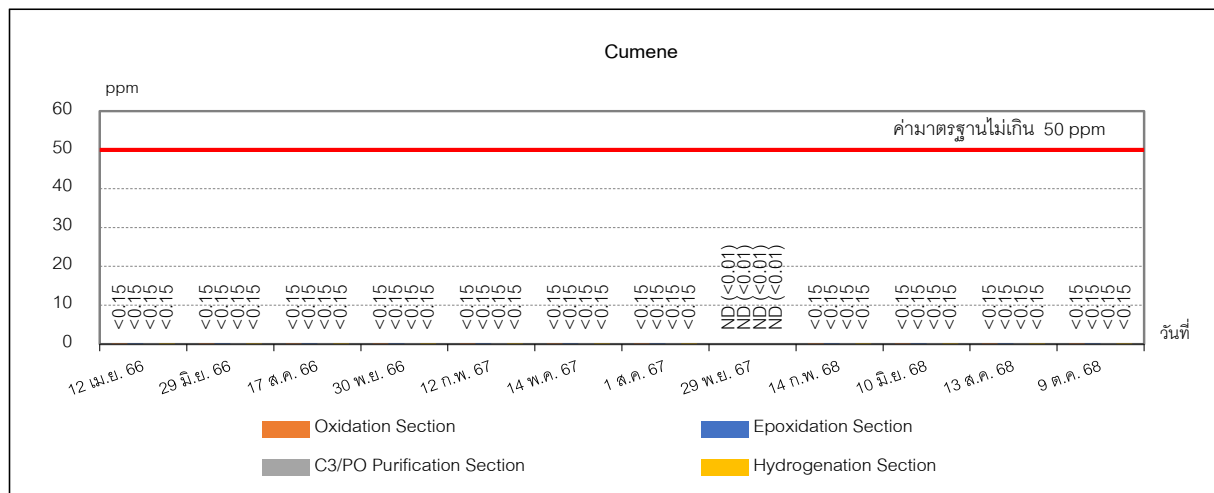
## ตารางที่ 4.18 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

## เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 (ต่อ)

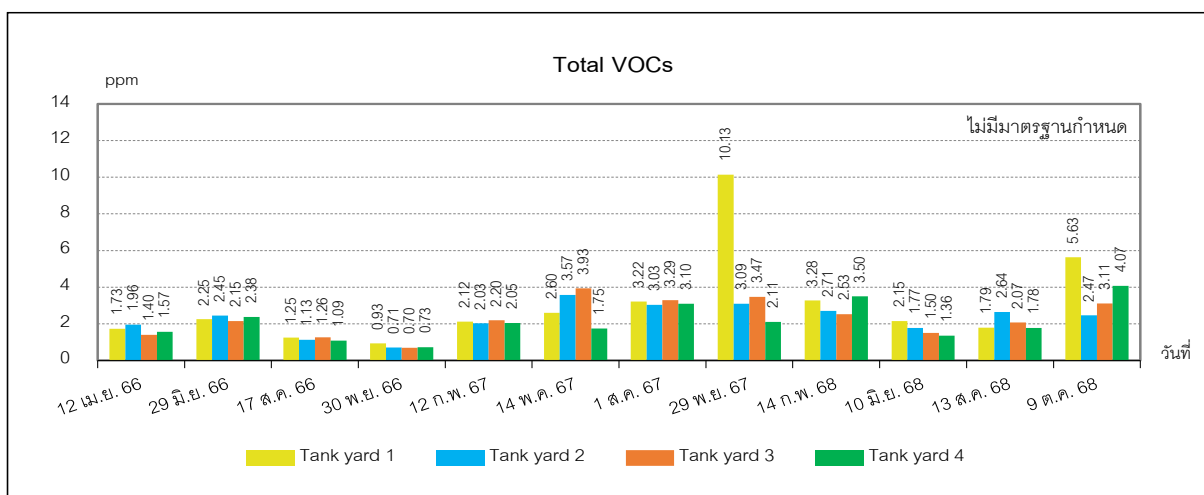
จุดตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
Tank Farm (ต่อ) - Tank Farm 3	12 เม.ย. 66	Total VOCs	ppm	1.40	-
	29 มิ.ย. 66	Total VOCs	ppm	2.15	-
	17 ส.ค. 66	Total VOCs	ppm	1.26	-
	30 พ.ย. 66	Total VOCs	ppm	0.70	-
	12 ก.พ. 67	Total VOCs	ppm	2.20	-
	14 พ.ค. 67	Total VOCs	ppm	3.93	-
	1 ส.ค. 67	Total VOCs	ppm	3.29	-
	29 พ.ย. 67	Total VOCs	ppm	3.47	-
	14 ก.พ. 68	Total VOCs	ppm	2.53	-
	10 มิ.ย. 68	Total VOCs	ppm	1.50	-
	13 ส.ค. 68	Total VOCs	ppm	2.07	-
	9 ต.ค. 68	Total VOCs	ppm	3.11	-
	12 เม.ย. 66	Total VOCs	ppm	1.57	-
	29 มิ.ย. 66	Total VOCs	ppm	2.38	-
	17 ส.ค. 66	Total VOCs	ppm	1.09	-
	30 พ.ย. 66	Total VOCs	ppm	0.73	-
- Tank Farm 4	12 ก.พ. 67	Total VOCs	ppm	2.05	-
	14 พ.ค. 67	Total VOCs	ppm	1.75	-
	1 ส.ค. 67	Total VOCs	ppm	3.10	-
	29 พ.ย. 67	Total VOCs	ppm	2.11	-
	14 ก.พ. 68	Total VOCs	ppm	3.50	-
	10 มิ.ย. 68	Total VOCs	ppm	1.36	-
	13 ส.ค. 68	Total VOCs	ppm	1.78	-
	9 ต.ค. 68	Total VOCs	ppm	4.07	-

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

หมายเหตุ : 1. ND = Non detected [Method Detection Limit of Cumene = 0.01 ppm, Propylene Oxide = < 0.05 ppm]  
2. รายการทดสอบ Cumene (วันที่ 29 พ.ย. 67), Propylene Oxide และ Total VOCs วิเคราะห์โดยบริษัท ซีคอต จำกัด



ภาพที่ 4.15 กราฟผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน



ภาพที่ 4.15 กราฟผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน (ต่อ)

#### 4.8.1.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

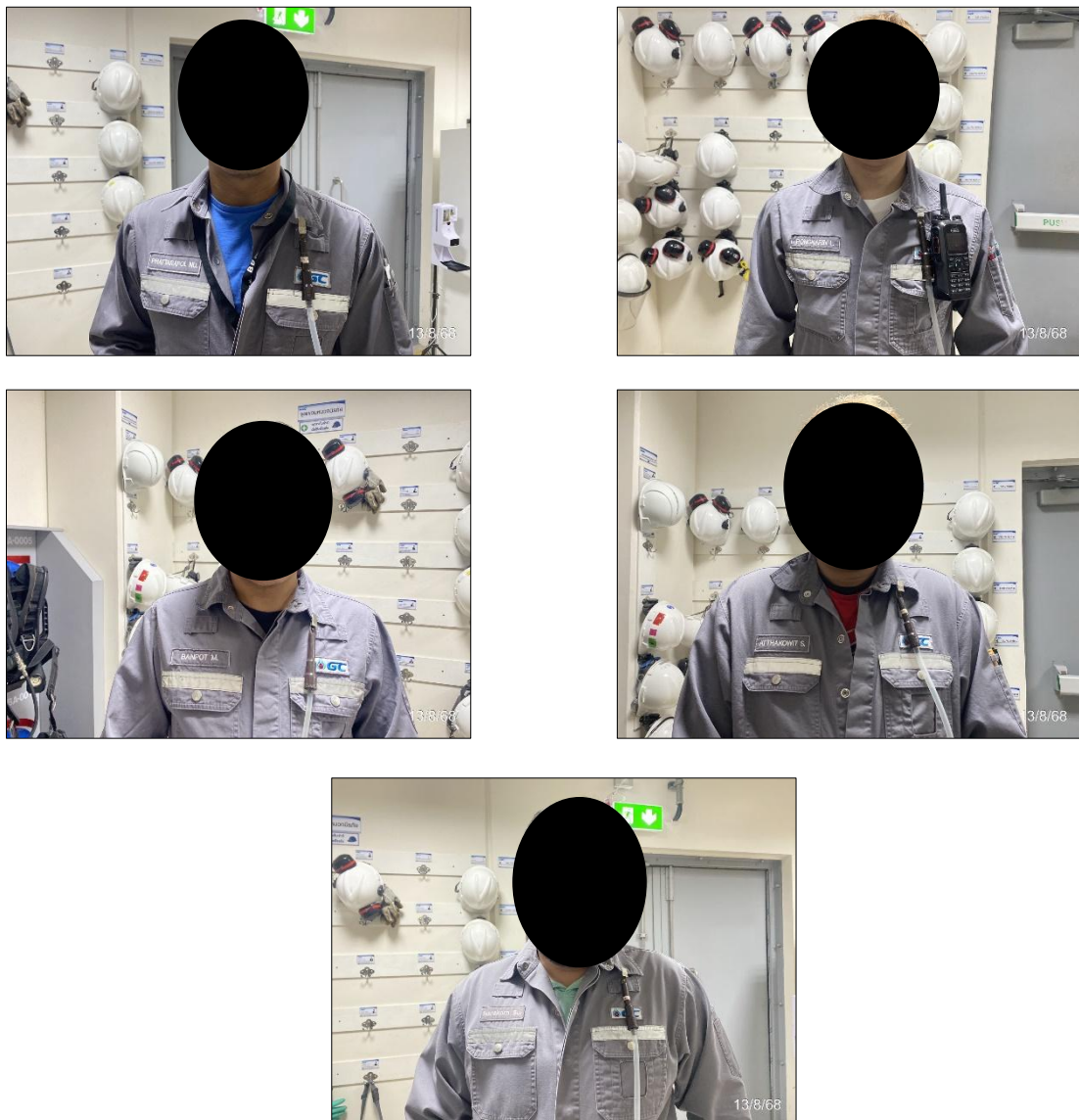
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม และ 9 ตุลาคม 2568 จำนวน 6 สถานี ได้แก่ 1) Oxidation Section 2) Epoxidation Section 3) C3/PO Purification Section 4) Hydrogenation Section 5) PO Purification Section และ 6) Tank Farm พบว่า ปริมาณสารคิวมีน (Cumene) อะซีโตน (Acetone) และโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 สำหรับสารอินทรีย์ระเหยรวม (Total VOCs) ไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 พบว่า ผลการตรวจวัดมีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

#### 4.8.2 คุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล

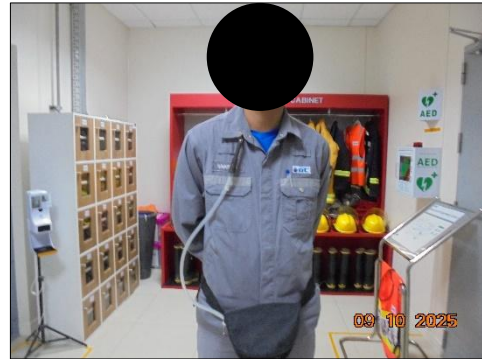
การตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงในกระบวนการผลิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม และวันที่ 9 ตุลาคม 2568 รูปภาพแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล แสดงดังรูปที่ 4.8

##### รูปภาพแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล



พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงในกระบวนการผลิต (ครั้งที่ 3/2568)

รูปที่ 4.8 การตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล



พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงในกระบวนการผลิต (ครั้งที่ 4/2568)

รูปที่ 4.8 การตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล



#### 4.8.2.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงในกระบวนการผลิต จำนวน 10 ท่าน เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม และวันที่ 9 ตุลาคม 2568 แสดงดังตารางที่ 4.19 และเปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 แสดงดังตารางที่ 4.20

#### ตารางที่ 4.19 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
- พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงในกระบวนการผลิต					
13 ส.ค. 68	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท่านที่ 1	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
13 ส.ค. 68	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท่านที่ 2	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
13 ส.ค. 68	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท่านที่ 3	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
13 ส.ค. 68	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท่านที่ 4	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
13 ส.ค. 68	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท่านที่ 5	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
9 ต.ค. 68	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท่านที่ 1	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
9 ต.ค. 68	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท่านที่ 2	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
9 ต.ค. 68	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท่านที่ 3	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
9 ต.ค. 68	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท่านที่ 4	Propylene Oxide	ppm	0.49	100
9 ต.ค. 68	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท่านที่ 5	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100

หมายเหตุ : ND = Non detected [Method Detection Limit of Propylene Oxide = < 0.05 ppm]

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/บันทึก : นายวีระชัย พอใจ และนางสาวดวงใจ แยมประโคน

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาว์ฒน์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0201-03-2564-0008

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ : บริษัท ซีคอบ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0201-03-2565-0034

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2959-3600, 0-2959-3535

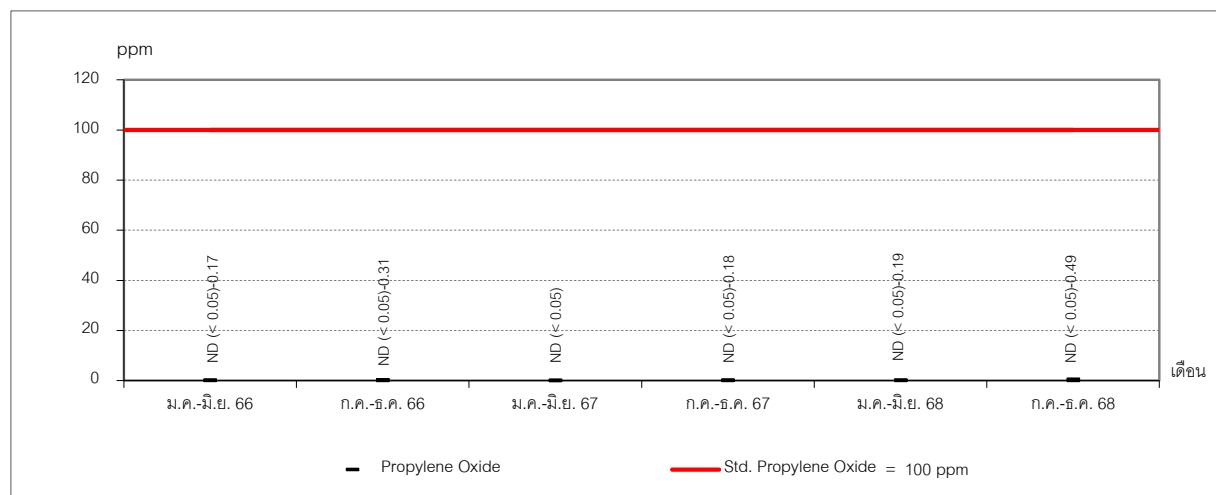
## ตารางที่ 4.20 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล

## เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

จุดตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง ในกระบวนการผลิต	ม.ค.-มี.ย. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05) - 0.17	100
	ก.ค.-ธ.ค. 66	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05) - 0.31	100
	ม.ค.-มี.ย. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05)	100
	ก.ค.-ธ.ค. 67	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05) - 0.18	100
	ม.ค.-มี.ย. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05) - 0.19	100
	ก.ค.-ธ.ค. 68	Propylene Oxide	ppm	ND (< 0.05) - 0.49	100

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

หมายเหตุ : ND = Non detected [Method Detection Limit of Propylene Oxide = < 0.05 ppm]



ภาพที่ 4.16 กราฟผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล

#### 4.8.2.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล

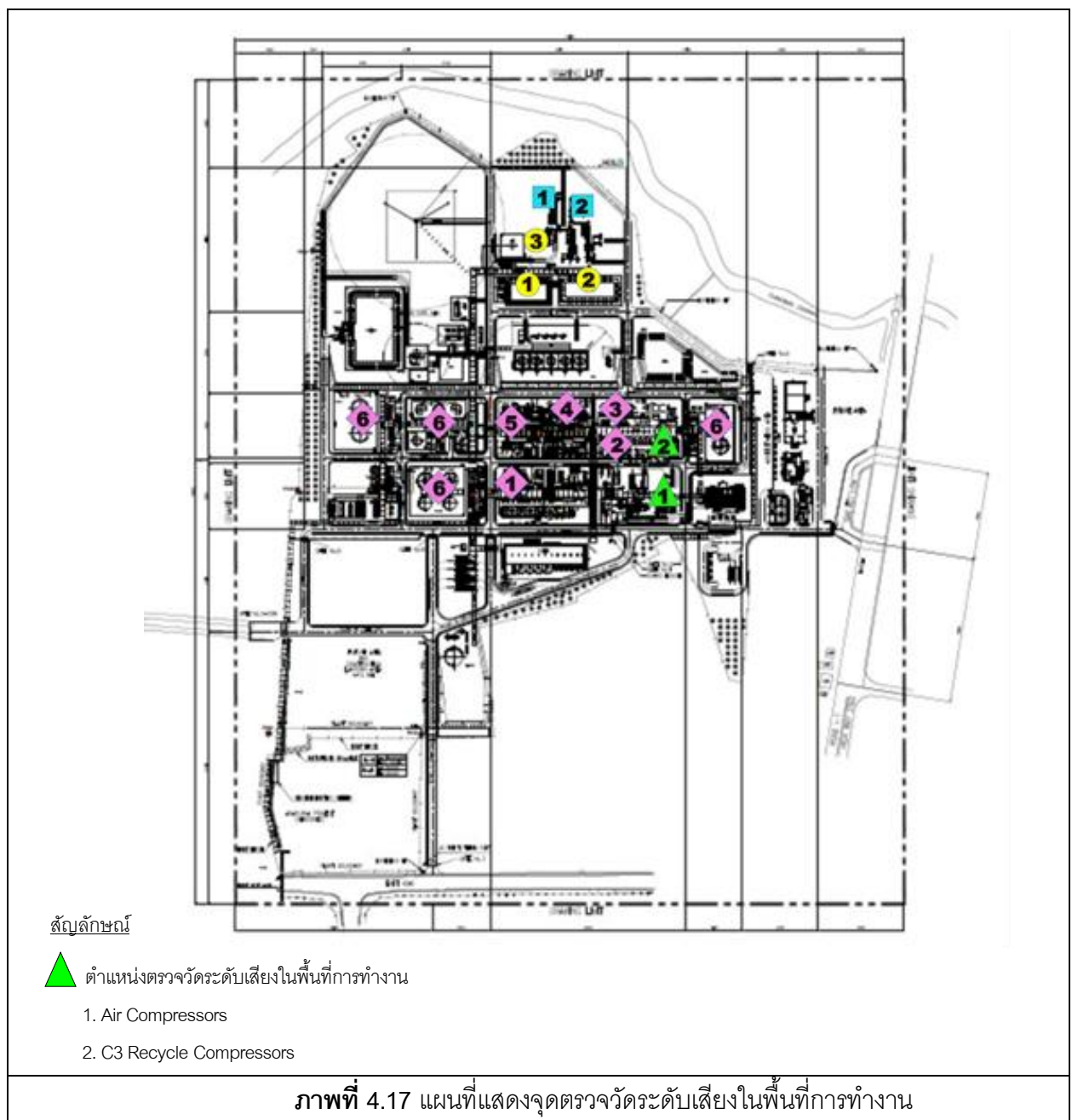
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ทำการตรวจวัดพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงในกระบวนการผลิต จำนวน 10 ท่าน เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม และวันที่ 9 ตุลาคม 2568 พบว่า ปริมาณสารโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 พบว่า ผลการตรวจวัดมีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงไปจากครั้งที่ผ่านมา

#### 4.8.3 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

##### 4.8.3.1 ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน

การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณ Air Compressors และบริเวณ C3 Recycle Compressors แผนที่จุดตรวจวัดแสดงดังภาพที่ 4.17 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568 รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน แสดงดังรูปที่ 4.9



### รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน



Air Compressors



C3 Recycle Compressors

### รูปที่ 4.9 การตรวจวัดระดับระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน

#### 4.8.3.1.1 ผลการตรวจวัดระดับระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ของโครงการ โรงงานผลิตโพธิ์หินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 15 สิงหาคม 2568 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณ Air Compressors และบริเวณ C3 Recycle Compressors แสดงดังตารางที่ 4.21 และเปรียบเทียบ ผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 แสดงดังตารางที่ 4.22

ตารางที่ 4.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการโรงงานผลิตโพพรีลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00322752 : Class 2

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N34802326

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.03 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 94.00 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 2 พฤษภาคม 2568 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC25018

ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัดเสียง [dB(A)]	
	Air Compressors	
	15 ส.ค. 68	
	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>
08:25-09:25	84.7	87.9
09:25-10:25	85.5	92.7
10:25-11:25	85.3	88.6
11:25-12:25	85.5	88.6
12:25-13:25	85.1	88.4
13:25-14:25	85.0	88.1
14:25-15:25	84.8	87.7
15:25-16:25	85.0	88.2
16:25-17:25	84.5	87.4
17:25-18:25	84.3	86.8
18:25-19:25	84.4	86.5
19:25-20:25	84.7	87.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (L <sub>eq</sub> 12 hr.)	84.9	-
ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> )	-	86.5-92.7
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> ) <sup>(1)</sup>	-	115
มาตรฐาน <sup>(2)</sup>	87	140

ตารางที่ 4.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตโพธิ์หินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติ้ง 1992 จำกัด ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00322750 : Class 2

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N34802326

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.03 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 94.00 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 2 พฤษภาคม 2568 เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC25018

ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัดเสียง [dB(A)]	
	C3 Recycle Compressors	
	15 ส.ค. 68	
	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>
08:30-09:30	86.7	88.6
09:30-10:30	86.7	94.0
10:30-11:30	86.6	88.4
11:30-12:30	86.7	88.1
12:30-13:30	86.6	87.5
13:30-14:30	86.5	87.4
14:30-15:30	86.5	89.2
15:30-16:30	86.4	87.2
16:30-17:30	86.4	87.5
17:30-18:30	86.5	87.1
18:30-19:30	86.5	87.1
19:30-20:30	86.5	87.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (L <sub>eq</sub> 12 hr.)	86.6	-
ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> )	-	87.0-94.0
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> ) <sup>(1)</sup>	-	115
มาตรฐาน <sup>(2)</sup>	87	140

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรฐานการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/บันทึก : นางสาวศวิตา กิตติเนาว์รัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติ้ง 1992 จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0403-03-2564-0009

และวิเคราะห์

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

## ตารางที่ 4.22 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

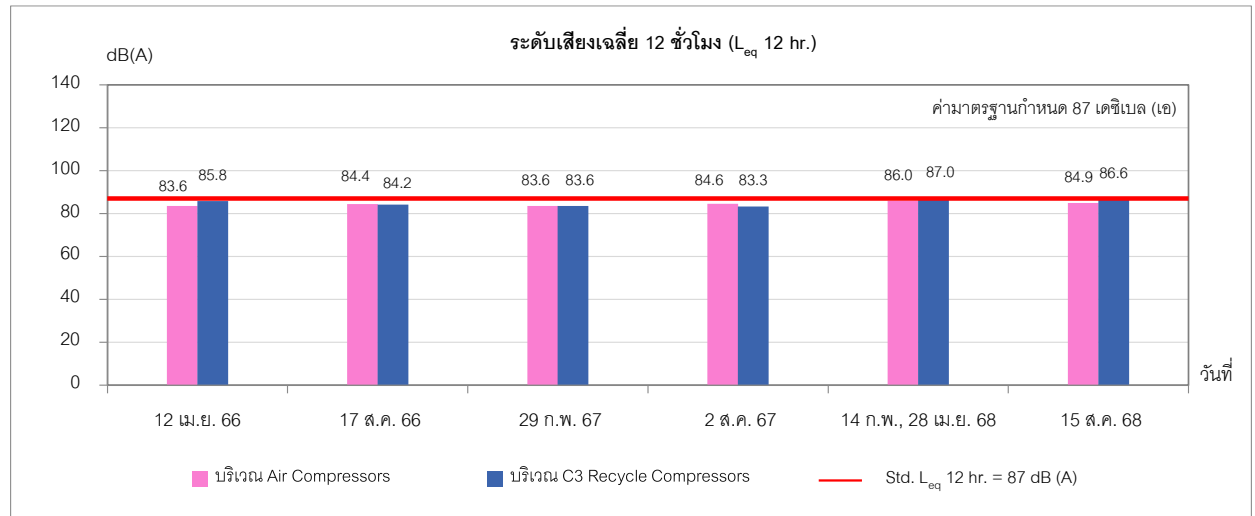
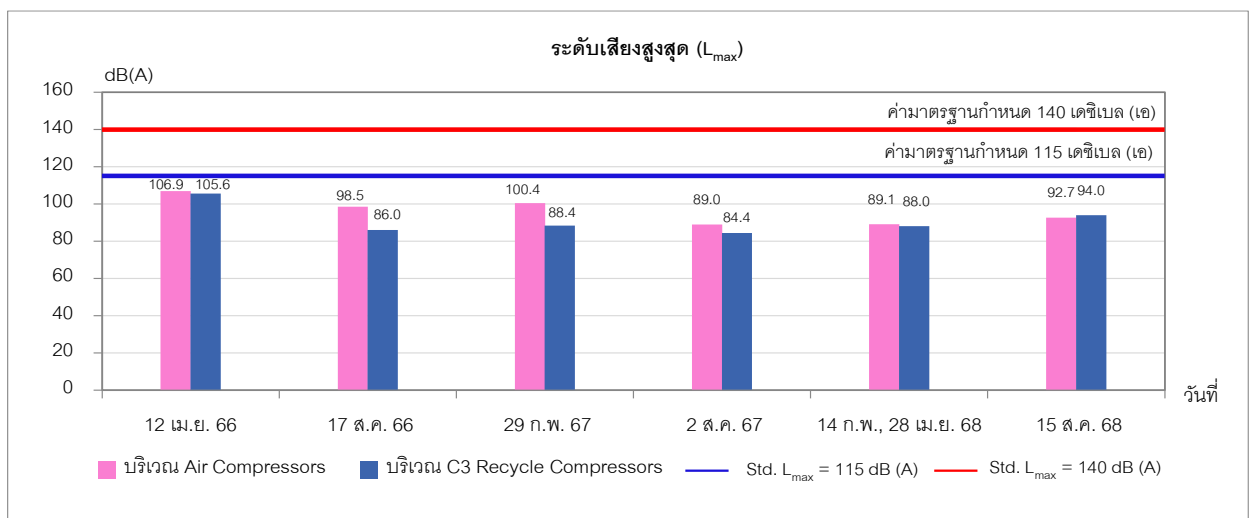
## เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]	
		L <sub>eq</sub> 12 hr.	L <sub>max</sub>
บริเวณ Air Compressors	12 เม.ย. 66	83.6	65.1-106.9
	17 ส.ค. 66	84.4	84.6-98.5
	29 ก.พ. 67	83.6	84.2-100.4
	2 ส.ค. 67	84.6	85.8-89.0
	14 ก.พ. 68	86.0	87.9-89.1
	15 ส.ค. 68	84.9	86.5-92.7
บริเวณ C3 Recycle Compressors	12 เม.ย. 66	85.8	67.9-105.6
	17 ส.ค. 66	84.2	86.1-86.0
	29 ก.พ. 67	83.6	85.5-88.4
	2 ส.ค. 67	83.3	83.5-84.4
	28 เม.ย. 68	87.0	87.4-88.0
	15 ส.ค. 68	86.6	87.0-94.0
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> ) <sup>(1)</sup>		-	115
มาตรฐาน <sup>(2)</sup>		87	140

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546



ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  12 hr.)ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

ภาพที่ 4.18 กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

#### 4.8.3.1.2 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ของโครงการโรงงานผลิตโพพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณ Air Compressors และบริเวณ C3 Recycle Compressors พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  12 hr.) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  12 hr.) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากที่ผ่านมา

#### 4.8.3.2 ระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose)

การตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose) ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดที่พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 13 สิงหาคม - 24 กันยายน 2568 รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน แสดงดังรูปที่ 4.10

#### รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose)



ID26008180



ID26009931



ID26008177



ID26008020



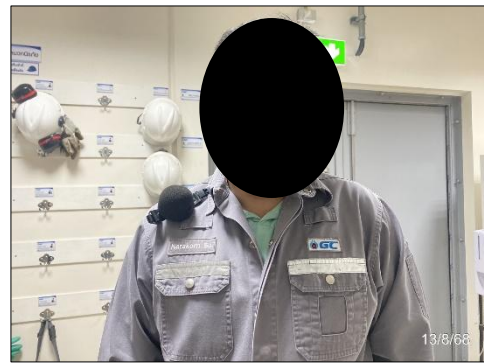
ID26008179

บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต Shift A

รูปที่ 4.10 การตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose)



ID26008184



ID26008186



ID26008019



ID26008175



ID26008182

บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต Shift B

**รูปที่ 4.10** การตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose) (ต่อ)



ID26008174



ID26008018



ID26008183



ID26008176



ID26008185

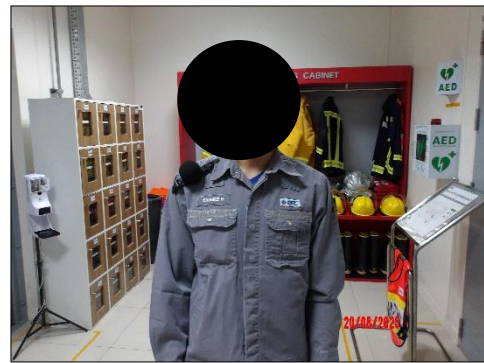
บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต Shift C

รูปที่ 4.10 การตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose) (ต่อ)

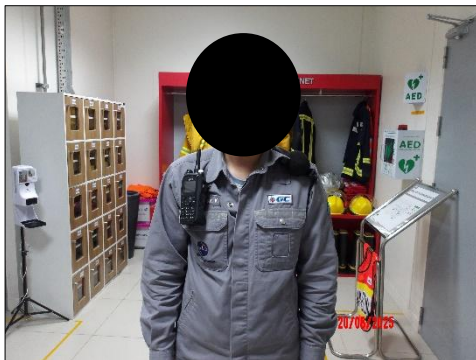




ID26008189



ID26008171



ID26008172



ID26008173



ID26008178

บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต Shift D

**รูปที่ 4.10** การตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose) (ต่อ)

#### 4.8.3.2.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose)

ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose) ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 13 สิงหาคม ถึง 24 กันยายน 2568 โดยทำการตรวจวัดพนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง จำนวน 20 ท่าน แสดงดังตารางที่ 4.23 และเปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 แสดงดังตารางที่ 4.24

## ตารางที่ 4.23 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose)

## ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการโรงงานผลิตโฟรฟลินออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด

ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Cirrus/RC:110A S/N 73967, S/N87366

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.00 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : on site cal.

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 31 มกราคม 2568

เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 231816, 231818

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ชื่อจุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]			
			Noise Dose (%)	Time Weighted Average 12 hr.	Time Weighted Average 8 hr.	L <sub>max</sub> 12 hr.
- พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift A						
1	18 ส.ค. 68	ID26008180	0.07	51.7	53.5	80.1
2	18 ส.ค. 68	ID26009931	91.49	82.9	84.6	99.2
3	15 ก.ย. 68	ID26008177	24.81	77.2	78.9	95.3
4	15 ก.ย. 68	ID26008020	1.38	64.6	66.4	84.6
5	24 ก.ย. 68	ID26008179	0.24	57.0	58.8	81.3
- พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift B						
1	13 ส.ค. 68	ID26008184	63.58	81.3	83.0	93.5
2	13 ส.ค. 68	ID26008186	0.14	54.7	56.5	88.4
3	13 ส.ค. 68	ID26008019	6.36	71.3	73.0	92.8
4	13 ส.ค. 68	ID26008175	8.92	72.7	74.5	95.8
5	10 ก.ย. 68	ID26008182	0.07	51.7	53.5	80.3
- พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift C						
1	15 ส.ค. 68	ID26008174	0.32	58.3	60.1	85.2
2	15 ส.ค. 68	ID26008018	10.04	73.3	75.0	86.9
3	15 ส.ค. 68	ID26008183	0.18	55.8	57.6	81.6
4	15 ส.ค. 68	ID26008176	0.76	62.0	63.8	88.5
5	12 ก.ย. 68	ID26008185	0.04	49.3	51.0	74.6
- พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift D						
1	20 ส.ค. 68	ID26008189	0.02	46.2	48.0	74.8
2	20 ส.ค. 68	ID26008171	0.30	58.0	59.8	84.5
3	20 ส.ค. 68	ID26008172	0.13	54.4	56.1	80.1
4	20 ส.ค. 68	ID26008173	0.36	58.8	60.6	79.4
5	20 ส.ค. 68	ID26008178	0.26	57.4	59.1	78.0
มาตรฐาน			100 <sup>(1)</sup>	83 <sup>(2)</sup>	85 <sup>(2)</sup>	115 <sup>(3)</sup>



มาตรฐาน	:	( <sup>1</sup> ) National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Noise Exposure Revised Criteria 1998
	:	( <sup>2</sup> ) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
	:	( <sup>3</sup> ) กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/บันทึก	:	นายศุภชัย ภารการ นางสาวพรณา พงษ์เพ็ชร นางสาวศวิตา กิตติเนาวรัตน์ และนางสาวดวงใจ แย้มประโคน
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	:	นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	:	บริษัท ฮีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด      ใบอนุญาตเลขที่ : 0403-03-2564-0009
และวิเคราะห์	:	
เบอร์โทรศัพท์	:	0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

#### ตารางที่ 4.24 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose)

##### เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

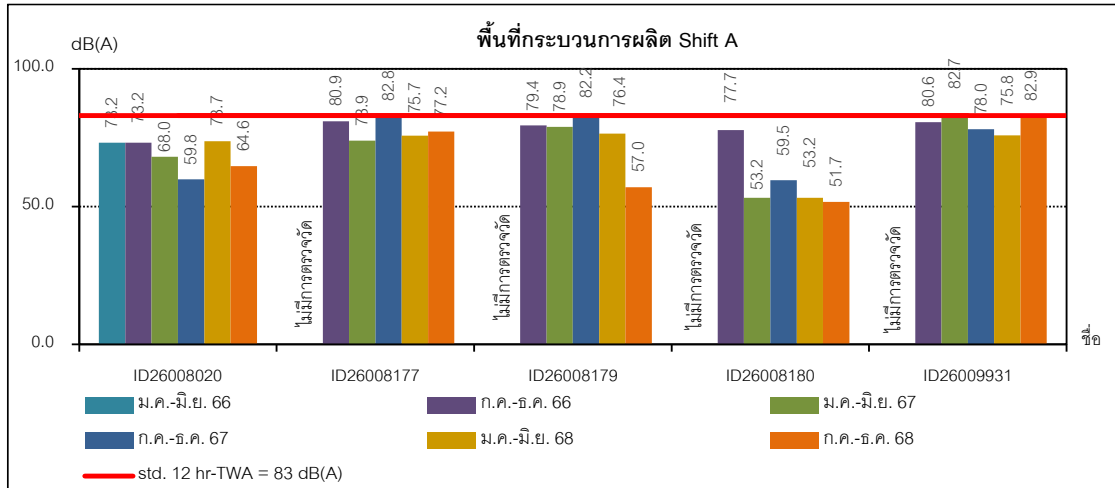
ชื่อจุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]			
		Noise Dose (%)	Time Weighted Average 12 hr.	Time Weighted Average 8 hr.	L <sub>max</sub> 12 hr.
พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift A	ม.ค.-มิ.ย. 66	10.00	73.2	75.0	90.4
	ก.ค.-ธ.ค. 66	10.00-54.00	73.2-80.6	75.0-82.3	86.0-101.7
	ม.ค.-มิ.ย. 67	0.10-88.20	53.2-82.7	55.0-84.5	82.6-95.4
	ก.ค.-ธ.ค. 67	0.42-77.93	59.5-82.2	61.2-83.9	78.7-107.2
	ม.ค.-มิ.ย. 68	0.10-20.61	53.2-76.4	55.0-78.1	80.9-93.1
	ก.ค.-ธ.ค. 68	0.07-91.49	51.7-82.9	53.5-84.6	80.1-99.2
พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift B	ม.ค.-มิ.ย. 66	1.80-74.00	65.8-81.9	67.6-83.7	88.9-101.8
	ก.ค.-ธ.ค. 66	0.37-71.90	58.9-81.8	60.7-83.6	79.0-105.2
	ม.ค.-มิ.ย. 67	0.20-85.40	56.2-82.6	58.0-84.3	83.4-102.7
	ก.ค.-ธ.ค. 67	1.78-26.70	65.7-77.5	67.5-79.3	77.1-100.2
	ม.ค.-มิ.ย. 68	2.01-41.83	66.3-79.5	68.0-81.2	89.8-96.8
	ก.ค.-ธ.ค. 68	0.07-63.58	51.7-81.3	53.5-83.0	80.3-95.8
พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift C	ม.ค.-มิ.ย. 66	0.90-9.00	62.8-72.8	64.5-74.5	87.5-88.0
	ก.ค.-ธ.ค. 66	0.50-58.10	60.2-80.9	62.0-82.6	84.0-95.4
	ม.ค.-มิ.ย. 67	2.70-11.60	67.6-73.9	69.3-75.6	86.4-93.4
	ก.ค.-ธ.ค. 67	0.34-89.74	58.6-82.8	60.3-84.5	83.3-101.1
	ม.ค.-มิ.ย. 68	0.88-17.58	62.7-75.7	64.4-77.5	77.1-99.3
	ก.ค.-ธ.ค. 68	0.04-10.04	49.3-73.3	51.0-75.0	74.6-88.5
มาตรฐาน		100 <sup>(1)</sup>	83 <sup>(2)</sup>	85 <sup>(2)</sup>	115 <sup>(3)</sup>

## ตารางที่ 4.24 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose)

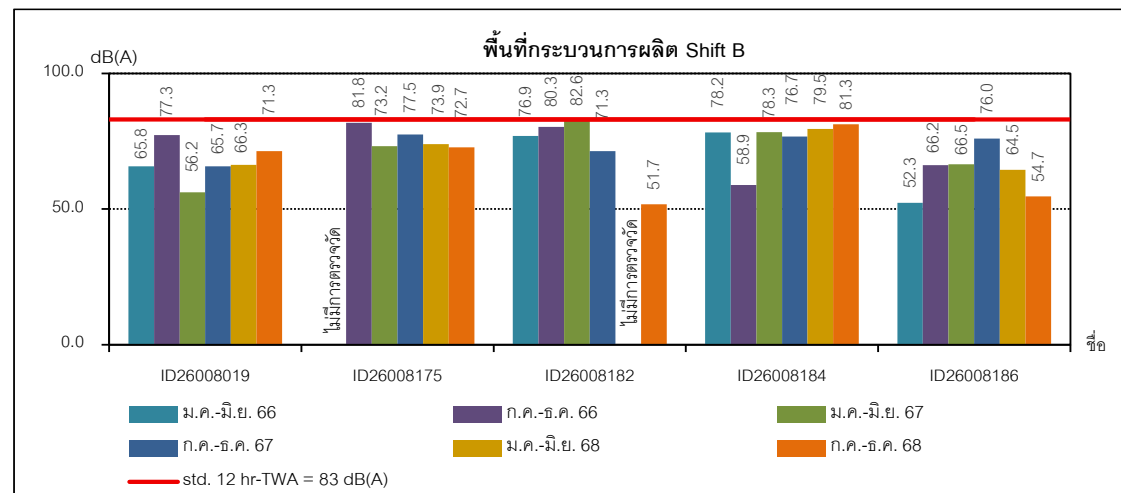
เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 (ต่อ)

ชื่อจุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]			
		Noise Dose (%)	Time Weighted Average 12 hr.	Time Weighted Average 8 hr.	L <sub>max</sub> 12 hr.
พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift D	ม.ค.-มี.ย. 66	0.07-70.70	51.7-81.7	53.5-83.5	75.9-97.3
	ก.ค.-ธ.ค. 66	0.30-90.00	58.0-82.8	59.8-84.5	86.6-98.7
	ม.ค.-มี.ย. 67	1.20-28.70	64.0-77.8	65.8-79.6	87.2-95.1
	ก.ค.-ธ.ค. 67	0.26-27.51	57.4-77.6	59.1-79.4	84.6-104.3
	ม.ค.-มี.ย. 68	0.10-40.41	53.2-79.3	55.0-81.1	79.9-103.7
	ก.ค.-ธ.ค. 68	0.02-0.36	46.2-58.8	48.0-60.6	74.8-84.5
มาตรฐาน		100 <sup>(1)</sup>	83 <sup>(2)</sup>	85 <sup>(2)</sup>	115 <sup>(3)</sup>

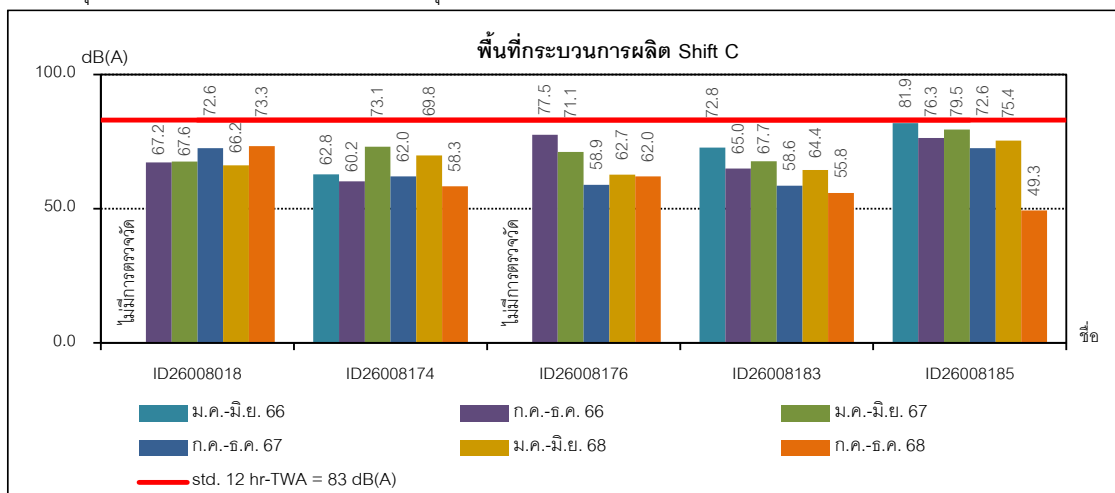
- มาตรฐาน :
- <sup>(1)</sup> National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Noise Exposure Revised Criteria 1998
  - <sup>(2)</sup> ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
  - <sup>(3)</sup> กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



หมายเหตุ : ไม่มีการตรวจวัดเนื่องจากเป็นช่วงซ่อมบำรุง



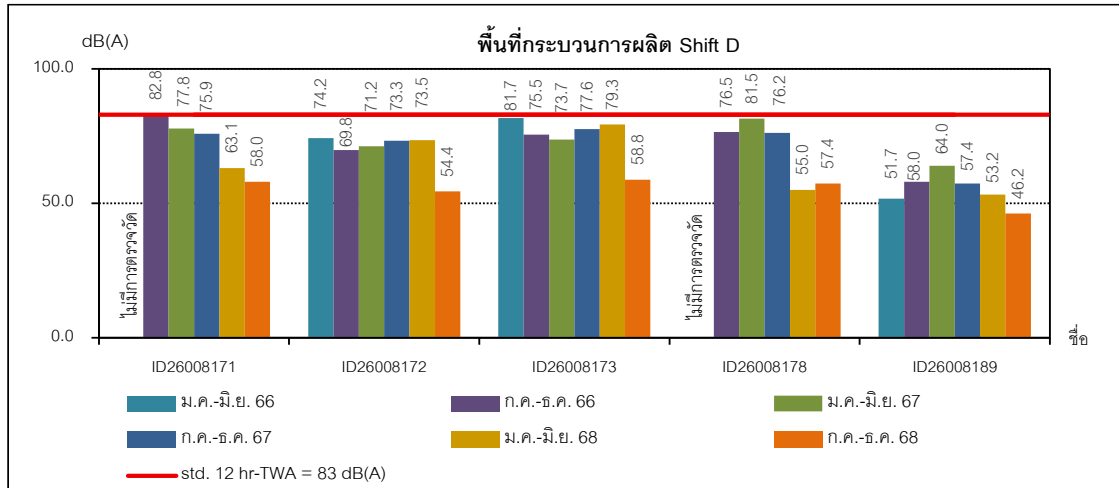
หมายเหตุ : ไม่มีการตรวจวัดเนื่องจากเป็นช่วงซ่อมบำรุง



หมายเหตุ : ไม่มีการตรวจวัดเนื่องจากเป็นช่วงซ่อมบำรุง

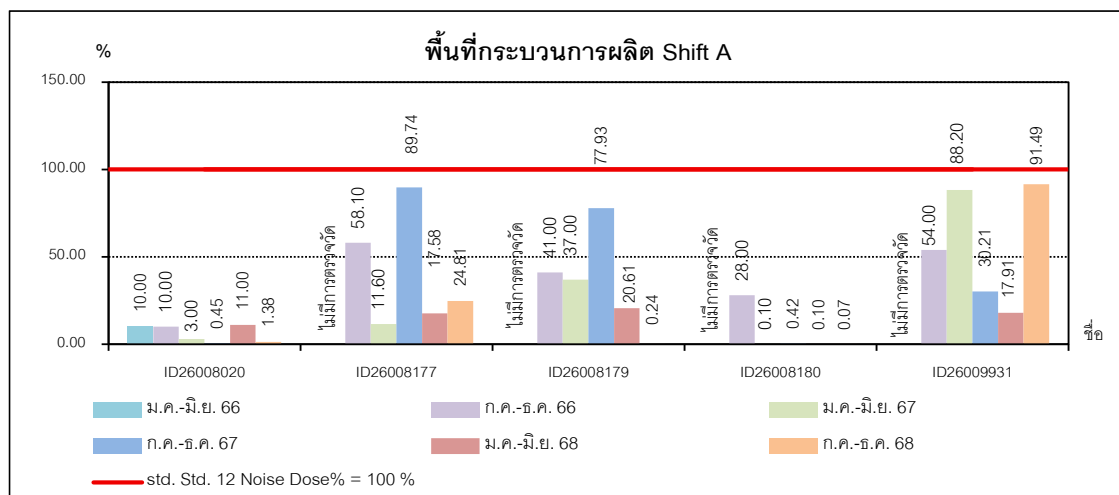
ระดับเสียงสะสมที่ได้รับ (12 hr-TWA)

ภาพที่ 4.19 กราฟผลตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose)

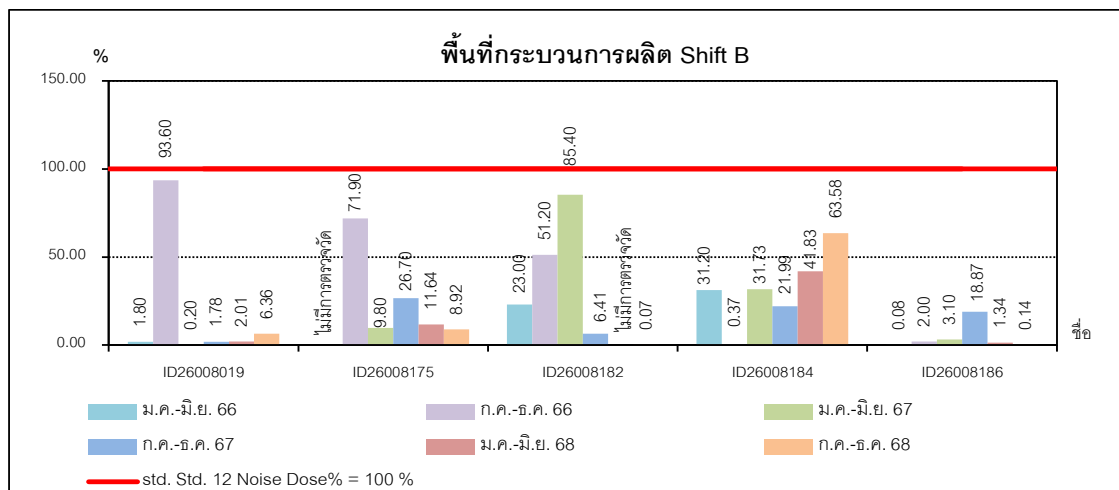


หมายเหตุ : ไม่มีการตรวจวัดเนื่องจากเป็นช่วงซ่อมบำรุง

ระดับเสียงสะสมที่ได้รับ (12 hr.-TWA)



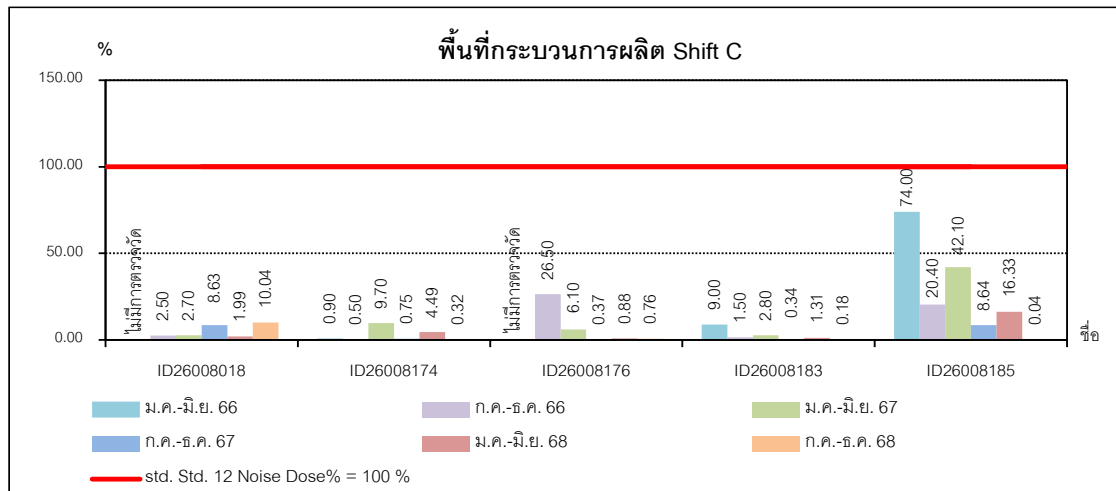
หมายเหตุ : ไม่มีการตรวจวัดเนื่องจากเป็นช่วงซ่อมบำรุง



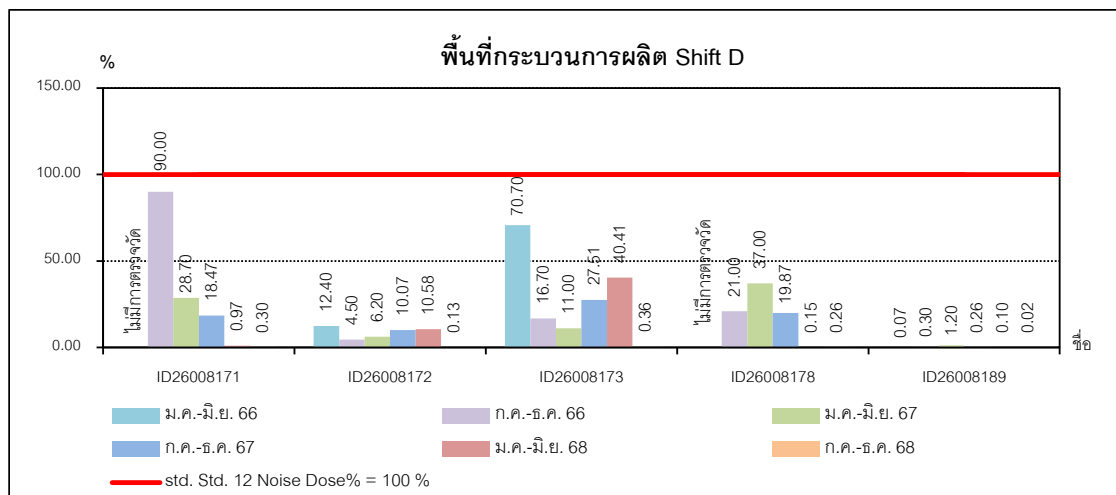
หมายเหตุ : ไม่มีการตรวจวัดเนื่องจากเป็นช่วงซ่อมบำรุง

ร้อยละปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose%)

ภาพที่ 4.19 กราฟการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose) (ต่อ)



หมายเหตุ : ไม่มีการตรวจวัดเนื่องจากเป็นช่วงซ่อมบำรุง



หมายเหตุ : ไม่มีการตรวจวัดเนื่องจากเป็นช่วงซ่อมบำรุง

ร้อยละปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose%)

**ภาพที่ 4.19** กราฟการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose) (ต่อ)

#### 4.8.3.2 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose)

ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose) ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัดวันที่ 13 สิงหาคม ถึง 24 กันยายน 2568 โดยทำการตรวจวัดที่พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง จำนวน 20 ท่าน พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ยสะสมที่ตัวพนักงานตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  12 hr.) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (Dose) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน Occupational Safety and Health, Occupational Noise Exposure Revised Criteria 1998

เปรียบเทียบผลตรวจวัดระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose) พบว่า

- พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift A ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสม (Noise Dose) มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงจากที่ผ่าน
- พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift B ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสม (Noise Dose) มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงจากที่ผ่าน
- พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift C ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสม (Noise Dose) มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงจากที่ผ่าน
- พนักงานที่ปฏิบัติงาน Shift D ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสม (Noise Dose) มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงจากที่ผ่าน

#### 4.8.3.3 แผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map)

มาตรการกำหนดให้โครงการมีการจัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) ภายใน 1 ปี ภายหลังจากโครงการเริ่มดำเนินการ และทำการทบทวนทุก ๆ 3 ปี หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิตที่อาจส่งผลให้เสียงในพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยครั้งล่าสุดดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-12 กรกฎาคม 2567 รายละเอียดแสดงดังภาพผนวก 76ข ซึ่งมีแผนดำเนินการอีกครั้งในปี พ.ศ. 2570

#### 4.8.4 การตรวจสอบสุขภาพพนักงานโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์

มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานทั่วไป และสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง รวมทั้งตรวจก่อนเริ่มปฏิบัติงานในโรงงาน (พนักงานใหม่) รายละเอียดดังนี้

##### 1. ตรวจสอบสุขภาพพนักงานทั่วไป

- ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป เช่น ความดันโลหิต ชีพจร น้ำหนัก ส่วนสูง สภาพทั่วไปของตา หู คอ จมูก และปอด
- เอกซเรย์ทรวงอก
- ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
- ตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด
- ตรวจการทำงานของไต
- ตรวจไขมันในเลือด
- ตรวจการทำงานของตับ
- ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นด้านอาชีวอนามัย

##### 2. ตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง

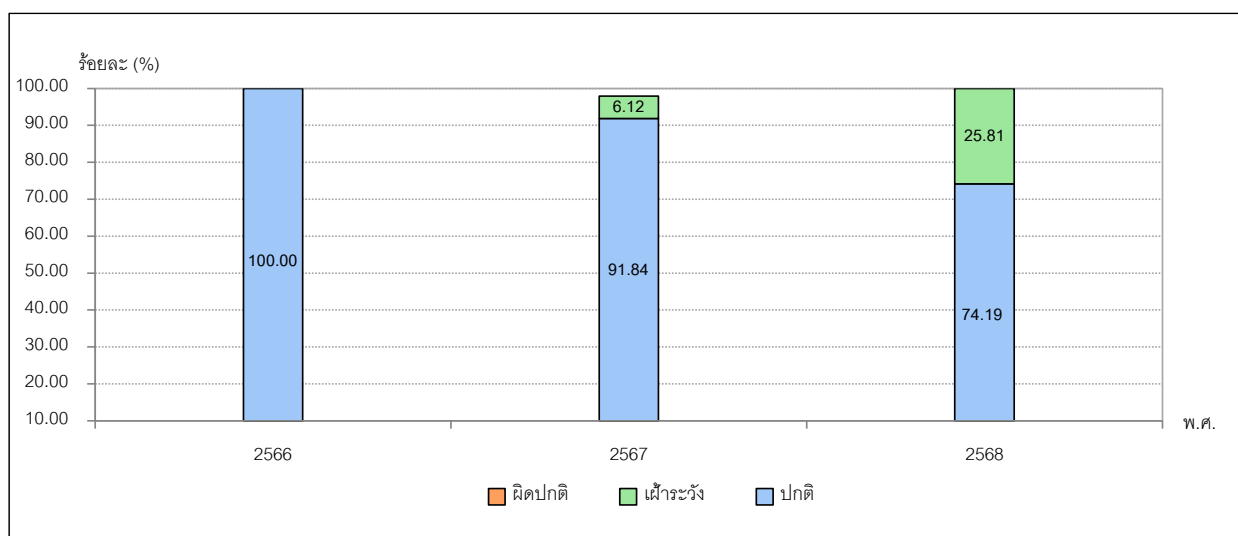
- ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด
- ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
- ตรวจอะซีโตนในปัสสาวะ
- ตรวจ Mandelic acid และ Phenylglyoxylic acid ในปัสสาวะ

โครงการกำหนดให้พนักงานใหม่ต้องมีการตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มเข้าทำงาน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ไม่มีการรับพนักงานใหม่เข้าทำงาน) และกำหนดให้พนักงานตรวจสอบสุขภาพพนักงานทั่วไป และตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง ดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 16-26 พฤษภาคม 2568 โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ จากโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง แสดงดังภาคผนวก 72ข และ ภาคผนวก 73ข ทั้งนี้ โครงการได้เปรียบเทียบผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินย้อนหลัง 3 ปี รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.25 และภาพที่ 4.20

ตารางที่ 4.25 เปรียบเทียบผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน ประจำปี พ.ศ. 2566-2568

ปี พ.ศ.	จำนวนพนักงาน	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจวัด	ผลปกติ		ผลแพ้ระวัง		ผลผิดปกติ	
			จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
2566	49	49	49	100.00	0	0.00	0	0.00
2567	49	48	45	91.84	3	6.12	0	0.00
2568	49	31	23	74.19	8	25.81	0	0.00

หมายเหตุ : ปี 2568 มีผู้เข้ารับการตรวจ 31 ท่าน จึงทำให้อัตราส่วนของผลแพ้ระวังสูงขึ้น



ภาพที่ 4.20 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

#### 4.8.5 รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและจากการทำงานรวมถึงวิธีการแก้ไข และมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ

มาตรการกำหนดให้โครงการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและจากการทำงานรวมถึงวิธีการแก้ไข และมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำตลอดช่วงดำเนินการ โดยในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ไม่พบอุบัติเหตุเกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวก 77ข)



#### 4.9 สภาพเศรษฐกิจและสังคม

มาตรการกำหนดให้โครงการทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมและสถานะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความต้องการระดับครัวเรือน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบ ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ให้ครบถ้วน พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมในระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 15 กันยายน 2568 (ภาคผนวก 42ข)

มาตรการกำหนดให้โครงการมีการบันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการและจัดทำรายงานสรุปผลการร้องเรียนพร้อมผลการดำเนินการแก้ไข ปัญหา และมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำไว้ทุกครั้งเป็นประจำ ปีละ 1 ครั้ง โดยในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนที่อยู่บริเวณโดยรอบ หรือหน่วยงานภายนอกแต่อย่างใด

นอกจากนี้โครงการจะมีการสรุปผลการดำเนินงานและประเมินผลจากแผนงานชุมชนสัมพันธ์ แผนงานความรับผิดชอบต่อสังคม โดยประเมินผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคมช่วงที่ผ่านมาโดยพิจารณาในแง่สัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นและประโยชน์จากการดำเนินโครงการขึ้นต้นทั้งในแง่ของ Output และ Outcome ที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมายและชุมชนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากโครงการ โดยการประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติตามโครงการหรือมาตรการเดิมถึงความเหมาะสมและเพียงพอรวมถึงการปรับปรุงแผนงานของโครงการในอนาคต ตามที่มาตรการกำหนดเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก 38ข