



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อโครงการ                      โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน

ชื่อเจ้าของโครงการ            บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
PTT Global Chemical Public Co., Ltd.

สถานที่ติดต่อ                  เลขที่ 14 ถนน ไอ-หนึ่ง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด  
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  
โทรศัพท์ +66(0)38-97-5381



บริษัท ซีคอต จำกัด  
SECOT Co., Ltd.



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด  
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อโครงการ                      โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน  
ชื่อเจ้าของโครงการ            บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
   PTT Global Chemical Public Co., Ltd.  
สถานที่ติดต่อ                  เลขที่ 14 ถนน ไอ-หนึ่ง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด  
   ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  
   โทรศัพท์ +66(0)38-97-5381



บริษัท ซีคอต จำกัด  
SECOT Co., Ltd.



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด  
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน

วันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน ตั้งอยู่เลขที่ 14 ถนนไอ-หนึ่ง นิคมอุตสาหกรรม  
มาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
- ( ) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
- ( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวอรุณรัศมี ศรีโสม		ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมอาวุโส
นางสาววรรณ ภูจักรยาพร		ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมอาวุโส
นางสาวนิวิติ พัฒนกิจ		ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมอาวุโส

ขอแสดงความนับถือ

(นายเทพพร เจริญรอย)  
กรรมการผู้จัดการส่วนปฏิบัติการ

ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมและการจัดการความยั่งยืน

HEAD  
OFFICE

555/1 Energy Complex, Building A 14th Floor, Vibhavadi Rangsit  
Road Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand  
TEL : +66 (0) 2265-8110 Fax: +66 (0) 2265-8338

RAYONG

20/9 Pakorn Songkhraorat Road, Tambon Map Ta Phut  
Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand  
TEL. : +66 (0) 3897-7777 FAX. : +66 (0) 3897-7701



บริษัท ซีคอต จำกัด  
SECOT CO., LTD.

แบบ ตต. ๑

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

239 RIMKLONGPRAPA ROAD, BANGSUE, BANGKOK 10800, THAILAND

TEL. (662) 959-3600 FAX (662) 959-3535 Website : secot.co.th E-mail : envserv@secot.co.th

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน

วันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2568

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ซีคอต จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ  
โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน ตั้งอยู่ที่เลขที่ 14 ถนนโอ-หนึ่ง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด  
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2568

( ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2568

( ) อื่นๆ \_\_\_\_\_

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินานนท์		ผู้จัดการฝ่ายประเมินผลสิ่งแวดล้อม
นายศักดิ์ จันเดชชนะวงศ์		ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนา
นางอารยา ทิพรักษ์		ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการทดสอบด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวปรีดา สมใจ		ผู้จัดการแผนกประเมินผลการติดตามตรวจสอบ
นางสาวนริสา ภูวสรเพ็ชร์		นักเคมี
นางสาวชมชуда อินทร์สร		นักเคมี
นางสาวปัทมวรรณ สุวรรณวิโรจน์		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นายบวร ศิษย์ยะ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อมภาคสนาม



(นายบรรชัย เกรียงไกรอุดม)

กรรมการผู้จัดการ

การเสนอรายงาน

( ) เจ้าของโรงงานได้มอบให้ .....

เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ

(✓) เจ้าของโรงงานเป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน

น.ไพฑูริย์ อ่อนน้อม

(นายปานโชค อ่อนน้อม)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโพลิเมอร์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน

- |  |  |
|--|--|
| 1. ชื่อโครงการ   | โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน   |
| 2. ที่ตั้งโครงการ  | นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด<br>ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  |
| 3. ชื่อเจ้าของโครงการ  | บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)   |
| 4. สถานที่ติดต่อ   | เลขที่ 14 ถนนไอ-หนึ่ง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด<br>ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150<br>โทรศัพท์ : +66(0)38-97-5381 โทรสาร : +66(0)38-99-4111   |
| 5. จัดทำโดย  | บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด<br>และบริษัท ซิคอท จำกัด   |
| 6. โครงการได้รับความเห็นชอบใน<br>รายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม และ/หรือ<br>เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ | ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ.2546<br>ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม พ.ศ.2551<br>ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ.2555<br>ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ.2562<br>ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 22 มกราคม พ.ศ.2563<br>ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ.2564<br>ครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 23 เมษายน พ.ศ.2567 |
| 7. โครงการได้นำเสนอรายงาน<br>ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ<br>ครั้งสุดท้าย   | เมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ.2568   |
| 8. รายละเอียดโครงการ   | โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน/อุตสาหกรรมปิโตรเคมีชั้นปลาย<br>รายละเอียดโครงการดังแสดงในบทที่ 2 ของรายงานผลการปฏิบัติ<br>ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ<br>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน<br>มกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568   |

# สารบัญเรื่อง

หน้า

<b>บทที่ 1</b>	<b>บทนำ</b>	
1.1	บทนำ.....	1-1
1.2	ขอบเขตการดำเนินงาน .....	1-3
1.2.1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	1-3
1.2.2	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	1-4
<b>บทที่ 2</b>	<b>รายละเอียดโครงการ</b>	
2.1	ขนาดและที่ตั้งโรงงาน.....	2-1
2.2	สัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่.....	2-3
2.3	วัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์.....	2-5
2.4	กระบวนการผลิต.....	2-5
2.5	ระบบสาธารณูปโภคและระบบสาธารณูปการ .....	2-12
2.5.1	ระบบน้ำใช้.....	2-12
2.5.2	ระบบไอน้ำ.....	2-12
2.5.3	ระบบน้ำหล่อเย็น.....	2-12
2.5.4	ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม.....	2-14
2.5.5	ระบบไฟฟ้า .....	2-14
2.5.6	ระบบท่อเผา .....	2-15
2.5.7	การขนส่ง.....	2-15
2.6	พนักงาน .....	2-16
2.7	มลพิษและการควบคุม.....	2-16
2.7.1	มลพิษทางอากาศ .....	2-16
2.7.2	น้ำเสียและการจัดการ .....	2-17

## สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

<b>บทที่ 2</b>	<b>รายละเอียดโครงการ (ต่อ)</b>	
2.7.3	กากของเสีย.....	2-19
2.7.4	เสียงและการควบคุม.....	2-19
2.8	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย .....	2-19
2.9	ชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน.....	2-27
2.10	การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการ .....	2-28
	กับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
<b>บทที่ 3</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	3-1
<b>บทที่ 4</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1	ความเร็วลมและทิศทางลม .....	4-1
4.1.1	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม .....	4-1
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
4.2	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ .....	4-5
4.2.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ.....	4-5
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
4.2.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ.....	4-8
	ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568	
4.3	ระดับเสียงโดยทั่วไป .....	4-10
4.3.1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป.....	4-10
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	



## สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

<b>บทที่ 4</b>	<b>ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b>	
4.3.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป.....	4-18
	ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568	
4.4	คุณภาพน้ำทิ้ง.....	4-20
4.4.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง .....	4-20
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
4.4.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง .....	4-25
	ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568	
4.5	คุณภาพน้ำใต้ดิน.....	4-31
4.5.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน .....	4-31
	ปี พ.ศ.2568	
4.5.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน .....	4-37
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.6	คุณภาพดิน.....	4-40
4.6.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน .....	4-40
	ปี พ.ศ.2567	
4.6.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน .....	4-44
	ระหว่างปี พ.ศ.2562-2567	
4.7	การคมนาคม.....	4-46
4.8	การจัดการกากของเสีย.....	4-46
4.8.1	ผลการสำรวจและการจัดการกากของเสีย .....	4-46
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
4.9	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย .....	4-48

## สารบัญเรื่อง (ต่อ)

## หน้า

<b>บทที่ 4</b>	<b>ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b>	
4.9.1	คุณภาพอากาศภายในสถานที่ทำงาน .....	4-48
4.9.1.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานที่ทำงาน .....	4-48
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
4.9.1.2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานที่ทำงาน .....	4-55
	ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568	
4.9.2	ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน.....	4-60
4.9.2.1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน.....	4-60
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
4.9.2.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน .....	4-69
	ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568	
4.9.2.3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงหรือปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน .....	4-72
	และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time Weighted Average-TWA)	
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
4.9.2.4	สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงหรือปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน .....	4-79
	และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time Weighted Average-TWA)	
	ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568	
4.9.2.5	การจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ปี พ.ศ.2566.....	4-84
4.9.3	การบันทึกข้อมูลอุบัติเหตุ .....	4-86
4.9.4	การตรวจสอบสภาพพนักงาน .....	4-86
4.9.4.1	การตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน .....	4-86
4.9.4.2	การตรวจสอบสภาพพนักงานโดยทั่วไป.....	4-86

## สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

<b>บทที่ 4</b>	<b>ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b>	
4.9.4.3	การตรวจสอบสภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง .....	4-87
4.9.4.4	สถิติภาวะการเจ็บป่วย .....	4-87
4.10	สังคมเศรษฐกิจ .....	4-88
4.10.1	การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม .....	4-88
4.10.2	ข้อร้องเรียน .....	4-88
4.10.3	การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ .....	4-88
<b>บทที่ 5</b>	<b>สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม</b>	
5.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	5-1
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
5.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	5-2
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	

## สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ดำเนินผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (ครั้งที่ 4) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.1	สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.2	สรุปผลการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง (HAZOP) และรายงานการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง จากอันตรายจากการประกอบกิจการ โรงงาน
ภาคผนวก ข.3	สำเนาหนังสือส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง จากอันตรายจากการประกอบกิจการ โรงงาน และสำเนาหนังสือส่งรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง
ภาคผนวก ข.4	แผนการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.5	เอกสารการประเมินโรงงานตามแผนปรับลดและขจัดมลพิษของเขตควบคุมมลพิษ
ภาคผนวก ข.6	เอกสารการทบทวนเหตุการณ์อุบัติภัย/อุบัติเหตุที่เกิดจากการประกอบกิจการ อุตสาหกรรมที่มีลักษณะเดียวกัน
ภาคผนวก ข.7	เอกสารการจัดทำฐานข้อมูลสุขภาพพนักงาน
ภาคผนวก ข.8	โปรแกรมการตรวจสุขภาพพนักงาน
ภาคผนวก ข.9	เกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และการควบคุมการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของหน่วยงานกลาง (Third Party)

## สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.10	เกณฑ์คัดเลือกและประเมินคุณภาพ ของสถานบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ที่โครงการใช้บริการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี
ภาคผนวก ข.11	แผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance Program) ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.12	เอกสารการจัดทำ VOCs Inventory
ภาคผนวก ข.13	เอกสารการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ
ภาคผนวก ข.14	เอกสารแสดงการทำงานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบอาร์โอ
ภาคผนวก ข.15	แผนปรับลดการใช้น้ำ กรณีมีปัญหาการขาดแคลนน้ำ/ภัยแล้ง
ภาคผนวก ข.16	ผลการตรวจวัด Conductivity จาก Cooling Water ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.17	เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียบริเวณถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียประจำวัน
ภาคผนวก ข.18	วิธีการควบคุมการส่งน้ำจากกระบวนการผลิต HDPE-1 เพื่อไปบำบัดที่หน่วยบำบัดน้ำเสียของโรงโอเลฟินส์ I-1
ภาคผนวก ข.19	แผนผังระบายน้ำฝนทั่วไป ระบายน้ำฝนปนเปื้อน และระบายน้ำเสีย
ภาคผนวก ข.20	แผนงานและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
ภาคผนวก ข.21	จดหมายขอความร่วมมือเรื่องการขนส่ง
ภาคผนวก ข.22	เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย
ภาคผนวก ข.23	เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีที่ขนส่ง (Safety Data Sheet : SDS)
ภาคผนวก ข.24	คู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่ง และการขนถ่าย
ภาคผนวก ข.25	เอกสารการจัดการกากของเสีย
ภาคผนวก ข.26	เอกสารหลักการ 5R ในการจัดการขยะมูลฝอย และกากของเสียอุตสาหกรรม
ภาคผนวก ข.27	เอกสารการตรวจสอบหน่วยงานรับกำจัดกากของเสีย

## สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.28	เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ข.29	แผนการอบรมด้านความปลอดภัย
ภาคผนวก ข.30	เอกสาร Procedure ขั้นตอนการบริหารอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และระบบการเบิกจ่าย PPE Online
ภาคผนวก ข.31	เอกสารการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program)
ภาคผนวก ข.32	เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data Sheet: SDS)
ภาคผนวก ข.33	เอกสารการตรวจสอบดูแลรักษาจุลหำระล้างร่างกายและล้างตาฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข.34	คู่มือระบับอุบัติภัยจากสารเคมีและวัสดุอันตราย
ภาคผนวก ข.35	เอกสาร Procedure การบริหารความปลอดภัยฯ ในงาน Turnaround/Shutdown
ภาคผนวก ข.36	เอกสาร Procedure การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management : PSM) แผน Process Safety Management : PSM ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.37	เอกสาร Procedure การเดินเครื่องในการผลิต HDPE กรณีเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ
ภาคผนวก ข.38	เอกสารการตรวจสอบดูแลรักษาอุปกรณ์ตรวจจับ (Detector) เอกสารการสอบเทียบอุปกรณ์ตรวจจับ (Detector)
ภาคผนวก ข.39	เอกสารมาตรการป้องกันการรั่วไหล และผลกระทบจากการรั่วไหล
ภาคผนวก ข.40	เอกสารการตัดแยก (Isolation)
ภาคผนวก ข.41	แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระบับอัคคีภัย และระบบตรวจจับและแจ้งเตือนเพลิงไหม้
ภาคผนวก ข.42	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.43	แผนการฟื้นฟูหลังระบับเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข.44	เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก ข.45	เอกสารการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน

## สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.46	แผนผังพื้นที่สีเขียว
ภาคผนวก ข.47	เอกสารการติดตั้ง GPS และระบบควบคุมความเร็ว ของรถขนส่งสารเคมีและกากของเสียอันตราย
ภาคผนวก ข.48	รายงาน 504 จำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)
ภาคผนวก ข.49	เอกสารการนำเสนอสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค.1	บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
ภาคผนวก ค.2	ข้อมูลสถิติภาวะการเจ็บป่วยของพนักงาน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
ภาคผนวก ง	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก จ	ใบแสดงการตรวจเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก ฉ	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ภาคผนวก ช	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการและขอข่ายการรับรอง ห้องปฏิบัติการทดสอบ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)
ภาคผนวก ซ	ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์การทำงาน จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.2-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ..... 1-8 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2568
2.2-1	สัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน ..... 2-3 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.3-1	ชนิด และปริมาณการใช้วัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์..... 2-6 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.5-1	ปริมาณการใช้น้ำของโครงการแต่ละกิจกรรม..... 2-13 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.7-1	แหล่งกำเนิด และปริมาณของเสียแต่ละประเภท..... 2-20 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.10-1	การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการ ..... 2-29 กับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม..... 3-2 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
4.1-1	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose ..... 4-3 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568 สถานีตรวจวัด : วัดมาบชูด



## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.1-2	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose ..... 4-4
โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
สถานีตรวจวัด : มัสยิดนูรุลอติยาห์	
4.2-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ..... 4-5
โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	
ระหว่างวันที่ 4-5 เมษายน พ.ศ.2568	
4.2-2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ..... 4-8
โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568	
4.3-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ..... 4-13
โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : ริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่บริษัทฯ	
4.3-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ..... 4-15
โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : ริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่บริษัทฯ	
4.3-3	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ..... 4-18
โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	
ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568	

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.4-1	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ..... 4-23
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
	ตำแหน่งตรวจวัด : ถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้น
4.4-2	สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ..... 4-26
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.5-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ..... 4-35
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ปี พ.ศ.2568
4.5-2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ..... 4-38
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.6-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ..... 4-42
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ปี พ.ศ.2567
4.6-2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ..... 4-44
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างปี พ.ศ.2562-2567
4.8-1	สรุปชนิด ปริมาณ การจัดส่ง และวิธีการจัดการกากของเสีย ..... 4-47
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.9-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานที่ทำงาน ..... 4-52 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
4.9-2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานที่ทำงาน ..... 4-56 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.9-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน..... 4-64 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568 ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณปั๊มดูดสารเคมี (Flash Drum Feed Pump)
4.9-4	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน..... 4-65 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568 ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณเครื่องทำความเย็น (Refrigerator)
4.9-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน..... 4-66 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568 ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณเครื่องอัดอากาศ (Compressor)
4.9-6	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน..... 4-67 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568 ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บริเวณเครื่องตัดเม็ดพลาสติก (Pelletizer)

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.9-7	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ..... 4-70 โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.9-8	ผลการตรวจวัดระดับเสียงหรือปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน ..... 4-75 และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง (TWA 8 hr.) โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
4.9-9	ผลการตรวจวัดระดับเสียงหรือปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน ..... 4-76 และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (TWA 12 hr.) โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
4.9-10	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงหรือปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน..... 4-80 และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง (Time Weighted Average-TWA 8 hr.) โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.9-11	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงหรือปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน..... 4-81 และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (Time Weighted Average-TWA 12 hr.) โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
5.2-1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ..... 5-5
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568	

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1-1	ที่ตั้งโครงการ และบริเวณโดยรอบโครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน ..... 2-2
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.2-1	ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน ..... 2-4
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.4-1	ผังการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน ..... 2-9
	(กรณีควบคุมการผลิตโดยให้ถึงปฏิบัติการทำงานแบบขนานกัน)
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.4-2	ผังการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน ..... 2-10
	(กรณีควบคุมการผลิตโดยให้ถึงปฏิบัติการทำงานแบบอนุกรมกัน)
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.4-3	ผังการผลิตของส่วนปรับปรุงคุณภาพเฮกเซน เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ..... 2-11
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3.1	ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ..... 3-2
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน
	รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.1-1	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ..... 4-2
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.2-1	ภาพถ่ายตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ..... 4-6
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.2-2	ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ..... 4-7
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.2-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ..... 4-9
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.3-1	ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป..... 4-11
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.3-2	ภาพถ่ายตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป..... 4-12
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.3-3	ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป..... 4-17
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
4.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป..... 4-19
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.4-1	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ..... 4-21
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.4-2	ภาพถ่ายตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ..... 4-22
	โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.4-3	ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง..... 4-24 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
4.4-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง..... 4-28 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.5.-1	ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน ..... 4-32 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.5-2	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน และดิน ..... 4-33 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.5-3	ภาพถ่ายตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ..... 4-34 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.5-4	ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน..... 4-36 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ปี พ.ศ.2568
4.5-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ..... 4-39 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.6-1	ภาพถ่ายตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพดิน ..... 4-41 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.6-2	ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ..... 4-43 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ปี พ.ศ.2567



## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.6-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ..... 4-45 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2562-2567
4.9-1	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานที่ทำงาน ..... 4-50 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.9-2	ภาพถ่ายตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานที่ทำงาน ..... 4-51 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.9-3	ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานที่ทำงาน ..... 4-54 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
4.9-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานที่ทำงาน ..... 4-58 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.9-5	ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ..... 4-62 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.9-6	ภาพถ่ายตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ..... 4-63 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.9-7	ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ..... 4-68 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
4.9-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ..... 4-71 โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.9-9	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงหรือปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน ..... 4-82 และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง (Time Weighted Average-TWA 8 hr.) โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.9-10	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงหรือปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน ..... 4-83 และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (Time Weighted Average-TWA 12 hr.) โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568
4.9-11	แผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) ..... 4-85 โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)