



ที่ ทส ๑๐๑๐.๔/ ๑๔๐๕๖

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๙/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานแอลแอลดีพีอี (ครั้งที่ ๖) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๖.๒/๒๖๗๓  
ลงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓

ด้วย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานแอลแอลดีพีอี (ครั้งที่ ๖)  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมพาเดง อำเภอเมืองราชบุรี  
จังหวัดราชบุรี ซึ่ง กนอ. โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม  
และทำเรื่องอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดราชบุรี ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕  
มิถุนายน ๒๕๖๓ เห็นชอบในรายงานฯ ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว  
ต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรม  
กลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และแยกหรือแปรสภาพก้าชธรรมชาติ ใน การประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๓  
เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติรับทราบ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด  
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานแอลแอลดีพีอี (ครั้งที่ ๖) ของบริษัท  
พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมพาเดง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี  
ที่ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทั้งนี้ ให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด  
(มหาชน) ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะลิกธ์พานิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๔๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๕/โทรสาร ๐ ๒๒๖๔๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑.๙/ ๑๔๐๕๖

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานแอลแอลดีพีอี (ครั้งที่ ๖) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เค米คอล จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๖.๒/๒๖๓๗ ลงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานแอลแอลดีพีอี (ครั้งที่ ๖) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เค米คอล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมพาเดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ซึ่ง กนอ. โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นองค์ประกอบการในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ เห็นชอบในรายงานฯ ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และแยกหรือแปรสภาพก้าชธรรมชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติรับทราบ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานแอลแอลดีพีอี (ครั้งที่ ๖) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เค米คอล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมพาเดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ที่ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทั้งนี้ ให้บริษัท พีทีที โกลบอล เค米คอล จำกัด (มหาชน) ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

\_\_\_\_\_  
นายพิรุณ สัยยะสิทธิพานิช

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิพานิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๖๑๖

สำนักงานใหญ่เพื่อส่งมอบด้วย
ที่รัฐธรรมนูญฯ แต่งตั้งไว้ด้วย
เลขที่ 14025 วันที่ 21/๗/๖๓
เวลา 11.00 น.

ที่ อก 5106.2/ 2637



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน  
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

18 กันยายน 2563

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานแอลเอดีพีอี (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีที โกลบอล เคเมคอล จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานแอลเอดีพีอี (ครั้งที่ 6) จำนวน 1 ชุด

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานแอลเอดีพีอี (ครั้งที่ 6) จำนวน 2 ชุด
3. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

ด้วย บริษัท พีที โกลบอล เคเมคอล จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด  
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานแอลเอดีพีอี (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีที โกลบอล เคเมคอล จำกัด (มหาชน) ฉบับสมบูรณ์ ดังอยู่ที่นี่นิคมอุตสาหกรรมพาเดง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี  
มายังการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ) พิจารณา และ กนอ. ได้พิจารณารายงานฯ โดยคณะกรรมการ  
พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของผู้ประกอบการในกิจกรรมนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด จังหวัด  
ราชบุรี ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ 4/2563 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2563 มีมติเห็นชอบ ในรายงานฯ ดังกล่าว

ในการนี้ กนอ ขอจัดส่งรายงานฯ พร้อม CD-ROM จำนวน 1 ชุด และมาตรการฯ จำนวน 2 ชุด ให้แก่  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กองที่ดินและพัฒนา ภาระสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 228 วันที่ 21/๘/๖๓
เวลา 16.00 น.

(นายวิชัย อุยุทธ)

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติการแทน

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กลุ่มวิศวกรรม
เลขที่ 32 วันที่ 1 ๗.๘. ๒๕๖๓
เวลา 16.00 น.

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

โทรศัพท์ 0 3868 3127

โทรสาร 0 3868 3941

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงงานแอลเอดีพีอี**  
**(ภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน**  
**ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานแอลเอดีพีอี (ครั้งที่ 6)**  
**ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมพาเดง เทศบาลเมืองมหาตาพุด**  
**อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง**  
**ที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติ**



(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

1/85

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

โครงการโรงงานแอกลเคมีคอลพีที (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแอกลเคมีคอลพีที (ครั้งที่ 6))

ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีค่าพริเมียในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อ่างน้ำ วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) เช่น พื้นที่ที่มีกิจกรรม การปรับลม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยเฉพาะในฤดูฝนหรือฝนไม่ตก</li> <li>- กำหนดให้ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ตามคู่มือบำรุงรักษาเครื่องยนต์/เครื่องจักร</li> <li>- ลดขนาดส่วนสัดส่วนก่อสร้างที่อาจมีการหากหรือฟุ้งกระจายของฝุ่นจะต้องมีสัดส่วนก่อสร้างที่มีความกว้างไม่ติด</li> <li>- ห้ามเผาทำลายวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ทำความสะอาดด้วยรถถังน้ำด่างล้อหรือไห้รถวิ่งผ่านบนบ้านด่างล้อ เพื่อป้องกันเศษดินและทรัพย์ติดค้างล้อรถ ซึ่งอาจสร้างความสกปรกให้กับถนนภายนอกพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ห้ามให้วัสดุกันน้ำ รอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่อื่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- เครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- รถที่ใช้ในกิจกรรม ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช นุญน้ำรุ่งชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันผู้คนละອองอย่างเพียงพอ สำหรับคนงานที่ได้ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะดำเนินการในช่วงเวลา 07.00-19.00 น. เท่านั้น</li> <li>- พิจารณาเลือกเครื่องจักรที่มีเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (㏈) ที่ระยะ 15 เมตร เพื่อเป็นการควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด กรณีที่เครื่องจักร/อุปกรณ์มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบล (㏈) ขึ้นไป ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดเสียงดัง เช่น Silencer เป็นต้น</li> <li>- คุณลักษณะเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา ตามแผนงานที่กำหนด เพื่อลดความดังของเสียงที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานของอุปกรณ์และเครื่องจักรที่สื่อมสภาพ</li> <li>- พิจารณาเลือกเครื่องจักรที่มีเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (㏈) ที่ระยะ 15 เมตร เพื่อเป็นการควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด กรณีที่เครื่องจักร/อุปกรณ์มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบล (㏈) ขึ้นไป ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดเสียงดัง เช่น Silencer เป็นต้น</li> <li>- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือหูครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น อย่างเพียงพอ ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบล (㏈) ขึ้นไป พร้อมทั้งควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงทุกครั้งที่ต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

(นายวิรัช นุจุนบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

3/85

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ที่มีถังเก็บสิ่งปฏิกูลให้เพียงพอ กับจำนวนคนงานก่อสร้าง ก่อนติดต่อให้หน่วยงานราชการหรือบุริษัทเอกชนเข้ามารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- น้ำที่เกิดจากการล้างพื้น รวมทั้งน้ำเสียที่เกิดจากการทดลองเดินเครื่องของระบบ จะจัดให้มีการจัดการ เช่น ถังรองทรายหรือบ่อ เป็นต้น เพื่อคักเศษตะกอน เศษโลหะ และสนิม โดยน้ำที่ผ่านการกรอง จะตรวจสอบคุณภาพให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดก่อนที่จะระบายน้ำใส่ลง ระบายน้ำขึ้นของโครงการ และระบายน้ำลงระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป สำหรับเศษตะกอน เศษโลหะ สนิม และทรายที่ใช้กรอง จะรวบรวมส่งกำจัดยังหน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ</li> <li>- ควบคุมให้บุริษัทรับเหมาเก็บความชำราดตามมาตรฐาน ไม่เกิน 20 กม./ชม. พร้อมทั้งติดป้าย จำกัดความเร็วรถในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษาด้วยการติดต่อกัน ตลอดจนน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น เช่น เศษดินทรายที่ติดต่อกันทุก ถุงพลาสติก เศษกระดาษ เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
4. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กม./ชม. พร้อมทั้งติดป้าย จำกัดความเร็วรถในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษาด้วยการติดต่อกัน ตลอดจนน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น เช่น เศษดินทรายที่ติดต่อกันทุก ถุงพลาสติก เศษกระดาษ เป็นต้น</li> <li>- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกัน การตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีเข้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- สีน้ำทางการขนส่ง</li> <li>- ทางเข้า-ออกพื้นที่ โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

(นายวิรัช นิยมวงศ์ชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดค่าให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดระบบพิเศษการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม</li> <li>- กำหนดข้อปฏิบัติให้รถบรรทุกของโครงการหลีกเลี่ยงการขับขี่ในเขตกรุงเทพมหานครและท่าเรือ อุตสาหกรรมพื้นที่นานาชาติในช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และ 16.30-17.30 น. รวมถึงช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าเกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน และจำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในนิคมฯ ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด ในประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในกุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่นานาชาติ</li> <li>- หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น เช่น ถนนห้าห้อง-หนองบอน เป็นต้น รวมทั้งหลีกเลี่ยงเส้นทางอื่นๆ ที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน</li> <li>- กำหนดค่าให้ผู้รับเหมาติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคุณงานและอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่องร้องเรียน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางการขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ถนนภายในนิคมฯ</li> <li>- เส้นทางการขนส่ง</li> <li>- รถขนส่งคุณงานและวัสดุก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคนิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช นุจูนารุสชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบล อเคนิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดจุดวางแผนช่วยสุดก่อสร้างและกาของเสีย ไม่ให้อบู่ใกล้กับร่างระบายน้ำภายในโครงการ</li> <li>- ในกรณีที่เกิดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษขี้มนต์ คอนกรีต เป็นต้น ให้ลงในร่างระบายน้ำฝนให้บริษัทรับเหมาชุดออกตะกอนดินและเศษวัสดุออกทันที</li> <li>- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอย เศษวัสดุก่อสร้าง หรือของเติมใดๆ ลงร่างระบายน้ำฝนเพื่อป้องกันการเน่าเสีย และกีดขวางการไหลของน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
6. การจัดการกาของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมีคีดีระหว่างทางชุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาทำขับคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงในร่างระบายน้ำของนิคมฯ</li> <li>- กำกับดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาทำการรวมรวมมูลฝอยทั่วไปจากการอุบัติเหตุของคนงานก่อสร้าง เช่น เศษอาหาร ถุงพลาสติก เป็นต้น ใส่ภาชนะบรรจุก่อนให้เทศบาลเมืองมาดูดูแลรับไปกำจัด</li> <li>- จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อย วันละ 1 ครั้ง</li> <li>- กำหนดของเสียจากกิจกรรมก่อสร้างจะควบคุมให้บริษัทผู้รับเหมาคัดแยกประเภท โดยส่วนที่สามารถจำหน่ายได้จะจำหน่ายให้กับผู้รับซื้อ สำหรับส่วนที่ไม่สามารถจำหน่ายได้จะติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือองค์กรปกครองท้องถิ่นได้รับอนุญาตจากทางราชการมารับไปกำจัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. สังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสวัสดิการต่าง ๆ ให้แก่คุณงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ เช่น น้ำดื่มน้ำใช้ การรักษาพยาบาล เป็นต้น</li> <li>- พิจารณาว่า ข้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนดเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่อบุญชู</li> <li>- ติดป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงทราบ เพื่อให้ประชาชน ระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ เป็นต้น โดยให้ประชาชนสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าว ให้ชุมชนทราบ รวมทั้งจัดให้มีขั้นตอนและการจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น</li> <li>- ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนถึงความเสียหายหรือความเดือดร้อนร้าบานุญอันเป็นผลมาจากการก่อสร้าง ของโครงการ ทางโครงการต้องดำเนินการแก้ปัญหาให้ได้อย่างโดยเร็ว</li> <li>- ตรวจสอบคุณภาพไม่ให้คุณงานของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอด เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอด เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

7/85

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการพิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา ทางโครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาฯ ว่า จำเป็นต้องมีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โดยมีเกณฑ์การคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างดังนี้           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ต้องเป็นบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างที่ถูกต้องตามกฎหมายและเคยมีประสบการณ์ในงาน ก่อสร้าง โรงงานอุตสาหกรรมมาก่อน</li> <li>(2) บริษัทผู้รับเหมา ต้องสามารถจัดหาคนงานที่ปฏิบัติงานได้เพียงพอต่อการดำเนินงานของโครงการ</li> <li>(3) บริษัทผู้รับเหมา ต้องมีแผนงานหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ที่ชัดเจน</li> <li>(4) บริษัทผู้รับเหมา ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานที่ผ่านการฝึกอบรม ด้านความปลอดภัย โดยเฉพาะการควบคุมงาน ก่อสร้างประจำ จำนวนบริษัท และการตรวจสอบ พื้นที่ ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>(5) บริษัทผู้รับเหมา ต้องมีการวิเคราะห์ลักษณะงาน ที่มีความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล ที่ จำเป็น ให้แก่คนงานทุกคน ที่มาปฏิบัติงาน ได้อย่างเพียงพอ โดยอุปกรณ์ดังกล่าว ต้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>(6) ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย เบี้ยนช้อบังคับ ที่ทางโครงการกำหนดขึ้น โดยไม่มีเงื่อนไข ยกเว้นกรณีที่ได้ทำการตกลงกัน ไว้ก่อน การ ว่า จ้าง</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย เบี้ยนค้าง ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ของโครงการ อย่างเคร่งครัด</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

8/85

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานและคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน</li> <li>- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น อย่างเพียงพอให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (dB) พร้อมทั้งควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาล (ห้องน้ำ-ห้องส้วม) ให้เพียงพอ กับจำนวนคนงาน</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาติดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายกีวักกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น เขตก่อสร้าง เขตสวยงาม หมู่บ้านนิรภัย เป็นต้น และข้อความแสดงศักยภาพและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง</li> <li>- กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วพร้อมติดไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</li> <li>- จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอยู่และตรวจสอบสภาพความปลอดภัย ในการทำงานของคนงาน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรับส่งในกรณีฉุกเฉิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- อุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

9/85

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังดับเพลิงตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไฟมือถ่างเพียงพอ</li> <li>- จดบันทึกเหตุการณ์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุความเสียหายและวิธีในการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>- อนุญาตให้คุณงานของผู้รับเหมาสามารถเข้าสู่สถานพยาบาลของบริษัทฯ ในการรักษาพยาบาลเบื้องต้นได้ เพื่อลดภาระของสถานพยาบาลในพื้นที่</li> <li>- ระบุมาตรการในการควบคุมคุณภาพงาน ระบุชนบัญชีงานและเงื่อนไขในการทำงานของผู้รับเหมา ลงในสัญญาจ้างผู้รับเหมา เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) การอบรมและทดสอบด้านความปลอดภัย ตามกฎหมายอย่างน้อย 6 ชั่วโมง</li> <li>(2) การผ่านเข้า-ออก</li> <li>(3) การกำหนดเขตต้องห้ามทำให้เกิดประกายไฟและเขตห้ามสูบบุหรี่</li> <li>(4) ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย</li> <li>(5) การขออนุญาตเข้าทำงาน</li> <li>(6) การปฏิบัติการณ์เกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ผิดปกติ</li> <li>(7) อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)</li> <li>(8) ความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>(9) การปฐมพยาบาล</li> <li>(10) อุบัติเหตุและเหตุการณ์ผิดปกติ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

10/85

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(11) อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>(12) การรักษาความสะอาด</p> <p>(13) เข้าหน้าที่ความปลอดภัย</p> <p>(14) การประชุมด้านความปลอดภัย</p> <p>(15) การตรวจสอบด้านความปลอดภัย</p> <p>(16) การตรวจสอบด้านความปลอดภัย</p> <p>และกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ในกรณีที่พักร้อนมีการใช้เส้นทางสัญจรในลักษณะของถนนสายรองที่ใช้ร่วมกับชนชุมชนใกล้เคียง กำหนดให้โครงการกำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาดำเนินการดังนี้</p> <p>(1) วางแผนการรับส่งคนงานโดยแบ่งตามช่วงเวลาที่เข้าทำงาน</p> <p>(2) จัดเตรียมเข้าหน้าที่อันวายความสะอาดด้านการจราจรบริเวณถนนที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกที่พักร้อน ในช่วงเวลาเร่งด่วน (7.00-8.00 น. และ 16.30-17.30 น.) เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการจราจร</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถรับส่งคนงานที่วิ่งในถนนสายรองที่ใช้ร่วมกับชนชุมชนไม่ให้เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองภายในชุมชน</p> <p>(4) ทำความสะอาดถนนบริเวณหน้าทางเข้า-ออกที่พักร้อน เพื่อลดการสะสมของฝุ่นละออง และพิศพรบน้ำบนถนนบริเวณหน้าทางเข้า-ออกที่พักร้อน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังชุมชน</p>	<p>- บริเวณที่พักร้อน และเส้นทางการขนส่ง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p>



(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

11/85

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนฉุกเฉินให้สอดคล้องและครอบคลุมการใช้งานเครื่อง Generator โดยบริษัทผู้รับเหมา และพนักงาน จะต้องรับทราบขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
9. สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำข้อมูลการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน ปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายประจำปี ทั้งนี้ สำหรับคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ที่มีปัจจัยเสี่ยง/สัมผัสสารเคมีอันตราย โครงการจะกำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลการตรวจสุขภาพ ตามความเสี่ยงที่เหมาะสม</li> <li>- ส่งข้อมูลคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานสาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- หน่วยงานสาธารณสุข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

ที่มา: บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน), 2563



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

12/85

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

โครงการโรงงานแออกแออลดีพีโอ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบต่างๆแล้วล้อม โครงการโรงงานแออกแออลดีพีโอ (ครั้งที่ 6))

ของบริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานแออกแออลดีพีโอ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมพาเดang อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ที่ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อป่ายเครื่องครัวด์ เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านี้โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเครื่องครัวด์ เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสม ของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป</li> <li>- หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ คือตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระบุรายงานนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวรวิช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

13/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลกระทบปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด ระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานโยธาฯ และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน</li> <li>- ในกรณีที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียด โครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อ สิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตรับรองแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน กฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวขึ้นต้น ที่รับรองแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานโยธาฯ และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

14/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อ สาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการศูนย์อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สรุปผลการศึกษา HAZOP ของโครงการ และนำเสนอตัวอย่างกรณีที่เกิดผลกระทบสูงสุด พร้อมแสดง P&amp;ID และเหตุผลการนำเสนอตัวอย่างดังกล่าวในเชิงเปรียบเทียบกับหน่วยอื่น ของโครงการ</li> <li>- ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลกระทบปัจจุบันตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และแจ้งหน่วยงานอนุญาตทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยหน่วยงานกลาง (Third Party)</li> <li>- เมื่อโครงการดำเนินการผลิตเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร และมีสภาวะการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พนักงานติดตามรายงานผลการผลิตของเครื่องจักร ให้ทราบในรายงาน บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือค่าที่ต่อไปนี้เป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมทราบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

15/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากผลกระทบตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการจะต้องให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ</li> <li>- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดและผลการตรวจน้ำคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากที่ตรวจด้วยในช่วงการดำเนินการปกติ แต่ยังไม่เกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุประยุทธ์เบิกคลังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน ชัดเจนด้วย</li> <li>- ในกรณีที่ผลการตรวจน้ำคุณภาพจากแหล่งกำเนิดของ โครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจดูซ้ำเพื่อยืนยัน ประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อบังคับการเกิดปัญหานี้ลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน</li> <li>- กำหนดให้มีการรายงานลักษณะของกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณโดยรอบจุดตรวจคุณภาพอากาศและทำการตรวจดู</li> <li>- ให้ความร่วมมือในการเขื่อนโยงข้อมูลผลการตรวจน้ำคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ในสถานประกอบการไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center: EMC<sup>2</sup>) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

16/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โครงการแข็งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบ ก่อนการขยายการผลิต เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วงก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Startup)</li> <li>- หากโครงการไม่ดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 5 ปี นับตั้งแต่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โครงการทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการพิจารณาตามขั้นตอน</li> <li>- เนื่องจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ประกาศให้เป็นที่นาบตาพุดเป็นเขตควบคุมลพิษ ดังนั้น โรงงานแอลเอดีพีอี ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตควบคุมลพิษ ต้องดำเนินการตามแผนลดและขัดมลพิษของเขตควบคุมลพิษนั้น</li> <li>- ให้ทบทวนเหตุการณ์อุบัติภัย/อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม ที่มีการผลิตลักษณะเดียวกันทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวรวิช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

17/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานเพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละปีที่ดำเนินงาน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงพร้อมทั้งระบุอุบัติเหตุที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังการรับสัมผัสสิ่งกุศลความสุขภาพกับฐานข้อมูลสุขภาพด้วย</li> <li>- กำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในพื้นที่ของโรงงานเป็นประจำทุกวันซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบ) ในกระบวนการตรวจสุขภาพเท่านั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาในช่วงที่มีการหยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) ในฐานข้อมูลสุขภาพของโรงงานเป็นระยะเวลา 30 ปี กماหลังที่พนักงานออกจากการทำงานยกเว้นในกรณีดังนี้           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลาต่อไปให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมามืออีกจากการทำงาน</li> <li>(2) กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินกิจการ ให้โครงการส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาให้กับผู้ว่าจ้างของพนักงานและผู้รับเหมารายเดือนต่อไป หากไม่มีผู้ว่าจ้างรายเดือนต่อไป ให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินกิจการ</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

18/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และกำหนดมีการควบคุมการดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มาดำเนินงานให้กับโครงการ เพื่อตรวจสอบความน่าเชื่อถือของข้อมูล ทั้งนี้แนวทางการตรวจสอบและประเมินห้องปฏิบัติการจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance) ต่อทั้งโครงการและหน่วยงานกลาง</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถ้าใช้โครงการนับอนที่รับจากส่วนนักลับนำไปใช้ใหม่ (Vent Recovery Unit) ของโรงงานแอลดีพีอี สายการผลิตที่ 1 และ 2 ในกรณีปกติที่มีการผลิต C4-LDPE C6-LDPE และ HDPE จะส่งไปเผากำจัดที่หอเผาของโครงการ ส่วนหน่วยผลิตเชิงชีน-1 ในการดำเนินงานปกติจะไม่มีการระบายน้ำพิษทางอากาศจากกระบวนการผลิตเนื่องจากออกแบบให้เป็นระบบปิด และไม่มีปล่อยร่องรอยอากาศเสียแต่อย่างใด สำหรับกรณีฉุกเฉินจะมีสารประดับไฟโครงการนับอนจากกระบวนการผลิตเม็ดพลาสติก แอลดีพีอี เอชดีพีอี หรือกระบวนการผลิตเชิงชีน-1 ส่งไปเผากำจัดที่หอเผาของโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยซึ่งโรงงานแอลดีพีอี สายการผลิตที่ 1 โรงงานแอลดีพีอี สายการผลิตที่ 2 และหน่วยผลิตเชิงชีน-1 จะไม่เกิดการ Flare พร้อมกัน เนื่องจากตำแหน่งที่ตั้งของกระบวนการผลิตตั้งต้องยุ่ง滥บริเวณ โดยหากเกิดเพลิงไหม้ที่กระบวนการผลิตได้จะระยะถ้าใช้โครงการนับอนจากกระบวนการผลิตนั้น ๆ ไปเผากำจัดที่หอเผาของโครงการ ส่วนกระบวนการผลิตที่ไม่เกิดเพลิงไหม้จะหยุดการผลิต (Shutdown) อย่างปลอดภัย</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

19/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหอเผา (Flare) ความสูง 67 เมตร ที่มีความสามารถในการเผาทำลายสารประกอบไฮโดรคาร์บอนได้ไม่น้อยกว่า 165 ตัน/ชั่วโมง เพื่อร่องรับก๊าซจากกระบวนการผลิต ในกรณีดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) กรณีปกติ ประกอบด้วย               <ul style="list-style-type: none"> <li>* ทางเลือกที่ 1 กรณีผลิตเม็ดพลาสติกแอลลอยด์พีอีทั้งสองสายการผลิต                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีผลิต C4-LLDPE ของโรงงานแอลลอยด์พีอี สายการผลิตที่ 1 และ 2 ปริมาณก๊าซประมาณ 5.443 ตัน/ชั่วโมง</li> <li>- กรณีผลิต C6-LLDPE ของโรงงานแอลloyd พีอี สายการผลิตที่ 1 และ 2 ปริมาณก๊าซประมาณ 7.630 ตัน/ชั่วโมง</li> </ul> </li> <li>* ทางเลือกที่ 2 กรณีผลิตเม็ดพลาสติกอีพีอีในสายการผลิต                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ที่ 1 หรือ 2 รวมกับการผลิตเม็ดพลาสติกแอลลอยด์พีอีในสายการผลิตที่เหลือ                       <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีผลิต C4-LLDPE รวมกับการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีอีจะมีปริมาณก๊าซระบายน 5.381 ตัน/ชั่วโมง</li> <li>- กรณีผลิต C6-LLDPE รวมกับการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีอีจะมีปริมาณก๊าซระบายน 6.537 ตัน/ชั่วโมง</li> </ul> </li> <li>* หน่วยผลิตนำร่องเพื่อการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์โพลีเอทิลีนและผลิตภัณฑ์ตัวร่วง <u>ปฏิกริยาปริมาณก๊าซประมาณ 0.067 ตัน/ชั่วโมง</u></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>(2) หน่วยผลิตเซกชัน-1 ในกรณีที่โรงงาน อีเทนแทรคเกอร์หยุดการผลิต (Shutdown) ปริมาณก๊าซประมาณ 1.493 ตัน/ชั่วโมง</li> <li>(3) กรณีฉุกเฉิน ประกอบด้วย               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Fire Case ที่โรงงานแอลลอยด์พีอี สายการผลิตที่ 1 โรงงานแอลลอยด์พีอี สายการผลิตที่ 2 หน่วยผลิตเซกชัน-1 และหน่วยผลิตนำร่องเพื่อการวิจัยและพัฒนาฯ ปริมาณก๊าซรวมสูงสุด ไม่เกิน 157.66 ตัน/ชั่วโมง</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	- หอเผา	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่'

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

20/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Manual Valve ที่ Outlet Reactor ปิด หรือ Automatic Control Valve ที่ควบคุมระดับของของเหลว (Liquid) ในถังปฏิกรณ์ (Reactor) ของหน่วยผลิตเซกชัน-1 เกิดขึ้นซึ่ง ปริมาณก๊าซประมาณ 33 ตัน/ชั่วโมง</li> <li>* Cooling Failure ที่โรงงานแอลแอลเดอร์พีอี สายการผลิตที่ 1 และ 2 ปริมาณก๊าซรวมสูงสุดไม่เกิน 57.6 ตัน/ชั่วโมง</li> <li>* Power Failure ที่โรงงานแอลแอลเดอร์พีอี สายการผลิตที่ 1 และ 2 ปริมาณก๊าซรวมสูงสุดไม่เกิน 74.2 ตัน/ชั่วโมง</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอย่างเป็นระบบตามแผนงานซ่อมบำรุงรักษาของบริษัท</li> <li>- รวบรวมไออกไซเจนจากถังเก็บไออกไซเจนแทนถังเก็บเซกชัน-1 ถังเก็บ 2-เอทิล-1-เซกชันอล ถังเก็บเซกชัน-1 เพื่อรองรับตรวจสอบคุณภาพ (Day Tank A และ B) ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ถังเก็บโภ狸เมอร์หนัก และถังเก็บเซกชัน-1 ที่ไม่ได้มาตรฐาน ไปเผาที่หอเผาของโครงการ</li> <li>- รวบรวมก๊าซจากการฟื้นฟูสภาพสารคูดซับในหอคูดซับออกซิเจนแนนด์และการฟื้นฟูสภาพสารคูดซับในหอคูดซับน้ำไปเผาที่หอเผาของโครงการ</li> <li>- รวบรวมอากาศที่ใช้ในการเป่าเม็ดพลาสติกให้แห้ง จาก Centrifugal Dryer ของโรงงานแอลแอลเดอร์พีอี สายการผลิตที่ 1 ไปยัง Centrifugal Dryer Stack 1 เพื่อออกสู่บรรจุภัณฑ์ โดยอากาศที่ระบายนอกจะมีความเข้มข้นของฝุ่นละอองไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/สูบบากก์เมตร (<math>0.040 \text{ ก坟/วินาที}</math>) คิดที่สภาวะมาตรฐาน (Standard Condition) (ไม่มีการเผาไหม้ชื้อเพลิง อุณหภูมิ <math>25^{\circ}\text{C}</math> ความดัน 1 บรรจุภัณฑ์ ออกซิเจนส่วนเกินสภาวะจริง และสภาวะแห้ง (Dry Basis)) (ดังตารางที่ 2-1) ซึ่งโครงการจะมีการควบคุมค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หอเผา</li> <li>- หอเผา</li> <li>- หอเผา</li> <li>- Centrifugal Dryer Stack 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

21/85

ตารางที่ 2-1

รายละเอียดแหล่งระบบลมพิษทางอากาศจากปล่อง Centrifugal Dryer Stack

แหล่งกำเนิด	พิกัดปล่อง		ความสูงปล่อง (เมตร)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (K)	ความเร็วท่อ <sup>1/</sup> (m/s)	% ความชื้น	อัตราการไหล <sup>2/</sup> (Nm <sup>3</sup> /s)	ความเข้มข้น TSP <sup>3/</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	อัตราการระบาย TSP <sup>2/</sup> (g/s)
	X	Y								
1. Centrifugal Dryer Stack I	0730895	1403165	26	0.34	354	16.59	<10	1.15	35.0	0.040
มาตรฐาน <sup>3/</sup>								400	-	
มาตรฐาน <sup>4/</sup>								35	-	

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> สภาวะจริง (Actual Condition) (อุณหภูมิสภาวะจริง ความดันสภาวะจริง ออกริจเจนส่วนเกินสภาวะจริง และสภาวะเปียก (Wet Basis))

<sup>2/</sup> สภาวะมาตรฐาน (Standard Condition) (ไม่มีการเพาไหม เชือเพลิง อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ ออกริจเจนส่วนเกินสภาวะจริง และสภาวะแห้ง (Dry Basis))

<sup>3/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุดหนุน พ.ศ. 2549 และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549

<sup>4/</sup> ค่าควบคุมที่กำหนดสำหรับรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงจานแอลเออลีพีโอ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) จนกว่าจะยกเลิกการใช้อาคาศในการเป้าเม็ดพลาสติกให้แห้ง และรีดอนป้องน้ำออกไป

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน), 2563



(นายวิรัช นุจุนบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

22/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ที่ระบบท้อกจาก Centrifugal Dryer Stack 1 รวมทั้งตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง จนกว่าจะยกเลิกการใช้อาศาในการเป้าเม็ดพลาสติกให้แห้งและรื้อถอนปล่องนี้ออกไป ภายหลังการขายกำลังการผลิต ระยะที่ 1 โครงการจะติดตั้งอุปกรณ์การขนส่งเม็ดพลาสติก โดยใช้น้ำ (Hydraulic Conveying) สำหรับโรงงานแอคแลดดีพีอี สายการผลิตที่ 2 และภายหลังการขายกำลังการผลิต ระยะที่ 2 โครงการจะติดตั้งอุปกรณ์การขนส่งเม็ดพลาสติก โดยใช้น้ำ (Hydraulic Conveying) สำหรับโรงงานแอคแลดดีพีอี สายการผลิตที่ 1 ซึ่งจะทำให้โครงการไม่มีการใช้อาศาในการเป้าเม็ดพลาสติกให้แห้ง ดังนั้นจะไม่มีปล่องของ Centrifugal Dryer Stack ทั้งนี้โรงงานแอคแลดดีพีอี สายการผลิตที่ 2 ได้ออกแบบใหม่แล้วให้ยกเลิกการใช้อาศาในการเป้าเม็ดพลาสติกให้แห้ง ก่อนที่จะก่อสร้าง โรงงานแอคแลดดีพีอี สายการผลิตที่ 2 ดังนั้นจึงไม่มีปล่องของ Centrifugal Dryer Stack 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมกระบวนการพิษทางอากาศตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- จัดทำข้อมูลกระบวนการสารอินทรีย์ระเหย (VOCs Inventory) ที่มาจากการแหล่งกำเนิด ของโครงการ โดยให้ดำเนินการตามร่างคู่มือการประเมินกระบวนการสารอินทรีย์ระเหย จากแหล่งกำเนิดในโรงงานอุดสาหกรรมของกรมโรงงานอุดสาหกรรม ทั้งนี้ การประเมิน การร่วมชึ้นจากแหล่งกำเนิดให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุดสาหกรรมที่เกี่ยวข้องดังนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- โรงงานแอคแลดดีพีอี สายการผลิตที่ 1 และ 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ดำเนินการทุก 1 ปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

(นายวิรัช นุจุนวงศ์ชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

23/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) โรงงานแอ็อกไซดีพีอี สายการผลิตที่ 1 ดำเนินการทุก 1 ปี ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด</li> <li>(2) โรงงานแอ็อกไซดีพีอี สายการผลิตที่ 2 ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี ภายหลังจากเริ่มดำเนินการผลิตเชิงพาณิชย์ หลังจากนั้นให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด</li> <li>- รวบรวมก๊าซระบายน้ำ (Vent Gas) จากหน่วยไอล์ก๊าซของเซกซีน-1 (Hexene-1 Degassing Column) และหน่วยไอล์ก๊าซของไอโซเพนเทน (Isopentane Degassing Column) ไปเผาทำลายที่หอเผาของโครงการ</li> <li>- สั่งจิตสำนึก (Awareness) เกี่ยวกับสารอินทรีย์ระเหยให้กับพนักงาน เช่น           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับอันตรายจากการรั่วไหลหรือรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย</li> <li>(2) สนับสนุนให้พนักงานเสนอแนะและสามารถดูดสกัดสภาพเสี่ยงของจุดที่มีโอกาสเกิดการรั่วไหลหรือรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หอเผา</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
4. คุณภาพน้ำ 4.1 น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนการจัดสรรน้ำใช้ เช่น กรมชลประทาน เป็นต้น ในกรณีที่เกิดการขาดแคลนน้ำใช้ในชุมชน</li> <li>พิจารณาศึกษาความเป็นไปได้ของเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการนำน้ำ Blowdown กลับมาใช้ใหม่ในโครงการ เช่น Membrane Distillation เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

24/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 น้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการจัดการน้ำเสียของโครงการ (รูปที่ 1) ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีบ่อ API ขนาด 7 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ ได้แก่ บ่อ API ของโรงงานแอสเพลคดีพีอี สายการผลิตที่ 1 (API 1) และบ่อ API ของโรงงานแอสเพลคดีพีอี สายการผลิตที่ 2 (API 2) เพื่อแยกน้ำมันที่อาจปะปนมากับน้ำเสียของโรงงานแอสเพลคดีพีอีแต่ละสายการผลิต โดยนำน้ำมันที่แยกได้จะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการมารับไปกำจัด</li> <li>(2) จัดให้มีระบบตรวจคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD Online) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อ API โดยกำหนดค่าฝ่าระวังของ COD Online ไว้ที่ 100 มิลลิกรัม/ลิตร และดำเนินการดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>1) กรณีที่คุณภาพน้ำจากบ่อ API มีค่า COD ต่ำกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร จะระบายน้ำสู่บ่อพักน้ำทึ่ง (Final Check Basin) ขนาด 6,400 ลูกบาศก์เมตร ของโรงงานอีเทนแครกเกอร์</li> <li>2) กรณีที่คุณภาพน้ำจากบ่อ API มีค่า COD สูงกว่าหรือเท่ากับ 100 มิลลิกรัม/ลิตร จะส่งน้ำทึ่งไปกักเก็บยังบ่อ Surge Basin ที่มีจำนวน 2 บ่อ และทางโครงการจะประสานงานกับโรงงานอีเทนแครกเกอร์ในการเปิดวาล์วที่จะส่งน้ำทึ่งไปบำบัดขึ้นระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอีเทนแครกเกอร์ จากนั้นจึงดำเนินการส่งน้ำทึ่งจากบ่อ Surge Basin กลับเข้ามาที่บ่อ API ของโรงงานแอสเพลคดีพีอี แล้วส่งต่อไปบำบัดขึ้นทางของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอีเทนแครกเกอร์</li> <li>(3) จัดให้มีบ่อ Surge Basin จำนวน 2 บ่อ ได้แก่ บ่อ Surge Basin ของโรงงานแอสเพลคดีพีอี สายการผลิตที่ 1 (Surge Basin 1) ขนาด 270 ลูกบาศก์เมตร และบ่อ Surge Basin ของโรงงานแอสเพลคดีพีอี สายการผลิตที่ 2 (Surge Basin 2) ขนาด 344 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้เป็นบ่อถูกดินในการเก็บกักน้ำที่มีแนวโน้มเกินเกณฑ์ฝ่าระวังของ COD Online</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



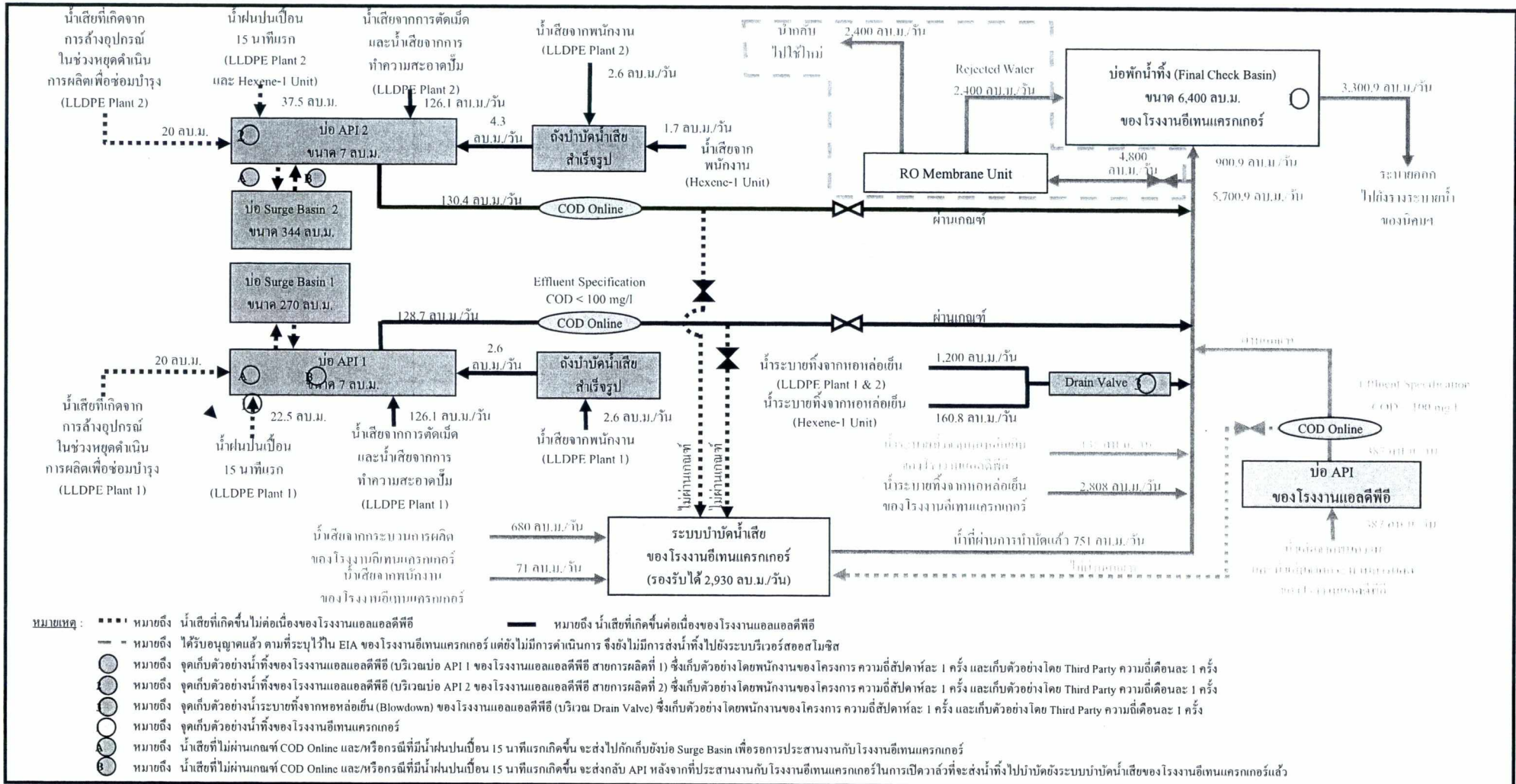
(นายวิรัช นุจุนบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

25/85



## รูปที่ 1 ผังการจัดการน้ำเสียของโครงการ



กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>หรือกรณีที่ระบบ COD Online เกิดการขัดข้องหรือชำรุด ก่อนส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอีเทนเ夸ครเกอร์</p> <p>(4) รวมรวมน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน โรงงานแยกแอลดีพีอี สายการผลิตที่ 1 ประมาณ 2.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่งไปบำบัดที่จังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนส่งต่อไปยังบ่อ API ของโรงงานแยกแอลดีพีอี สายการผลิตที่ 1</p> <p>(5) รวมรวมน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน โรงงานแยกแอลดีพีอี สายการผลิตที่ 2 และหน่วยผลิตเอชซี-1 ประมาณ 2.6 และ 1.7 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ ส่งไปบำบัดที่จังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนส่งไปยังบ่อ API ของโรงงานแยกแอลดีพีอี สายการผลิตที่ 2</p> <p>(6) รวมรวมน้ำเสียจากการตัดเม็ดและน้ำเสียจากการทำความสะอาดบีบีเพื่อป้องกันการอุดตันของโพลีเมอร์ ซึ่งมีปริมาณดังนี้</p> <p>1) ทางเลือกที่ 1 กรณีผลิตเม็ดพลาสติกแอลดีพีอีทั้ง 2 สายการผลิต บริโภคน้ำเสียจากโรงงานแยกแอลดีพีอี สายการผลิตที่ 1 และ 2 สายการผลิตละ ประมาณ 126.1 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมประมาณ 252.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>2) ทางเลือกที่ 2 กรณีที่มีการผลิตเม็ดพลาสติกเอชซีพีอีที่สายการผลิตที่ 1 หรือ 2 รวมกับ การผลิตเม็ดพลาสติกแอลดีพีอีในสายการผลิตที่เหลือ โดยโรงงานที่ผลิตเม็ดพลาสติกเอชซีพีอี จะมีน้ำเสียประมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน และโรงงานที่ผลิตเม็ดพลาสติกแอลดีพีอี จะมีน้ำเสียประมาณ 126.1 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมน้ำเสียทั้งสองสายการผลิตประมาณ 246.1 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>น้ำเสียคงคล่องที่ถูกบำบัดด้วยกระบวนการกรองละเอียดก่อนส่งไปยังบ่อ API ของแต่ละสายการผลิต</p>			



(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่'

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

27/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(7) รวบรวมน้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อนในช่วง 15 นาทีแรก ซึ่งเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่องของโรงงานแออัดดีพีอีสายการผลิตที่ 1 ปริมาณประมาณ 22.5 ลูกบาศก์เมตร และโรงงานแออัดดีพีอี สายการผลิตที่ 2 และหน่วยผลิตเชิง-1 ปริมาณรวมประมาณ 37.5 ลูกบาศก์เมตร ส่งเข้าสู่บ่อ API ของเดลล์สายการผลิต หลังจากนั้นจะส่งน้ำฝนปนเปื้อนไปทักเก็บยังบ่อ Surge Basin ที่มีจำนวน 2 บ่อ และทางโครงการจะประสานงานกับโรงงานอีเทนแครคเกอร์ในการเปิดวาล์วที่จะส่งน้ำฝนปนเปื้อนไปบำบัดซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอีเทนแครคเกอร์ จากนั้นจึงดำเนินการส่งน้ำฝนปนเปื้อนจากบ่อ Surge Basin กับเข้ามาที่บ่อ API ของโรงงานแออัดดีพีอี แล้วส่งต่อไปบำบัดซึ่งต้นทางของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอีเทนแครคเกอร์</p> <p>(8) น้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อน ได้แก่ น้ำฝนจากบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต ภายใน 15 นาทีแรก และน้ำฝนที่อยู่นอกพื้นที่ส่วนผลิต จะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำฝนซึ่งเป็นระบบทันที ค่อนกรีดที่ออกแบบตามความคาดหวังของพื้นที่ ก่อนจะถูกระบายน้ำลงร่างระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป</p> <p>(9) รวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างอุปกรณ์ในช่วงหยุดดำเนินการผลิตเพื่อช่องบารุง ซึ่งเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่องของโรงงานแออัดดีพีอี สายการผลิตที่ 1 ปริมาณประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/ครั้ง และโรงงานแออัดดีพีอี สายการผลิตที่ 2 ปริมาณประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/ครั้ง และหน่วยผลิตบาร์ริ่งเพื่อการวิจัยและพัฒนา ทั้ง 2 หน่วย ปริมาณประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/ครั้ง บำบัดด้วยกระบวนการสูงไปยังบ่อ API ของเดลล์สายการผลิต</p>			



กรกฎาคม 2563

28/85

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(10) รวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างอุปกรณ์ในช่วงหยุดดำเนินการผลิตเพื่อซ่อมบำรุงของหน่วยผลิตเชิง-I ซึ่งเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง บริมานะประมาณ 410 ลูกบาศก์เมตร/ครั้ง ลงสู่บ่อรวบรวมน้ำ (Collection Sump) และติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(11) ดำเนินการรวบรวมรายที่จากการหล่อเย็น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) น้ำระบายน้ำที่จากการหล่อเย็นของโรงงานแอคแลดพีอี สายการผลิตที่ 1 และ 2 ปริมาณสายการผลิตละประมาณ 600 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมเป็นประมาณ 1.200 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>2) น้ำระบายน้ำที่จากการหล่อเย็นของหน่วยผลิตเชิง-I ปริมาณประมาณ 160.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>3) น้ำระบายน้ำที่จากการหล่อเย็นของหน่วยผลิตนำร่องเพื่อการวิจัยและพัฒนาฯ ทั้ง 2 หน่วย ปริมาณประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยส่งไปยังบ่อพักน้ำทึบ (Final Check Basin) ขนาด 6,400 ลูกบาศก์เมตร ของโรงงานอีเทนแครกเกอร์</li> </ol> <p>(12) กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอีเทนแครกเกอร์หยุดชั่วโมงหรือเกิดขัดข้อง และทางโครงการไม่สามารถส่งน้ำเสียที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ค่าฝ้าระวังของ COD Online ไปบำบัดขังระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอีเทนแครกเกอร์ได้ ทางโครงการจะส่งน้ำจากบ่อ API ไปกักเก็บขังบ่อ Surge Basin ที่มีจำนวน 2 บ่อ โดยมีระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอีเทนแครกเกอร์ดำเนินการได้ตามปกติ โครงการจะส่งน้ำจากบ่อ Surge Basin กับเข้ามาที่บ่อ API แล้วส่งต่อไปยัง</p>			



(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

29/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอีเทนเเครกเกอร์ ทั้งนี้หากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอีเทนเเครกเกอร์หยุดชั่วโมงบำรุงหรือเกิดขัดข้องดicitต่อ กันเป็นเวลา 1.5 วัน ทางโครงการจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ดำเนินการสูบน้ำทั้งในบ่อ Surge Basin ไปบำบัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบตรวจคุณภาพน้ำแบบอย่างเนื่อง (COD Online) อย่างน้อยๆ 2 เดือน</li> <li>- จัดให้มีการคุ้มครองและซ่อมบำรุงถังบำบัดน้ำเสียสำรอง 1 ครั้ง</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโดยพนักงานของโครงการ (Internal Check) จำนวน 3 จุด ดังนี้           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จุดที่ 1 และจุดที่ 2 คือ บริเวณบ่อ API ของโรงงานแอ็ลแอ็ลติพี อิสยาการผลิตที่ 1 และสาขาระบบผลิตที่ 2 ตามลำดับ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากอาคารสำนักงาน และกระบวนการผลิต ก่อนส่งไปยังบ่อพักน้ำทั้ง (Final Check Basin) ของโรงงานอีเทนเเครกเกอร์ ความถี่สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ซีโอดี (COD) บีโอดี (BOD<sub>5</sub>) ทีเดอส์ (TDS) น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease)</li> <li>(2) จุดที่ 3 คือ บริเวณ Drain Valve เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำระบายน้ำทั้งจากห้องล่อเย็น ก่อนส่งไปยังบ่อพักน้ำทั้ง (Final Check Basin) ของโรงงานอีเทนเเครกเกอร์ ความถี่สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่'

บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

30/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	ซีโอดี (COD) บีโอดี (BOD <sub>5</sub> ) ทีดีอีส (TDS) ปริมาณสารแขวนลอย (SS) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) สภาพการนำไฟฟ้า (Conductivity) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)			
5. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำฝนภายในโรงงานแยกออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างชัดเจน</li> <li>- ระบายน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคารต่างๆ เป็นต้น และน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต ภายหลัง 15 นาทีแรก ลงสู่ร่างระบายน้ำฝนของโรงงานก่อนระบายน้ำลงสู่ร่างระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โรงงาน</li> <li>- พื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
6. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กม./ชม. พร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็วรถ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษาถอดออก使用การใช้งาน</li> <li>- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- จัดให้มีเข้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ร่วมมือกับนิคมฯ ภาครัฐ ให้พนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โรงงาน</li> <li>- พื้นที่โรงงานและติดต่อเดินทางการขนส่ง</li> <li>- พื้นที่โรงงานและติดต่อเดินทางการขนส่ง</li> <li>- ทางเข้า-ออกพื้นที่โรงงาน</li> <li>- พื้นที่โรงงานและพื้นที่นิคมฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

(นายวิรัช นุจูปำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

31/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดข้อปฏิบัติให้กับบรรทุกของโครงการหลักเลี้ยงการขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาตราพุดในช่วงช้าโวโนงเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา 7.00-8.00 น. และ 16.30-17.30 น. และจำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในนิคมฯ ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาตราพุด</li> <li>- หลักเลี้ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น เช่น ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน เป็นต้น รวมทั้งหลักเลี้ยงเส้นทางอื่นๆ ที่พนักงานได้กำหนดการเดินทางต่อชุมชน</li> <li>- กำหนดให้มีการติดเบอร์โทรศัพท์ที่รถขนส่งเพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน �性โครงการ</li> <li>- ควบคุมให้บริษัทผู้รับจ้างขนส่งจัดเตรียมเอกสารคำกับการขนส่งและข้อมูลความปลอดภัย เคมีภัณฑ์ (SDS) พร้อมทั้งติดชื่อสารเคมี สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียน�性โครงการ รวมทั้งด้วยมีการระจังอุบัติภัย จากวัตถุอันตรายซึ่งระบุขั้นตอนการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ไว้อย่างชัดเจน เพื่อใช้เป็นแนวทาง ปฏิบัติให้กับพนักงานขับรถขนส่งสารเคมี</li> <li>- ตัดเลือกบริษัทผู้รับจ้างขนส่งที่มีการติดตั้งระบบ Global Positioning System (GPS) และระบบควบคุมความเร็วรถ</li> <li>- กำหนดให้มีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและการขนถ่าย พร้อมมาตรการ ตรวจสอบด้านความปลอดภัยในแต่ละขั้นตอน และแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ในกรณีที่รถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนภายในนิคมฯ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- พื้นที่ทำงานและ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

32/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>7. การจัดการของเสีย</b>				
<b>7.1 การจัดการทั่วไป</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานสรุปปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของ โรงงานและสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไปรีไซเคิล (Recycle) หรือส่งกำจัด พร้อมสำเนาเอกสารการส่งกำจัด</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม ตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- จัดทำขั้นตอนการดำเนินการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</li> <li>- รณรงค์ให้พนักงานปฏิบัติตามแนวคิด 3R (Reduce, Reuse และ Recycle)</li> <li>- จัดให้มีอาคารเก็บวัสดุ (Scrap Building) เพื่อใช้ในการเก็บวัสดุเหลือใช้ เช่น ถุงพลาสติก พาเลทไม้ และฉนวน (Insulator) ที่สื่อสารภาพ เป็นต้น ก่อนส่งไป กำจัดภายนอก โดยอาคารเก็บของเสียจะมีหลังคาและผนังล้อมรองเพื่อป้องกัน น้ำฝนสาด และมีร่างระบายน้ำที่มีตะแกรงปิดสำหรับรองรับน้ำที่ใช้ในการทำความสะอาด ภายนอกอาคาร โดยบางระบายน้ำจะเข้ามายังตู้陂ชั่ง Sump Box เพื่อกักเก็บน้ำที่ใช้ ในการทำความสะอาดพื้นภายในอาคาร ก่อนสูบน้ำใน Sump Box ไปบำบัดที่บ่อ API ของโครงการหรือส่งกำจัดข้างหน้างานที่ได้วางอนุญาตจากหน่วยงานราชการ โดยไม่มีการระบายน้ำจากบ่อดังกล่าวออกสู่ระบบงานน้ำฝนของโครงการ รวมทั้งติดตั้งถังดับเพลิง (Fire Extinguisher) จำนวน 2 ถัง ไว้ที่บริเวณอาคารเก็บวัสดุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

33/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.2 ขยายมูลฝอยจาก สำนักงานและ โรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบ่อเก็บกากโพลีเมอร์ (Lump Polymer Pit) ใช้ในการเก็บกากโพลีเมอร์ ที่เกิดขึ้นในช่วงเริ่มต้นการผลิต (Start Up) ก่อนส่งขายให้กับบริษัทผู้รับซื้อ</li> <li>- วางแผนการขออนุญาตส่างจำกัดภาคของเสียให้สอดคล้องกับช่วงเวลาการเกิดภาระของเสีย และการติดต่อประสานงานกับผู้รับกำจัดให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจสอบติดตาม (Audit) หน่วยงานรับจำจัดภาระของเสียที่ได้รับอนุญาต จากการทบทวนที่โครงการได้จัดส่งภาระของเสียไปกำจัด เพื่อให้มั่นใจว่าหน่วยงานดังกล่าว จัดการภาระของเสียของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดและถูกต้องตามหลักวิชาการ</li> <li>- จัดให้มีถังรองรับของเสีย เช่น ถังขยะทั่วไป ถังขยะไวริชเคมิคอล และถังขยะอันตราย เป็นต้น เพื่อให้ง่ายต่อการคัดแยกของเสียแต่ละประเภท</li> <li>- ของเสียทั่วไป เช่น เศษอาหาร เศษใบไม้ เศษหญ้า เป็นต้น ปริมาณประมาณ 0.18 ถูกบาทกิโลกรัม/วัน จะจัดเตรียมถังขยะสำหรับบรรจุของเสียทั่วไป้างกระจายตามจุดต่างๆ ในโรงงานให้เพียงพอ ก่อนติดต่อให้เทศบาลเมืองมาบตาพูดนำไปกำจัด</li> <li>- ของเสียไวริชเคมิคอล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น ปริมาณประมาณ 0.1 ถูกบาทกิโลกรัม/วัน จะจัดเตรียมถังรองรับของเสียไวริชเคมิคอลตามจุดต่างๆ ในโรงงานให้เพียงพอ ก่อนนำมาคัดแยกตามประเภทของเสียและขายให้ผู้รับซื้อ ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</li> <li>- ของเสียอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย หมึกพิมพ์ และถ่านไฟฉาย เป็นต้น ปริมาณประมาณ 0.06 ถูกบาทกิโลกรัม/วัน จะจัดเตรียมถังรองรับของเสียอันตราย วางกระจายตามจุดต่างๆ ในโรงงานให้เพียงพอ ก่อนนำมาคัดแยกตามประเภทของเสียอีกครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบออล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช บุญบารุงชัย)

ผู้จัดการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบออล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3 ของเสียจากกระบวนการผลิต	<p>โดยขยายงำนส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ จะส่งให้ผู้ผลิตหรือผู้รับซื้อเพื่อนำกลับไปปรับปรุงคุณภาพต่อไป ส่วนของที่เหลือจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกต้องไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ของเสียจากการผลิตจะดำเนินการดังนี้           <p><b>โรงงานแอลเอดีพีอี สายการผลิตที่ 1 และ 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เศษพลาสติกขนาดเล็กที่ประปามากับน้ำเสียจากการตัดเม็ด               <p>ทางเลือกที่ 1 กรณีผลิตเม็ดพลาสติกแอลเอดีพีอีทั้งสองสายการผลิต จะมีปริมาณรวมประมาณ 27.5 ตัน/ปี</p> <p>ทางเลือกที่ 2 กรณีมีการผลิตเม็ดพลาสติกเชิงพื้นที่ในสายการผลิตที่ 1 หรือ 2 รวมกับการผลิตเม็ดพลาสติกแอลเอดีพีอีในสายผลิตที่เหลือจะมีปริมาณรวมทั้งสองสายการผลิตประมาณ 23.75 ตัน/ปี</p> <p>จะเก็บรวบรวมใส่ถุงพลาสติก เก็บไว้ในลานกระบวนการผลิต ก่อนจำหน่ายให้กับลูกค้าต่อไป</p> </li> <li>(2) น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วจากการซ่อมบำรุง ประมาณ 20 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ถัง 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสียของโรงงานอีเทนเครคเกอร์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด</li> <li>(3) สารคูดซับที่ได้อีมสภาก ประมาณ 224 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสียของโรงงานอีเทนเครคเกอร์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

35/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(4) กากโพลีเมอร์ ประมาณ 50 ตัน/ปี เก็บไว้ในบ่อเก็บกากโพลีเมอร์ (Lump Polymer Pit) ของโครงการ ก่อนนำเข้าห้องเผาเพื่อนำไปเผารูปพลาสติก</p> <p>(5) Filter Polymer จาก Gas Separation Membrane Unit ประมาณ 20 ชั่วโมง/ปี รวบรวมใส่บรรจุภัณฑ์เก็บไว้ในอาคารเก็บวัสดุ (Scrap Building) ของโครงการ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด</p> <p><b>หน่วยผลิตเอกซ์-1</b></p> <p>(1) กากของเสียจากการซ่อมบำรุง ซึ่งเป็นสารจำพวกโพลีเอทิลีน (Polyethylene) ประมาณ 5.1 ตัน/2-3 ปี รวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ของโรงงานอีเทนแครกเกอร์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>(2) สารดูดซับที่เสื่อมสภาพ ได้แก่ Molecular Seive ปริมาณประมาณ 0.9 ตัน/3 ปี และ Metallic Oxide (Puristar R3-12) ประมาณ 4.1 ตัน/2 ปี จะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสียของโรงงานอีเทนแครกเกอร์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>(3) พงพาสติกจากการกระบวนการผลิต ประมาณ 2.4 ลูกบาศก์เมตร/ปี ดำเนินการรวบรวมใส่ถุงพลาสติก เก็บไว้ในลานกระบวนการผลิต ก่อนนำไปให้กับลูกค้าต่อไป</p> <p>(4) น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วจากการซ่อมบำรุง ประมาณ 3.5 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ถัง 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสียของโรงงานอีเทนแครกเกอร์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป</p>			



(นายวิรัช นุจุมบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

36/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>หน่วยผลิตน้ำร่องพื้นที่วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ฯ พอลีอิทธิline และตัวร่างปฏิกิริยา</p> <p>(1) ผังพลาสติกที่ไม่ได้คุณสมบัติตามต้องการ (Powder off-spec) ประมาณ 36 ตัน/ปี จะเก็บรวบรวมใส่ถุงพลาสติก ไว้ในห้องกระบวนการผลิตของโรงงานแยกแลกเปลี่ยนกันกับลูกค้าต่อไป</p> <p>(2) น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุง ประมาณ 2 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ถัง 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียของโรงงานอีเทนแครกเกอร์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>(3) สารร่างปฏิกิริยาเสื่อมสภาพในน้ำมันประมาณ 0.5 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ถังปรับแรงดัน 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียของโรงงานอีเทนแครกเกอร์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>(4) สารคุดซันที่เสื่อมสภาพ ประมาณ 6 ตัน/3 ปี จะรวบรวมไว้ในห้องกระบวนการผลิต ก่อนจำหน่ายให้กับลูกค้าต่อไป</p> <p>(5) ของเสียจากการผลิต ประมาณ 38.3 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ถัง IBC เก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียของโรงงานอีเทนแครกเกอร์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณานำของเสียจากการผลิตกลับไปใช้ใหม่หรือใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด ส่วนของเสียที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ให้ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- กำหนดให้รถขนส่งภายในของเสียอุตสาหกรรมต้องติดตั้งระบบจีพีเอส (GPS) และติดเบอร์โทรศัพท์เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมาษั้งโครงการ</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p> <p>- รถขนส่งภายในของเสีย อุตสาหกรรม</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p>



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

37/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. สังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงาน เป็นอันดับแรกเพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำและเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการ และลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยให้มีการประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีดำเนินการจริง</li> <li>- จัดให้มีแผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโรงงานต่อผู้นำชุมชนและประชาชน ที่อยู่รอบบริเวณพื้นที่โรงงาน และดำเนินการตามแผนงานดังกล่าว</li> <li>- กรณีมีกิจกรรมการทดสอบระบบ (Commissioning) การเริ่มเดินเครื่องขึ้น (Start-up) การซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) หรือกรณี ฉุกเฉินอื่น ๆ ต้องแจ้งให้ กนอ. ทราบ รวมทั้งแจ้งให้ชุมชนทราบผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น SMS เป็นต้น</li> <li>- สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โรงงาน เพื่อเป็นการ เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</li> <li>- กำหนดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน ซึ่งสามารถรับเรื่องร้องเรียนได้ ทั้งทางจดหมาย โทรศัพท์ โทรสาร หรือร้องเรียนกับ โครงการได้โดยตรง และประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบ รวมทั้งจัดให้มีขั้นตอน และการจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น (รูปที่ 2)</li> <li>- สนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ เพื่อปรับปรุงคุณภาพการเรียนการสอน เช่น การอบรมหุ่นการศึกษา เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนรอบโรงงาน</li> <li>- ชุมชนรอบโรงงาน</li> <li>- ชุมชนรอบโรงงาน</li> <li>- ชุมชนรอบโรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ชุมชนรอบโรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



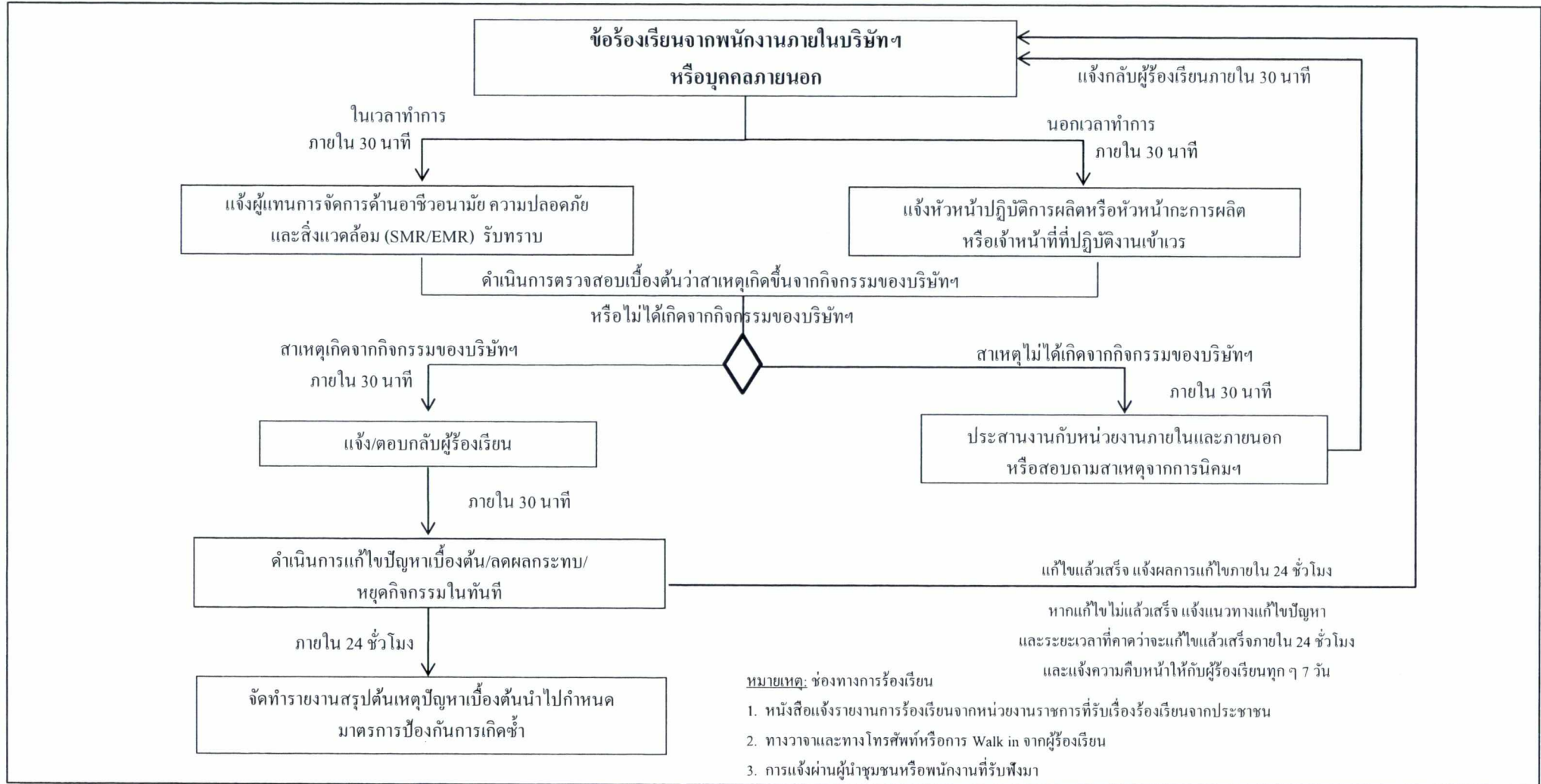
(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

38/85



## รูปที่ 2 ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามายื่นชน逈งาน เพื่อถอดความวิตกัจกวน และเพื่อให้เห็นถึงวิธีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามแผนงานของโครงการปีละ 1 ครั้ง และตามที่มีการร้องขอเป็นกรณี ๆ ไป</li> <li>- จัดให้มีการเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน หรือเสริมสร้างอาชีพใหม่ที่เกี่ยวข้องหรือเชื่อมโยงกับธุรกิจของ逈งาน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนาแบบยั่งยืน</li> <li>- จัดให้มีการซักซ่ายาภาระภาระของคนงาน ผู้รับเหมา และประชาชน</li> <li>- จัดให้มีประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายด้วยสำารองชันเพื่อกุ้นครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกอันเนื่องจากภาระดำเนินงานของโครงการ เช่น สารเคมีรั่วไหล เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีแผนงานประจำปีด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ และรวมรวมข้อมูลจากการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดกิจกรรมที่เหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน</li> <li>- จัดให้มีทีมงานชุมชนสัมพันธ์และ/หรือพนักงานของโครงการ เข้าพบประชุมคุยและสร้างความคุ้นเคยกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับทราบผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของคนในชุมชน เรื่องร่องเรียนและ/หรือความเดือดร้อนร้าวค่าญ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่逈งาน</li> <li>- ชุมชนรอบ逈งาน</li> <li>- ผู้ได้รับผลกระทบจาก逈งาน</li> <li>- ภายในพื้นที่逈งาน</li> <li>- ชุมชนรอบ逈งาน</li> <li>- ชุมชนรอบ逈งาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

40/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อทำหน้าที่กำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย รวมถึงรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บริหารรับทราบ</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานและเพียงพอ กับจำนวนพนักงาน เช่น           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) หมวกนิรภัย</li> <li>(2) รองเท้านิรภัย</li> <li>(3) แวนดานิรภัย</li> <li>(4) เข็มขัดนิรภัย</li> <li>(5) ผ้าปีกจมูกกันฝุ่น</li> <li>(6) กระบังหน้า</li> <li>(7) หน้ากากกรองสารเคมีชนิดไส้กรองเดี่ยว ไส้กรองคู่ และชนิดเต้มหน้า</li> <li>(8) ถุงมือกันสารเคมี</li> <li>(9) เครื่องช่วยหายใจกรณีฉุกเฉิน ชนิดมีถังบรรจุอากาศ</li> </ul> </li> <li>- พิจารณาความคุณระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด โดยเลือกเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีระดับเสียงตั้งไม่เกิน 85 เดซิเบล (㏈) ที่ระยะห่าง 1 เมตร หรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง ทั้งนี้ หากพบระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (㏈) ให้ติดป้ายเตือนเพื่อกำหนดให้พื้นที่ดังกล่าว เป็นพื้นที่ที่มีเสียงดัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

41/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างความตระหนัก สำรวจ และตรวจวัด รวมทั้งควบคุมอันตรายตามหลักสุขศาสตร์ อุตสาหกรรม โดยตรวจวัดสารเคมีในบรรจุภัณฑ์และการทำงาน แสงสว่าง ความร้อน และเสียง ในพื้นที่โรงงานตามความถี่ในการติดตามตรวจสอบฯ และตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในพื้นที่โรงงาน และมีห้องปฐมพยาบาลชั่วคราวร่วมกับ โรงงานอีเทนแครกเกอร์ รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรปฐมพยาบาล</li> <li>- จัดให้มีการอบรมให้แก่พนักงาน (ตามลักษณะของงานที่เกี่ยวข้อง) ในด้านความ ปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ได้แก่           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน</li> <li>(2) การขนถ่ายสารเคมี</li> <li>(3) การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน</li> <li>(4) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>(5) วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน</li> </ol> </li> <li>- จัดทำกราฟประมินความเสี่ยงสำหรับหน่วยผลิต/อุปกรณ์ที่มีการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง/ติดตั้งเพิ่มเติม โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรผู้เกี่ยวข้องของโครงการและบริษัทผู้ออกแบบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด โดยจัดทำในช่วงการออกแบบ (Detail Design) และส่งให้หน่วยงานอนุญาต (กนอ. หรือ กรอ.) พิจารณาตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อนเดินเครื่อง การผลิตของโครงการขยาย/เปลี่ยนแปลง</li> <li>- จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากการผลิต และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผน บริหารจัดการความเสี่ยงตามรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน โดยโครงการจะจัดส่งรายงานดังกล่าวต่อกรมโรงงาน อุตสาหกรรมและ กนอ. ทุก 5 ปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

42/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการรายงานผลการประเมินอันตรายร้ายแรง การศึกษาผลกระทบ แผนการดำเนินงาน และแผนการควบคุมความเสี่ยง รวมทั้งผลการปฏิบัติตามมาตรการ ความปลอดภัยและมาตรการลดความเสี่ยงต่าง ๆ ตามหมวด 4 มาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ให้กับกระทรวง แรงงานทราบทุกปี ทั้งนี้ เมื่อหมวด 4 มาตรา 32 มีข้อกำหนดที่ห้ามเงินให้ค่า din กิจกรรมตามที่ กฎหมายกำหนดด้วย</li> <li>- ติดประกาศสัญญาณเตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
9.2 ความปลอดภัย ในกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล (เช่น ปลอกอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น) ให้เพียงพอ โดยกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ในบริเวณที่มีเสียงดัง และกำหนดระยะเวลาให้พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว ในช่วงเวลาสั้นๆ เช่นนั้น</li> <li>- จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ ในการบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การลับพนักงาน/การลับบันทึกงานในพื้นที่มีเสียงดัง เป็นต้น และปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ตรวจสอบการรับ�� ไฟล์ของวัสดุคุณภาพและสารเคมีในบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสเสี่ยง เช่น ระบบห่อถังเก็บกัก และหน่วยผลิต เป็นต้น ตามแผนงานซ่อมบำรุงรักษาของบริษัท</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

43/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณที่มีการกักเก็บไฮโดรเจน เอกซ์ชีน-1 นอร์มัลไฮเปน 2-เอทิล-1-เอกซานอล เอกซ์ชีน-1 ที่ร่อการตรวจสอบคุณภาพ โพลีเมอร์หนัก และเอกซ์ชีน-1 ที่ไม่ไดนาตรูฐาน ต้องจัดให้มีคันคอนกรีตเพื่อเก็บสารเคมีที่อาจร้าวไฮคลอริกเพียงพอ อย่างน้อยต้องเท่ากับปริมาณครั้งเดียวก็หรือปริมาตรของถังในใหญ่สุดกรณีที่ใช้คันคอนกรีตร่วมกัน ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด</li> <li>- จัดให้มีระบบก๊าซไนโตรเจนเพื่อปิดคุุม (Nitrogen Blanket) เพื่อลดการเกิดไฮโรเยะของสารจากถังเก็บกัก</li> <li>- ติดตั้ง Gas Detector ให้ครอบคลุมบริเวณหน่วยผลิตและถังเก็บกักสารไวไฟต่างๆ ของโรงงานแอลลอยด์พีอี สายการผลิตที่ 1 โรงงานแอลloyด์พีอี สายการผลิตที่ 2 และหน่วยผลิตเอกซ์ชีน-1 โดยเข้มต่อระบบสัญญาณเตือนไปยังห้องควบคุมส่วนกลาง ซึ่งกำหนดให้มีระดับ Detection Limit เท่ากับร้อยละ 20 ของค่า LEL สำหรับ High Alarm และร้อยละ 40 ของค่า LEL สำหรับ High High Alarm และให้มีการดำเนินการดังนี้           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) กรณี High Alarm เป็นการแจ้งเตือนว่าอาจมีการรั่วไฮโลของก๊าซหรือสารไวไฟ พนักงานปฏิบัติการผลิต (Operation) และเจ้าหน้าที่จากอาคารดับเพลิงส่วนกลาง (Central Fire Fighting Station) สามารถรับสัญญาณเตือน (Alarm) โดยใช้ Portable Gas Detector เพื่อยืนยันการรั่วไฮโลจริง และหาจุดที่เกิดการรั่วไฮโล (Leak)</li> <li>1) หากพบการรั่วไฮโลจริง พนักงานปฏิบัติการผลิต (Operator) จะประสานงานกับพนักงานควบคุมห้องปฏิบัติการผลิตเพื่อทำการตัดแยกระบบ (Isolate) และดำเนินการแก้ไข</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

44/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2) หากพบว่าเป็นการส่งสัญญาณผิดพลาดของ Gas Detector จะแจ้งให้ส่วนซ่อมบำรุง มาทำการแก้ไข</p> <p>(2) กรณี High Alarm เป็นการแจ้งเตือนว่าอาจมีการรั่วไหลของก๊าซหรือสารไวไฟที่มีความเข้มข้นสูง พนักงานปฏิบัติการผลิต (Operation) และเจ้าหน้าที่จากศูนย์ดับเพลิงส่วนกลาง (Central Fire Fighting Station) รวมไปถึงผู้รับผิดชอบที่ได้รับการแจ้งเตือน (Alarm) โดยใช้ Portable Gas Detector เพื่อยืนยันการรั่วไหลจริง และหาจุดที่เกิดการรั่วไหล (Leak)</p> <p>1) หากพบการรั่วไหลจริง ให้ปฏิบัติตามแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุสารเคมีรั่วไหล หรือหกเล้น</p> <p>2) หากพบว่าเป็นการส่งสัญญาณผิดพลาดของ Gas Detector จะแจ้งให้ส่วนซ่อมบำรุง มาทำการแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน</li> <li>- จัดทำแผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) สำหรับอุปกรณ์ และเครื่องจักรต่างๆ โดยเฉพาะอุปกรณ์ความปลอดภัย</li> <li>- ให้ความรู้และชี้แจงเกี่ยวกับอันตรายจากการขนถ่าย การหกรั่วไหล รวมทั้งแนวทางแก้ไขหากพบพนักงานทุกคนในส่วนการผลิต ตามแผนการฝึกอบรมที่กำหนด</li> <li>- จัดให้มีอ่างล้างตาและร่างกายสำหรับใช้งานในกรณีฉุกเฉิน ในบริเวณกระบวนการผลิต และลานจอดเก็บสารเคมี โดยให้เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง พร้อมทั้งกำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานของระบบตามแผนงานที่กำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

(นายวิรัช นุจุบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

45/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.3 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานทุกคนตามความเสี่ยงที่พนักงานอาจได้รับสัมผัส และควบคุมให้พนักงานมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่</li> <li>- จัดเก็บสารเคมีในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด โดยใช้ภาชนะที่ทนการถัดกร่อนและข่องกันการเสียหายทางชีวภาพ ( เช่น การเกิดร้าฟภาชนะบรรจุ เป็นต้น ) ได้</li> <li>- ทำการตรวจสอบของท่อที่ใช้ในการขนส่งเม็ดพลาสติกแอลเดดีฟิล์มไปยังบริษัท พีทีที โพลีเมอร์ โลจิสติกส์ จำกัด (PTTPL) ตามแผน Risk Base Inspection (RBI) ทุก 1.5 ปี หรือทุกครั้งที่มีการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่ (Turnaround) ได้แก่ ตรวจดูความหนาของห่อและตรวจดูความหมายของผิวห่อภายใน</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามมาตรฐาน NFPA หรือมาตรฐานสากลที่ยอมรับและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Water Sprinkler System จำนวน 1 ระบบ</li> <li>(2) Deluge Water System/Deluge Valve Station or Foam Station <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Deluge Water System จำนวน 13 ระบบ ซึ่งประกอบด้วย Deluge จำนวน 47 ชุด</li> <li>2) Deluge Valve Station or Foam Station จำนวน 2 ชุด</li> </ul> </li> <li>(3) Water Hydrants with Water/Foam Monitors จำนวน 9 ชุด</li> <li>(4) Water Monitors จำนวน 8 ชุด</li> <li>(5) Water Hydrants จำนวน 28 ชุด</li> <li>(6) Indoor Water Hydrants จำนวน 26 ชุด</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

กรกฎาคม 2563

46/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(7) Fixed Foam System จำนวน 2 ชุด</p> <p>(8) ถังดับเพลิง (Fire Extinguishers) จำนวน 208 ถัง ติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด</p> <p>(9) Gas Detector จำนวน 149 ชุด</p> <p>(10) Manual Pull Station จำนวน 106 ชุด</p> <p>(11) Flame Detector จำนวน 14 ชุด</p> <p>(12) Smoke/Heat Detectors จำนวน 480 ชุด</p> <p>(13) Fixed Gas Fire Extinguisher System ชนิด FM-200 จำนวน 8 พื้นที่ และชนิด CO<sub>2</sub> จำนวน 9 พื้นที่</p> <p>- ระบบหัวดับเพลิงและระบบหัวกระเจยน้ำดับเพลิงของโรงงานแอลเอดีพีอี จะเชื่อมต่อกับระบบของโรงงานอีเทนแครคเกอร์และโรงงานแอลดีพีอี ซึ่งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยที่ใช้ร่วมกันทั้ง 3 โรงงาน โดยจัดเก็บไว้ที่โรงงานอีเทนแครคเกอร์ ประกอบด้วย</p> <p>(1) Foam Mobile Unit จำนวน 1 ชุด</p> <p>(2) ระบบน้ำดับเพลิง (Fire Water System) ประกอบด้วย</p> <p>1) Fire Water Tank จำนวน 2 ถัง กักเก็บน้ำดับเพลิงได้ถังละ 15,000 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2) Diesel Fire Pump จำนวน 3 ชุด อัตราการไหหล 681 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ชุด ที่แรงดันน้ำ 10 บาร์</p> <p>3) Electric Fire Pump จำนวน 1 ชุด อัตราการไหหล 681 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ชุด ที่แรงดันน้ำ 10 บาร์</p>	<p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p>



(นายวิรัช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

47/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	<p>(3) รถดับเพลิง จำนวน 2 คัน ประจำดับเพลิงประจำที่ตั้งของโรงแยกก๊าซธรรมชาติ จำนวน 1 คัน และรถดับเพลิงประจำที่ตั้งของโรงแยกก๊าซธรรมชาติ จำนวน 1 คัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบหัวอุ่นเครื่องมือที่ใช้ในระบบท่ออัคคีภัย ตามแผนซ่อมบำรุงรักษาของบริษัท</li> <li>- <u>ภายหลังตั้งหน่วยผลิตนำร่องเพื่อการวิจัยและพัฒนา ทั้ง 2 หน่วย จะจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามมาตรฐาน NFPA หรือมาตรฐานสากลที่ยอมรับ</u></li> <li>- จัดให้มีแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ตามระดับความรุนแรง ซึ่งแบ่งเป็นเหตุการณ์คิดปกติ และภาวะฉุกเฉิน 3 ระดับ ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) <b>เหตุการณ์คิดปกติ</b> เป็นเหตุการณ์คิดปกติที่เกิดขึ้นในกลุ่มบริษัทฯ หรือตามเส้นทางขนส่ง หรือแนวท่อผลิตภัณฑ์ในกลุ่มบริษัทฯ หรือจุดบนเส้นทางที่เกิดอุบัติเหตุจาก การขนส่งของบริษัทในกลุ่มบริษัทฯ ซึ่งบริษัทในกลุ่มบริษัทฯ สามารถควบคุมเหตุการณ์และระงับเหตุได้</li> <li>(2) <b>ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1</b> เป็นภาวะฉุกเฉินซึ่ง Emergency Director (ED) หรือ Emergency Manager (EM) พิจารณาเห็นว่าเป็นภาวะฉุกเฉินจากเหตุการณ์ที่ไม่รุนแรง สามารถควบคุมได้ โดยพนักงานที่อยู่ใน筐ของพื้นที่โดยใช้ทรัพยากร ทรัพยากรและอุปกรณ์ที่มีอยู่ ในพื้นที่ของโรงงานที่เกิดเหตุ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

48/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) ภาวะอุกเดินระดับที่ 2</p> <p>เป็นภาวะอุกเดินซึ่ง Emergency Director (ED) หรือ Emergency Manager (EM) ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นเหตุการณ์ที่มีความรุนแรง ต้องการการสนับสนุนด้านสรรพกำลัง และอุปกรณ์การรับจับเหตุเพิ่มเติมจากภายในบริษัทฯ และอำนาจการตัดสินใจจากผู้บริหาร หรือต้องการการช่วยเหลือจาก Emergency Duty Team/Plant ERT ซึ่งมีพนักงานระดับบริหาร เป็นผู้อำนวยการควบคุมเหตุอุกเดิน และทีมสนับสนุนการประสานงานด้านต่างๆ ที่จำเป็นเข้ามาช่วยเหลือ และอาจมีการขอความช่วยเหลือจากกลุ่มบริษัท PTTGC เช่น NPC S&amp;E เป็นต้น</p> <p>(4) ภาวะอุกเดินระดับที่ 3</p> <p>เป็นภาวะอุกเดินซึ่ง Emergency Director (ED) หรือ Emergency Manager (EM) ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นเหตุการณ์ที่มีความรุนแรงมาก ส่งผลกระทบต่อโรงงาน ข้างเคียงและชุมชน การควบคุมเหตุอุกเดินด้องไว้ทั้งหมดเพิ่มเป็นจำนวนมาก ทั้งจากภายในบริษัทและทรัพยากรจากหน่วยงานภายนอก เช่น NPC S&amp;E หน่วยดับเพลิงเทศบาลเมืองมหาดเล็ก หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของจังหวัด เป็นต้น ซึ่งจะประกาศภาวะอุกเดินเข้าสู่แผนระดับ 1 ของจังหวัด เมื่อประกาศภาวะอุกเดินระดับ 3 ต้องมีการแจ้งขอรับการสนับสนุนเทศบาล เมืองมหาดเล็ก และแจ้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น กนอ. และ ปก. จังหวัด ทราบ แผนปฏิบัติการภาวะอุกเดินระดับ 1-3 และการแจ้งเหตุ แสดงดังรูปที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีป้องกันและรับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการอุกเดิน ระดับที่ 1-2 และแผนอพยพ อย่างถูกต้อง ครั้ง</li> <li>- กำหนดให้มีแผนพื้นฟูหลังรับจับเหตุอุกเดิน การจัดทำรายงานเหตุอุกเดินที่เกิดขึ้นและการป้องกันการเกิดเหตุร้าย โดยการสอนส่วนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p> <p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p>



(นายวิรัช บุญบารุงชัย)

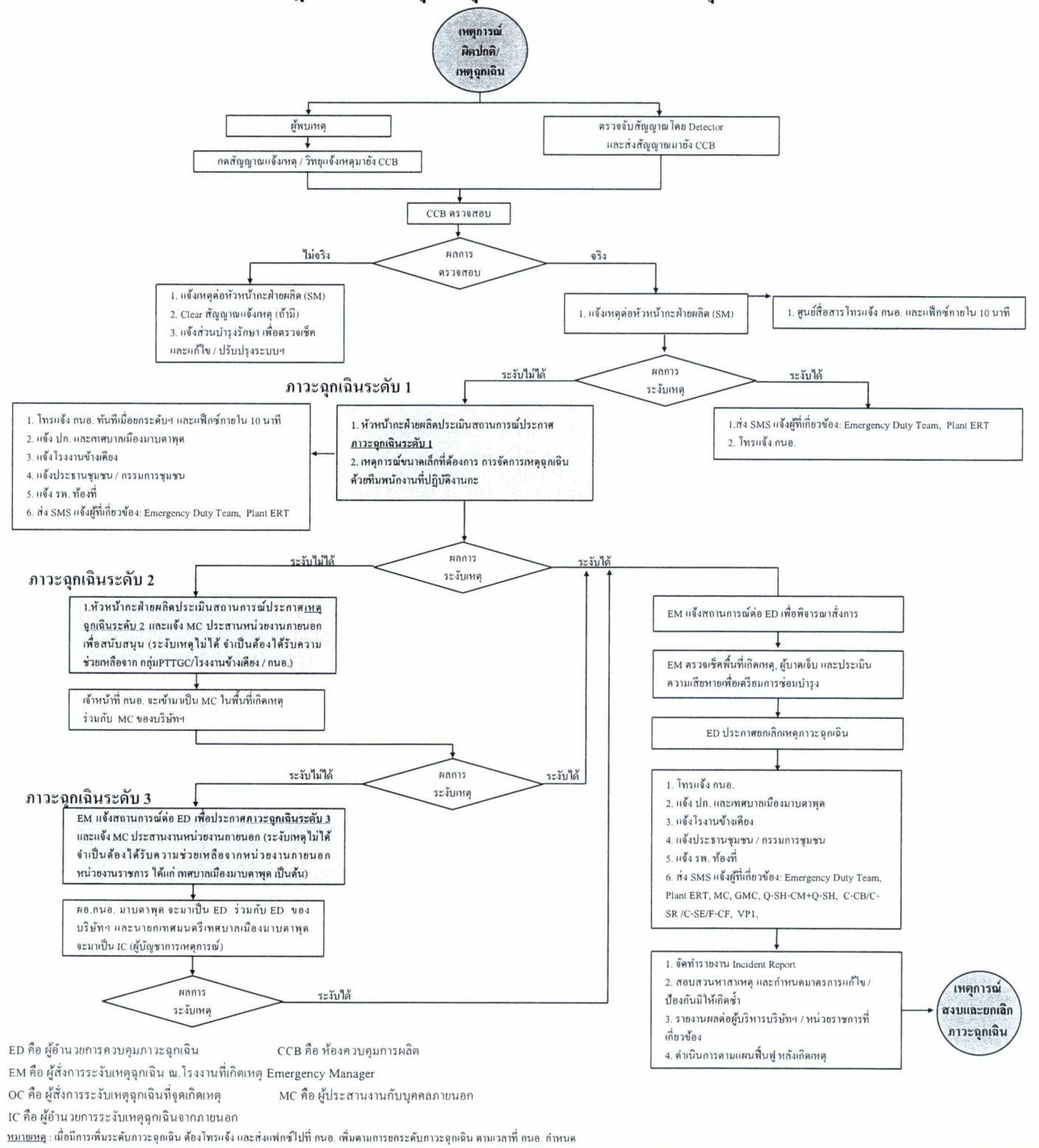
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

49/85

# แผนปฏิบัติการความคุ้มเหตุการณ์ผิดปกติ และภาวะฉุกเฉิน



รูปที่ 3 แผนปฏิบัติการความคุ้มภาวะฉุกเฉิน



บริษัท พีทีไอ โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีเกิดเหตุพิบากติหรือเกิดเหตุอุบัติเหตุใน ให้โครงการฯ ปฏิบัติตามแนวทางในการปฏิบัติและการตอบโต้ได้ สถานการณ์ที่กำหนดในแผนปฏิบัติการภาวะอุบัติเหตุ กลุ่มนิคมอุดสาหกรรมและท่าเรืออุดสาหกรรมพื้นที่ มากตามดูด ฉบับล่าสุดอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
10. มาตรการด้าน อันตรายร้ายแรง	<p>มาตรการชั่ว temp ออกแบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้เกณฑ์การออกแบบตามมาตรฐานสากลทั้ง ในเรื่องของวัสดุและวิธีการก่อสร้าง</li> <li>- ออกแบบถังเกิดปฏิกิริยาและถังเก็บสารเคมีให้สามารถต่อความดันสูงสุดที่อาจ เกิดขึ้นในระบบ ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ถังเกิดปฏิกิริยา (Polymerization Reactor) ออกแบบให้รับความดันที่ 29.7 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 170 องศาเซลเซียส ในขณะที่ ดำเนินการจริงที่ความดัน 18 – 24.6 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 80-110 องศาเซลเซียส</li> <li>(2) ถังเกิดปฏิกิริยา (Hexene-1 Reactor) ออกแบบให้รับความดันที่ 78.5 กิโลกรัม/ ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 260 องศาเซลเซียส ในขณะที่ดำเนินการจริง ที่ความดัน 70 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 140 องศาเซลเซียส</li> <li>(3) ถังเก็บ Hexene-1 ออกแบบให้เป็นถังแบบ Fixed Cone Roof มีความจุออกแบบ 3,054 ลูกบาศก์เมตร และความจุใช้งาน 2,634 ลูกบาศก์เมตร โดยออกแบบให้รับ ความดันที่ Full Load +0.1/-0.005 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส ในขณะที่ดำเนินการจริงที่ความดัน 0.05 กิโลกรัม/ตาราง</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ก่อนเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

(นายวิรัช นุยานชารูงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

51/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เช่นดิเมตր-เกจ และอุณหภูมิบรรยายกาศ และนีคันคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า 3,360 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับสารกรณีหลวไอล (4) ถังเก็บไอโซเพนเทน ออกแบบให้เป็นถังแบบ Bullet มีความจุออกแบบ 675 ลูกบาศก์เมตร และความจุใช้งาน 500 ลูกบาศก์เมตร โดยออกแบบให้รับความดันที่ 3.5 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 78 องศาเซลเซียส ในขณะที่ดำเนินการจริงที่ความดัน 0.5 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิบรรยายกาศ และนีคันคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า 675 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับสารกรณีหลวไอล (5) ถังเก็บ 2-Ethyl-1-Hexanol ออกแบบให้เป็นถังแบบ Fixed Cone Roof มีความจุออกแบบ 41 ลูกบาศก์เมตร และความจุใช้งาน 32.5 ลูกบาศก์เมตร โดยออกแบบให้รับความดันที่ Full Water +0.04/-0.005 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส ในขณะที่ดำเนินการจริงที่ความดัน 0.025 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส และนีคันคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า 113 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับสารกรณีหลวไอล (6) ถังเก็บเคคีน-1 ซึ่งเป็นถังที่ใช้ร่วมกับการถักเก็บโพลีเมอร์หนัก ออกแบบให้เป็นถังแบบ Fixed Cone Roof มีความจุออกแบบ 80 ลูกบาศก์เมตร และความจุใช้งาน 67.3 ลูกบาศก์เมตร โดยออกแบบให้รับความดันที่ Full Water +0.04/-0.005 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 225 องศาเซลเซียส ในขณะที่ดำเนินการจริงที่ความดัน 0.025 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ</p>			



(นายวิรัช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที กลобอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

52/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	65 องศาเซลเซียส และมีคันคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า 129 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับสารกรัฟฟิหกรั่วไวหล			
	<p>(7) ถังเก็บ Hexene-1 Day Tank A และ B ออกแบบให้เป็นถังแบบ Fixed Cone Roof มีความจุออกแบบถังละ 118 ลูกบาศก์เมตร และความจุใช้งานถังละ 83 ลูกบาศก์เมตร โดยออกแบบให้รับความดันที่ Full Water +0.04/-0.005 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส ในขณะที่ดำเนินการจริงที่ความดัน 0.025 กิโลกรัม/ ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส และมีคันคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า 417 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับสารกรัฟฟิหกรั่วไวหล (ใช้ร่วมกับถัง Off Spec. Hexene-1 และถัง n-Heptane)</p> <p>(8) ถังเก็บ Off Spec. Hexene-1 ออกแบบให้เป็นถังแบบ Fixed Cone Roof มีความจุ ออกแบบ 373 ลูกบาศก์เมตร และความจุใช้งาน 335.2 ลูกบาศก์เมตร โดยออกแบบ ให้รับความดันที่ FW+0.04/-0.005 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส ในขณะที่ดำเนินการจริงที่ความดัน 0.025 กิโลกรัม/ตาราง เซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส และมีคันคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า 417 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับสารกรัฟฟิหกรั่วไวหล (ใช้ร่วมกับ Hexene-1 Day Tank A และ B และถัง n-Heptane)</p> <p>(9) ถังเก็บ n-Heptane ออกแบบให้เป็นถังแบบ Fixed Cone Roof มีความจุออกแบบ 212 ลูกบาศก์เมตร และความจุใช้งาน 190.2 ลูกบาศก์เมตร โดยออกแบบให้รับความดันที่ Full Water +0.04/-0.005 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส ในขณะที่ดำเนินการจริงที่ความดัน 0.025 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ และอุณหภูมิ</p>			



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

53/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>40 องศาเซลเซียส และนีกันคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า 417 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับสารกรัฟฟิคกรัฟฟิค (ใช้ร่วมกับ Hexene-1 Day Tank A และ B และถังเก็บ Off Spec Hexene-1)</p> <p><b>มาตรการเชิงป้องกัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบการจัดการเรื่องความปลอดภัย (Process Safety Management; PSM) เพื่อปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>- จัดทำ HAZOP โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรผู้เกี่ยวข้อง ทั้งของบริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน) วิศวกรผู้ออกแบบ และเจ้าของเทคโนโลยี เพื่อกำหนดแนวทางดำเนินการที่เหมาะสมเพื่อยกเว้นเกิดความปลอดภัยสูงสุด โดยจัดทำในช่วงการออกแบบโดยละเอียด (Detail Design) และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ก่อนเดินเครื่อง</li> <li>- กำหนดขอบเขตพื้นที่อันตราย (Hazardous Area) ตามมาตรฐาน IEC และ API พร้อมกำหนดให้อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด ที่ติดตั้งและนำเข้าไปใช้งานในบริเวณดังกล่าว ต้องเป็นแบบป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)</li> <li>- จัดให้มีระบบ Acoustic Alarm ซึ่งเป็นระบบกระจาดเสียง โดยมีคำเตือนตั้งในพื้นที่ การผลิตและอาคารต่างๆ เพื่อใช้ประกาศข้อความทั้งในภาวะปกติและกรณีฉุกเฉิน</li> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันสำหรับการปฏิบัติงานดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ระบุขั้นตอนวิธีการปฏิบัติงานไว้ในคู่มือปฏิบัติงาน (Operating Manual) อย่างชัดเจน รวมถึงการใช้ระบบ Checklist</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ก่อนเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

54/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) จัดให้มีการใช้ระบบ Alarm เพื่อเตือนการทำงานที่เบี่ยงเบนไปจากสภาพปกติ</p> <p>(3) จัดให้มีการใช้ระบบ Automatic Control รวมถึงระบบ Interlock ต่างๆ</p> <p>(4) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานให้เข้าใจในการปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบป้องกันความผิดพลาดของอุปกรณ์ต่างๆ ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ออกแบบให้มี Redundancy ของอุปกรณ์ควบคุมการทำงานที่สำคัญ เช่น ระบบ Distributed Control System (DCS) เป็นต้น ซึ่งจะมีระบบสำรองที่ทำงานนาน กับตัวหลักตลอดเวลา เมื่อระบบหลักเกิดขัดข้องระบบสำรองจะทำงานแทนระบบหลัก เพื่อไม่ให้กระบวนการต่อกระบวนการผลิต</li> <li>(2) อุปกรณ์ตรวจจับ (Detector) หรือตรวจดูดต่างๆ จะได้รับการดูแลรักษาและมีการสอบเทียบมาตรฐาน (Routine Maintenance &amp; Calibration) ตามแผนการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เชิงป้องกันเพื่อให้ทำงานได้ดีและมีความถูกต้อง</li> </ul> </li> </ul> <p>มาตรการควบคุมความปลอดภัยในช่วงก่อนเริ่มเดินการผลิตใหม่ (Pre-Start Up)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนที่จะเริ่มเดินการผลิตใหม่ภายหลังจากการหยุดชั่วโมงบำรุง พนักงานจะต้องตรวจสอบความพร้อมของพื้นที่และหน่วยผู้ดูแลตาม Pre-Start up Safety Review (PSSR) Checklist ก่อนที่จะเริ่มเดินเครื่องผลิตใหม่อีกครั้ง (Plant Start up)</li> <li>- กำหนดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยแก่ผู้รับเหมาและพนักงานโรงงานก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

55/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการฝึกและอบรมให้กับพนักงานควบคุมและพนักงานชั่อมบำรุงให้เข้าใจถึงวิธีการปฏิบัติงานในหน่วยผลิต</li> <li>- จัดเตรียมเอกสารวิธีปฏิบัติงาน (Operation Procedures) และปรับปรุงให้ทันสมัยตามแผนงานที่กำหนด</li> </ul> <p><b>มาตรการด้านการควบคุมและเฝ้าระวัง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบ Distributed Control System (DCS) เพื่อควบคุมสภาพชำนาญการผลิต เช่น อุณหภูมิ ความดัน เป็นต้น ของแต่ละอุปกรณ์/หน่วยผลิตให้เป็นไปตามค่าที่กำหนด</li> <li>- จัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ที่สำคัญ เช่น ระบบ DCS อุปกรณ์ควบคุม (Instrument) และอุปกรณ์ตรวจสอบความผิดปกติ (Detector) เป็นต้น และมีโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television) เพื่อเฝ้าระวังความผิดปกติ</li> <li>- ติดตั้งระบบวัดอุณหภูมิ (Temperature Transmitter) ในถังเก็บปฏิกิริยา (Reactor) กรณีที่อุณหภูมิในถังเกิดปฏิกิริยาสูงกว่าค่าควบคุมคือ 80-110 องศาเซลเซียส (ขึ้นกับชนิดของผลิตภัณฑ์ที่ทำการผลิต) ระบบ DCS จะส่งปั๊บอัตตราการให้ลดของน้ำหล่อเย็น และปรับลดอัตราการป้อนสารตั้งต้านเข้าสู่ถังเก็บปฏิกิริยาอัตโนมัติ และในกรณีที่หากอุณหภูมิขึ้นเพิ่มสูงขึ้นถึงค่าที่กำหนด ระบบ Interlock จะสั่งหยุดการผลิต (Fail Safe Shutdown) โดยการปิดวาล์ว (Isolate Valve) ที่ป้อนสารตั้งต้านเข้าสู่ถังเก็บปฏิกิริยา</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์วัดความดันและอัตราการไหลของสารในท่อและให้มีพนักงานอยู่ตรวจสอบตลอด 24 ชั่วโมง ผ่านจอonitor เดอร์ในห้องควบคุม (Control Room) หากท่อเกิดการเสียหายจะสามารถตรวจสอบได้ทันทีที่เกิดการรั่วไหล เนื่องจากความดันและอัตราการไหลของสารในท่อจะลดลง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>	

(นายวิรัช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

56/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบตรวจสอบสั่น (Vibration Monitoring) ของคอมเพรสเซอร์สำคัญ เช่น คอมเพรสเซอร์ที่ใช้ที่หน่วยทำปฏิกิริยา เป็นต้น หากพบว่า คอมเพรสเซอร์ มีการสั่นเกินกว่าค่าที่กำหนด ระบบ Interlock จะสั่งหยุดปฏิกิริยาในถังเก็บ พร้อมสัญญาณเตือน (Level Alarm) ในกรณีที่ระดับของเหลวสูงถึงระดับที่กำหนดจะมีสัญญาณเตือนแสดงที่ห้องควบคุม และระบบ DCS จะสั่งปิดวาล์วและสั่งหยุดบีบเมื่อป้อนสารเคมีเข้าสู่ถังเก็บ</li> <li>- ออกแบบใหม่การหยุดกระบวนการผลิตอย่างปลอดภัย โดยมีระบบ Interlocking System และระบบ Emergency Shutdown System (ESD) โดยหยุดการป้อนสารตั้งต้น หยุดการจ่ายระบบสารழุปปิโกค และอื่นๆ ก่อนที่จะเกิดอุณหภูมิหรือความดันในอุปกรณ์สูง (High Temperature or Overpressure) รวมทั้งออกแบบให้ระบบความดันส่วนเกินไปเพาท์ท์หอยเป้าทั้งระดับเหนือพื้นดิน (Elevated Flare) ของโครงการ</li> <li>- จัดทำ Procedure ของการหยุดกระบวนการผลิตอย่างปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน โดยครอบคลุมทั้งกรณี Cooling Water Failure, Power Failure และ Instrument Air Failure รวมถึงกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากท่อส่งสารตั้งต้น</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น Safety Valve (Relief &amp; Vacuum Valve), Shut off Valve, Reactor High Pressure Control Valve และ Gas Detector เป็นต้น</li> <li>- ติดตั้งระบบ Isolate Valve บริเวณอุปกรณ์สูบถ่ายเพื่อขับยึดการรั่วไหลของสารเคมีได้ทันทีเมื่อตรวจพบการรั่วไหล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

(นายวิรัช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

57/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการความปลอดภัยชั่วคราว (Shutdown/Turnaround)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีมาตรการควบคุมความปลอดภัยในช่วงก่อนและระหว่างหยุดชั่วคราว (Shutdown/Turnaround) ดังนี้           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ระบุในสัญญาจัดซื้อจ้างให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการรายละเอียดอยุ่ปกรน. ขั้นตอนต่าง ๆ ที่ผู้รับเหมาต้องดำเนินการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการดำเนินงานก่อสร้างให้ชัดเจน</li> <li>(2) กำหนดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) และฝึกอบรมด้านความปลอดภัยแก่ผู้รับเหมาและพนักงานโรงงานก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน</li> <li>(3) ควบคุมการทำงานด้วยระบบใบอนุญาตให้ปฏิบัติงาน (Work Permit) และดำเนินการประเมินความเสี่ยงและส่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานทราบ</li> <li>(4) จัดให้มีการประชุมประจำวันเพื่อติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>(5) ตรวจสอบความปลอดภัยโดยเข้าหน้าที่ความปลอดภัยที่หน้างาน โดยเฉพาะงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น งานที่อาจก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ (Hot Work) งานในสถานที่อันอากาศ (Confined Space) เป็นต้น</li> <li>(6) ส่งเสริมจิตสำนึกด้านความปลอดภัยโดยข้อความในการสังเกตพฤติกรรมความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน</li> <li>(7) กำหนดเป้าหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของงานหยุดชั่วคราว</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงหยุดชั่วคราว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

(นายวิรัช นุลูนบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

58/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และมาตรการด้านอันตรายร้ายแรงอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดส่งข้อมูลงานนักงาน ข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) (กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเดินจากเดิม) และข้อมูลจำเป็นอื่นๆ เช่น ช่องทางติดต่อโครงการ เป็นต้น ให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนทางด้านสุขภาพ และเป็นฐานข้อมูลกรณีเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติภัยต่อไป</li> <li>- เพชพร่วรักษะอียดโครงการรวมทั้งปีด้วยข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ เช่น กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ เป็นต้น ให้ประชาชน ได้รับทราบเพื่อลดความกังวลใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ</li> <li>- จัดหาสถานพยาบาลให้กับพนักงานของโครงการ เพื่อลดความயือดของสถานพยาบาล ชุมชน</li> <li>- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านการส่งเสริม ฟื้นฟู ป้องกันและ การดูแลรักษาสุขภาพ</li> <li>- กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพของสถานบริการสุขภาพและ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่โครงการใช้บริการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำ ทั้งนี้ แนวทางการตรวจสอบและประเมินสถานบริการสุขภาพจะเป็นไปตาม กระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- หน่วยงานสาธารณสุข ในพื้นที่</li> <li>- ชุมชนรอบโรงงาน</li> <li>- หน่วยงานสาธารณสุข ในพื้นที่</li> <li>- หน่วยงานสาธารณสุข ในพื้นที่</li> <li>- สถานบริการสุขภาพ และห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ที่โครงการ ใช้บริการตรวจสอบสุขภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



(นายวิรัช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

59/85

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพแก่นักงานโครงการ ซึ่งในกรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของสุขภาพพนักงานเฉพาะบางส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำงานให้ตรวจวินิจฉัยเฉพาะพร้อมทั้งหาสาเหตุที่ทำให้เกิดความผิดปกติ ก่อนทำการรักษาและกำหนดหน้าที่การทำงานให้มีความเหมาะสม และมีแผนติดตามเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงานที่ผิดปกติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
12. สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนที่มีขนาด 7.683 ตารางเมตร (4.80 ไร่) หรือไม่น้อยกว่า ร้อยละ 7.31 ของพื้นที่โครงการ (รูปที่ 4)</li> <li>- พื้นที่สีเขียวค้านทิศใต้ที่มีความกว้าง 11 เมตร จะเพิ่มต้นไม้ที่ปลูกให้เป็น 2 แถว รวมถึงเพิ่มความถี่ระหว่างต้นไม้ที่ปลูก</li> <li>- กำหนดให้มีแผนการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว และมาตรการการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว ต้นไม้ภายในโครงการ เช่น การตัดต้นไม้ พรวนคิน ใส่ปุ๋ย ฉีดยากำจัดวัชพืชและแมลง เป็นต้น ให้มีความสวยงามเป็นระเบียบอยู่เสมอ นอกจากนี้หากมีพื้นที่ไม่ได้รับความเสียหาย จนไม่สามารถเริ่มต้นได้ ต้องดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนโดยเร็วที่สุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

หมายเหตุ: มาตรการที่เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงแสดงด้วยตัวอักษรปีดเส้นใต้

ที่มา: บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน). 2563



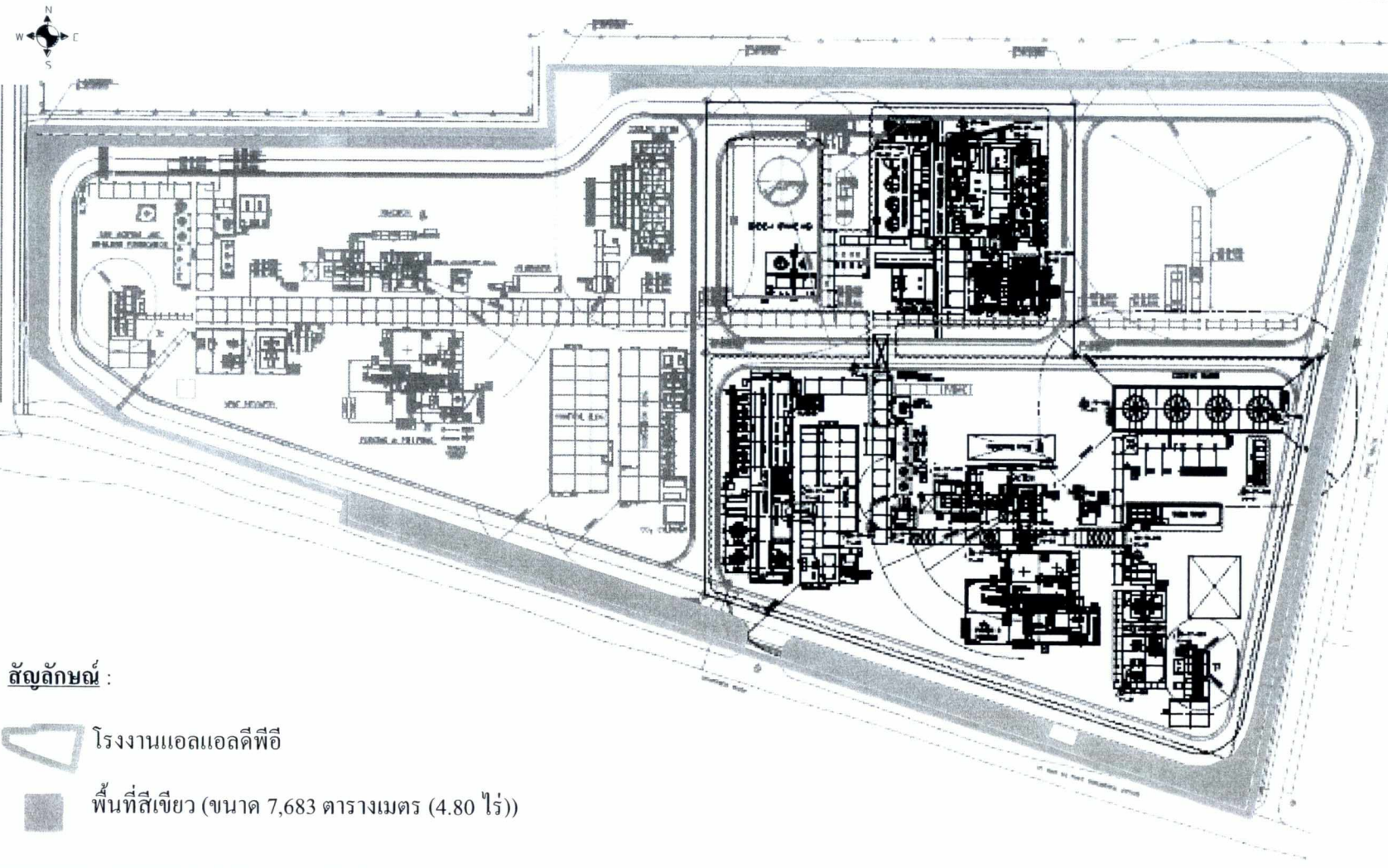
(นายวิรัช บุญบารุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

60/85



รูปที่ 4 พื้นที่สีเขียวของโรงงานแอลเอดีพีโอ



กรกฎาคม 2563

61/85

ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

โครงการโรงงานแอโอลแลดีพีโอ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแอโอลแลดีพีโอ (ครั้งที่ 6))

ของบริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตัวชี้วัด	วิธีวัด/วิธีตรวจ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ฝุ่นละออง (TSP) ความเร็วลมและทิศทางลม พร้อมทั้งใหม่การรายงานลักษณะของ กิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นโดยรอบจุดตรวจ คุณภาพอากาศในบรรยากาศขณะ ทำการตรวจ	- TSP เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี U.S. EPA 802 "Gravimetric High Volume Air Sampler/Pre Post Weight Difference" หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด  - ความเร็วลมและทิศทางลมตรวจโดยวิธี Wind Vane Anemometer/Anemograph หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ * ริมแม่น้ำเจ้าพระยาด้านทิศตะวันออก * บ้านลุงคง (ชุมชนหนองแพบ)	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงก่อสร้างโครงการ โดยทำการตรวจ 7 วันต่อเนื่อง	- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2. ระดับเสียงริมแม่น้ำเจ้าพระยา - ระดับเสียงในรูป Leq 24 ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	- ตรวจวัดโดยวิธี Integrated Sound Level Meter หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี * ริมแม่น้ำเจ้าพระยาด้านทิศใต้ * ริมแม่น้ำเจ้าพระยาด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงก่อสร้างโครงการ โดยทำการตรวจ 7 วันต่อเนื่อง	- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)



(นายวิรัช นุลนุรุงษ์)  
ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

62/85

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตัวชี้วัด	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. การคุณภาพน้ำส่าง	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการคุณภาพน้ำส่าง และข้อร้องเรียนจากชุมชนกรณีการขนส่งคลอดช่วงการก่อสร้าง	- การจดบันทึก	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการส่วนขยายและตลอดเส้นทางการขนส่ง	- ตลาดช่วงก่อสร้างโครงการ บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4. การจัดการของเสีย	- จัดทำรายงานสรุปปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดจากการดำเนินงานของโรงงาน และสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไปรีไซเคิล (Recycle) และที่ส่งไปกำจัด พร้อมสำเนาเอกสารการส่งกำจัด	- การจดบันทึก	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการส่วนขยาย	- ตลาดช่วงก่อสร้างโครงการ บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการก่อสร้างรวมทั้งตรวจสอบหาสาเหตุ รวมถึงวิธีการแก้ไข และมาตรการป้องกันการเกิดช้า	- การจดบันทึก	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการส่วนขยาย	- ตลาดช่วงก่อสร้างโครงการ บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

63/85

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตัวชี้วัด	วิธีวัด/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. เศรษฐกิจ-สังคม - รวบรวมข้อมูลการร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการพร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาทุกครั้ง	- การจดบันทึก	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการส่วนขยาย	- ตลอดช่วงก่อสร้างโครงการ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ที่มา: บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน), 2563



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

(นายวิรัช นุจุน)  
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

กรกฎาคม 2563

64/85

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลแอลกอฮอล์พีที (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลแอลกอฮอล์พีที (ครั้งที่ ๖))

ของบริษัท พีที โกลบออล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตัวชี้วัดตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. คุณภาพอากาศ</b>				
<b>1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เอทิลีน ฝุ่นละออง (TSP) และพิษทางลม/ความเร็วลม หรือทั้งให้มีการรายงานลักษณะของกิจกรรมด่าง ๆ ที่เกิดขึ้น โดยรอบจุดตรวจคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศขณะทำการตรวจวัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง (TSP) เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี U.S. EPA 802 "Gravimetric High Volume Air Sampler/Pr Post Weight Difference" หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- เอทิลีนเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี U.S. EPA Method 18 "Bag Sampling/Gas Chromatography/ Flame Ionization Detection" หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- ความเร็วลมและพิษทางลมตรวจวัดโดยวิธี Wind Vane Anemometer/ Anemograph หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี (รูปที่ ๕) ได้แก่           <ul style="list-style-type: none"> <li>* วัดหนองไฟฟ้าทักษิมาราม</li> <li>* ริมรั้วของโรงงานด้านทิศตะวันออก</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง</li> </ul>



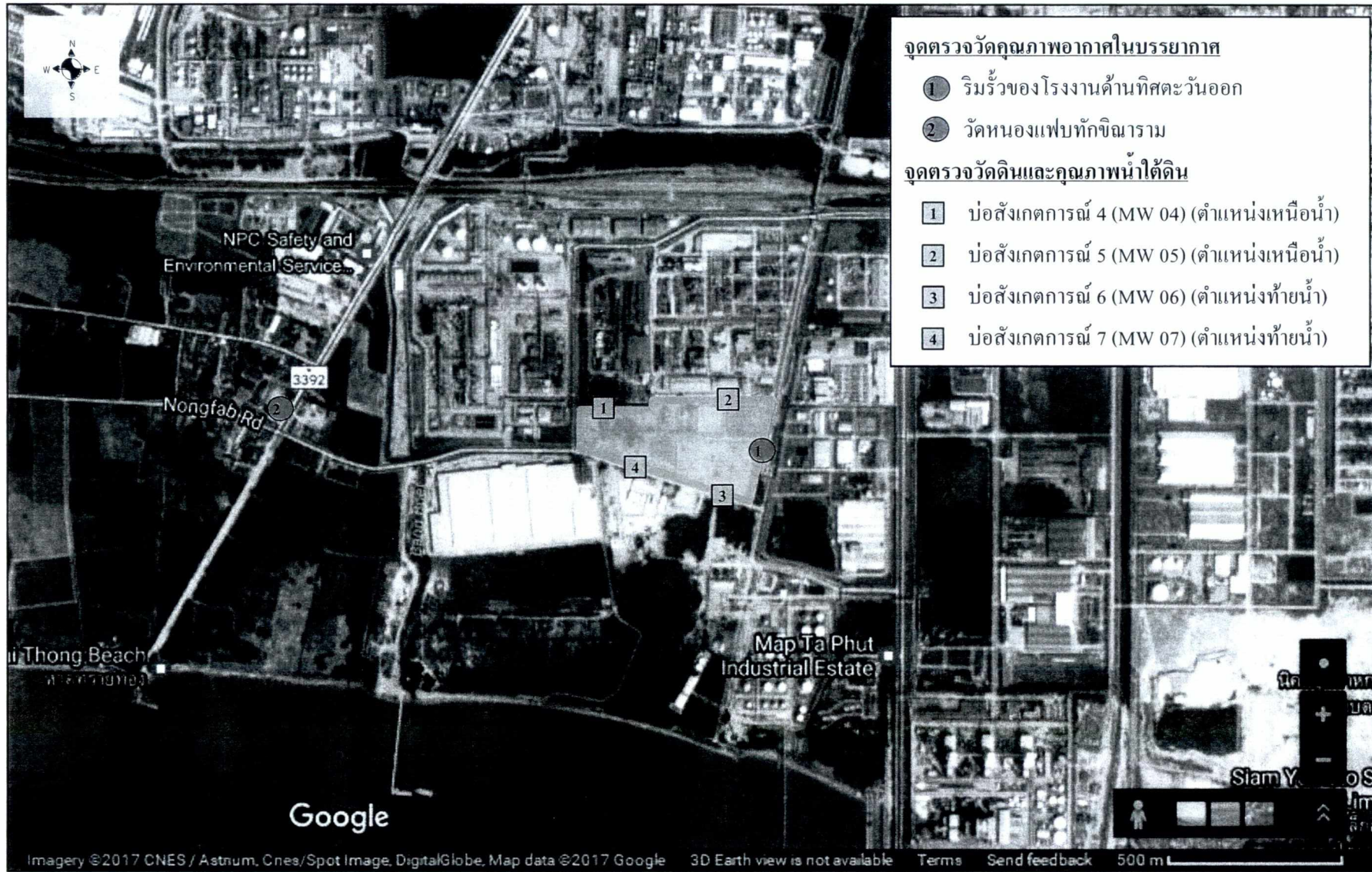
(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีที โกลบออล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

65/85



Imagery ©2017 CNES / Astrium, Cnes/Spot Image, DigitalGlobe, Map data ©2017 Google 3D Earth view is not available

Terms

Send feedback

500 m

### รูปที่ 5 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยายกาศ ดิน และคุณภาพน้ำไดคืน (ช่วงดำเนินการ)

(นายวิรัช นุจูนรุ่งชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอก เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

66/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (1) ฝุ่นละออง และเอทิลีน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี U.S. EPA Method 5 "Isokinetic Stack Sampling/Pre-Post Weight Difference" หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- เอทิลีนเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี U.S. EPA Method 18 "Bag Sampling/Gas Chromatography/ Flame Ionization Detection" หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่องระบายจำนวน 1 ปล่อง (รูปที่ 6) ได้แก่           <ul style="list-style-type: none"> <li>* Centrifugal Dryer Stack 1 ของโรงงานแอ็ลเอดดิชีพี สาขาราษฎร์ที่ 1</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง</li> </ul> <p>ในช่วงเดียวกับการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยายกาศ (ดำเนินการตรวจสอบจนกว่าจะมีการยกเลิกการใช้อากาศในการเป้าเม็ดพลาสติกให้แห้งและรื้อถอนปล่องนี้ออกไป)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
2. ติน (1) TPH (C5-C8), TPH (C>8-C16) และ TPH (C>16-C35)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TPH (C5-C8), TPH (C&gt;8-C16) และ TPH (C&gt;16-C35) ตรวจวัดโดยวิธี Purge and Trap Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 4 ชุด ได้แก่ (รูปที่ 5)           <ul style="list-style-type: none"> <li>* บ่อสังเกตการณ์ 4 (MW 04) (คำแนะนำเหมือนน้ำ)</li> <li>* บ่อสังเกตการณ์ 5 (MW 05) (คำแนะนำเหมือนน้ำ)</li> <li>* บ่อสังเกตการณ์ 6 (MW 06) (คำแนะนำทা�亚น้ำ)</li> <li>* บ่อสังเกตการณ์ 7 (MW 07) (คำแนะนำท้าyan้ำ)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 3 ปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

(นายวิรัช นุญบำรุงชัย)

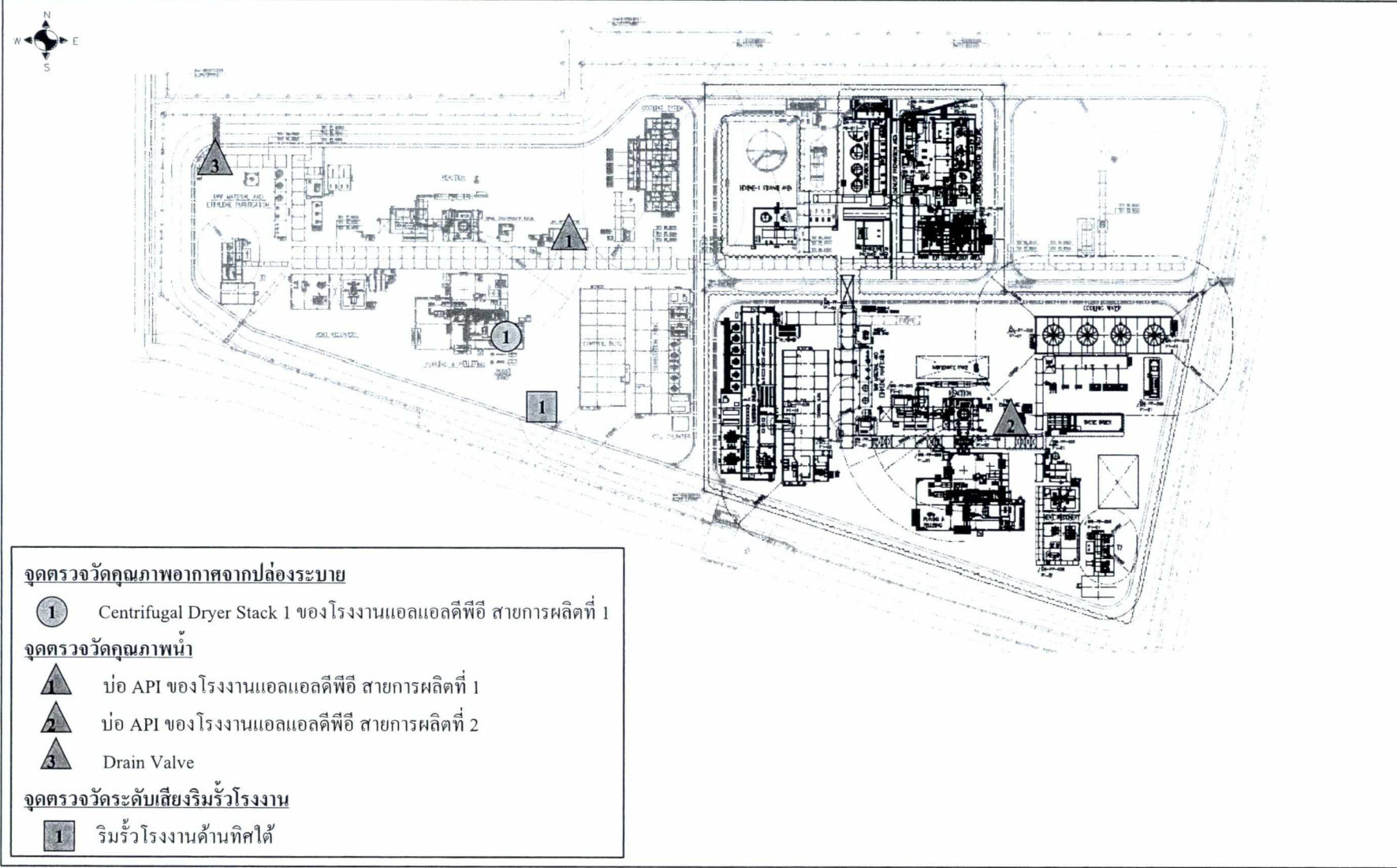
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

67/85



รูปที่ 6 จุดตรวจน้ำคุณภาพอากาศจากปล่องระบายน้ำ คุณภาพน้ำ และระดับเสียงริมรั้วโรงงาน

(นายวิรช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

68/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตัวชี้มีตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>3. คุณภาพน้ำได้คืน</b>  (1) TPH (C5-C8), TPH (C>8-C16) และ TPH (C>16-C35)	- TPH (C5-C8), TPH (C>8-C16) และ TPH (C>16-C35) ตรวจวัดโดยวิธี Purge and Trap Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 4 จุด ได้แก่ (รูปที่ 5) * บ่อสังเกตการณ์ 4 (MW 04) (ตำแหน่งหนึ่งน้ำ) * บ่อสังเกตการณ์ 5 (MW 05) (ตำแหน่งหนึ่งน้ำ) * บ่อสังเกตการณ์ 6 (MW 06) (ตำแหน่งท้ายน้ำ) * บ่อสังเกตการณ์ 7 (MW 07) (ตำแหน่งท้ายน้ำ)	- ทุก 1 ปี	- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)
<b>4. คุณภาพน้ำ</b>  (1) น้ำทึบจากการสำนักงานและกระบวนการ การผลิต ได้แก่ ความเป็นกรด-ค่า อุณหภูมิ ซีไอดี บีไอดี ทีเดอส น้ำมันและไนโตรเจน และสังกะสี	- ความเป็นกรด-ค่า ตรวจวัดโดยวิธี Electrometric Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด - อุณหภูมิ ตรวจวัดโดยวิธี Laboratory and Field Methods หรือวิธีอื่นๆ ตามที่ กฏหมายกำหนด - ซีไอดี ตรวจวัดโดยวิธี Closed Reflux Titrimetric Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด - บีไอดี ตรวจวัดโดยวิธี 5 days BOD Test Azide Modification หรือวิธีอื่นๆ ตามที่ กฏหมายกำหนด	- บ่อ API ของโรงงานแอลลอยด์พีโอ สาขาการผลิตที่ 1 บ่อ API ของโรงงานแอลloyd p.e สาขาการผลิตที่ 2 (รูปที่ 6)	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

69/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
(2) น้ำระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อล้อเย็น (Cooling Water Blowdown) ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ซีไอดี บีไอดี ทีดีเอส ปริมาณสารแขวนลอย (SS) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) สภาพการนำไปฟื้น น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) และสังกะสี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทีดีเอส ตรวจวัดโดยวิธี Glass Fiber Filter Disk (dried at 180°C, at least 1 hr) หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease) Liquid-Liquid Extraction Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> <li>- สังกะสี ตรวจวัดโดยวิธี Atomic Absorption Spectrometry (AAS) หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง ตรวจวัดโดยวิธี Electrometric Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> <li>- ซีไอดี ตรวจวัดโดยวิธี Closed Reflux Titrimetric Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> <li>- บีไอดี ตรวจวัดโดยวิธี 5 days BOD Test, Azide Modification หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> </ul>	- บริเวณ Drain Valve (รูปที่ 6)	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

กรกฎาคม 2563

70/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่ดีโอส ตรวจวัด ໂດບაຟ් Glass Fiber Filter 180°C, at least 1 hr) หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> <li>- ปริมาณสารแวนคลอย (SS) ตรวจวัด ໂດບაຟ් Glass Fiber Filter Disk (dried at 103-105°C, at least 1 hr) หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> <li>- คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ตรวจวัด ໂດບაຟ් Titrimetric Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> <li>- สภาพการนำไฟฟ้า ตรวจวัดโดย Conductivity Meter หรือวิธีอื่นๆ ตามที่ กฏหมายกำหนด</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease) ตรวจวัด ໂດບაຟ් Liquid-Liquid Extraction Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> <li>- สังกะสี ตรวจวัด ໂດບაຟ් Atomic Absorption Spectrometry (AAS) หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด</li> </ul>			



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

71/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจ	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>5. ระดับเสียง</b> <b>5.1 ระดับเสียงในรูป Leq 24 hr</b> (1) ระดับเสียงในรูป Leq 24 hr และระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	- ตรวจวัดโดยวิธี Integrated Sound Level Meter หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- ตรวจวัดเสียงบริเวณริมรั้วโรงงาน จำนวน 1 จุด ໄท์แก่ ริมรั้วโรงงานต้านกิจให้ (รูปที่ 6)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
<b>6. การจัดการของเสีย</b> (1) จัดทำรายงานสรุปปริมาณของเสีย แคดเดชันคิดที่เกิดจากการดำเนินงาน ของโรงงาน และสัดส่วนปริมาณ ของเสียที่นำมารีไซเคิล (Recycle) และที่ส่งไปกำจัด พร้อมสำเนา เอกสารส่งกำจัด	- การจดบันทึก	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- รวบรวมข้อมูลทุกเดือน และรายงานสรุปทุก 6 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
<b>7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>7.1 คุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน</b> (1) สารเคมีที่ใช้ในโครงการ 1) Ethylene	- เก็บตัวอย่างโดยวิธี Bag Sampling และวิเคราะห์โดยวิธี Gas Chromatography/Flame Ionization Detection หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมาย กำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 5 จุด (รูปที่ 7) ໄท์แก่ * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 1) * Polymerization Area (LLDPE Plant 1) * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 2) * Polymerization Area (LLDPE Plant 2) * Reaction Unit (Hexene-1)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



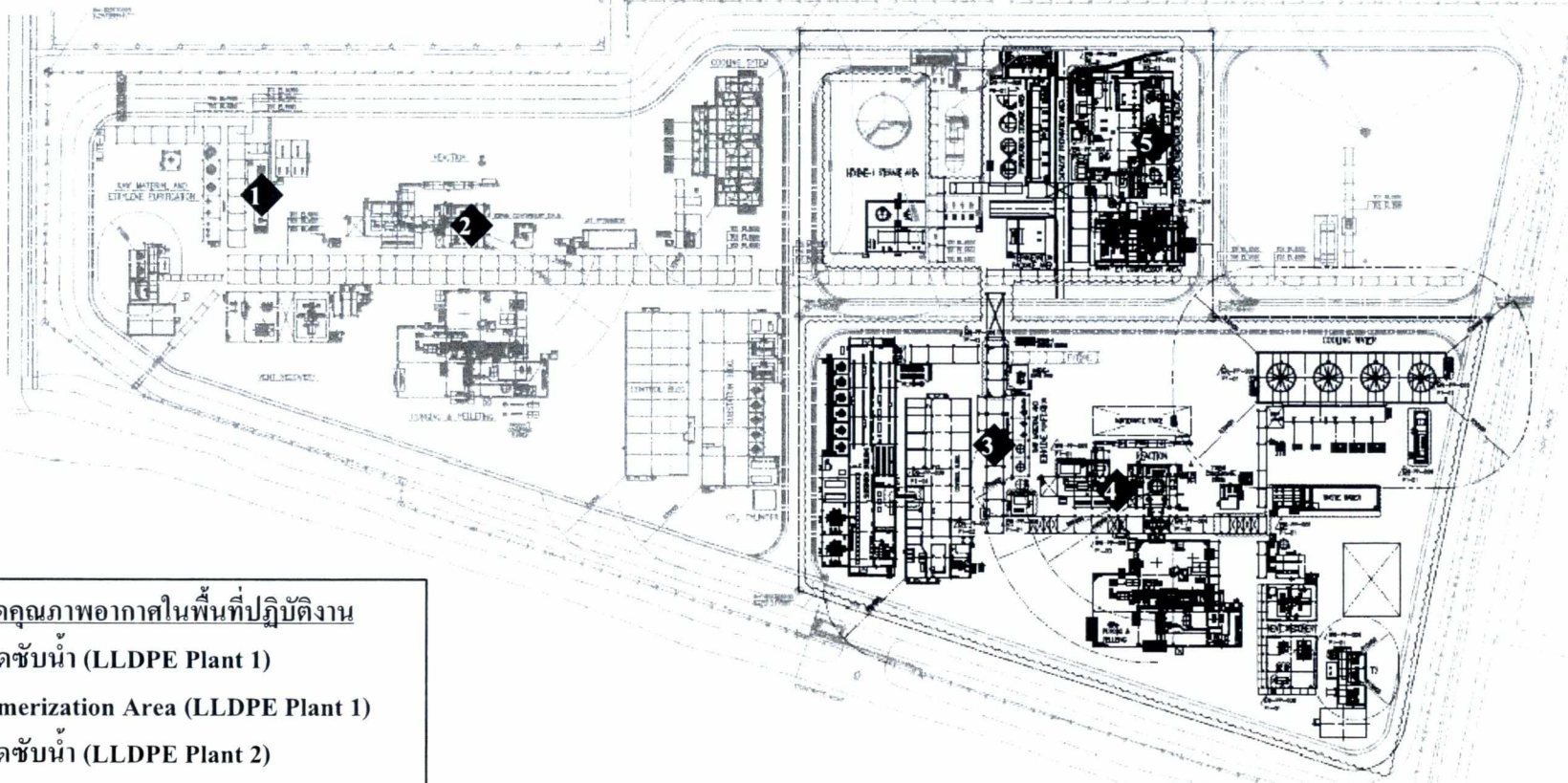
บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

กรกฎาคม 2563

72/85



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

- 1 หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 1)
- 2 Polymerization Area (LLDPE Plant 1)
- 3 หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 2)
- 4 Polymerization Area (LLDPE Plant 2)
- 5 Reaction Unit (Hexene-1)

รูปที่ 7 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

73/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตัวชี้นีตรตรวจ	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) Butene-1	- เก็บตัวอย่างโดยวิธี Bag Sampling และวิเคราะห์โดยวิธี Gas Chromatography/Flame Ionization Detection หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 4 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่ * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 1) * Polymerization Area (LLDPE Plant 1) * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 2) * Polymerization Area (LLDPE Plant 2)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3) Hexene-1	- เก็บตัวอย่างโดยวิธี Bag Sampling และวิเคราะห์โดยวิธี Gas Chromatography/Flame Ionization Detection หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 5 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่ * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 1) * Polymerization Area (LLDPE Plant 1) * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 2) * Polymerization Area (LLDPE Plant 2) * Reaction Unit (Hexene-1)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4) Isopentane	- เก็บตัวอย่างโดยวิธี Bag Sampling และวิเคราะห์โดยวิธี Gas Chromatography/Flame Ionization Detection หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 4 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่ * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 1) * Polymerization Area (LLDPE Plant 1) * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 2) * Polymerization Area (LLDPE Plant 2)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

74/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตัวชี้นีตรตรวจ	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5) Total Hydrocarbon	- เก็บตัวอย่างโดยวิธี Bag Sampling และวิเคราะห์โดยวิธี Flame Ionization Detection หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 5 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่ * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 1) * Polymerization Area (LLDPE Plant 1) * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 2) * Polymerization Area (LLDPE Plant 2) * Reaction Unit (Hexene-1)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
6) Non-Methane Hydrocarbon	- เก็บตัวอย่างโดยวิธี Bag Sampling และวิเคราะห์โดยวิธี Flame Ionization Detection หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 5 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่ * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 1) * Polymerization Area (LLDPE Plant 1) * หอดูดซับน้ำ (LLDPE Plant 2) * Polymerization Area (LLDPE Plant 2) * Reaction Unit (Hexene-1)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
7) Acetone	- เก็บตัวอย่างโดยวิธี Bag Sampling และวิเคราะห์โดยวิธี Gas Chromatography/Flame Ionization Detection หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 1 จุด ได้แก่ * หน่วยผลิตน้ำร่องๆ	- อุบัติเหตุปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

(นายวิรัช นุญนำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

75/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตัวนีตรจวัด	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8) Tetrahydrofuran	- เก็บตัวอย่างโดยวิธี Bag Sampling และวิเคราะห์โดยวิธี Gas Chromatography/Flame Ionization Detection หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- ตรวจคัดจำนวน 1 จุด ได้แก่ * หน่วยผลิตนำร่องฯ	- อายุงน้ำอย่างละ 2 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)
9) Toluene	- เก็บตัวอย่างโดยวิธี Bag Sampling และวิเคราะห์โดยวิธี Gas Chromatography/Flame Ionization Detection หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- ตรวจคัดจำนวน 1 จุด ได้แก่ * หน่วยผลิตนำร่องฯ	- อายุงน้ำอย่างละ 2 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)
(2) สารเคมีที่ไม่ใช้ในโครงการ				
1) Benzene	- เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องตรวจวัด ชนิดติดตัวบุคคล Personal Sampling	- พื้นที่ปฏิบัติงาน	- อายุงน้ำอย่างละ 2 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)
สู่มตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวัง				



(นายวิรช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่'

บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

76/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7.2 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  (1) ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงาน	- ตรวจวัดโคลบารี Sound Pressure Level Meter หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- ตรวจวัดภายในพื้นที่ส่วนกลางผลิต จำนวน 7 จุด (รูปที่ 8) ได้แก่  * Control Room (LLDPE Plant 1) * Compressor Area (LLDPE Plant 1) * Extruder and Pellet Dryer (LLDPE Plant 1) * Control Room (LLDPE Plant 2) * Compressor Area (LLDPE Plant 2) * Extruder and Pellet Dryer (LLDPE Plant 2) * Compressor Area (Hexene-1)	- ครั้งปี (เป็นการตรวจเพื่อเฝ้าระวัง ทั้งนี้ การเบริชบ์เทียบกับมาตรฐาน จะต้องพิจารณาระยะเวลา สัมผัสเสียงของพนักงาน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการ คุ้มครองความปลอดภัย ในการประกอบกิจการโรงรังน เกี่ยวกับสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. 2546)	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
(2) ตรวจวัดระดับเสียงและคำนวณ ระดับเสียงที่พนักงานได้รับเฉลี่ย ตลอดเวลาการทำงาน (Time Weighted Average-TWA)	- ตรวจวัดด้วย Noise Dosimeter หรือวิธีอื่นๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ กระบวนการผลิต	- ตรวจปีละ 2 ครั้ง (เป็นการตรวจเพื่อเฝ้าระวัง ทั้งนี้ การเบริชบ์เทียบกับมาตรฐาน จะต้องพิจารณาระยะเวลา สัมผัสเสียงของพนักงาน)	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

(นายวิรัช นุจูรุรงษ์ชัย)

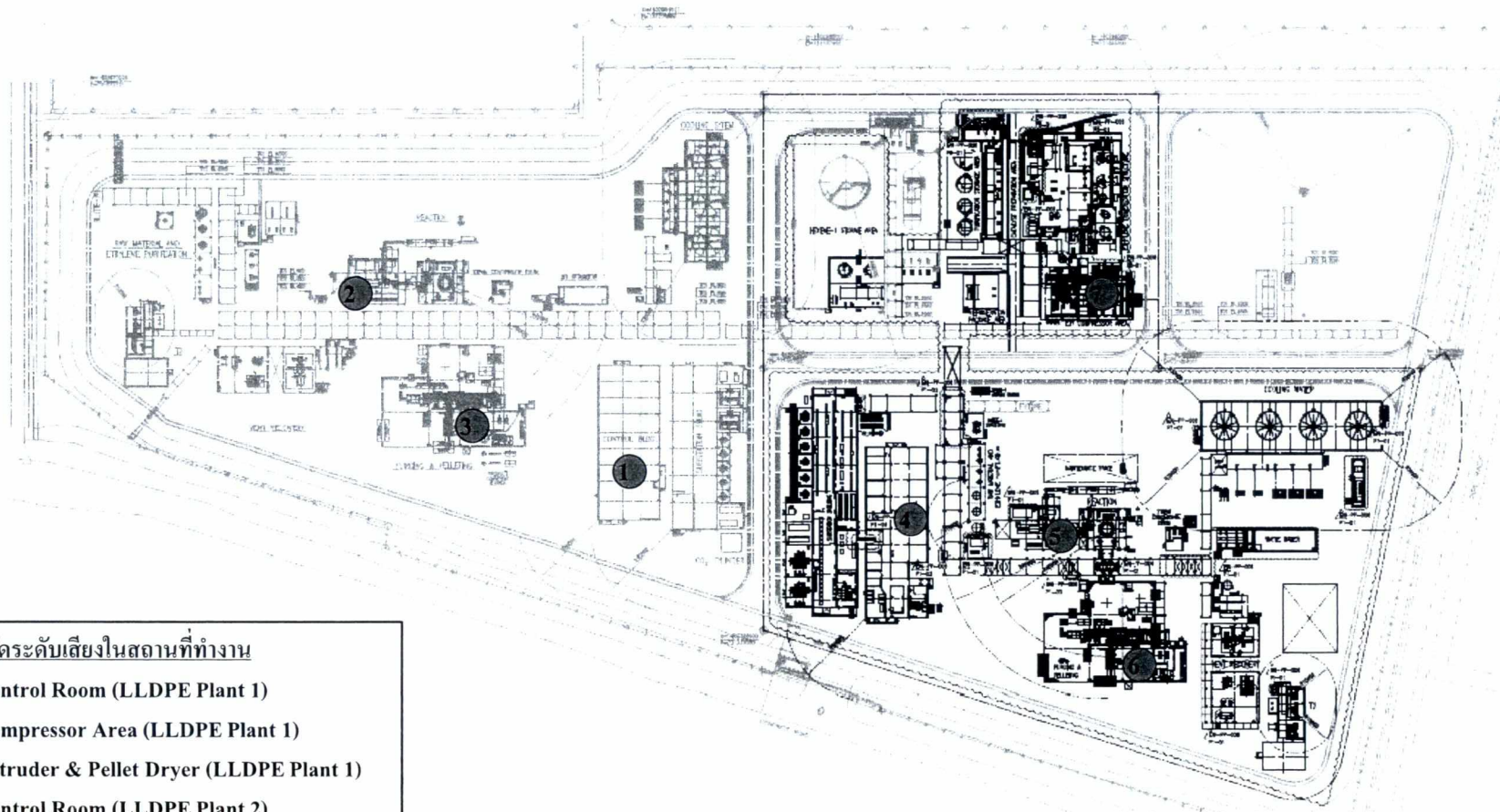
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2563

77/85



รูปที่ 8 จุดตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

(นายวิรช  
บุญบำรุงชัย)  
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

กรกฎาคม 2563

78/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
(3) จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map)	- Grid Measurement/Sound Level Meter/ Integrate Noise to The Project Map	- บริเวณพื้นที่โรงงาน	ตามกฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหารและ การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเดียวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559) - ทุก 3 ปี และกรณีที่มีการ เปลี่ยนแปลงการผลิต ซึ่งอาจ ส่งผลให้ระดับเสียงในพื้นที่ โครงการมีการเปลี่ยนแปลงไป	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
7.3 ความร้อน	(1) ความร้อนในสถานที่ทำงาน	- ตรวจวัดโดยวิธี Wet Bulb Globe Temperature หรือวิธีอื่นๆ ตามที่ กฎหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ * Polymerization Area (LLDPE Plant 1) * Polymerization Area (LLDPE Plant 2) * Reaction Unit (Hexene-1)	- ปีละ 1 ครั้ง ในเดือนที่มี อากาศร้อนของปี - บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



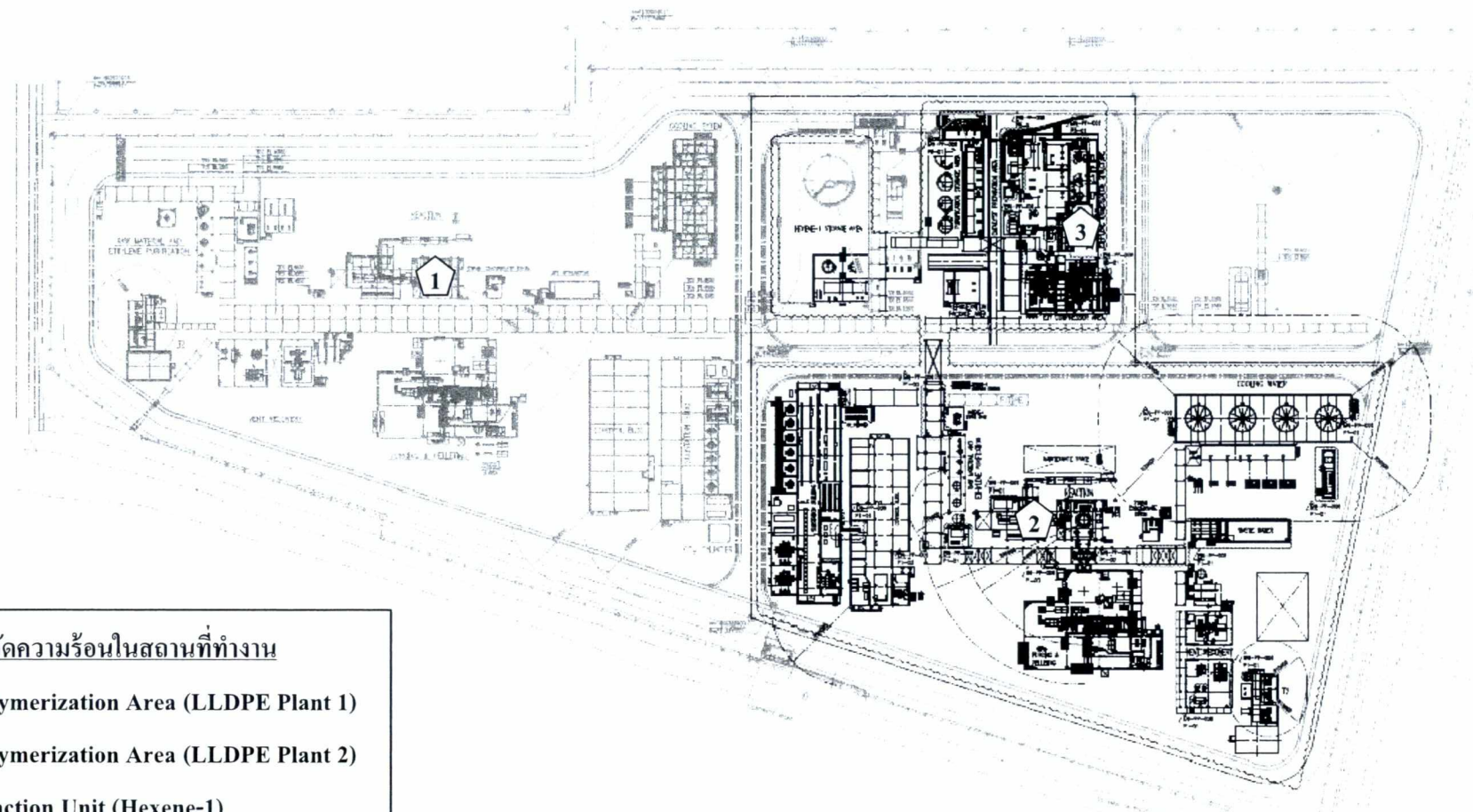
(นายวิรช  
บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

79/85



จุดตรวจความร้อนในสถานที่ทำงาน

- 1** Polymerization Area (LLDPE Plant 1)
- 2** Polymerization Area (LLDPE Plant 2)
- 3** Reaction Unit (Hexene-1)

รูปที่ 9 จุดตรวจความร้อนในสถานที่ทำงาน



(นายวราช บุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

80/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>7.4 ตรวจสอบสภาพพนักงานโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์</p> <p>(1) ตรวจสอบสภาพทั่วไป เช่น ความดันโลหิต ชีพจร น้ำหนัก ส่วนสูง สภาพทั่วไป ของตาข่าย คอ จมูก ปอด และช่องท้อง</p> <p>(2) X-ray</p> <p>(3) ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด</p> <p>(4) ตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด</p> <p>(5) ตรวจการทำงานของไต</p> <p>(6) ตรวจไข้�ั้นในเลือด</p> <p>(7) ตรวจการทำงานของตับ</p> <p>(8) ตรวจสอบสภาพการมองเห็น</p> <p>(9) ตรวจสอบสภาพปอด</p> <p>(10) ตรวจสอบผลกระทบการได้รับ 辐射</p> <p>(11) ตรวจสอบสารเคมีในปัสสาวะของพนักงาน ของโครงการ เพื่อเฝ้าระวังสุขภาพ ของพนักงาน เนื่องจากพนักงานมีการ หมุนเวียน/สลับการทำงานกัน โรงงานอื่นๆ คือ โรงงานแอลดีพี และโรงงานอีเทนแครกเกอร์</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจดูพนักงานทุกคน</li> <li>- พนักงานที่ปฏิบูรณ์ดีงานในพื้นที่กระบวนการผลิต/ ซ่อมบำรุง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดก่อนเริ่มปฏิบูรณ์ดีงาน ในโรงงาน (พนักงานใหม่) 1 ครั้ง หลังจากนั้นตรวจวัด ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ตรวจวัดก่อนเริ่มปฏิบูรณ์ดีงาน ในโรงงาน (พนักงานใหม่) 1 ครั้ง หลังจากนั้นตรวจวัด ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

(นายวิรัช บุญบารุงชัย)  
ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่

กรกฎาคม 2563

81/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตัวชี้มีตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1) ตรวจ 1,1 Muconic Acid (ตรวจยาเบนซีน (Benzene))				
2) ตรวจ 2,5 Hexanedione (ตรวจยาเซกเซน (Hexane))				
3) ตรวจ Hippuric Acid (ตรวจยาโทลูอีน (Toluene))				
4) ตรวจ Mandelic Acid (ตรวจยาสไตรีน (Styrene))				
5) ตรวจ Methyl Hippuric Acid (ตรวจยาไอกซีเลน (Xylene))				
7.5 รวมรวมสถิติภาระณ์เงินป้าย และการตรวจสอบภาพประจำปี	- การจดบันทึก	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
7.6 รวมรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหาย ที่เกิดขึ้นกับโรงงานและจากการทำงาน รวมถึงวิธีการแก้ไข และมาตรการป้องกัน การเกิดช้า	- การจดบันทึก	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- รวมรวมและสรุปข้อมูล ทุก 6 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

(นายวิรช  
บุญนำรุ่งชัย)  
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

กรกฎาคม 2563

82/85

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	วิธีวัด/วิธีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
(1) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม สภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความต้องการ ระดับครัวเรือนและระดับชุมชน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ ที่ตั้งอยู่ใกล้โภชนาศูนย์โครงการ และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งประเมิน ดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ให้ครบถ้วน และแสดงแผนที่ การกระจายตัวในการเก็บตัวอย่าง	- วิธีการสำรวจและจำนวนตัวอย่าง เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ	- ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานที่ราชการ แหล่งโบราณสถาน วัด โรงเรียน และสถานที่สำคัญต่าง ๆ เป็นต้น (รูปที่ 10)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
(2) สรุปผลการดำเนินงานและประเมินผล ตามแผนงานชุมชนสัมพันธ์ แผนงาน ความรับผิดชอบต่อสังคม และ/หรือ แผนงานโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง	- จดบันทึก	- พื้นที่โครงการหรือพื้นที่ภายนอกที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



(นายวิรัช บุญนำรุ่งชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

83/85



**ค่าอธิบายสัญลักษณ์**

ถนนสายหลัก

ที่ดินใช้ประโยชน์

ถนนสายรอง

ที่ดินที่ปลูกทำไร่และมีผลผลิต

บ้านเดี่ยวที่อยู่อาศัย

บ้านเดี่ยวที่เชื่อมต่อ

บ้านเดี่ยวที่เชื่อมต่อแบบชั้น

บ้านเดี่ยวที่เชื่อมต่อแบบชั้นและชั้นบน

(บ้านเดี่ยวที่เชื่อมต่อแบบชั้นและชั้นบน)



มาตราส่วน 1 : 65,000

0 5 10 15 20 30 40  
เมตร



CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท คอนซัลตันท์ ออฟ ที แคร์โนโลจี จำกัด

19 ถนน ถัดเพล 11/124 หมู่ 14 ตำบลหนองศาลา อำเภอเมืองชลบุรี ชลบุรี 20130

โทร. ๐๖๒ ๕๙๙๔๓๒๓๓-๔๗ โทรสาร ๐๖๒ ๕๙๙๔๓๒๔๘

Internet Email : cot@cot.co.th

ที่มา : ผู้ลงนามใน Google Earth, 2556  
เอกสารประกอบ Google Earth, 2556

**ชุมชนที่เก็บตัวอย่างดังนี้ทางด้านสิ่งแวดล้อม**

● ชุมชนหนองแพน

**รูปที่ 10 ข้อมูลการสำรวจสภาพแวดล้อม ลักษณะ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ**



(นายวิรช บุญบำรุงชัย) วาระกุมภาพันธ์ 2563

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ Global Chemical Public Company Limited

84/85

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
(3) บันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการและ จัดทำรายงานสรุปผลข้อมูลการร้องเรียน พร้อมผลการดำเนินการแก้ไข ปัญหา และการดำเนินการเพิ่มเติม เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง	- จดบันทึก	- พื้นที่โครงการหรือพื้นที่ภายนอกที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบลอด เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : มาตรการที่เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงแสดงด้วยตัวอักษรขีดเส้นใต้

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบลอด เคมิคอล จำกัด, 2563



(นายวิรช นุญบำรุงชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที โกลบลอด เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2563

85/85