

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ตามที่ระบุในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (ครั้งที่ 4) ซึ่งผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตามหนังสือ ที่ ออก 5103.3.1/1212 ลงวันที่ 23 เมษายน พ.ศ.2567 ระยะก่อสร้าง ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 ซึ่งเป็นการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent) และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 3.1 และ 3.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ	1. จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- พื้นที่โครงการ	- เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างดำเนินการภายในพื้นที่เดิมของบริษัทฯ ซึ่งเป็นพื้นคอนกรีต อีกทั้งกิจกรรมการก่อสร้างหลักเป็นเพียงการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent) จึงไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-1 กิจกรรมการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent) - ภาคผนวก ข.1-1 แผนงานการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent)
	2. ห้ามเผาทำลายวัสดุหรือขยะมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการห้ามไม่ให้มีการเผาทำลายวัสดุหรือขยะมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด โดยการแจ้งให้ผู้รับเหมาทราบในกิจกรรม Safety Talk เป็นประจำ เพื่อให้คนงานตระหนักและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-2 กิจกรรม Safety Talk - ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย
	3. จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ ส่วนใดที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายต้องจัดให้มีวัสดุปิดคลุม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้มีการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบไว้ในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ ส่วนใดที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายต้องจัดให้มีวัสดุปิดคลุม	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	-
	4. ตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ตามแบบแผนการซ่อมบำรุง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอตามแบบแผนการซ่อมบำรุง	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-3 สติ๊กเกอร์แสดงรถ / อุปกรณ์ / เครื่องจักรที่ผ่านการตรวจสอบสภาพ

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. ทำความสะอาดเศษดินโคลนหรือทรายที่ติดกับตัวรถและล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างดำเนินการภายในพื้นที่เดิมของบริษัทฯ ซึ่งเป็นพื้นคอนกรีต อีกทั้งกิจกรรมการก่อสร้างหลักเป็นเพียงการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent) จึงไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	-
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาทำการปิดคลุมรถขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุและการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปิดคลุมรถขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิด ก่อนขนส่ง/ขนย้ายอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	-
2. คุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาห้องสุขาเคลื่อนที่ (Mobile Toilet) ที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้าง ตามที่กฎหมายกำหนด โดยน้ำเสียจากห้องสุขาเคลื่อนที่ที่จะส่งให้หน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- เนื่องจากกิจกรรมก่อสร้างเป็นเพียงการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent) ซึ่งใช้คนงานจำนวนน้อยในการทำงาน บริษัทฯ จึงอนุญาตให้คนงานใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมของบริษัทฯ ซึ่งเพียงพอกับจำนวนคนงาน	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-4 ห้องน้ำ-ห้องส้วม ของบริษัทฯ
	2. กำหนดให้มีการจัดวางเศษวัสดุจากการก่อสร้างในพื้นที่จัดเก็บที่กำหนด โดยต้องอยู่ห่างจากระบายน้ำเพื่อป้องกันการตกหล่นลงรางระบายน้ำ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดวางเศษวัสดุจากการก่อสร้างในพื้นที่จัดเก็บที่กำหนด ซึ่งห่างจากระบายน้ำ เพื่อป้องกันการตกหล่นลงรางระบายน้ำ	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-5 พื้นที่จัดเก็บเศษวัสดุจากการก่อสร้าง
	3. ห้ามระบายน้ำเสียปนเปื้อนน้ำมัน/น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างลงสู่รางระบายน้ำฝน โดยจัดให้มีถังหรือภาชนะรองรับน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดน้ำเสียจากการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent)	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	-

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	ที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนส่งไปกำจัดยังบริษัทที่รับ กำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการ สำหรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ให้ส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ				
	4. ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำ แหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรมผู้รับเหมาก่อนเริ่มงาน พร้อมทั้งกำชับห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบาย- น้ำ แหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะ อย่างไรก็ดี โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทิ้งขยะมูลฝอย ร่วมกับขยะมูลฝอยของโครงการ โดยโครงการ ได้จัดเตรียมภาชนะรองรับแบบแยกประเภท และ มีฝาปิดมิดชิดอย่างเพียงพอ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-2 กิจกรรม Safety Talk - รูปที่ 3.2-29 ถึงขยะแยก ประเภท - ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้าน ความปลอดภัย
	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาน้ำสำหรับการ อุปโภค-บริโภค ของคนงานก่อสร้างและน้ำ สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างให้เพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาน้ำสำหรับ การอุปโภค-บริโภค ของคนงานก่อสร้าง และน้ำ สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างให้เพียงพอ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-6 น้ำดื่มสำหรับ คนงาน
	6. กรณีที่เกิดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการ ก่อสร้าง เช่น เศษซีเมนต์คอนกรีต เป็นต้น ไหล ลงในรางระบายน้ำฝนและบ่อดักตะกอน ให้จัด ให้มีการขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุออก ทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการปรับถมพื้นที่ เนื่องจากกิจกรรม เป็นเพียงการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent) จึงไม่ก่อให้เกิดปัญหาเรื่องของตะกอนดิน	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	-

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. เสียง	1. กำหนดให้งดกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และการดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-2 กิจกรรม Safety Talk - รูปที่ 3.1-7 ใบอนุญาตเข้า ทำงาน (Work Permit)
	2. กำหนดแผนงานก่อสร้าง โดยให้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลาเดียวกัน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้วางแผนกิจกรรมการก่อสร้างเพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานของอุปกรณ์และเครื่องจักรทั้งหมดพร้อมกัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเสียงดังรบกวน	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	-
	3. พิจารณาเลือกเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีระดับเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ ที่ระยะห่าง 15 เมตร เพื่อเป็นการควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้พิจารณาเลือกเครื่องจักรที่มีระดับเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ ที่ระยะ 15 เมตร เพื่อเป็นการควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด นอกจากนี้โครงการได้กำหนดให้มีการดูแลรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์การก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา เพื่อลดการเกิดเสียงจากแหล่งกำเนิด	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-3 สติ๊กเกอร์ แสดงรถ / อุปกรณ์ / เครื่องจักรที่ผ่านการ ตรวจสอบสภาพ
	4. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์ และยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้างของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอย่างต่อเนื่อง ตามแผนการซ่อมบำรุง และเมื่อพบว่าอุปกรณ์ใดมีเสียงดังผิดปกติให้ทำการแก้ไขปรับปรุงทันทีเพื่อควบคุมระดับเสียงให้อยู่ในสภาวะปกติ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์และยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้างของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอย่างต่อเนื่อง ตามแผนการซ่อมบำรุง หากพบพบว่าอุปกรณ์ใดมีเสียงดังผิดปกติ โครงการจะทำการแก้ไขปรับปรุงทันที เพื่อควบคุมระดับเสียงให้อยู่ในสภาวะปกติ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-3 สติ๊กเกอร์ แสดงรถ / อุปกรณ์ / เครื่องจักรที่ผ่านการ ตรวจสอบสภาพ

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. เสียง (ต่อ)	5. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง ครอบหูลดเสียง เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัด	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-2 กิจกรรม Safety Talk - รูปที่ 3.1-8 คนงานสวม ใส่อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคล - รูปที่ 3.1-9 เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบสภาพแวดล้อม ในการทำงาน - ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้าน ความปลอดภัย
4. การคมนาคม	1. วางแผนการใช้เส้นทางคมนาคมในการขนส่งเครื่องจักรและอุปกรณ์และหลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้งเส้นทางที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน	- เส้นทาง การ ขนส่ง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาวางแผนการใช้เส้นทางคมนาคมในการขนส่งเครื่องจักรและอุปกรณ์ และหลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้งเส้นทางที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน เพื่อลดผลกระทบจากการขนส่งที่อาจเกิดขึ้น	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	-
	2. กำหนดให้มีจุดรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดจุดรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-10 จุดรับ-ส่ง คนงานก่อสร้าง - รูปที่ 3.1-11 เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยคอย ดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ โครงการ

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. การคมนาคม (ต่อ)	3. กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- พื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง	- โครงการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-23 ป้ายจำกัดความเร็ว
	4. กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้บรรทุกเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	- พื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง	- โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาควบคุมน้ำหนักบรรทุก ให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นที่ผิวจราจร	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-24 จุดชั่งน้ำหนักรถบรรทุก
	5. ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถทุกครั้งก่อนการใช้งาน และบำรุงรักษาตามคู่มือการบำรุงรักษารถกำหนดไว้	- พื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง	- โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถทุกครั้งก่อนการใช้งาน และบำรุงรักษาตามคู่มือการบำรุงรักษารถกำหนดไว้	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-3 สติกเกอร์แสดงรถ / อุปกรณ์ / เครื่องจักรที่ผ่านการตรวจสอบสภาพ
	6. กำหนดข้อปฏิบัติให้รถบรรทุกของโครงการหลีกเลี่ยงการขับขึ้นในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดในช่วงเวลาเร่งด่วนของวันทำการ โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า คือ เวลา 07.00-08.00 น. และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น คือ 16.30-17.30 น. และจำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด	- พื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่จะเข้าพื้นที่โครงการฯ ต้องหลีกเลี่ยงการขับขึ้นในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา 07.00-08.00 น. และ 16.30-17.30 น. รวมถึงช่วงเวลาอื่นๆ และจำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในนิคมฯ ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด ตามประกาศการนิคมฯ พร้อมทั้งทำการกำชับพนักงานขับรถในกิจกรรม Safety Talk เป็นประจำ เพื่อให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-2 กิจกรรม Safety Talk - ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. การคมนาคม (ต่อ)	7. จัดระบบทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทาง ขนส่ง	- โครงการจัดให้มีระบบทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการจราจรติดขัดและการเกิดอุบัติเหตุ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-11 เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยคอย ดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ โครงการ
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายชื่อและเบอร์ โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงานและอุปกรณ์ ก่อสร้าง เพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่อง ร้องเรียน	- พื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทาง ขนส่ง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายชื่อ และ หมายเลขโทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงานและ อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่อง ร้องเรียนมายังโครงการ อย่างไรก็ดี ในเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567 ไม่พบการร้องเรียนที่เกิด จากการก่อสร้างของโครงการ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-50 เอกสารขั้นตอนการรับ เรื่องร้องเรียน
	9. บริษัทรับเหมาจะต้องอบรมพนักงานขับรถให้ ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทาง ขนส่ง	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการ อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	-
	10. กำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง ต้องจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปกคลุมส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ/อุปกรณ์ ก่อสร้าง และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- พื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทาง ขนส่ง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุ ก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปกคลุมส่วน บรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ/อุปกรณ์ ก่อสร้าง และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	-
	11. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อม แนวทางในการจัดการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น จากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทาง ขนส่ง	- โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมแนวทางในการจัดการแก้ไขปัญหา ที่เกิดขึ้นจากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างของ โครงการ โดยในเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 ไม่พบ อุบัติเหตุที่เกิดจากการจราจรจากการขนส่ง อุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- ภาคผนวก ค.1 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. การคมนาคม (ต่อ)	12. จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุจากการ ขนส่ง พร้อมทั้งอบรมให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ ขั้นตอนการปฏิบัติ	- พื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทาง ขนส่ง	- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉินเกิดอุบัติเหตุ จากการขนส่ง พร้อมทั้งอบรมให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง ทราบขั้นตอนการปฏิบัติ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้าน ความปลอดภัย
5. การกำจัด กากของเสีย	1. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด กระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่าง เพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดจากคณงาน ก่อสร้าง และกำหนดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอย แยกประเภทมูลฝอยที่เกิดขึ้น ได้แก่ ถังพัก มูลฝอยทั่วไป ถังพักมูลฝอยที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้ และถังพักของเสียอันตราย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมถังขยะแยกประเภทตั้งตาม จุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และ กำหนดให้ผู้รับเหมาทิ้งขยะมูลฝอยร่วมกับขยะ มูลฝอยของโครงการ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-29 ถังขยะแยก ประเภท
	2. กำหนดให้จัดเตรียมถังพักมูลฝอยทั่วไปและ มูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้ที่มีขนาด ความจุโดยรวมได้ประมาณ 3 วัน ส่วนถังพัก ของเสียอันตรายมีการจัดเตรียมให้สามารถ รองรับของเสียได้ประมาณ 1 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมถังขยะแยกประเภทตั้งตาม จุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการเพียงพอกับปริมาณ ของกากของเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-29 ถังขยะแยก ประเภท
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการคัดแยกของ เสียหรือเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างที่ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เพื่อจำหน่ายให้แก่ ผู้รับซื้อต่อไป สำหรับเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสีย อื่นๆ จะถูกรวบรวมไว้ในบริเวณที่โครงการ จัดเตรียมไว้เพื่อติดต่อให้บริษัทเอกชนหรือ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้มีการเก็บกวาดทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างหลังเลิกงานเป็น ประจำทุกวัน พร้อมทั้งกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาทำ การรวบรวมและคัดแยกกากของเสียที่เกิดจาก กิจกรรมก่อสร้าง รวบรวมไปเก็บพักไว้ในอาคาร เก็บพักของเสียของบริษัทฯ ที่รับผิดชอบและ ดำเนินการโดยโรงงานผลิตสารโพลีฟินส์ เพื่อ ติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-12 เจ้าหน้าที่ รับผิดชอบในการคัดแยก กากของเสียที่เกิดจากการ ก่อสร้าง - ภาคผนวก ข.2-26 เอกสารการจัดการกาก ของเสีย

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การกำจัด กากของเสีย (ต่อ)	4. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการ ประสานงานกับหน่วยงานที่รับกำจัดมูลฝอย เพื่อรับไปกำจัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการ ประสานงานกับหน่วยงานที่รับกำจัดมูลฝอยเพื่อ รับไปกำจัด	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-26 เอกสารการจัดการกาก ของเสีย
	5. ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งอื่นๆ ที่ไม่ใช่ที่ทิ้งขยะมูลฝอย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรมผู้รับเหมาก่อนเริ่มงาน พร้อมทั้งกำชับห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบาย- น้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งอื่นๆ ที่ไม่ใช่ที่ทิ้งขยะมูล ฝอยอย่างใดก็ได้ โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทิ้ง ขยะมูลฝอยร่วมกับขยะมูลฝอยของโครงการ โดย โครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับแบบแยก ประเภท และมีฝาปิดมิดชิดอย่างเพียงพอ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-2 กิจกรรม Safety Talk - รูปที่ 3.2-29 ถึงขยะแยก ประเภท - ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้าน ความปลอดภัย
	6. ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการห้ามไม่ให้มีการเผาทำลายวัสดุหรือขยะ มูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด โดยการ แจ้งให้ผู้รับเหมาทราบในกิจกรรม Safety Talk เป็นประจำ เพื่อให้คนงานตระหนักและปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-2 กิจกรรม Safety Talk - ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้าน ความปลอดภัย
6. สังคม-เศรษฐกิจ	1. พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถ เหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็น อันดับแรก เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่าง ชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงาน ให้กับประชาชนในท้องถิ่น โดยแนบไว้พร้อม กับสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการพิจารณารับคนในท้องถิ่นตาม คุณสมบัติที่เหมาะสม ตามความต้องการของ บริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก สำหรับการติดตั้ง เต็นท์ถาวร (Permanent Tent) โครงการได้พิจารณา คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีความเชี่ยวชาญ ดำเนินงานในกิจกรรมนี้	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	-

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	2. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำ ทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงาน ในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำ ทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานใน พื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	-
	3. จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างตามแผนการ อบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงาน ในพื้นที่และบทลงโทษ/มาตรการขดเชยใน กรณีการดำเนินการก่อสร้างก่อให้เกิด ผลกระทบต่อวิถีชีวิตชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างตาม แผนการอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการ ทำงานในพื้นที่และบทลงโทษ มาตรการขดเชย ในกรณีการดำเนินการก่อสร้างก่อให้เกิด ผลกระทบต่อวิถีชีวิตชุมชน	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้าน ความปลอดภัย
	4. กำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้คนงาน ก่อสร้างไม่ให้สร้างปัญหากับประชาชนใน ชุมชน เช่น ปัญหาการทะเลาะวิวาท การลักขโมย ยาเสพติด เล่นการพนัน เป็นต้น ซึ่งหาก ตรวจสอบพบจะต้องมีบทลงโทษคนงานนั้นๆ ตามข้อกำหนดบริษัทฯ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้ คนงานก่อสร้างไม่ให้สร้างปัญหากับประชาชนใน ชุมชน เช่น ปัญหาการทะเลาะวิวาท การลักขโมย ยาเสพติด เล่นการพนัน เป็นต้น ซึ่งหากตรวจสอบ พบจะต้องมีบทลงโทษคนงานนั้นๆ ตาม ข้อกำหนดบริษัทฯ	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-13 การสุ่มตรวจ สารเสพติด / แอลกอฮอล์ ในคนงาน - ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้าน ความปลอดภัย
	5. พิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความ ปลอดภัยในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา โดยให้ ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและ สุขภาพอนามัยของคนงานของบริษัทรับเหมาที่ ปฏิบัติงานภายในโรงงานด้วย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้พิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา โดยได้กำหนดรายละเอียดด้านการจัดการความ ปลอดภัยในสัญญาว่าจ้าง ให้ครอบคลุมถึงการ คุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของ คนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	-

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	6. จัดให้มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน และดำเนินการแก้ไขทันทีหากตรวจสอบพบว่า เรื่องร้องเรียนมีสาเหตุมาจากโครงการ โดย กำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน ผลการ แก้ไขปัญหา และการทบทวนสาเหตุของปัญหา ซึ่งนำไปสู่การกำหนดแนวทางการป้องกันการ เกิดซ้ำ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียนอย่าง ชัดเจน และดำเนินการแก้ไขทันทีหากตรวจสอบ พบว่าเรื่องร้องเรียนมีสาเหตุมาจากโครงการ โดย กำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน ผลการแก้ไข ปัญหา และการทบทวนสาเหตุของปัญหา เพื่อ กำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent) ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 พบว่า ไม่มีการ ร้องเรียนเกิดขึ้น	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-50 เอกสารขั้นตอนการรับ เรื่องร้องเรียน
	7. จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากโรงงานข้างเคียง และชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมสรุปผลการแก้ไข ปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของ ปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ	- พื้นที่โครงการ	- ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 ไม่พบข้อร้องเรียนที่ เกิดจากการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent)	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-50 เอกสารขั้นตอนการรับ เรื่องร้องเรียน
7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	1. ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาใน สัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุให้ ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและ สุขภาพอนามัยของแรงงานที่เข้ามาปฏิบัติงานใน โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดรายละเอียดด้านการจัดการ ความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้าง ให้ครอบคลุมถึง การคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย ของแรงงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่มีปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการ	-

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดเตรียมน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภคของพนักงานอย่างเพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภคของพนักงานอย่างเพียงพอ	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-6 น้ำดื่มสำหรับพนักงาน
	3. จัดหาห้องน้ำ-ห้องส้วมแก่พนักงานอย่างเพียงพอ โดยกำหนดให้ใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- เนื่องจากกิจกรรมก่อสร้างเป็นเพียงการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent) ซึ่งใช้คนงานจำนวนน้อยในการทำงาน บริษัทฯ จึงอนุญาตให้คนงานใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมของบริษัทฯ ซึ่งเพียงพอกับจำนวนคนงาน	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-4 ห้องน้ำ-ห้องส้วม ของบริษัทฯ
	4. กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายบุคคล เช่น ที่อุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น สำหรับคนงานติดตั้งเครื่องจักรในระหว่างปฏิบัติงานในกรณีที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้กับคนงานตามความเหมาะสมของลักษณะงาน และเพียงพอกับคนงาน เช่น ปลั๊กอุดเสียง ครอบหูลดเสียง เป็นต้น สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในกรณีที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป และควบคุมให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอย่างถูกต้องและเหมาะสมอย่างเคร่งครัด	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.1-8 คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล - รูปที่ 3.1-9 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน
	<u>การสรรหาผู้รับเหมา</u> 5. พิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งโครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้พิจารณาเลือกบริษัทผู้รับเหมา โดยพิจารณาจากการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบในสัญญาว่าจ้าง ระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ซึ่งระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และ	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.1-2 เอกสาร JSEA

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6. กำหนดให้มีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในงานก่อสร้างให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551 ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และนำหลักเกณฑ์พร้อมทั้งมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมากำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติงานและเงื่อนไข/ข้อกำหนดกับบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับโครงการในสัญญาว่าจ้าง	- พื้นที่โครงการ	สุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และกำหนดให้มีการจัดทำแผนความปลอดภัยในการก่อสร้างให้สอดคล้องตามกฎหมายที่กำหนดอย่างเคร่งครัด และได้นำหลักเกณฑ์ข้อกำหนด ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมาเป็นระเบียบปฏิบัติงานสอดคล้องกับบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับโครงการ อย่างไรก็ตาม บริษัทรับเหมาต้องจัดทำเอกสาร JSEA เพื่อประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แน่ใจว่ามีการป้องกันและลดความเสี่ยงจากอันตรายและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแล้ว		
	7. ต้องเป็นบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่ถูกต้องตามกฎหมายและเคยมีประสบการณ์ในการก่อสร้างในโรงงานอุตสาหกรรมมาก่อน	- พื้นที่โครงการ			
	8. บริษัทผู้รับเหมาต้องมีมาตรการและแผนงานด้านสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ชัดเจนและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ			

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. สุขภาพ	1. กำหนดให้มีการจัดทำบัญชีหรือฐานข้อมูลของพนักงานก่อสร้าง และจัดส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานสาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้มีการจัดทำบัญชีหรือฐานข้อมูลของพนักงานก่อสร้าง และจัดส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานสาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	-
	2. กำกับให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อสร้างก่อนเข้างาน และมีการปฏิบัติงานตามกฎหมายแรงงาน ว่าด้วยการตรวจสอบสภาพร่างกายประจำปี การตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยงสำหรับพนักงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมีอันตราย เป็นต้น และกำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน โดยเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะมอบบันทึกข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพให้กับพนักงานก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดทำข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	-

ตารางที่ 3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 4) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (ครั้งที่ 4) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ก สำเนาผลการพิจารณา รายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิต โพลีเอทิลีน (ครั้งที่ 4) ที่ อก 5103.3.1/1212 ลงวันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2567
	2. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังนั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ยังไม่พบปัญหาสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้น ทั้งนี้ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-

HDPE_GC2-T224008-(2H)-Chap3.docx

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสม ของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบ ต่อไป				
	3. หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิด ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ยังไม่พบเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	-
	4. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมี อำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุก 6 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมี อำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุก 6 เดือน พ.ศ.2567	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-1 สำเนาหนังสือนำส่ง รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>5. ในกรณีที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม มากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็น</p>	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยดำเนินการจัดทำรายงานขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4 ต่อหน่วยงานอนุญาต ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือ ที่ อก 5103.3.1/1212 ลงวันที่ 23 เมษายน พ.ศ.2567 ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (ครั้งที่ 4) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 โดยโครงการได้ขอติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent) ปัจจุบันโครงการดำเนินการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent) เสร็จเรียบร้อยแล้ว	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ก สำเนาผลการพิจารณา รายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมิน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิต โพลีเอทิลีน (ครั้งที่ 4) ที่ อก 5103.3.1/1212 ลงวันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2567

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ พร้อมกับจัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดแจ้ง ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p>				

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	6. สรุปผลการศึกษาการประเมินความเสี่ยงของ โครงการ และนำเสนอตัวอย่างกรณีที่เกิด ผลกระทบสูงสุด พร้อมแสดง P&ID และเหตุผล การนำเสนอตัวอย่างดังกล่าวในเชิงเปรียบเทียบ กับหน่วยอื่นของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้สรุปผลการศึกษาการประเมิน ความเสี่ยงของโครงการด้วยวิธี HAZOP และ นำเสนอตัวอย่างกรณีที่เกิดผลกระทบสูงสุด พร้อมแสดง P&ID และเหตุผลการนำเสนอ ตัวอย่างดังกล่าว ในเชิงเปรียบเทียบกับหน่วยอื่น เรียบร้อยแล้ว	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-2 สรุปผลการวิเคราะห์ และประเมินความเสี่ยง (HAZOP) และรายงาน การดำเนินงานตามแผน บริหารจัดการความเสี่ยง - ภาคผนวก ข.2-3 สำเนาหนังสือนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ ความเสี่ยงจากอันตราย จากการประกอบกิจการ โรงงาน และสำเนา หนังสือส่งรายงานผล การดำเนินงานตามแผน บริหารจัดการความเสี่ยง
	7. ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนิน การตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ทั้งนี้ให้แจ้งหน่วยงานอนุญาตทราบ อย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยหน่วยงาน กลาง (Third Party)	- พื้นที่โครงการ	- บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด และบริษัท ซิคอท จำกัด เป็น หน่วยงานกลางที่ดำเนินการตรวจสอบผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และโครงการ ได้แจ้งแผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อหน่วยงานอนุญาตทราบ	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-1 การตรวจสอบ ผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ โดยบริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็น ไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด และบริษัท ซิคอท จำกัด

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)			ก่อนดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยหน่วยงานกลาง (Third Party)		- ภาคผนวก ข.2-4 แผนการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ.2567
	8. เมื่อโครงการดำเนินการผลิตเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร และมีสภาวะการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่า อัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศ หรือ Max. Actual Emission มีค่าน้อยกว่าค่าที่ระบุไว้ในรายงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือค่าที่ต่ำนั้นเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีแหล่งกำเนิด และการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากกระบวนการผลิต	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	9. หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโดยรอบมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการจะต้องให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโดยรอบมีค่าอยู่ในค่ามาตรฐานที่กำหนด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	10. ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ แต่ยังไม่เกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุ และทำการเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ครบถ้วนชัดเจนด้วย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และไม่มีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ โดยโครงการไม่มีปล่อยระบายอากาศ จึงไม่มีการระบายสารมลพิษทางอากาศ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	11. ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการ มีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจสอบสาเหตุ แก้ไขปัญหา และทำการตรวจวัดซ้ำ เพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- พื้นที่โครงการ	- ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	12. กำหนดให้มีการรายงานลักษณะของกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศขณะทำการตรวจวัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้รายงานลักษณะของกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศขณะทำการตรวจวัดเรียบร้อยแล้ว	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	13. ให้ความร่วมมือในการเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ในสถานประกอบการไปยังศูนย์เฝ้าระวัง และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center, EMC ²) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการระบายมลพิษทางอากาศ จึงไม่มีการเชื่อมโยงข้อมูลยัง EMC ² ส่วนน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ จะถูกส่งต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ สาขาไอ-หนึ่ง บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีการเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดซีไอดีแบบต่อเนื่อง (COD Online Monitoring) ไปยัง EMC ²	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	14. กำหนดให้โครงการแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบก่อนการหยุดการผลิต เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วงก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Startup)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการแจ้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดทราบก่อนการหยุดการผลิต เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) ระหว่างวันที่ 23 ตุลาคม ถึง 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2567	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-5 เอกสารการแจ้งการหยุดการผลิต เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์
	15. เนื่องจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ประกาศให้พื้นที่มาบตาพุด เป็นเขตควบคุมมลพิษ ดังนั้น โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีนของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตควบคุมมลพิษ ต้องดำเนินการตามแผนปรับลด และขจัดมลพิษของเขตควบคุมมลพิษนั้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ดำเนินการตามแผนลดและขจัดมลพิษ ของเขตควบคุมมลพิษของผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด โดยล่าสุดการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ตรวจประเมินโครงการ ประจำปี พ.ศ.2566 เมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ.2567	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-6 เอกสารการประเมินโรงงานตามแผนปรับลด และขจัดมลพิษของเขตควบคุมมลพิษ

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	16. ให้ทบทวนเหตุการณ์อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมที่มีการผลิตลักษณะเดียวกันทั้งในประเทศ และต่างประเทศ โดยเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 1 ครั้ง เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการทบทวน และกำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ทบทวนเหตุการณ์อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมที่มีการผลิตลักษณะเดียวกัน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 1 ครั้ง เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการทบทวน และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-7 เอกสารการทบทวนเหตุการณ์อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุที่เกิดจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมที่มีลักษณะเดียวกัน
	17. จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน เพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ดำเนินงาน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง พร้อมระบุอายุงานของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัด เพื่อเฝ้าระวังการรับสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพกับรายงานข้อมูลสุขภาพด้วย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน เพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปี ในแต่ละพื้นที่ดำเนินงาน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง พร้อมระบุอายุงานของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัด เพื่อเฝ้าระวังการรับสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพกับฐานข้อมูลสุขภาพเรียบร้อยแล้ว	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-8 เอกสารการจัดทำฐานข้อมูลสุขภาพพนักงาน

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>18. กำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงาน และผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในพื้นที่ของโรงงานเป็นประจำทุกวัน ซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสุขภาพเท่านั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาในช่วงที่มีการหยุดการผลิต เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์ประจำปี) ในฐานข้อมูลสุขภาพของโรงงานเป็นระยะเวลา 30 ปี ภายหลังที่พนักงานออกจากการทำงาน ยกเว้นกรณีดังนี้</p> <p>1) กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลา น้อยกว่า 1 ปี ให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงาน และผู้รับเหมา เมื่อออกจากการทำงาน</p> <p>2) กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินการ ให้โครงการส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาให้กับผู้ว่าจ้างของพนักงาน และผู้รับเหมาต่อไป หากไม่มีผู้ว่าจ้างรายต่อไปให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบสิทธิในการขอบันทึกข้อมูลสุขภาพของตนเองล่วงหน้าอย่างน้อย 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินการ</p>	- พื้นที่โครงการ	<p>- โครงการ ได้เก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในพื้นที่ของโรงงานเป็นประจำทุกวัน ซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสุขภาพเท่านั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาในช่วงที่มีการหยุดกระบวนการผลิต เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/ Turnaround) ในฐานข้อมูลสุขภาพของโรงงานเป็นระยะเวลา 30 ปี ภายหลังที่พนักงานออกจากการทำงาน ยกเว้นในกรณี ดังนี้</p> <p>1) กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลา น้อยกว่า 1 ปี โครงการจะมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงาน และผู้รับเหมา เมื่อออกจากการทำงาน</p> <p>2) กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินการ โครงการจะส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงาน และผู้รับเหมาให้กับผู้ว่าจ้างของพนักงาน และผู้รับเหมาต่อไป หากไม่มีผู้ว่าจ้างรายต่อไปโครงการจะแจ้งพนักงานและผู้รับเหมาทราบสิทธิในการขอบันทึกข้อมูลสุขภาพของตนเองล่วงหน้าอย่างน้อย 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินการ</p>	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-9 โปรแกรมการตรวจสุขภาพพนักงาน

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	19. กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือก และประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และกำหนดให้มีการควบคุมการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มาดำเนินงานให้กับโครงการ เพื่อตรวจสอบความน่าเชื่อถือของข้อมูล ทั้งนี้ แนวทางการตรวจสอบและประเมินห้องปฏิบัติการจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใส และเป็นธรรม (Corporate Governance) ต่อทั้งโครงการ และหน่วยงานกลาง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้คัดเลือกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่จะมาตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดคุณสมบัติ และรายละเอียดที่สำคัญ ซึ่งหน่วยงานกลางต้องแสดงต่อโครงการ เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือก ได้แก่ ข้อมูลการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม วิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์ รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ ข้อมูลการสอบเทียบเครื่องมือ และความสามารถในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการในกลุ่ม GC เพื่อให้โครงการมั่นใจได้ว่าหน่วยงานกลางมีความรู้ ความสามารถ และมีศักยภาพเพียงพอที่จะดำเนินการได้ รวมทั้งมีการระบุเงื่อนไขการพิจารณาจ้างอย่างชัดเจนใน TOR เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรมเรียบร้อยแล้ว	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-10 เกณฑ์การคัดเลือก และประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และการควบคุมการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง (Third Party)
	20. กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือก และประเมินคุณภาพของสถานบริการ สุขภาพและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่โครงการใช้บริการ ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำ ทั้งนี้ แนวทางการตรวจสอบ และประเมินสถานบริการสุขภาพจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีเกณฑ์การคัดเลือก และประเมินคุณภาพของสถานบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ที่โครงการใช้บริการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำ ทั้งนี้ แนวทางการตรวจสอบ และประเมินสถานบริการสุขภาพจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance)	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-11 เกณฑ์คัดเลือกและประเมินคุณภาพของสถานบริการสุขภาพ และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่โครงการใช้บริการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ	1. โครงการไม่มีการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากกระบวนการผลิต	- หน่วยการผลิตโพลีเอทิลีน	- โครงการไม่มีแหล่งกำเนิด และการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากกระบวนการผลิต	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	2. โครงการไม่มีการใช้สารเคมี หรือไม่มีสารเคมีที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ซึ่งเป็นกลุ่มสารอินทรีย์ระเหยง่ายที่ถูกควบคุมโดยมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จำนวน 9 ชนิด) อ้างอิงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 พ.ศ.2550 และไม่อยู่ในกลุ่มที่ถูกกำหนดค่าเฝ้าระวัง (จำนวน 19 ชนิด) อ้างอิงประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง	- หน่วยการผลิตโพลีเอทิลีน	- สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต ได้แก่ ก๊าซเอทิลีน ก๊าซโพรพิลีน ก๊าซไฮโดรเจน บิวทีน-1 เฮกเซน และสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ ซึ่งไม่ถูกระบุอยู่ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ.2550) และสารอินทรีย์ระเหยง่ายในกลุ่มที่ต้องเฝ้าระวัง 19 ชนิด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	3. หน่วยการผลิตของโครงการ ประกอบด้วยถึงปฏิริยา 2 ชุด ซึ่งสามารถดำเนินการผลิตได้ 2 แบบ คือ ควบคุมให้ถึงปฏิริยา 2 ชุด ทำงานแบบขนานกัน และควบคุมให้ถึงปฏิริยา 2 ชุด ทำงานแบบอนุกรมกัน ซึ่งก๊าซที่ระบายจากหน่วยการผลิตต่างๆ จะถูกรวบรวมเข้าเครื่องควบแน่น เพื่อควบแน่น และแยกเฮกเซนที่อาจเหลือจากการทำปฏิริยาออก เพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ สำหรับก๊าซที่เหลือจากการควบแน่น โดยส่วนใหญ่เป็นก๊าซไนโตรเจนที่ใช้ในการควบคุมความดันภายในอุปกรณ์ต่างๆ	- หน่วยการผลิตโพลีเอทิลีน	- หน่วยการผลิตของโครงการ ประกอบด้วยถึงปฏิริยา 2 ชุด ซึ่งสามารถดำเนินการผลิตได้ 2 แบบ คือ ควบคุมให้ถึงปฏิริยา 2 ชุด ทำงานแบบขนานกัน และควบคุมให้ถึงปฏิริยา 2 ชุด ทำงานแบบอนุกรมกัน ซึ่งก๊าซที่ระบายจากหน่วยการผลิตต่างๆ จะถูกรวบรวมเข้าเครื่องควบแน่น เพื่อควบแน่นและแยกเฮกเซนที่อาจเหลือจากการทำปฏิริยาออก เพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ สำหรับก๊าซที่เหลือจากการควบแน่น โดยส่วนใหญ่เป็นก๊าซไนโตรเจนที่ใช้ในการควบคุมความดันภายในอุปกรณ์ต่างๆ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-2 ระบบหอเผา (Flare) - รูปที่ 3.2-3 ระบบควบคุมหอเผา

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>จะถูกส่งไปยังหอเผาของโครงการ โดยปริมาณก๊าซที่ระบายออกจากอุปกรณ์ต่างๆ สูงสุดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ก๊าซที่ระบายจากถังเตรียมสารเร่งปฏิกิริยาในส่วนเตรียมสารเร่งปฏิกิริยา ประมาณ 0.592 ตันต่อวัน (สูงสุดกรณีผลิตแบบอนุกรม) * ก๊าซที่ระบายจาก Dryer Gas Scrubber และในส่วนแยกโพลิเมอร์ และการทำให้แห้ง ประมาณ 0.592 ตันต่อวัน (กรณีผลิตแบบอนุกรมหรือขนาน) * ก๊าซที่ระบายจาก Drying Hopper และ Homogenizer ในส่วนทำเม็ดพลาสติก ประมาณ 0.403 ตันต่อวัน (สูงสุดกรณีผลิตแบบขนาน) * ก๊าซที่ระบายจากส่วนปรับปรุงคุณภาพเฮกเซนเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ประมาณ 1.181 ตันต่อวัน (กรณีผลิตแบบอนุกรมหรือขนาน) 		<p>จะถูกส่งไปยังหอเผาของโครงการ โดยปริมาณก๊าซที่ระบายออกจากอุปกรณ์ต่างๆ สูงสุดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ก๊าซที่ระบายจากถังเตรียมสารเร่งปฏิกิริยาในส่วนเตรียมสารเร่งปฏิกิริยา ประมาณ 0.592 ตันต่อวัน (สูงสุดกรณีผลิตแบบอนุกรม) * ก๊าซที่ระบายจาก Dryer Gas Scrubber และในส่วนแยกโพลิเมอร์ และการทำให้แห้ง ประมาณ 0.592 ตันต่อวัน (กรณีผลิตแบบอนุกรมหรือขนาน) * ก๊าซที่ระบายจาก Drying Hopper และ Homogenizer ในส่วนทำเม็ดพลาสติก ประมาณ 0.403 ตันต่อวัน (สูงสุดกรณีผลิตแบบขนาน) * ก๊าซที่ระบายจากส่วนปรับปรุงคุณภาพเฮกเซน เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ประมาณ 1.181 ตันต่อวัน (กรณีผลิตแบบอนุกรมหรือขนาน) 		
	4. ก๊าซที่เหลือจากการควบแน่นจากถังปฏิกิริยาโพลิเมอร์ไรเซชัน (ประกอบด้วย เอทิลีน และ เฮกเซน) ประมาณ 1.047 ตันต่อวัน (สูงสุดกรณีผลิตแบบอนุกรม) จะถูกส่งเข้า Flash Gas Compressor ก่อนที่จะส่งไปยังโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ของบริษัทฯ ที่ตั้งอยู่ในอาณาเขตเดียวกันของบริษัทฯ เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิง	- หน่วยการผลิตโพลิเอทิลีน	- ก๊าซที่เหลือจากการควบแน่นจากถังปฏิกิริยาโพลิเมอร์ไรเซชัน ซึ่งประกอบด้วย เอทิลีน และ เฮกเซน ประมาณ 1.047 ตันต่อวัน (สูงสุดกรณีผลิตแบบอนุกรม) จะถูกส่งเข้า Flash Gas Compressor ก่อนที่จะส่งไปยังโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ของบริษัทฯ ที่ตั้งอยู่ในอาณาเขตเดียวกันของบริษัทฯ เพื่อนำไปใช้	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-4 Flash Gas Compressor

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ทดแทน หากกรณีที่โรงงานผลิตโอเลฟินส์หยุดทำการผลิต และไม่มีการใช้เชื้อเพลิง ให้ส่งก๊าซดังกล่าวเข้าระบบหอเผาของโครงการ		เป็นเชื้อเพลิงทดแทน หากกรณีที่โครงการโรงงานผลิตโอเลฟินส์หยุดทำการผลิต และไม่มีการใช้เชื้อเพลิง ให้ส่งก๊าซดังกล่าวเข้าระบบหอเผาของโครงการ		
	5. ติดตั้งระบบท่อรวบรวม Vent Gas ที่เกิดจากถังเก็บกักเฮกเซนส่งเข้าเครื่องควบแน่น เพื่อแยกเฮกเซนที่อาจปนเปื้อนมากับ Vent Gas และหมุนเวียนกลับเข้าถังเก็บกักเฮกเซนอีกครั้ง เพื่อเตรียมส่งเข้าหน่วยการผลิตต่อไป	- หน่วยการผลิตโพลีเอทิลีน	- โครงการดำเนินการติดตั้งระบบท่อรวบรวม Vent Gas บริเวณถังเก็บกักเฮกเซนส่งเข้าเครื่องควบแน่น เพื่อแยกเฮกเซนที่อาจปนเปื้อนมากับ Vent Gas และหมุนเวียนกลับเข้าถังเก็บกักเฮกเซนอีกครั้ง เพื่อเตรียมส่งเข้าหน่วยการผลิตต่อไป	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-5 ระบบท่อรวบรวม Vent Gas
	6. ติดตั้งระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง (Bag Filter) ที่มีประสิทธิภาพในการดักฝุ่นได้สูงถึง ร้อยละ 99.7 เพื่อดักจับผงโพลิเมอร์ที่อาจปนมากับก๊าซไนโตรเจนที่ใช้ในการทำผงโพลิเมอร์ให้แห้งในส่วนแยกโพลิเมอร์	- หน่วยการผลิตโพลีเอทิลีน	- โครงการดำเนินการติดตั้งระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง (Bag Filter) ที่มีประสิทธิภาพในการดักฝุ่นได้สูงตามที่มาตรการกำหนด เพื่อดักจับผงโพลิเมอร์ที่อาจปนมากับก๊าซไนโตรเจน ที่ใช้ในการทำผงโพลิเมอร์ให้แห้งในส่วนแยกโพลิเมอร์ ทั้งนี้ โครงการดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพในการดักฝุ่น ด้วยวิธีการเช็ค Pressure และซ่อมระบบดักฝุ่นเป็นประจำ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-6 ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง (Bag Filter) - ภาคผนวก ข.2-12 แผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance Program) ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ.2567 - ภาคผนวก ข.2-55 เอกสารการตรวจสอบ Bag Filter
	7. ติดตั้งเครื่องดักฝุ่นแบบไซโคลน (Cyclone) เพื่อใช้ดักจับฝุ่นเม็ดพลาสติกที่เกิดจากการใช้อากาศในการลำเลียงเม็ดพลาสติกจากหน่วยผลิตมายังไซโล	- หน่วยการผลิตโพลีเอทิลีน	- โครงการดำเนินการติดตั้งเครื่องดักฝุ่นแบบไซโคลน (Cyclone) เพื่อใช้ดักจับฝุ่นเม็ดพลาสติกที่เกิดจากการใช้อากาศในการลำเลียงเม็ดพลาสติกจากหน่วยผลิตมายังไซโล	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-7 เครื่องดักฝุ่นแบบไซโคลน (Cyclone)

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8. จัดให้มีระบบหอเผา (Flare) ขนาด 260 ต้นต่อชั่วโมง โดยจะควบคุมระบบหอเผาให้มีประสิทธิภาพในการเผาไหม้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 98 และสามารถรองรับก๊าซที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตทั้งในกรณีหยุดเดินเครื่องจักรตามแผนซ่อมบำรุงที่กำหนดไว้ และกรณีฉุกเฉินได้อย่างเพียงพอ	- ระบบหอเผาของโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน	- โครงการจัดให้มีระบบหอเผา (Flare) ขนาด 260 ต้นต่อชั่วโมง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบหอเผาให้มีประสิทธิภาพในการเผาไหม้ผ่านทาง Monitor ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยสามารถรองรับก๊าซที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตทั้งในกรณีหยุดเดินเครื่องจักร ตามแผนซ่อมบำรุงที่กำหนดไว้ และกรณีฉุกเฉินได้อย่างเพียงพอ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-2 ระบบหอเผา (Flare) - รูปที่ 3.2-3 ระบบควบคุมหอเผา
	9. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบหอเผาตามแผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เพื่อให้หอเผาสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ระบบหอเผาของโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน	- โครงการจัดให้มีพนักงานที่มีความชำนาญในการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบหอเผา ตามแผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance Program) เพื่อให้หอเผาสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-12 แผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance Program) ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ.2567
	10. ตรวจสอบระบบวาล์วควบคุม (Control Valve) และอุปกรณ์ควบคุมอื่นๆ ของกระบวนการผลิตตาม Preventive Maintenance Program เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและไม่เกิดการรั่วไหล	- หน่วยการผลิตโพลีเอทิลีน	- โครงการมีการตรวจสอบระบบวาล์วควบคุม (Control Valve) และอุปกรณ์ควบคุมอื่นๆ ของกระบวนการผลิตตาม Preventive Maintenance Program ที่กำหนดไว้	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-8 Control Valve - ภาคผนวก ข.2-12 แผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance Program) ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ.2567

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	11. จัดทำข้อมูลการระบายสารอินทรีย์ระเหย (VOC inventory) ที่มาจากแหล่งกำเนิดของโครงการ โดยให้ดำเนินการตรวจวัดตาม US EPA ทั้งนี้การประเมินการรั่วซึมจากแหล่งกำเนิด ให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากการดำเนินโครงการ ส่วนขยาย หลังจากนั้นให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด	- หน่วยการผลิตโพลีเอทิลีน	- โครงการดำเนินการจัดทำ VOCs Emission Inventory ของกระบวนการผลิตและอุปกรณ์/เครื่องจักรต่างๆ หลังดำเนินการส่วนขยาย ภายใน 1 ปี เรียบร้อยแล้ว และได้ทำการทบทวนข้อมูลให้เป็นปัจจุบันทุกปี รวมทั้งได้จัดทำแผนการตรวจสอบการรั่วไหล/รั่วซึม ของสารเคมี และสารอินทรีย์ระเหย บริเวณถังกักเก็บและระบบลำเลียงที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รายงานผลการตรวจสอบการรั่วซึม (Leak) เสนอต่อหน่วยงานกำกับดูแล ปีละ 2 ครั้ง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2555	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-13 เอกสารการจัดทำ VOCs Inventory
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมการทำงานของระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ	- หน่วยการผลิตโพลีเอทิลีน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อควบคุมการทำงานของระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-14 เอกสารการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ

ตารางที่ 3.21 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ทรัพยากรน้ำใช้	1. กำหนดให้นำน้ำทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็นเข้าระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบอาร์โอของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งก่อนหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่	- ระบบบำบัดน้ำทิ้งขั้นต้นของโครงการ	- โครงการนำน้ำทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็นเข้าระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบอาร์โอ ของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโรงงานผลิตสาร โอเลฟินส์ เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-9 ระบบน้ำหล่อเย็น - ภาคผนวก ข.2-15 เอกสารแสดงการทำงานของระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบอาร์โอ
	2. ประชาสัมพันธ์ อบรม และส่งเสริมให้พนักงานของโครงการลด หรือประหยัดการใช้น้ำ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการรณรงค์ให้พนักงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านสื่อต่างๆ เช่น คัดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ และ E-mail เป็นต้น	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-10 การรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด
	3. กรณีพื้นที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ/ภัยแล้ง โครงการจะประสานงานกับนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด หรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาลดกำลังการผลิต หรือหยุดการผลิตตามสถานการณ์ และหากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ของโครงการหน่วยผลิตสาร- อนุเกิดการเกิดขัดข้อง และไม่สามารถผลิตน้ำใสได้ โครงการจะพิจารณาหยุดการผลิต เพื่อความปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ	- กรณีพื้นที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ/ภัยแล้ง โครงการจะประสานงานกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด หรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาลดกำลังการผลิต หรือหยุดการผลิตตามสถานการณ์ และหากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ของโครงการหน่วยผลิตสาร- อนุเกิดการเกิดขัดข้อง และไม่สามารถผลิตน้ำใส โครงการจะพิจารณาหยุดการผลิตเพื่อความปลอดภัยได้	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-16 แผนปรับลดการใช้น้ำกรณีมีปัญหาการขาดแคลนน้ำ/ภัยแล้ง
4. คุณภาพน้ำและระบบระบายน้ำ	1. การดำเนินโครงการจะทำให้เกิดน้ำทิ้งเกิดขึ้นในภาพรวมประมาณ 650.98 ลบ.ม./วัน ซึ่งมีรายละเอียดปริมาณและการจัดการน้ำทิ้งแต่ละแหล่งกำเนิดดังนี้	- พื้นที่โครงการ	- รายละเอียดปริมาณและการจัดการน้ำทิ้งแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้ 1) น้ำทิ้งที่มีการปนเปื้อน เป็นน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากบางแหล่งกำเนิดที่มีการปนเปื้อนสาร	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-11 ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำและระบบระบายน้ำ	<p>1) น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน มีประมาณ 4 ลบ.ม./วัน จะถูกนำเข้าสู่ถังเกราะ เพื่อบำบัดน้ำเสียขั้นต้นก่อนระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการ โรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ต่อไป</p> <p>2) น้ำเสียจากกระบวนการผลิต มีประมาณ 266.8 ลบ.ม./วัน (เกิดจากส่วนทำเม็ดพลาสติก 139.4 ลบ.ม./วัน และส่วนปรับปรุงคุณภาพเฮกเซน เพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ 127.4 ลบ.ม./วัน) จะถูกนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ เพื่อบำบัดให้ได้ตามเกณฑ์กำหนดก่อนระบายน้ำทิ้ง ที่ผ่านการบำบัดขั้นต้น 266 ลบ.ม./วัน เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการ โรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ต่อไป</p> <p>3) น้ำทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็น มีประมาณ 380 ลบ.ม./วัน จะถูกนำเข้าบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ โรงงานผลิตสาร โอเลฟินส์ของบริษัทฯ (Final Check Basin A) ก่อนส่งเข้าระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบอาร์โอของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการ โรงงานผลิตสาร โอเลฟินส์ เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้ง</p>		<p>มลพิษบางชนิด เช่น สารอินทรีย์ ไนมัน/น้ำมัน เป็นต้น ซึ่งโครงการจะมีการบำบัดน้ำทิ้งดังกล่าวในเบื้องต้น ก่อนรวบรวมน้ำทิ้งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการ โรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ซึ่งตั้งอยู่ติดกับพื้นที่ของโครงการ และตั้งอยู่ภายในอาณาเขตพื้นที่ของบริษัทฯ มีปริมาตรรวม 270.8 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ประกอบด้วย 2 ส่วนหลักๆ ดังนี้</p> <p>(ก) น้ำทิ้งจากอาคารสำนักงานและ โรงอาหาร เป็นน้ำทิ้งที่เกิดจากห้องน้ำ หรือห้องส้วมจากอาคารสำนักงานและกิจกรรมต่างๆ ของโรงอาหาร ประมาณ 4 ลูกบาศก์-เมตรต่อวัน ทั้งนี้โครงการมีการรวบรวม น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากอาคารสำนักงาน และโรงอาหารเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำทิ้งที่เป็นถังเกราะ ก่อนรวบรวมน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ที่ดำเนินการ โดยโครงการ โรงงานผลิตสาร โอเลฟินส์ต่อไป</p> <p>(ข) น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต เป็นน้ำทิ้งที่เกิดจากส่วนปรับปรุงคุณภาพเฮกเซนเพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ และส่วนทำเม็ด ประมาณ 266.8 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p>		<p>- รูปที่ 3.2-12 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โรงงานผลิตสาร โอเลฟินส์</p> <p>- รูปที่ 3.2-13 Septic Tank</p>

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำและระบบระบายน้ำ (ต่อ)	4) น้ำล้างแผงโซล่าเซลล์ มีปริมาณ 0.18 ลบ.ม./วัน 5) น้ำฝนปนเปื้อน (15 นาทีแรก) มีปริมาณ 179.5 ลบ.ม. จะส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการ โรงงาน ผลิตสารโอเลฟินส์		ทั้งนี้โครงการมีการรวบรวมน้ำทิ้งข้างต้นเข้าระบบบำบัดน้ำทิ้งขั้นต้น ที่ประกอบด้วย บ่อดักไขมัน/น้ำมัน และบ่อปรับสภาพน้ำทิ้ง ก่อนรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการ โรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ต่อไป 2) น้ำทิ้งที่ไม่มีการปนเปื้อน เป็นน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากบางแหล่งกำเนิดที่ไม่มีการปนเปื้อน สารมลพิษและมีคุณภาพสอดคล้องตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ได้แก่ น้ำทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็น ของโครงการ ประมาณ 380 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน 3) น้ำฝนปนเปื้อน (15 นาทีแรก) มีปริมาณ 179.5 ลูกบาศก์เมตร จะส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการ โรงงานผลิตสารโอเลฟินส์		
	2. กำหนดให้มีอุปกรณ์ตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็น ที่หมุนเวียนในระบบ หากค่าการนำไฟฟ้ามากกว่า 3,000 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (เทียบเป็นค่า TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร) จะมีการระบายน้ำหล่อเย็นบางส่วนออกจากบ่อพักน้ำของหอหล่อเย็นก่อนระบายไปยัง	- ระบบน้ำหล่อเย็นของโครงการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็น ที่หมุนเวียนในระบบ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 พบค่าอยู่ระหว่าง 17.49-2,169.68 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-17 ผลการตรวจวัด Conductivity จาก Cooling Water ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำและระบบระบายน้ำ (ต่อ)	<p>บ่อพักน้ำทิ้ง (Final Check Basin A) ของโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ของบริษัทฯ</p> <p>3. กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นภายในพื้นที่โครงการที่มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ 1,080 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากส่วนการผลิตของโครงการ ก่อนระบายไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ โดยที่ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ ประกอบด้วย ถังรวบรวมน้ำเสีย เพื่อทำหน้าที่รวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากหน่วยการผลิต ถังดักไขมัน เพื่อทำหน้าที่แยกไขมันที่เจือปนออกจากน้ำเสีย และถังปรับสภาพน้ำ เพื่อทำหน้าที่ปรับสภาพกรด-ด่างของน้ำเสีย รวมถึงถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย เพื่อความสะดวกในการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย โดยมีการควบคุมคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ ก่อนระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ดังนี้</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นภายในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ถังรวบรวมน้ำเสีย 2) ถังดักไขมัน 3) ถังปรับสภาพน้ำ 4) ถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย <p>เพื่อความสะดวกในการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน ก่อนระบายไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ โดยในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียมียังค่าอยู่ในค่าที่กำหนดทั้งหมด</p>	<p>- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ</p>	<p>- รูปที่ 3.2-11 ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น</p> <p>- รูปที่ 3.2-12 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโรงงาน ผลิตสารโอเลฟินส์</p> <p>- รูปที่ 3.2-14 ถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย</p> <p>- บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำและระบบระบายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * อุณหภูมิ (Temperature) < 40 °C * ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6-8 * ของแข็งแขวนลอย < 300 ม.ก./ลิตร (Suspended Solids) * บีโอดี (BOD₅) < 50 มก./ลิตร * ซีโอดี (COD) < 200 มก./ลิตร * น้ำมันและไขมัน < 25 มก./ลิตร (Oil&Grease) * ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด < 20,000 มก./ลิตร (Total Dissolved Solids) 				
	<p>4. จัดให้มีถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจำนวน 3 ถัง (ขนาดถังละ 150 ลูกบาศก์เมตร) ทำงานสลับกันเพื่อรองรับน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นที่เกิดจากการผลิต ซึ่งทำหน้าที่เป็นถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย 1 ถัง และถังพักน้ำเสียฉุกเฉิน 2 ถัง กล่าวคือ เมื่อน้ำเสียเข้าถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียถังที่ 1 ประมาณ ร้อยละ 80 ของความจุถังจะสลับไปใช้ถังถัดไป เพื่อรองรับน้ำเสียแทนในขณะเดียวกันจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียของถังก่อนหน้า หากพบว่าคุณภาพน้ำเสียผ่านน้ำเสียรวมเกณฑ์ค่าควบคุม จะระบายน้ำเสียเข้าระบบบำบัดของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดย</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจำนวน 3 ถัง (ขนาดถังละ 150 ลูกบาศก์เมตร) ทำงานสลับกัน เพื่อรองรับน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นที่เกิดจากการผลิต ซึ่งทำหน้าที่เป็นถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย 1 ถัง และถังพักน้ำเสียฉุกเฉิน 2 ถัง หากพบว่าคุณภาพน้ำเสียผ่านเกณฑ์ค่าควบคุมจะระบายน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ต่อไป แต่หากตรวจพบว่า คุณภาพน้ำเสียไม่ผ่านเกณฑ์ค่าควบคุมจะหมุนเวียนน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ยังระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ</p>	<p>- รูปที่ 3.2-14 ถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย</p>

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำและระบบระบายน้ำ (ต่อ)	โครงการโรงงานผลิตสารโพลีเอทิลีนต่อไป แต่หากตรวจพบว่าคุณภาพน้ำเสียไม่ผ่านเกณฑ์ค่าควบคุม จะหมุนเวียนน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ยังระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ ดังนั้นเปรียบเสมือนโครงการมีถังพักน้ำเสียฉุกเฉิน 2 ถึง ขนาดความจุรวม 300 ลูกบาศก์เมตร				
	5. กำหนดให้พนักงานโครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย บริเวณถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย จากระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการทุกวัน โดยมีดัชนีการตรวจวัดประกอบด้วย ความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งแขวนลอย และซีโอดี หากพบว่าคุณภาพน้ำไม่ผ่านเกณฑ์ค่าควบคุม จะทำการหมุนเวียนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น เพื่อบำบัดใหม่อีกครั้ง	- ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย บริเวณถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย จากระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการทุกวัน โดยมีดัชนีการตรวจวัด ประกอบด้วย ค่าความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งแขวนลอย และซีโอดี หากพบว่าคุณภาพน้ำไม่ผ่านเกณฑ์ค่าควบคุม จะทำการหมุนเวียนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น เพื่อบำบัดใหม่อีกครั้ง	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-18 เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียบริเวณถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียประจำวัน
	6. กำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียบริเวณถังตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย โดยหน่วยงานกลางทุกเดือน โดยกำหนดให้ตรวจวัดอุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งแขวนลอย บีโอดี ซีโอดี น้ำมันและไขมัน และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	- ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย บริเวณถังตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย โดยบริษัท ซิโก้ จำกัด ทุกเดือน ซึ่งผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่าผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดทั้งหมด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำและระบบระบายน้ำ (ต่อ)	7. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ทำงานโดยอัตโนมัติด้วยระบบ Level Switch ที่ถึงตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่ไม่ผ่านเกณฑ์ค่าควบคุมกำหนดกลับไปบำบัดใหม่อีกครั้งและจะต้องจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองไว้ 1 ตัว	- ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ	- โครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ทำงานโดยอัตโนมัติด้วยระบบ Level Switch ที่ Surge Basin เพื่อสูบน้ำเสียที่ไม่ผ่านเกณฑ์ค่าควบคุมกำหนด กลับไปบำบัดใหม่อีกครั้ง และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองไว้ 1 ตัว	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-15 ระบบ Level Switch - รูปที่ 3.2-16 บั้มสำรองบริเวณ Surge Basin
	8. จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำเสียจากถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียใต้ง (Drum) หรือรถบรรทุก (Tank Car) กรณีที่ต้องส่งน้ำเสียที่มีคุณภาพไม่ผ่านเกณฑ์ค่าควบคุมให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด	- ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ	- โครงการได้จัดเตรียม Diaphragm Pump สำหรับสูบน้ำเสียจาก Surge Basin ใต้ง (Drum) ขนาด 200 ลิตร หรือรถบรรทุก (Tank Car) กรณีที่ต้องส่งน้ำเสียที่มีคุณภาพไม่ผ่านเกณฑ์ค่าควบคุมให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า คุณภาพน้ำเสียของโครงการอยู่ในค่ามาตรฐานทั้งหมด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-17 Diaphragm Pump - บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	9. หากพบว่าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ขัดข้อง และหากโครงการไม่สามารถกักเก็บน้ำเสียที่เกิดขึ้นไว้ในพื้นที่โรงงานได้ ให้ส่งน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัด จนกว่าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จะได้รับการแก้ไขเสร็จเรียบร้อย และทำงานได้ตามปกติ	- ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโครงการ	- กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ขัดข้อง และโครงการไม่สามารถกักเก็บน้ำเสียที่เกิดขึ้นไว้ในพื้นที่โรงงานได้ โครงการจะทำการ Shutdown หน่วยที่ก่อให้เกิดน้ำเสียหรือว่าจ้างหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด จนกว่าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จะได้รับการแก้ไขเสร็จเรียบร้อย และทำงานได้ตามปกติ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-19 วิธีการควบคุมการส่งน้ำจากกระบวนการผลิต HDPE เพื่อไปบำบัดที่หน่วยบำบัดน้ำเสียของโรงโอเลฟินส์ I-1

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำและ ระบบระบายน้ำ (ต่อ)	10. จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณ บ่อสังเกตการณ์ จำนวน 3 บ่อ ได้แก่ บ่อ สังเกตการณ์ด้านต้นน้ำ 1 บ่อ และบ่อ สังเกตการณ์ด้านท้ายน้ำ 2 บ่อ โดยกำหนด พารามิเตอร์ในการตรวจวัด และความถี่ในการ ตรวจวัดให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และ เป็นสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	- บ่อสังเกตการณ์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2	- โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณบ่อสังเกตการณ์ จำนวน 3 บ่อ ได้แก่ บ่อ สังเกตการณ์ด้านต้นน้ำ 1 บ่อ และบ่อสังเกตการณ์ ด้านท้ายน้ำ 2 บ่อ ในวันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินอยู่ ในค่ามาตรฐานทั้งหมด	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- บทที่ 4 ผลการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	11. จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนทั่วไป น้ำฝนปน- เปื้อน และน้ำเสียที่แยกจากกันโดยเด็ดขาด สำหรับน้ำฝนทั่วไปที่ไม่ปนเปื้อนเท่านั้น ที่สามารถระบายลง รางระบายน้ำฝน เพื่อ ระบายออกนอกโครงการลงสู่รางระบายน้ำ ของนิคมฯ ได้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำฝนทั่วไป น้ำฝน ปนเปื้อน และน้ำเสีย ที่แยกจากกันโดยเด็ดขาด สำหรับน้ำฝนทั่วไปที่ไม่ปนเปื้อน โครงการจะ ระบายลงรางระบายน้ำฝน เพื่อระบายออกนอก โครงการลงสู่รางระบายน้ำของนิคมฯ	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-18 รางระบาย น้ำฝนทั่วไป รางระบาย น้ำฝนปนเปื้อน และราง ระบายน้ำเสีย - ภาคผนวก ข.2-20 แผนผังรางระบายน้ำฝน ทั่วไป รางระบายน้ำฝน ปนเปื้อน และรางระบาย น้ำเสีย
	12. กำหนดให้พื้นที่ที่อาจมีโอกาสดินเกิดน้ำฝน ปนเปื้อนเป็นพื้นที่คอนกรีต ที่ลาดเอียงเข้าหา บ่อดักน้ำ (Catch Basin) และระบบระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนเข้าบ่อดัก เก็บน้ำฝนปนเปื้อนที่มีความจุ 260 ลูกบาศก์- เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำฝน 15 นาที แรก โดยน้ำฝนที่อาจปนเปื้อน 15 นาทีแรก จะ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้พื้นที่ที่อาจมีโอกาสดินเกิด น้ำฝนปนเปื้อนเป็นพื้นที่คอนกรีต ที่ลาดเอียงเข้า หาบ่อดักน้ำ (Catch Basin) และระบบระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนเข้าบ่อดักเก็บ น้ำฝนปนเปื้อนที่มีความจุ 260 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำฝน 15 นาทีแรก โดย น้ำฝนที่อาจปนเปื้อน 15 นาทีแรก จะถูกรวบรวม	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-19 พื้นที่ คอนกรีตที่ลาดเอียงเข้าหา บ่อดักน้ำ (Catch Basin)

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำและระบบระบายน้ำ (ต่อ)	ถูกรวบรวมลงบ่อดังกล่าว ก่อนทยอยสูบเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการ โรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ของบริษัทฯ ต่อไป ส่วนน้ำฝนที่ตกหลัง 15 นาที จะถูกผันลงระบบระบายน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อน ก่อนระบายลงรางระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป		ลงบ่อดังกล่าว ก่อนทยอยสูบเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการ โรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ของบริษัทฯ ต่อไป ส่วนน้ำฝนที่ตกหลัง 15 นาที จะถูกผันลงระบบระบายน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อน ก่อนระบายลงรางระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป		
5. ระดับเสียง	1. กำหนดให้ระดับเสียงริมรั้วของโครงการ ต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)	- ริมรั้วโครงการ	- โครงการดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วของโครงการ ระหว่างวันที่ 27 สิงหาคม ถึง 3 กันยายน พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียงอยู่ในค่ามาตรฐานตามมาตรการกำหนด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2. จัดให้มีอุปกรณ์ลดระดับเสียง เช่น Sound Enclosure Cover Equipment เพื่อลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญของโครงการ เช่น บั๊มดูดสารเคมี (Flash Drum Feed Pump) เครื่องทำความเย็น (Refrigerator) เครื่องอัดอากาศ (Compressor) และเครื่องตัดเม็ดพลาสติก (Pelletizer) โดยควบคุมระดับเสียงดังจากเครื่องจักรดังกล่าวให้มีค่าไม่เกิน 85 dBA	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้ง Sound Enclosure Cover Equipment และดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ในวันที่ 4 กันยายน พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดทั้งหมด นอกจากนี้ โครงการได้ติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง และควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง เมื่อต้องเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-20 ป้ายเตือนให้สวมอุปกรณ์ป้องกันเสียง - รูปที่ 3.2-21 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล - รูปที่ 3.2-22 อุปกรณ์ลดระดับเสียง (Sound Enclosure Cover Equipment) - บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. ระดับเสียง (ต่อ)	3. จัดให้มีการดำเนินการตามแผน Preventive Maintenance ของโครงการ หากพบว่าอุปกรณ์และเครื่องจักรใดชำรุด หรืออาจได้รับความเสียหายให้เปลี่ยนหรือซ่อมแซมทันที	- เครื่องจักร อุปกรณ์ภายใน หน่วยผลิต โพลีเอทิลีน	- ในการดำเนินการผลิต หากพบว่าอุปกรณ์และเครื่องจักรใดชำรุด หรืออาจได้รับความเสียหาย โครงการจะดำเนินการตามแผน Preventive Maintenance ของโครงการ เพื่อทำการเปลี่ยนหรือซ่อมแซมอุปกรณ์และเครื่องจักรทันที	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคนวท ข.2-12 แผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance Program) ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ.2567
	4. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน หรือชุมชนทราบล่วงหน้า เมื่อโครงการมีความจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในบางช่วงเวลา	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจะทำการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน หรือชุมชนทราบล่วงหน้า เมื่อโครงการมีความจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในบางช่วงเวลา	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR หรือ SHE เข้าพบปะชุมชน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ พร้อมทั้งหาแนวทางในการกำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้น	- พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR หรือ SHE เข้าพบปะชุมชน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ พร้อมทั้งหาแนวทางในการกำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้น โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ยังไม่พบข้อร้องเรียนด้านเสียงเกิดขึ้น	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคนวท ข.2-21 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
6. การคมนาคมขนส่ง	1. กำหนดข้อปฏิบัติให้รถบรรทุกของโครงการ หลีกเลี่ยงการขับขึ้นในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ในช่วงเวลาเร่งด่วนของวันทำการ โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า คือ เวลา 07.00-08.00 น. และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น คือ 16.30-17.30 น. และจำกัดความเร็วสูงสุดของ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกหลีกเลี่ยงการขับขึ้นในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ในช่วงเวลาเร่งด่วนของวันทำการ โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า คือ เวลา 07.00-08.00 น. และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น คือ 16.30-17.30 น. และจำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในพื้นที่	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคนวท ข.2-22 จดหมายขอความร่วมมือเรื่องการขนส่ง

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	ยานพาหนะภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุดไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด ในประกาศ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่ม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและท่าเรือ อุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด		นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่ กำหนด ในประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุม การจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด		
	2. กำหนดให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎระเบียบ และข้อบังคับของโครงการ และกฎหมายที่ เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดอบรมเรื่อง การขับเชิงป้องกัน (Defensive Driving) และ ประสานงานกับผู้รับจ้างขนส่งให้ควบคุมดูแล พนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวัง และลดความเร็วไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง เมื่อผ่านชุมชนหรือพื้นที่อุตสาหกรรม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการควบคุมดูแลให้พนักงานขับรถ ด้วยความระมัดระวัง พร้อมทั้งประสานงานกับ ผู้รับจ้างขนส่งให้ควบคุมดูแลพนักงานขับรถด้วย ความระมัดระวัง โดยให้ขับรถที่ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อผ่านชุมชนหรือพื้นที่ อุตสาหกรรม และขับรถในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง นอกจากนี้จัดให้มีการ อบรมพนักงานขับรถ และส่งจดหมายขอความ ร่วมมือเรื่องการขนส่ง	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-23 ป้ายจำกัด ความเร็ว - ภาคผนวก ข.2-22 จดหมายขอความร่วมมือ เรื่องการขนส่ง - ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้าน ความปลอดภัย
	3. หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้งเส้นทางอื่นๆ ที่โครงการพบว่า ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	- พื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง	- โครงการหลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจร หนาแน่น รวมทั้งเส้นทางอื่นๆ ที่โครงการพบว่า จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-22 จดหมายขอความร่วมมือ เรื่องการขนส่ง
	4. ควบคุมน้ำหนักในการบรรทุกไม่ให้เกินความ สามารถสูงสุดในการบรรทุกของรถ และไม่เกิน ที่กฎหมายกำหนด	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- โครงการควบคุมน้ำหนักในการบรรทุกตามที่ กฎหมายกำหนด โดยจัดให้มีการชั่งน้ำหนัก รถบรรทุกเข้า-ออกบริเวณพื้นที่โรงงาน และส่ง จดหมายขอความร่วมมือเรื่องการขนส่ง	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-24 จุดชั่ง น้ำหนักรถบรรทุก - ภาคผนวก ข.2-22 จดหมายขอความร่วมมือ เรื่องการขนส่ง

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	5. กำหนดให้มีการติดเบอร์โทรศัพท์ที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายัง โครงการ	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- โครงการมีการติดหมายเลขโทรศัพท์ที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายัง โครงการ	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-25 รถขนส่งที่มี การติดหมายเลขโทรศัพท์
	6. จัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถขนส่งสารเคมี ตามแผนงานประจำปี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และ อันตรายในระหว่างการขนส่ง	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถขนส่ง สารเคมีตามแผนงานประจำปี เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุและอันตรายในระหว่างการขนส่ง	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้าน ความปลอดภัย
	7. การขนส่งสารเคมีทุกครั้งต้องมีเอกสารกำกับ การขนส่ง และเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุ อันตรายหรือเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ วัตถุที่ขนส่ง (Safety Data Sheet; SDS) ซึ่งมี ข้อมูลดำเนินการแก้ไขปัญหาฉุกเฉิน และการ ปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุติดบน รถขนส่ง ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากหีบ ห่อบรรจุสินค้าอันตราย	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งสารเคมีต้องมี เอกสารกำกับการขนส่ง และเอกสารคำแนะนำ เกี่ยวกับวัตถุอันตรายหรือเอกสารข้อมูลความ ปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง (Safety Data Sheet; SDS) ซึ่งมีข้อมูลดำเนินการแก้ไขปัญหาฉุกเฉิน และการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุ ติดบนรถขนส่ง และเก็บเอกสารดังกล่าวแยกจาก หีบห่อบรรจุสินค้าอันตราย	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-26 เอกสาร SDS ที่รถขนส่งสารเคมี - ภาคผนวก ข.2-24 เอกสารข้อมูลความ- ปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง (Safety Data Sheet : SDS)
	8. คัดเลือกผู้ขนส่งสารเคมี และกากของเสีย อันตรายที่มีการติดตั้งระบบ Global Positioning System (GPS) และระบบควบคุมความเร็วรถ	- พื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง	- โครงการได้ทำการคัดเลือกผู้ขนส่งสารเคมี และ กากของเสียอันตราย ที่มีการติดตั้ง Global Positioning System (GPS) และระบบควบคุม ความเร็วรถ	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-53 เอกสารการติดตั้ง GPS และระบบควบคุมความเร็ว ของรถขนส่งสารเคมีและ กากของเสียอันตราย

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	9. กำหนดให้มีคู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและการขนถ่าย พร้อมมาตรการตรวจสอบด้านความปลอดภัยในแต่ละขั้นตอน และแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินตามที่กฎหมายกำหนด	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีคู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและการขนถ่าย พร้อมมาตรการตรวจสอบด้านความปลอดภัยในแต่ละขั้นตอน และแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินตามที่กฎหมายกำหนด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-25 คู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและการขนถ่าย
	10. กำหนดให้มีการสุ่มตรวจการใช้สารเสพติดหรือปริมาณแอลกอฮอล์ของผู้ขับรถ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา มีการดำเนินการสุ่มตรวจการใช้สารเสพติดและปริมาณแอลกอฮอล์ของผู้ขับรถ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	11. จัดให้มีรถรับส่งพนักงาน เพื่อลดปริมาณยานพาหนะในท้องถนน พร้อมทั้งกำหนดจุดรับส่งพนักงานให้ชัดเจน เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน เพื่อลดปริมาณยานพาหนะในท้องถนน พร้อมทั้งกำหนดจุดรับส่งพนักงานบริเวณหน้า Work Shop เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-27 รถรับส่งพนักงาน
7. กากของเสีย	1. จัดการของเสียที่เกิดจากการผลิตของโครงการให้ถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547 เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดการของเสียที่เกิดจากการผลิตของโครงการ ร่วมกับโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกำหนดอย่างเคร่งครัด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-26 เอกสารการจัดการกากของเสีย

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. อากาศของเสีย (ต่อ)	2. นำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการขยะมูลฝอย และกากของเสียอุตสาหกรรมในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการนำหลักการ 5R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการขยะมูลฝอย และกากของเสียอุตสาหกรรมในโครงการ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-28 หลัก 5R ในการจัดการขยะมูลฝอย - ภาคผนวก ข.2-27 เอกสารหลักการ 5R ในการจัดการขยะมูลฝอย และกากของเสียอุตสาหกรรม
	3. จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดจากพนักงาน 3 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสียอันตรายจากสำนักงาน โดยกำหนดให้ภาชนะรองรับมูลฝอยของโครงการสามารถเก็บพักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- พื้นที่โครงการ และพื้นที่ภายในบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดจากพนักงาน 3 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสียอันตรายจากสำนักงาน โดยภาชนะรองรับมูลฝอยของโครงการสามารถเก็บพักมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-29 ถังรองรับขยะมูลฝอย
	4. กำหนดให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากอาคารสำนักงาน และนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ให้ส่งให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดเป็นลำดับแรก หากจะส่งให้หน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัด ต้องมีการประสานงาน และมีหนังสือยืนยันศักยภาพ หรือความสามารถในการรับมูลฝอยของโครงการจากหน่วยงานข้างต้นก่อนดำเนินการ	- พื้นที่โครงการ และพื้นที่ภายในบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2	- โครงการมีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากอาคารสำนักงาน เช่น ไม้ กระดาษ ฯลฯ และนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้ กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จะถูกส่งไปกำจัดยังเทศบาลเมืองมาบตาพุด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-29 ถังรองรับขยะมูลฝอย - รูปที่ 3.2-30 บริเวณพื้นที่เก็บพักของเสียไม่อันตราย - รูปที่ 3.2-31 อาคารเก็บพักของเสียอันตรายที่รับผิดชอบโดยโรงงานผลิตสารเลฟินส์ - ภาคผนวก ข.2-26 เอกสารการจัดการกากของเสีย

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. กากของเสีย (ต่อ)	<p>5. ปริมาณและการจัดการกากของเสียที่เกิดจากการดำเนินโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ของเสียจากพนักงานและอาคารสำนักงาน</p> <p>1) ของเสียทั่วไปมีประมาณ 19.68 ตันต่อปี โดยรวบรวมไปเก็บพักไว้ในอาคารเก็บพักของเสียของบริษัทฯ ที่รับผิดชอบ และดำเนินการโดยโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>2) ของเสียรีไซเคิล มีประมาณ 8.82 ตันต่อปี โดยรวบรวมไปเก็บพักไว้ในอาคารเก็บพักของเสียของบริษัทฯ ที่รับผิดชอบ และดำเนินการโดยโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>3) ของเสียอันตราย มีประมาณ 0.88 ตันต่อปี โดยรวบรวมไปเก็บพักไว้ในอาคารเก็บพักของเสียของบริษัทฯ ที่รับผิดชอบ และดำเนินการโดยโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p>	<p>- พื้นที่โครงการและพื้นที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2</p>	<p>- โครงการมีจัดการกากของเสียที่เกิดจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>(1) ของเสียจากพนักงานและอาคารสำนักงานถูกรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารเก็บพักของเสียของบริษัทฯ ที่รับผิดชอบและดำเนินการโดยโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>(2) ของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตประเภทกากของเสียไม่อันตรายถูกนำไปเก็บพักไว้บริเวณพื้นที่เก็บพักของเสียไม่อันตรายภายในพื้นที่ของโครงการก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>(3) ของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตประเภทกากของเสียอันตรายถูกรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารเก็บพักของเสียของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p>	<p>- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ</p>	<p>- รูปที่ 3.2-30 บริเวณพื้นที่เก็บพักของเสียไม่อันตราย</p> <p>- รูปที่ 3.2-31 อาคารเก็บพักของเสียอันตรายที่รับผิดชอบโดยโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์</p> <p>- ภาคผนวก ข.2-26 เอกสารการจัดการกากของเสีย</p>

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. กากของเสีย (ต่อ)	<p>4) ของเสียประเภทแผงโซลาร์เซลล์เสื่อมสภาพ มีปริมาณประมาณ 136 ตัน (เกิดเพียงครั้งเดียวเมื่อใช้งานแผงครบ 30 ปี) จะรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>(2) ของเสียจากกระบวนการผลิต แยกออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้</p> <p>กากของเสียไม่อันตราย</p> <p>1) เศษผงโพลีเมอร์ที่เกิดจากกระบวนการผลิต มีประมาณ 9 ตันต่อปี จะถูกนำไปเก็บพักไว้บริเวณพื้นที่เก็บพักของเสีย ไม่อันตรายภายในพื้นที่ของโครงการ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>2) เม็ดพลาสติกที่ไม่ได้ตามเกณฑ์กำหนด มีประมาณ 5,347 ตันต่อปี จะถูกนำไปเก็บพักไว้บริเวณพื้นที่เก็บพักของเสีย ไม่อันตรายภายในพื้นที่ของโครงการ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p>				

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. กากของเสีย (ต่อ)	<p>กากของเสียไม่อันตราย (ต่อ)</p> <p>3) บรรจุก้อนที่ใช้งานแล้ว มีประมาณ 4.75 ตันต่อปี จะถูกนำไปเก็บพักไว้บริเวณพื้นที่เก็บพักของเสียไม่อันตรายภายในพื้นที่ของโครงการ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>4) เศษฟิล์มจากการบรรจุก้อน มีประมาณ 8.40 ตันต่อปี จะถูกนำไปเก็บพักไว้ในตะแกรงเหล็กขนาด 30 ลูกบาศก์เมตร บริเวณพื้นที่เก็บพักของเสียไม่อันตรายภายในพื้นที่ของโครงการ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>กากของเสียอันตราย</p> <p>1) กากสนะปนเปื้อนสารเคมี มีประมาณ 26.94 ตันต่อปี จะถูกรวบรวมไปเก็บพักไว้ในอาคารเก็บพักของเสียของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p>				

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. กากของเสีย (ต่อ)	<p>กากของเสียอันตราย (ต่อ)</p> <p>2) บรรจุก๊าซปนเปื้อนสารเดิมแต่งที่ใช้แล้ว มีประมาณ 6.4 ตันต่อปี จะถูกรวบรวมไปเก็บพักไว้บริเวณพื้นที่เก็บพักบรรจุก๊าซปนเปื้อนสารเดิมแต่งภายในพื้นที่ของโครงการ (พื้นที่ที่จะก่อสร้างใหม่ภายหลังการขยายกำลังการผลิต) ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>3) ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพ มีประมาณ 1.97 ตันต่อปี จะถูกรวบรวมไว้ภายในกระบะ Roll off ขนาด 10 ตันภายในอาคารเก็บพักของเสียของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>4) ตะกอนและไขมันจากระบบบำบัดน้ำทิ้งขั้นต้น มีประมาณ 0.8 ตันต่อปี จะถูกรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ภายในอาคารเก็บพักของเสียของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p>				

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. กากของเสีย (ต่อ)	กากของเสียอันตราย (ต่อ) 5) Molecular Sieve and Innerball ที่เสื่อมสภาพ มีประมาณ 1.17 ตันต่อปี จะถูกรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ภายในอาคารเก็บพักของเสียของบริษัทฯ ที่ดำเนินการโดยโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป				
	6. กำหนดให้มีการเก็บพักของเสียประเภทบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมีแต่งที่ใช้แล้ว ไว้ในถังลักเกอร์ ซึ่งจัดวางไว้ในบริเวณพื้นที่เก็บพักบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมีแต่งของโครงการเพื่อเป็นการป้องกันสารเคมีที่อาจเกิดการรั่วไหล	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการเก็บพักของเสียประเภทบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมีแต่งที่ใช้แล้ว ไว้ในพื้นที่เก็บพักบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมีแต่งของโครงการแล้ว	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	7. จัดให้มีพื้นที่เก็บพักของเสียประเภทบรรจุภัณฑ์สารเคมีแต่งที่ใช้แล้ว โดยจัดทำ Concrete Curb รอบพื้นที่เก็บพักของเสียดังกล่าว รวมถึงออกแบบให้พื้นที่มีความลาดเอียง เพื่อให้น้ำฝนที่ตกในพื้นที่ไหลลง Sump และถูกรวบรวมเข้าบ่อพักน้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อนต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บพักของเสียประเภทบรรจุภัณฑ์สารเคมีแต่งที่ใช้แล้ว โดยจัดทำ Concrete Curb รอบพื้นที่เก็บพักของเสียดังกล่าว รวมถึงออกแบบให้พื้นที่มีความลาดเอียง เพื่อให้ น้ำฝนที่ตกในพื้นที่ไหลลง Sump และถูกรวบรวมเข้าบ่อพักน้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อนต่อไป	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-32 Concrete Curb รอบพื้นที่เก็บพักของเสียประเภทบรรจุภัณฑ์สารเคมีแต่งที่ใช้แล้ว
	8. จัดให้มีผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษด้านกากอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่กำหนด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษด้านกากอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่กำหนด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-14 เอกสารการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. อากาศของเสีย (ต่อ)	9. กำหนดให้รถขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมต้องมีระบบติดตามตรวจสอบการขนส่งด้วยระบบจีพีเอส (GPS) อีกทั้งต้องมีการติดเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ภายใน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม ต้องมีระบบติดตามตรวจสอบการขนส่งด้วยระบบจีพีเอส (GPS) ทั้งนี้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-25 รถขนส่งที่มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ - ภาคผนวก ข.2-53 เอกสารการติดตั้ง GPS และระบบควบคุมความเร็วของรถขนส่งสารเคมีและกากของเสียอันตราย
	10. กำหนดให้ทำการติดตามตรวจสอบ (Audit) หน่วยงานรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่โครงการได้จัดส่งกากของเสียไปกำจัด เพื่อให้มั่นใจได้ว่าหน่วยงานดังกล่าวกำจัดกากของเสียของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนด และถูกต้องตามหลักวิชาการ	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ภายใน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2	- โครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบ (Audit) หน่วยงานรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ที่โครงการได้จัดส่งกากของเสียไปกำจัด โดยทำการตรวจสอบหน่วยงานรับกำจัดรายใหม่ ก่อนตกลงว่าจ้างและตรวจสอบผู้รับกำจัดกากของเสียที่รับผิดชอบอยู่ในปัจจุบัน เพื่อประเมินผลงาน และพิจารณาต่อสัญญา โดยในปี พ.ศ.2567 กลุ่มบริษัทฯ ได้ตรวจติดตามหน่วยงานรับกำจัดกากของเสีย เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด และบริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด เป็นต้น	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-28 เอกสารการตรวจสอบหน่วยงานรับกำจัดกากของเสีย

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (คปอ.) เพื่อตรวจสอบดูแลความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ภายใน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2	- โครงการมีการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (คปอ.) เพื่อตรวจสอบดูแลความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคนวท ข.2-29 เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
	2. จัดให้มีการฝึกอบรมสำหรับพนักงานในเรื่องความปลอดภัย โดยอย่างน้อยต้องประกอบไปด้วยขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย สำหรับการปฏิบัติงานที่มีโอกาสเกิดอันตราย และความปลอดภัยทั่วไปตามแผนฝึกอบรม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดอบรมสำหรับพนักงาน ในเรื่องความปลอดภัย โดยอย่างน้อยต้องประกอบไปด้วยขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย สำหรับการปฏิบัติงานที่มีโอกาสเกิดอันตราย และความปลอดภัยทั่วไปตามแผนฝึกอบรม	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคนวท ข.2-30 แผนการอบรมด้านความปลอดภัย
	3. กำหนดให้มีการอบรมผู้รับเหมา หรือบุคคลภายนอก เกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมที่จำเป็นต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่การผลิตเป็นครั้งคราว ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้เข้าไปปฏิบัติงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดอบรมผู้รับเหมา หรือบุคคลภายนอก เกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมที่จำเป็นต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่การผลิตเป็นครั้งคราว ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้เข้าไปปฏิบัติงาน	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคนวท ข.2-23 เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย
	4. กำหนดให้พื้นที่ที่มีโอกาสสัมผัสสารเคมีเป็นพื้นที่หวงห้าม (Restricted Area) โดยอนุญาตให้เฉพาะพนักงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบเท่านั้นที่จะสามารถเข้าทำงานนั้นๆ ได้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดพื้นที่ที่มีโอกาสสัมผัสสารเคมีเป็นพื้นที่หวงห้าม (Restricted Area) โดยอนุญาตให้เฉพาะพนักงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบเท่านั้นที่จะสามารถเข้าทำงานนั้นๆ ได้	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-33 ป้ายแสดงพื้นที่หวงห้าม

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5. เครื่องมือ และอุปกรณ์ควบคุมกระบวนการผลิต ต่างๆ จะต้องเป็นระบบอัตโนมัติ เพื่อลดการ สัมผัสกับสภาพแวดล้อมอื่นๆ ของพนักงาน	- พื้นที่โครงการ	- เครื่องมือ และอุปกรณ์ควบคุมกระบวนการผลิต ต่างๆ ของโครงการเป็นระบบอัตโนมัติ เพื่อลด การสัมผัสกับสภาพแวดล้อมอื่นๆ ของพนักงาน	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	-
	6. กระบวนการผลิตของโครงการจะเป็นระบบปิด เพื่อป้องกันโอกาสสัมผัสของผู้ปฏิบัติงาน	- พื้นที่โครงการ	- กระบวนการผลิตของโครงการเป็นระบบปิด เพื่อป้องกันโอกาสสัมผัสของผู้ปฏิบัติงาน	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	-
	7. จัดให้มีการติดตั้งระบบ Flare ตามมาตรฐาน API 521 และ Guide for Pressure Relieving and Depressuring Systems ซึ่งเสนอแนะ ผลกระทบจากรังสีความร้อนต่อความปลอดภัย ของบุคคลและเครื่องจักร ดังนี้ 1) ภายในบริเวณที่ Heat Intensity มีค่า 1500 Btu/hr.ft ² ขึ้นไป ห้ามมิให้มีพนักงาน ปฏิบัติงานอยู่เป็นประจำ และหากเกิดเหตุ ฉุกเฉินขึ้น พนักงานที่เข้าไปบริเวณนั้นต้อง สามารถหนีออกมาสู่บริเวณที่ปลอดภัยได้ ส่วนบริเวณที่ Heat Intensity มีค่าไม่เกิน 500 Btu/hr.ft ² ขึ้นไป เป็นบริเวณที่บุคคล สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง โดยไม่เกิด อันตรายใดๆ 2) อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บริเวณ Flare ต้องทำด้วย วัสดุทนความร้อน ทั้งนี้ โครงการกำหนดให้ บริเวณ Flare เป็นพื้นที่หวงห้าม (Restricted Area) ไม่ให้มีพนักงานปฏิบัติงานอยู่ประจำ ไม่ให้มีสิ่งปลูกสร้าง อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่มี เฉพาะที่จำเป็นและทนต่อความร้อนได้ดี	- พื้นที่หอเผา ของโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งระบบ Flare ตาม มาตรฐาน API 521 และ Guide for Pressure Relieving and Depressuring Systems และ ดำเนินการควบคุมตามข้อเสนอแนะผลกระทบ จากรังสีความร้อนต่อความปลอดภัยของบุคคล และเครื่องจักร โดยได้ติดตั้ง Flare ที่ทำด้วยวัสดุ ทนความร้อนไว้ในพื้นที่หวงห้ามโดยเฉพาะ (Safety Zone)	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-2 ระบบหอเผา (Flare)

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	8. จัดให้มีระบบส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการประกอบด้วย 1) ระบบส่องสว่างทั่วไปทั้งกรณีปกติ และกรณีฉุกเฉิน (Normal & Emergency Lighting) 2) ระบบส่องสว่างเพื่อความปลอดภัย (Safety Lighting) โดยกรณีระบบส่องสว่างทั่วไปไม่สามารถใช้งานได้ Safety Lighting จะต้องเพียงพอสำหรับทางเดิน บันได พื้นที่ทั่วไป และต้องเพียงพอสำหรับการ Shutdown Plant	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบส่องสว่างทั่วไป ทั้งกรณีปกติ และกรณีฉุกเฉิน (Normal & Emergency Lighting) รวมทั้งระบบส่องสว่างเพื่อความปลอดภัย (Safety Lighting) ในกรณีระบบส่องสว่างทั่วไปไม่สามารถใช้งานได้ ซึ่งเพียงพอสำหรับทางเดิน บันได พื้นที่ทั่วไป และเพียงพอสำหรับการ Shutdown Plant	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-34 ระบบส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการ
	9. จัดให้มีระบบระบายอากาศบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบระบายอากาศบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-35 ระบบระบายอากาศภายในพื้นที่โครงการ
	10. จัดให้มีเครื่องหมายความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเครื่องหมายความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-36 ป้ายเครื่องหมายความปลอดภัย
	11. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมตามลักษณะงาน และกำกับดูแลให้มีการสวมใส่ในพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เช่น 1) พนักงานที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี จะต้องมีหน้ากากแบบ Active Carbon Mask ชุดกันสารเคมี และถุงมือกันสารเคมี 2) พนักงานที่ต้องสัมผัสกับความร้อน จะต้องมิถุงมือกันความร้อน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมตามลักษณะงาน โดยพนักงานสามารถเบิกอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลได้ทางระบบ Online ทั้งนี้ ยังมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบ และกำกับดูแลการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของพนักงานอย่างเคร่งครัด โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐาน	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-21 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล - รูปที่ 3.2-37 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3) พนักงานที่ต้องทำงานสัมผัสเสียงดัง จะต้อง มีที่ครอบหู (Ear Muffs) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) โดยอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลพื้นฐานสำหรับพนักงานทุกคน คือ หมวกนิรภัย (Safety Hat) รองเท้านิรภัย (Safety Shoes) และแว่นตานิรภัย (Safety Glasses)		สำหรับพนักงานทุกคนคือ หมวกนิรภัย (Safety Hat) รองเท้านิรภัย (Safety Shoes) และแว่นตา นิรภัย (Safety Glasses)		- ภาคผนวก ข.2-31 เอกสาร Procedure ขั้นตอนการบริหาร อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และระบบการเบิกจ่าย PPE Online
	12. จัดให้มีการแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และ/ หรือมีการ อบรมก่อนการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ตามแผนการ อบรมประจำปี	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และมีการ อบรมก่อนการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ตามแผนการ อบรมประจำปี	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-23 เอกสารการอบรมด้าน ความปลอดภัย - ภาคผนวก ข.2-30 แผนการอบรมด้าน ความปลอดภัย
	13. จัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ตามหลักวิชาการใน การบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงาน สัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนด ระยะเวลาการทำงาน เพื่อลดเวลาที่พนักงาน สัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวัน ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เป็นต้น และ ปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) โดยกำหนด ระยะเวลาการทำงาน เพื่อลดเวลาที่พนักงาน สัมผัสเสียงดัง และสลับพนักงาน/สลับวันทำงาน ในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-32 เอกสารการจัดทำโครงการ อนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program)

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	14. กำหนดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน หรือป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ และป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือน หรือป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ และป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-20 ป้ายเตือนให้สวมอุปกรณ์ป้องกันเสียง
	15. กำหนดให้ควบคุมระดับเสียงที่พนักงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานไม่เกิน 83 เดซิเบลเอ (พนักงานทำงาน 12 ชั่วโมงต่อกะ)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการควบคุม และตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	16. กำหนดให้มีการสำรวจ และตรวจสอบภาษา หรือหีบห่อบรรจุสารเคมี หากตรวจพบความเสียหายจนไม่สามารถนำเข้าเก็บในอาคารได้ ต้องกำหนดพื้นที่เฉพาะเพื่อถ่ายบรรจุใหม่ โดยกำหนดให้นำสารเคมีที่บรรจุในภาษา หรือหีบห่อที่ได้รับความเสียหายมาใช้ก่อน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการสำรวจ และตรวจสอบภาษา หรือหีบห่อบรรจุสารเคมี โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่พบภาษา หรือหีบห่อบรรจุสารเคมีเสียหาย	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	17. กำหนดให้มีแผนงานในการนำสารเคมีที่รั่วไหลไปกำจัดตามวิธีที่เหมาะสมตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) หรือตามคำแนะนำจากผู้ผลิต หรือผู้กำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดแผนงานในการนำสารเคมีที่รั่วไหลไปกำจัดตามวิธีที่เหมาะสม ตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) หรือตามคำแนะนำจากผู้ผลิตหรือผู้กำจัดที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่พบการรั่วไหลของสารเคมี	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-33 เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data Sheet: SDS)

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	18. กำหนดให้พนักงานเดินตรวจตราความเรียบร้อยของอาคารเก็บพักสารเคมีอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยเร็ว และจัดทำรายงานการสำรวจทุกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานเดินตรวจตราความเรียบร้อยของอาคารเก็บพักสารเคมีอย่างสม่ำเสมอ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ไม่พบความผิดปกติของอาคารเก็บพักสารเคมี	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	19. กำหนดให้จัดทำรายงานผลการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมี โดยต้องมีข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ สาเหตุการรั่วไหล ขนาดการหกรั่วไหล วิธีการจัดการ และข้อเสนอแนะการป้องกัน	- พื้นที่โครงการ	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่พบการรั่วไหลของสารเคมี	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	20. บริเวณพื้นที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี จะต้องมียุทธศาสตร์ร่างกาย และล้างตาฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดให้มีแผนการตรวจสอบ และดูแลรักษาให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้บริเวณพื้นที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี มียุทธศาสตร์ร่างกายและล้างตาฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดให้มีแผนการตรวจสอบ และดูแลรักษาให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-38 ยุทธศาสตร์ร่างกาย และล้างตาฉุกเฉิน - ภาคผนวก ข.2-34 เอกสารการตรวจสอบดูแลรักษายุทธศาสตร์ร่างกายและล้างตาฉุกเฉิน
	21. กำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และระงับอุบัติเหตุ (Accident Measure) และมาตรการความปลอดภัยสำหรับการเก็บสารเคมี โดยเป็นไปตามหลักสากลของความปลอดภัย คือ 1) แยกหมวดหมู่ของสารเคมีไม่ให้มีโอกาสในการทำปฏิกิริยากัน 2) บริเวณเก็บพักสารเคมีจะต้องไม่ได้รับอันตรายจากความร้อนหรือความสั่นสะเทือน	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ภายในบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2	- โครงการมีมาตรการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ (Accident Measure) และมาตรการความปลอดภัยสำหรับการเก็บสารเคมี โดยเป็นไปตามหลักสากลของความปลอดภัย	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-35 คู่มือระงับอุบัติภัยจากสารเคมีและวัสดุอันตราย

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	3) จัดให้มีระบบความปลอดภัย เช่น Bund Wall หรือ Emergency Drain และระบบ ดับเพลิง				
	22. กำหนดให้มีคู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมี และ วัสดุอันตรายที่อยู่ในระบบสารสนเทศของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และสามารถค้นหาข้อมูลได้ตลอดเวลา พร้อมทั้ง มีวิธีการปฏิบัติการจัดการกรณีสารเคมีหก รั่วไหลเพื่อให้มีการปฏิบัติอย่างเป็นขั้นตอน และมีประสิทธิภาพ	- พื้นที่โครงการ และพื้นที่ภายในบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2	- โครงการมีคู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุ อันตรายที่อยู่ในระบบสารสนเทศของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และสามารถ ค้นหาข้อมูลได้ตลอดเวลา พร้อมทั้งมีวิธีการ ปฏิบัติการจัดการกรณีสารเคมีหกรั่วไหล เพื่อให้ มีการปฏิบัติอย่างเป็นขั้นตอน และมีประสิทธิภาพ	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-35 คู่มือระงับอุบัติเหตุจาก สารเคมีและวัสดุอันตราย
	23. ดัดเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) ไว้บริเวณสถานที่ทำงานที่มีการใช้ สารเคมีชนิดนั้นๆ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการดัดเอกสารข้อมูลความปลอดภัย เคมีภัณฑ์ (SDS) ไว้บริเวณสถานที่ทำงานที่มีการ ใช้สารเคมีชนิดนั้นๆ	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-39 ข้อมูลความ ปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) บริเวณที่มีการใช้สารเคมี
	24. จัดเก็บสารเคมีในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด โดยใช้ภาชนะที่ทนการกัดกร่อน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดเก็บสารเคมีในภาชนะบรรจุที่ ปิดมิดชิด โดยใช้ภาชนะที่ทนการกัดกร่อน และ จัดให้ถังเคมีตั้งอยู่ภายในคันคอนกรีต (Bund)	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-40 คันคอนกรีต บริเวณถังเก็บสารเคมี
	25. กำหนดให้รถยกที่ใช้ภายในอาคารเก็บพัก สารเคมี ต้องมีขนาด และความเหมาะสมกับการ ขนย้ายสารเคมี	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีรถยกที่ใช้ภายในอาคารเก็บพัก สารเคมี โดยมีขนาด และความเหมาะสมกับการ ขนย้ายสารเคมี	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-41 รถยกสำหรับ ขนย้ายสารเคมี
	26. มาตรการความปลอดภัยในช่วงก่อนซ่อมบำรุง และระหว่างหยุดซ่อมบำรุง (Shutdown/ Turnaround) มีขั้นตอนดังนี้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการกำหนดมาตรการความปลอดภัย ในช่วงก่อนซ่อมบำรุง และระหว่างหยุดซ่อมบำรุง (Shutdown/Turnaround) ตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-36 เอกสารสัญญาว่าจ้าง ผู้รับเหมา

T-MON-224008/SECOT

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	1) ระบุสัญญาจ้างให้บริษัทผู้รับเหมากำหนดรายการอุปกรณ์ ขั้นตอนต่างๆ ที่ผู้รับเหมาต้องดำเนินการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการดำเนินงานซ่อมบำรุงให้ชัดเจน 2) กำหนดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) และฝึกอบรมด้านความปลอดภัย แก่ผู้รับเหมา และพนักงานโรงงาน ก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน 3) ควบคุมการทำงานด้วยระบบใบอนุญาตให้ปฏิบัติงาน (Work Permit) และดำเนินการประเมินความเสี่ยงและสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานทราบ 4) จัดให้มีการประชุมประจำวัน เพื่อติดตามความคืบหน้าของการทำงาน ให้ความปลอดภัย และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 5) ตรวจสอบความปลอดภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่หน้างาน โดยเฉพาะงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น งานที่อาจก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ (Hot Work) งานในสถานที่อับอากาศ (Confined Space) เป็นต้น 6) กำหนดเป้าหมายด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมของงานหยุดซ่อมบำรุง		ทั้งนี้ โครงการมีการหยุดซ่อมบำรุงครั้งล่าสุดระหว่างวันที่ 23 ตุลาคม ถึง 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567		- ภาคผนวก ข.2-37 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) - ภาคผนวก ข.2-38 เอกสารระบบอนุญาตให้ปฏิบัติงาน (Work Permit) - ภาคผนวก ข.2-39 เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยในช่วง Shutdown/Turnaround ภาคผนวก ข.2-40 - เอกสาร Procedure การบริหารความปลอดภัยในงาน Turnaround/Shutdown

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	27. มาตรการความปลอดภัยในช่วงก่อนเริ่มเดิน การผลิตใหม่ (Pre-Start up) 1) ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการผลิตใหม่ภาย หลังจากการหยุดซ่อมบำรุง พนักงาน จะต้องตรวจสอบความพร้อมของพื้นที่และ หน่วยผลิตตามรายการตรวจสอบในการ ทบทวนความปลอดภัยก่อนเริ่มเดินเครื่อง (Pre-Start up Safety Review Checklist) ก่อนที่จะเริ่มเดินเครื่องผลิตใหม่อีกครั้ง 2) กำหนดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) และการฝึกอบรมด้านความ- ปลอดภัยแก่ผู้รับเหมาและพนักงานของ โรงงาน ก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน 3) จัดให้มีการฝึกและอบรมให้กับพนักงาน ควบคุมและพนักงานซ่อมบำรุงให้เข้าใจถึง วิธีการปฏิบัติงานในหน่วยผลิต 4) จัดเตรียมเอกสารปฏิบัติงาน (Operation Procedures) และปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน ตามแผนงานที่กำหนด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการกำหนดมาตรการความปลอดภัย ในช่วงก่อนที่จะเริ่มเดินการผลิตใหม่ ภายหลัง จากการหยุดซ่อมบำรุง จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบความพร้อมของพื้นที่ และหน่วยผลิต และมีการทบทวนความปลอดภัย โดยระบุ ขอบเขต ประเภท และช่วงเวลาของการทบทวน ความปลอดภัยตาม Pre-Start up Safety Review (PSSR) Checklist ก่อนที่จะเริ่มเดินเครื่องผลิต ใหม่อีกครั้ง (Plant Start up)	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-41 เอกสาร Pre-Start up Safety Review (PSSR)

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	28. กำหนดให้มีการรายงานผลการประเมินอันตราย การศึกษาผลกระทบ และแผนการดำเนินงาน และแผนการควบคุมความเสี่ยง รวมทั้งผลการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัย และมาตรการลดความเสี่ยงต่างๆ ตามหมวด 4 มาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 ให้กับกระทรวงแรงงานทราบทุกปี	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีเพื่อประกาศใช้หมวด 4 มาตรา 32 (4) และมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 ทั้งนี้หากมีข้อกำหนดที่ชัดเจน โครงการจะดำเนินการตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน ให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นประจำทุก 5 ปี และรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงต่อนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ทุก 1 ปี	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-3 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายจากการประกอบกิจการ โรงงาน และสำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง
	29. จัดให้มีระบบการจัดการความปลอดภัย (Process Safety Management; PSM) เพื่อปรับปรุง และพัฒนาการบริหารจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบการจัดการความปลอดภัย (Process Safety Management; PSM) เพื่อปรับปรุง และพัฒนาการบริหารจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ ตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2559	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-42 เอกสาร Procedure การจัดการความปลอดภัย กระบวนการผลิต (Process Safety Management : PSM) แผน Process Safety Management : PSM ประจำปี พ.ศ.2567

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. ความเสี่ยง และ อันตรายร้ายแรง 9.1) ดึงเก็บกัก สารเคมี	1. ดึงเก็บกักบิวทีน-1 มีขนาดความจุ 266 ลูกบาศก์- เมตร มีปริมาตรเก็บกักสูงสุด 200 ลูกบาศก์- เมตร มีการควบคุมสภาวะของดึงเก็บกักที่ความ ดัน 6 บาร์ (เกจ) และที่อุณหภูมิบรรยากาศ ตั้งอยู่ภายในคันคอนกรีต (Bund) มีปริมาตร ความจุ 627 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับ ปริมาณสารรั่วไหลจากดึงเก็บกักสารบิวทีน-1 ได้อย่างเพียงพอหากเกิดกรณีฉุกเฉิน อีกทั้ง กำหนดให้มีการออกแบบดังเป็นไปตาม มาตรฐานกำหนด	- ดึงเก็บกัก บิวทีน-1	- โครงการจัดให้ดึงเก็บกักบิวทีน-1 ตั้งอยู่ภายใน คันคอนกรีต (Bund) ซึ่งสามารถรองรับปริมาณ สารรั่วไหลจากดึงได้อย่างเพียงพอ หากเกิดกรณี ฉุกเฉิน อีกทั้งกำหนดให้มีการออกแบบดังเป็นไป ตามมาตรฐานกำหนด	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-42 คันคอนกรีต บริเวณดึงเก็บกักบิวทีน-1
	2. ดึงเก็บกักเฮกเซน จำนวน 2 ดัง ดังนี้ 1) ดึงเก็บกักเฮกเซนที่รับมาจากส่วนปรับปรุง คุณภาพเฮกเซน เพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ ใหม่ มีขนาดความจุ 900 ลูกบาศก์เมตร มีปริมาตรเก็บกักสูงสุด 675 ลูกบาศก์เมตร มีการควบคุมสภาวะของดึงเก็บกักที่ความ ดันที่ 0.0035 บาร์ (เกจ) และอุณหภูมิ บรรยากาศ 2) ดึงเก็บกักเฮกเซนที่รับมาจากผู้จำหน่าย มีขนาดความจุ 500 ลูกบาศก์เมตร มีปริมาตรเก็บกักสูงสุด 375 ลูกบาศก์เมตร มีการควบคุมสภาวะของดึงเก็บกักที่ความดัน 0.0035 บาร์ (เกจ) และอุณหภูมิบรรยากาศ	- ดึงเก็บกัก เฮกเซน	- โครงการจัดให้ดึงเก็บกักเฮกเซน ตั้งอยู่ภายใน คันคอนกรีต (Bund) ซึ่งสามารถรองรับปริมาณ สารรั่วไหลจากดึงได้อย่างเพียงพอ หากเกิดกรณี ฉุกเฉิน อีกทั้งกำหนดให้มีการออกแบบดังเป็นไป ตามมาตรฐาน API 650	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-43 คันคอนกรีต บริเวณดึงเก็บกักเฮกเซน

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.1) ดึงเก็บกัก สารเคมี (ต่อ)	ทั้งนี้ ดึงเก็บกักเฮกเซนทั้ง 2 ถัง ตั้งอยู่ภายในคัน คอนกรีต (Bund) มีปริมาตรความจุ 1,157 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณสาร รั่วไหลจากถังใบใหญ่ได้อย่างเพียงพอหากเกิด กรณีฉุกเฉิน อีกทั้งกำหนดให้มีการออกแบบถัง เป็นไปตามมาตรฐาน API 650				
	3. ดึงเก็บกักโซเดียมไฮดรอกไซด์ความเข้มข้น ร้อยละ 50 มีขนาดความจุ 31 ลูกบาศก์เมตร มีปริมาตรเก็บกักสูงสุด 23 ลูกบาศก์เมตร ที่มีการควบคุมสถานะของถังเก็บกักที่ความดัน และอุณหภูมิบรรยากาศ ตั้งอยู่ภายในคัน คอนกรีต (Bund) มีความจุ 35 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณสารรั่วไหลจากถัง เก็บกักโซเดียมไฮดรอกไซด์ได้อย่างเพียงพอ หากเกิดกรณีฉุกเฉิน อีกทั้งกำหนดให้มีการ ออกแบบถังเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด	- ดึงเก็บกัก โซเดียม ไฮดรอกไซด์	- โครงการจัดให้ถังเก็บกักโซเดียมไฮดรอกไซด์ ความเข้มข้น ร้อยละ 50 ตั้งอยู่ภายในคันคอนกรีต (Bund) ซึ่งสามารถรองรับปริมาณสารรั่วไหลจาก ถังได้อย่างเพียงพอหากเกิดกรณีฉุกเฉิน อีกทั้ง กำหนดให้มีการออกแบบถังเป็นไปตาม มาตรฐานกำหนด	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-44 คันคอนกรีต บริเวณถังเก็บกัก โซเดียมไฮดรอกไซด์
	4. ดึงเก็บพักผลิตภัณฑ์พลอยได้ มีรายละเอียดดังนี้ 1) ดึงเก็บพักโพลิเมอร์ที่มีสายสั้น (Low Polymer) มีขนาดความจุ 350 ลูกบาศก์เมตร มีปริมาตรเก็บกักสูงสุด 260 ลูกบาศก์เมตร มีการควบคุมสถานะของถังเก็บกักที่ความ ดันที่ 0.0035 บาร์(เกจ) และอุณหภูมิ บรรยากาศ	- ดึงเก็บพัก ผลิตภัณฑ์ พลอยได้	- โครงการจัดให้ถังเก็บสารเคมี ตั้งอยู่ภายใน คันคอนกรีต (Bund) ซึ่งสามารถรองรับปริมาณ สารรั่วไหลจากถังได้อย่างเพียงพอหากเกิดกรณี ฉุกเฉิน อีกทั้งกำหนดให้มีการออกแบบถังให้ เป็นไปตามมาตรฐาน API 650	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-45 คันคอนกรีต บริเวณถังเก็บพัก ผลิตภัณฑ์พลอยได้

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.1) ถังเก็บก๊าซสารเคมี (ต่อ)	2) ถังเก็บพักไฮโดรคาร์บอนที่มีมวลโมเลกุลสูง (Oligomer) มีขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร มีปริมาตรเก็บกักสูงสุด 225 ลูกบาศก์เมตร มีการควบคุมสภาวะของถังเก็บกักที่ความดัน 0.0035 บาร์ (เกจ) และอุณหภูมิบรรยากาศ ทั้งนี้ ถังเก็บพักผลิตภัณฑ์พลอยได้ตั้งอยู่ภายในพื้นที่ส่วนการปรับปรุงคุณภาพเฮกเซน เพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ ที่มีคันคอนกรีตล้อมรอบถังเก็บกักข้างต้น ที่มีปริมาตรความจุ 2,350 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณสารรั่วไหลจากถังใบใหญ่ได้อย่างเพียงพอหากเกิดกรณีฉุกเฉิน อีกทั้งกำหนดให้มีการออกแบบถังเป็นไปตามมาตรฐาน API 650				
9.2) การจัดการด้านความปลอดภัย	5. กำหนดขอบเขตพื้นที่อันตราย (Hazardous Area) ตามมาตรฐาน IEC และ API เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่อาจมีอันตรายจากสารไวไฟ พร้อมกำหนดให้อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดที่ติดตั้ง และนำเข้าไปใช้งานในบริเวณดังกล่าว ต้องเป็นแบบป้องกันการระเบิด (Explosive Proof)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการกำหนดขอบเขตพื้นที่อันตราย (Hazardous Area) ตามมาตรฐาน IEC และ API เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่อาจมีอันตรายจากสารไวไฟ พร้อมกำหนดให้อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดที่ติดตั้ง และนำเข้าไปใช้งานในบริเวณดังกล่าว ต้องเป็นแบบป้องกันการระเบิด (Explosive Proof)	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-46 การกำหนดขอบเขตพื้นที่อันตราย

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.2) การจัดการด้านความปลอดภัย (ต่อ)	6. กำหนดให้มีระบบ Acoustic Alarm ซึ่งเป็นระบบกระจายเสียง โดยมีลำโพงติดตั้งทั่วพื้นที่กระบวนการผลิต และอาคารต่างๆ เพื่อใช้ประกาศข้อความทั้งในภาวะปกติ และกรณีฉุกเฉิน ทั้งนี้ระบบ Acoustic Alarm จะรับกระแสไฟฟ้าจากระบบ UPS ทำให้สามารถใช้งานได้ แม้ในกรณีไฟฟ้าดับ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีระบบ Acoustic Alarm ซึ่งเป็นระบบกระจายเสียง โดยมีลำโพงติดตั้งทั่วพื้นที่กระบวนการผลิต และอาคารต่างๆ เพื่อใช้ประกาศข้อความทั้งในภาวะปกติ และกรณีฉุกเฉิน ทั้งนี้ระบบ Acoustic Alarm จะรับกระแสไฟฟ้าจากระบบ UPS ทำให้สามารถใช้งานได้ แม้ในกรณีไฟฟ้าดับ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-47 ระบบ Acoustic Alarm
	7. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันความผิดพลาดที่เกิดจาก Operator Error ดังนี้ 1) ระบุขั้นตอนวิธีการปฏิบัติงานไว้ใน Operating Manual อย่างชัดเจน รวมถึงการใช้ระบบ Checklist ในการปฏิบัติงาน 2) ใช้ระบบ Alarm เพื่อเตือนการทำงานที่เบี่ยงเบนไปจากสภาวะปกติ 3) ใช้ระบบ Automatic Control รวมถึงระบบ Interlock ต่างๆ เพื่อควบคุมการผลิต 4) จัดให้มีการฝึกอบรม และ Internal Audit ตามแผนงานฝึกอบรมประจำปี	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันความผิดพลาดที่เกิดจาก Operator Error ตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-43 เอกสาร Procedure การเดินเครื่องในการผลิต HDPE กรณีเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.2) การจัดการ ด้านความ- ปลอดภัย (ต่อ)	8. กำหนดให้มีระบบป้องกันความผิดพลาดของ อุปกรณ์ต่างๆ เช่น 1) จัดให้มี Redundancy อุปกรณ์ควบคุมการ ทำงานที่สำคัญ เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถ ทำงานได้อย่างไม่มีโอกาสผิดพลาด 2) ดูแลรักษาอุปกรณ์ตรวจจับ (Detector) หรือ อุปกรณ์ตรวจวัดต่างๆ และให้มีการสอบ เทียบมาตรฐาน (Routine Maintenance & Calibration) ตามแผนการซ่อมบำรุง ประจำปี เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดให้มีระบบป้องกันความ ผิดพลาดของอุปกรณ์ต่างๆ ตามแผนการซ่อม บำรุงประจำปี เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-12 แผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance Program) ของเครื่องจักร และอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ.2567 - ภาคผนวก ข.2-44 เอกสารการตรวจสอบ ดูแลรักษาอุปกรณ์ ตรวจจับ (Detector) เอกสารการสอบเทียบ อุปกรณ์ตรวจจับ (Detector)
	9. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันการรั่วไหล และ จำกัดขอบเขตผลกระทบจากการรั่วไหล ดังนี้ 1) ให้ทำ Leak Test ทุกครั้งที่มีการต่อท่อ หรือ เปลี่ยนซีลส์ โดยใช้ก๊าซไนโตรเจน 2) ออกแบบระบบท่อ และอุปกรณ์ให้สามารถ ทนต่อความดันสูงสุดที่อาจเกิดขึ้นในระบบ 3) หากมีการตรวจพบว่าอุณหภูมิ และ/หรือ ความดันในระบบ/อุปกรณ์มีค่าสูงกว่าที่ กำหนด จะมีการระบายก๊าซในระบบไปยัง หอเผา เพื่อเผาทำลายก๊าซ	- หน่วยการผลิต	- โครงการมีมาตรการป้องกันการรั่วไหล และ จำกัดขอบเขตผลกระทบจากการรั่วไหล ตามที่ มาตรการกำหนด	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-45 เอกสารมาตรการป้องกัน การรั่วไหล และผลกระทบ จากการรั่วไหล

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.3) ท่อส่งวัตถุดิบ	10. ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดความดัน และอัตราการไหลของสารในระบบท่อ และจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบตลอด 24 ชั่วโมง หากท่อเกิดการเสียหายจะสามารถตรวจสอบได้ทันทีที่เกิดการรั่วไหล เนื่องจากความดัน และอัตราการไหลของสารในท่อจะลดลง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดความดัน และอัตราการไหลของสารในระบบท่อ และจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบตลอด 24 ชั่วโมง หากท่อเกิดการเสียหายจะสามารถตรวจสอบได้ทันทีที่เกิดการรั่วไหล เนื่องจากความดันและอัตราการไหลของสารในท่อจะลดลง	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-
	11. เมื่อตรวจพบว่าเกิดการรั่วไหลของท่อส่งวัตถุดิบใด ให้ทำการตัดแยก (Isolate) ท่อได้ทั้ง 2 ฝั่ง และทำการรวบรวมสารไปเผาทำลายที่หอเผา และทำการ Purge ระบบด้วย Nitrogen	- พื้นที่โครงการ	- กรณีเกิดการรั่วไหลของท่อส่งวัตถุดิบใด โครงการจะทำการตัดแยก (Isolate) ท่อได้ทั้ง 2 ฝั่ง และทำการรวบรวมสารไปเผาทำลายที่หอเผา และทำการ Purge ระบบด้วย Nitrogen	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-46 เอกสารการตัดแยก (Isolation)
9.4) มาตรการสำหรับหน่วยการผลิต	12. ออกแบบให้มีการหยุดการเดินเครื่องจักรในกระบวนการผลิตอย่างปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน โดยระบบ Emergency Shutdown System (ESD) ที่ออกแบบมาตรฐานสากล IEC61511 ที่สามารถหยุดเดินเครื่องจักรทั้งหมด (Whole Plant Shutdown Interlock) และหยุดเดินเครื่องจักรบางส่วน (Section Shutdown Interlocks) ตามเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น โดยใช้ Safety PLC เป็นอุปกรณ์ประมวลผลความผิดปกติที่เกิดจากค่าควบคุม เพื่อควบคุมป้องกันไม่ให้เกิดความอันตรายที่รุนแรง ซึ่งจะสามารถหยุดเดินเครื่องจักร (Shutdown) อย่าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการออกแบบให้มีการหยุดการเดินเครื่องจักรในกระบวนการผลิตอย่างปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน โดย Emergency Shutdown System (ESD) ที่ออกแบบมาตรฐานสากล IEC61511 ที่สามารถหยุดเดินเครื่องจักรทั้งหมด (Whole Plant Shutdown Interlock) และหยุดเดินเครื่องจักรบางส่วน (Section Shutdown Interlocks) ตามเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น โดยใช้ Safety PLC เป็นอุปกรณ์ประมวลผลความผิดปกติที่เกิดจากค่าควบคุม เพื่อควบคุมป้องกันไม่ให้เกิดความอันตรายที่รุนแรง ซึ่งจะสามารถหยุดเดินเครื่องจักร (Shutdown) อย่างปลอดภัย โดยการ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-43 เอกสารการเดินเครื่องในการผลิต HDPE กรณีเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.4) มาตรการ สำหรับ หน่วย การผลิต (ต่อ)	ปลอดภัย โดยการหยุดการป้อนวัตถุดิบ หยุด การจ่ายสารอนุปนการ และอื่นๆ เพื่อป้องกัน การเกิดปัญหาอุณหภูมิ และ/หรือ แรงดันใน ระบบเกิน (Overpressure)		หยุดการป้อนวัตถุดิบ หยุดการจ่ายสารอนุปนการ และอื่นๆ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาอุณหภูมิ และ/หรือ แรงดันในระบบเกิน (Overpressure)		
	13. จัดทำ Work Instruction ของการหยุด กระบวนการผลิตอย่างปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน โดยครอบคลุมทั้งกรณีระบบหล่อเย็น ล้มเหลว (Cooling Water Failure) ระบบไฟฟ้า ล้มเหลว (Power Failure) ระบบไอน้ำล้มเหลว (Steam Failure) ระบบลมล้มเหลว (Instrument Air Failure) รวมถึงกรณีเกิดการรั่วไหลของ สารจากท่อส่งวัตถุดิบ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำ Work Instruction ของการหยุด กระบวนการผลิตอย่างปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน โดยครอบคลุมทั้งกรณีระบบหล่อเย็นล้มเหลว (Cooling Water Failure) ระบบไฟฟ้าล้มเหลว (Power Failure) ระบบไอน้ำล้มเหลว (Steam Failure) ระบบลมล้มเหลว (Instrument Air Failure) รวมถึงกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจาก ท่อส่งวัตถุดิบ	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-43 เอกสารการเดินเครื่องใน การผลิต HDPE กรณีเกิด เหตุการณ์ผิดปกติ
	14. ติดตั้งระบบแบตเตอรี่สำรอง เพื่อใช้ในกรณี ระบบจ่ายไฟฟ้าหลักขัดข้อง โดยระบบ แบตเตอรี่สำรองดังกล่าว จะสามารถจ่ายไฟฟ้า ให้กับระบบคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่ เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยเพื่อควบคุมการหยุด กระบวนการผลิตของโครงการได้อย่างปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการติดตั้งระบบแบตเตอรี่สำรอง เพื่อ ใช้ในกรณีระบบจ่ายไฟฟ้าหลักขัดข้อง โดยระบบ แบตเตอรี่สำรองดังกล่าว จะสามารถจ่ายไฟฟ้า ให้กับระบบคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง กับความ ปลอดภัย เพื่อควบคุมการ หยุด กระบวนการผลิตของโครงการได้อย่างปลอดภัย	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-48 ระบบ แบตเตอรี่สำรอง
	15. จัดให้มีระบบตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) ชนิด Catalytic Combustion Type Detector ซึ่ง สามารถตรวจจับก๊าซไฮโดรคาร์บอนได้ทุกชนิด ซึ่งกรณี ที่เกิดก๊าซรั่ว Gas Detector จะส่ง สัญญาณ Alarm ไปที่ Gas Detector Panel ที่ตั้งอยู่ในห้องควบคุม (Control Room)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) ชนิด Catalytic Combustion Type Detector ซึ่งสามารถตรวจจับก๊าซไฮโดรคาร์บอน ได้ทุกชนิด กรณีที่เกิดก๊าซรั่ว Gas Detector จะส่ง สัญญาณ Alarm ไปที่ Gas Detector Panel ที่ติดตั้ง อยู่ในห้องควบคุม (Control Room) โดยจะมีทั้ง	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-49 Gas Detector - ภาคผนวก ข.2-47 แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันและระงับอัคคีภัย และระบบตรวจจับและ แจ้งเตือนเพลิงไหม้

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.4) มาตรการ สำหรับ หน่วย การผลิต (ต่อ)	โดยจะมีทั้งสัญญาณเสียงและไฟกระพริบแสดง ตำแหน่งการรั่วบน Semi-Graphic Board โดยพนักงานที่ประจำอยู่จะสามารถทราบและ พิจารณาทำการแก้ไขต่อไป โดยมีการติดตั้ง ระบบแจ้งเตือน เมื่อเครื่องตรวจวัดตรวจพบ ก๊าซรั่วไหล 2 ระดับ คือ ระดับแจ้งเตือนขั้นต้น (Low Alarm) เมื่อตรวจพบก๊าซรั่วไหลที่ความ เข้มข้นระหว่าง 20% ของค่าขีดจำกัดล่างของ ส่วนผสมของไอระเหย/ก๊าซกับอากาศ ที่สามารถลุกติดไฟได้ (Lower Explosive Limit : LEL) ซึ่งเป็นระดับที่จะมีการแจ้งเตือน เพื่อเข้าดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุและ พิจารณาดำเนินการแก้ไข และแจ้งเตือนสูงสุด (High Alarm) เมื่อตรวจพบก๊าซรั่วไหลที่ความ เข้มข้น ระหว่าง 40% ของค่า LEL ซึ่งเป็น ระดับที่จะมีการแจ้งภาวะฉุกเฉิน		สัญญาณเสียงและไฟกระพริบ แสดงตำแหน่งการ รั่วบน Semi-Graphic Board โดยพนักงาน ที่ประจำอยู่จะสามารถทราบ และพิจารณาทำการ แก้ไขต่อไป โดยมีการติดตั้งระบบแจ้งเตือน เมื่อเครื่องตรวจวัดตรวจพบก๊าซรั่วไหล 2 ระดับ คือ ระดับแจ้งเตือนขั้นต้น (Low Alarm) เมื่อตรวจพบก๊าซรั่วไหลที่ความเข้มข้นระหว่าง 20% ของค่าขีดจำกัดล่างของส่วนผสมของ ไอระเหย/ก๊าซกับอากาศ ที่สามารถลุกติดไฟได้ (Lower Explosive Limit : LEL) ซึ่งเป็นระดับที่ จะมีการแจ้งเตือนเพื่อเข้าดำเนินการตรวจสอบ หา สาเหตุ และพิจารณาดำเนินการแก้ไข และแจ้ง เตือนสูงสุด (High Alarm) เมื่อตรวจพบก๊าซ รั่วไหลที่ความเข้มข้น 40% ของค่า LEL ซึ่งเป็น ระดับที่จะมีการแจ้งภาวะฉุกเฉิน		
	16. จัดทำการประเมินความเสี่ยงสำหรับหน่วยผลิต/ อุปกรณ์ที่มีการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง/ติดตั้ง เพิ่มเติม โดยผู้เชี่ยวชาญ และวิศวกรผู้เกี่ยวข้อง ของโครงการ และบริษัทผู้ออกแบบ เพื่อให้เกิด ความปลอดภัยสูงสุด โดยจัดทำในช่วงการ ออกแบบรายละเอียด (Detailed Design) และ ส่งให้หน่วยงานอนุญาต (กนอ.) พิจารณาตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อนเดินเครื่องการผลิตของ โครงการขยาย/เปลี่ยนแปลง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำการประเมินความเสี่ยงสำหรับ หน่วยผลิต/อุปกรณ์ที่มีการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง/ ติดตั้งเพิ่มเติม โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกร ผู้เกี่ยวข้องของโครงการ และบริษัทผู้ออกแบบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด โดยจัดทำในช่วง การออกแบบรายละเอียด (Detailed Design) และ ส่งให้หน่วยงานอนุญาต (กนอ.) พิจารณาตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนเดินเครื่องการผลิตของ โครงการขยาย/เปลี่ยนแปลง	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-2 สรุปผลการวิเคราะห์ และประเมินความเสี่ยง (HAZOP) และรายงาน การดำเนินงานตามแผน บริหารจัดการความเสี่ยง

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.4) มาตรการสำหรับหน่วยการผลิต (ต่อ)	17. จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากกระบวนการผลิต และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยโครงการจะจัดส่งรายงานดังกล่าวต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม และ กนอ. ทุก 5 ปี	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการประเมินความเสี่ยงจากกระบวนการผลิตและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ตามรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานส่งให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทุก 5 ปี ล่าสุดนำเสนอในวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ.2567 และรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงอันตรายฯ ส่งให้แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ทุก 1 ปี ล่าสุดนำเสนอในวันที่ 29 มกราคม พ.ศ.2568	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-3 สำเนาน้ำส่งน้ำส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายจากการประกอบกิจการโรงงาน และสำเนาน้ำส่งน้ำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง
9.5) อุปกรณ์เพื่อการป้องกันและระงับอัคคีภัย	18. จัดให้มีระบบตรวจจับและแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ประกอบด้วย 1) ปุ่มกดแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Manual Fire Alarm) จำนวน 185 จุด บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต อาคารสำนักงาน อาคารบรรจุภัณฑ์ อาคารเก็บพักผลิตภัณฑ์ 2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) จำนวน 175 จุด บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต อาคารเก็บผลิตภัณฑ์ ถังเก็บก๊าซสารเคมี 3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) จำนวน 2 จุด บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต 4) เครื่องตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) จำนวน 36 จุด บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต ระบบหล่อเย็น อาคารสำนักงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบตรวจจับและแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ประกอบด้วย ปุ่มกดแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน เครื่องตรวจจับก๊าซ โดยจะส่งสัญญาณไปยังชุดควบคุมเพลิงไหม้หลัก (Master Fire Alarm Panel) ที่ติดตั้งอาคารสถานีดับเพลิง ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 พร้อมกับส่งสัญญาณไปที่ชุดควบคุมเพลิงไหม้รอง (Slave Fire Alarm Panel) ซึ่งติดตั้งอยู่ในห้องควบคุมการผลิต เพื่อให้พนักงานดับเพลิงและพนักงานเดินเครื่องทราบสถานการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-50 ระบบตรวจจับและแจ้งเตือนไฟไหม้ - ภาคผนวก ข.2-47 แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยและระบบตรวจจับและแจ้งเตือนเพลิงไหม้

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.5) อุปกรณ์เพื่อ การป้องกัน และระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	โดยอุปกรณ์ดังกล่าวจะส่งสัญญาณไปยังชุดควบคุมเพลิงไหม้หลัก (Master Fire Alarm Panel) ที่ติดตั้งอาคารสถานีดับเพลิง) (Fire Fighting Station) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) พร้อมส่งสัญญาณไปที่ชุดควบคุมเพลิงไหม้รอง (Slave Fire Alarm Panel) ซึ่งติดตั้งอยู่ในห้องควบคุมการผลิตเพื่อให้พนักงานดับเพลิงและพนักงานเดินเครื่องทราบสถานการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น				
	<p>19. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ให้เป็นไปตามกฎหมาย และเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ.2552 มาตรฐานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และมาตรฐาน NFPA (National Fire Protection Association) ประกอบด้วย</p> <p>1) ปืนฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Water Monitor) จำนวน 13 ชุด บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิตลานถลุงสารเคมี</p> <p>2) หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Water Hydrant) จำนวน 14 ชุด บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิตอาคารสำนักงาน โซโลเก็บพักผลิตภัณฑ์ อาคารบรรจุภัณฑ์ อาคารเก็บพักผลิตภัณฑ์</p>	<p>- พื้นที่โครงการผลิตโพลีเอทิลีน และพื้นที่ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย กำหนดเป็นไปตามกฎหมายและเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ.2552 มาตรฐานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และมาตรฐาน NFPA (National Fire Protection Association) เป็นต้น</p>	<p>- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ</p>	<p>- รูปที่ 3.2-51 อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>- ภาคผนวก ข.2-47 แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย และระบบตรวจจับและแจ้งเตือนเพลิงไหม้</p>

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.5) อุปกรณ์เพื่อ การป้องกัน และระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	3) สายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose box) จำนวน 24 จุด บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต อาคารเก็บ ผลิตภัณฑ์ 4) ระบบสเปรย์น้ำดับเพลิง (Fixed Water Spray System) จำนวน 4 ชุด บริเวณถัง เก็บกักเฮกเซน ถังปฏิริยาโพลีเมอร์ไร- เซชัน 5) ระบบสเปรย์โฟมดับเพลิง (Foam Spray System) จำนวน 5 ชุด บริเวณพื้นที่กระบวนการ ผลิต 6) ระบบพ่นน้ำฝอย (Sprinkler System) จำนวน 8 ชุด บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต อาคาร สำนักงาน ไซโลเก็บพักผลิตภัณฑ์ อาคาร บรรจุภัณฑ์ อาคารเก็บพักผลิตภัณฑ์ 7) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วยสารสะอาด (FM-200) จำนวน 2 ชุด บริเวณพื้นที่อาคาร สำนักงาน อาคารห้องปฏิบัติการ 8) เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง จำนวน 118 ถัง โดยรอบพื้นที่โครงการ 9) เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดคาร์บอน- ไดออกไซด์ จำนวน 29 ถัง โดยรอบพื้นที่ โครงการ				

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.5) อุปกรณ์เพื่อ การป้องกัน และระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	<p>20. ออกแบบให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงรอบพื้นที่ โครงการโดยเชื่อมต่อกับบ่อน้ำสำรองดับเพลิง และเครื่องสูบน้ำดับเพลิง จากโครงการ โรงงานผลิตสารโอเลฟินส์ 2 ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 หรือ PTTGC-3 ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) บ่อน้ำสำรองน้ำดับเพลิงขนาด 70,000 ลูกบาศก์- เมตร ซึ่งมีปริมาณน้ำสำรองต่ำสุด 21,000 ลูกบาศก์เมตร และบ่อน้ำดังกล่าวเชื่อมต่อกับ ถังสำรองดับเพลิงของ PTTGC-8 ขนาด 16,896 ลูกบาศก์เมตร ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 8 หรือ PTTGC-8</p> <p>2) เครื่องสูบน้ำดับเพลิงขับเคลื่อนด้วย พลังงานไฟฟ้า 2 ชุด (ชุดละ 680 ลบ.ม./ชม.) และเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ขับเคลื่อนด้วย เครื่องยนต์ดีเซล 3 ชุด (ชุดละ 680 ลบ.ม./ ชม.) พร้อมทั้ง Jockey Pump ขนาด 60 ลบ.ม./ชม. จำนวน 2 ชุด</p> <p>3) รถดับเพลิงซึ่งติดตั้งถังอำนาจความสะดวก เพื่อการดับเพลิงไว้ พร้อมรถกู้ภัยฉุกเฉิน</p>	<p>- พื้นที่โครงการ และพื้นที่ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 และ สาขา 3</p>	<p>- โครงการออกแบบให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงรอบพื้นที่ โครงการ โดยเชื่อมต่อกับบ่อน้ำสำรองดับเพลิง และเครื่องสูบน้ำดับเพลิงจากโครงการ โรงงาน ผลิตสารโอเลฟินส์ 2 ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 หรือ PTTGC-3 ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ</p>	<p>- รูปที่ 3.2-52 บ่อน้ำสำรอง และปั้มน้ำดับเพลิง - รูปที่ 3.2-53 รถดับเพลิง</p>

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.5) อุปกรณ์เพื่อ การป้องกัน และรับ อัคคีภัย (ต่อ)	21. กรณีฉุกเฉินที่มีความต้องการใช้น้ำดับเพลิง สูงสุดคือ บริเวณพื้นที่ถังเก็บวัตถุดิบ และ สารเคมี ซึ่งมีความต้องการใช้น้ำดับเพลิง 579 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ซึ่งกรณีดังกล่าวเครื่อง สูบน้ำดับเพลิง ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 จะสามารถ ทำงานเพียง 1 ชุด ด้วยอัตราสูบน้ำดับเพลิง สูงสุด 680 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง อีกทั้ง ปริมาณน้ำสำรองดับเพลิงโดยรวม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 สามารถรองรับการใช้น้ำดับเพลิงโครงการได้ นานถึง 65 ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ และพื้นที่ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 และ สาขา 3	- กรณีฉุกเฉินที่มีความต้องการใช้น้ำดับเพลิงสูงสุด คือ บริเวณพื้นที่ถังเก็บวัตถุดิบและสารเคมี ซึ่งมี ความต้องการใช้น้ำดับเพลิง 579 ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง ซึ่งกรณีดังกล่าวเครื่องสูบน้ำดับเพลิงของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 จะทำงานเพียง 1 ชุด ด้วยอัตราสูบน้ำ ดับเพลิงสูงสุด 680 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง อีกทั้งปริมาณน้ำสำรองดับเพลิงโดยรวม ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 สามารถรองรับการใช้น้ำดับเพลิง โครงการได้นานถึง 65 ชั่วโมง	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-52 บ่อน้ำสำรอง และปั้มน้ำดับเพลิง
9.6) แผนปฏิบัติ การฉุกเฉิน	22. จัดให้มีระเบียบปฏิบัติ เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน สำหรับพื้นที่โครงการ และแนวท่อขนส่ง ซึ่ง ระบุขั้นตอนการปฏิบัติของโครงการ และ ผู้รับเหมาให้ครบถ้วน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระเบียบปฏิบัติ เมื่อเกิดภาวะ ฉุกเฉินสำหรับพื้นที่โครงการ และแนวท่อขนส่ง ซึ่งระบุขั้นตอนการปฏิบัติของโครงการ และ ผู้รับเหมาให้ครบถ้วน	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-48 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2567
	23. จัดเตรียมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อรองรับ เหตุการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงมี แผนปฏิบัติการร่วมกับ โรงงานผลิตสาร โอเลฟินส์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) โดยมีการกำหนดรายละเอียด วิธีการปฏิบัติ ขั้นตอนดำเนินการ การติดต่อ-	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงมี แผนปฏิบัติการร่วมกับโครงการ โรงงานผลิตสาร โอเลฟินส์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) โดยมีการกำหนดรายละเอียด วิธีการปฏิบัติ ขั้นตอนดำเนินการ การติดต่อสื่อสาร	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-48 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2567

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.6) แผนปฏิบัติการ การฉุกเฉิน (ต่อ)	สื่อสาร และผู้รับผิดชอบ ไว้อย่างครบถ้วน และกำหนดให้มีการปรับปรุงแก้ไขขั้นตอน การปฏิบัติงานให้มีความเป็นปัจจุบัน อยู่เสมอ และกำหนดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง		และผู้รับผิดชอบ ไว้อย่างครบถ้วน และกำหนดให้ มีการปรับปรุงแก้ไขขั้นตอนการปฏิบัติงานให้มี ความเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ และกำหนดให้มีการ ฝึกซ้อมตามแผน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
	24. เหตุผิดปกติ และภาวะฉุกเฉิน 3 ระดับ มี รายละเอียดดังนี้ เหตุการณ์ผิดปกติ เป็นเหตุการณ์ผิดปกติที่ เกิดขึ้นในกลุ่มบริษัทฯ หรือตามเส้นทางขนส่ง หรือแนวท่อผลิตภัณฑ์ในกลุ่มบริษัทฯ หรือจุด บนเส้นทางที่เกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งของ บริษัทในกลุ่มบริษัทฯ ซึ่งบริษัทในกลุ่มบริษัทฯ สามารถควบคุมเหตุการณ์ และระงับเหตุได้ 1) เหตุการณ์ผิดปกติที่เป็นไปตามแผน ที่กำหนดไว้ (ทราบล่วงหน้า เช่น งานหยุด ซ่อมบำรุงตามแผน) ให้ดำเนินการตาม ขั้นตอนการดำเนินงาน การสื่อสารความ ล่วงหน้าไปที่การนิคมฯ และโรงงานข้างเคียง การดำเนินงาน การสื่อสารความล่วงหน้าไปที่ การนิคมฯ และ โรงงานข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น โดยมีการกำหนดปฏิบัติ ขั้นตอนดำเนินการ การติดต่อสื่อสาร รายละเอียดวิธีการ และ ผู้รับผิดชอบ ไว้อย่างครบถ้วน	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-48 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2567

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.6) แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (ต่อ)	<p>2) เหตุการณ์ผิดปกติที่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ (ไม่ทราบล่วงหน้า เช่น เหตุฉุกเฉิน หรือกระบวนการผลิตขัดข้องต้องเหตุฉุกเฉิน) ให้หน่วยงานได้ตอบภาวะฉุกเฉิน (ER) และ CSR ที่เกี่ยวข้องของบริษัทฯ เข้าปฏิบัติหน้าที่แจ้งเหตุที่เกิดมาที่การนิคมที่สังกัด และให้ดำเนินการตามแนวทางการสื่อสารเหตุกรณีเกิดเหตุการณ์ผิดปกติซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ แนวทางการสื่อสารกรณีเกิดเหตุการณ์ผิดปกติภายใน PTTGC Group และแนวทางการสื่อสารกรณีเกิดเหตุการณ์ผิดปกติภายนอกกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (External Communication)</p> <p>* ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ ที่ไม่มีผลกระทบต่อภายนอกและสามารถควบคุมระงับเหตุได้โดยทีมระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการ ซึ่งเมื่อเกิดเหตุจะต้องแจ้งข้อมูลให้กับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่รับทราบ/เตรียมพร้อม เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่โรงงาน/สถานประกอบการข้างเคียงประธาน</p>				

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.6) แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (ต่อ)	<p>ชุมชน/ชุมชนโรงพยาบาลท้องถิ่น/โรงพยาบาลเอกชนที่มีข้อตกลงกับ โครงการ (กรณีมีผู้บาดเจ็บ) อำเภอ/จังหวัด ในขณะที่ทีมระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการ ทำการระงับเหตุทันที โดยมีผู้จัดการฝ่ายการผลิตภายในพื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉินทำหน้าที่ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Director : ED) ของโรงงานควบคุมเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น</p> <p>* ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 เป็นภาวะฉุกเฉินซึ่งผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director : ED) ซึ่งเป็นผู้บริหารสูงสุดขณะนั้น ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เป็นเหตุการณ์ที่มีความรุนแรง จะต้องขอความช่วยเหลือจากภายในบริษัท และอำนาจการตัดสินใจจากผู้บริหาร หรือต้องการความช่วยเหลือจาก Emergency Duty Team/Plant ERT ซึ่งมีพนักงานระดับบริหารเป็นผู้อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนการประสานงานด้านต่างๆ ที่จำเป็นเข้ามาช่วยเหลือ รวมถึงทีมดับเพลิงจากกลุ่มบริษัท PTTGC ที่โครงการได้มีการทำสัญญาจ้างในการดูแลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น NPC S&E เป็นต้น</p>				

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.6) แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (ต่อ)	* ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 เป็นภาวะฉุกเฉินซึ่งผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director : ED) ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เป็นเหตุการณ์ที่มีความรุนแรงมาก ส่งผลกระทบต่อโรงงานข้างเคียงและชุมชน ไม่สามารถระงับภัย และควบคุมสถานการณ์ได้ การควบคุมเหตุฉุกเฉินต้องใช้ทรัพยากรเพิ่มเป็นจำนวนมาก จะต้องขอการสนับสนุนเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายนอก เช่น NPC S&E หน่วยดับเพลิงเทศบาลเมืองมาบตาพุด หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของจังหวัด เป็นต้น รวมทั้งหน่วยสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกอื่นๆ ซึ่ง ED ของโครงการ ทำหน้าที่ในการควบคุมเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ภายใต้การบริหารจัดการ ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ร่วมทำหน้าที่เป็น ED และหน่วยงานราชการท้องถิ่น โดยนายกเทศบาลมาบตาพุดทำหน้าที่ผู้อำนวยการระงับเหตุฉุกเฉิน (Incident Commander : IC)				
	25. กำหนดให้มีการฝึกอบรมวิธีปฏิบัติในกรณีฉุกเฉินต่างๆ เช่น ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ ระเบิด เป็นต้น ตามแผนการฝึกอบรม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้มีการฝึกอบรมวิธีปฏิบัติในกรณีฉุกเฉินต่างๆ เช่น ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ ระเบิด เป็นต้น ตามแผนการฝึกอบรม	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-48 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี พ.ศ.2567

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.6) แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (ต่อ)	26. กำหนดให้มีแผนฟื้นฟูหลังระดับเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ โดยสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีแผนฟื้นฟูหลังระดับเหตุฉุกเฉิน และจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ โดยสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่มีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-49 แผนการฟื้นฟูหลังระดับเหตุฉุกเฉิน
9.7) การฝึกอบรม	27. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมกระบวนการผลิตตามแผนการฝึกอบรม เพื่อให้มั่นใจว่าจะสามารถควบคุมระบบการผลิตได้อย่างปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมกระบวนการผลิตตามแผนการฝึกอบรม เพื่อให้มั่นใจว่าจะสามารถควบคุมระบบการผลิตได้อย่างปลอดภัย	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-30 แผนการอบรมด้านความปลอดภัย
9.8) การป้องกัน การเกิด ระบบหล่อเย็นล้มเหลว (Cooling Water Failure)	28. ติดตั้งบ่อบักน้ำหล่อเย็น 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำหล่อเย็นที่ผ่านการลดอุณหภูมิจากหอหล่อเย็น 3 ชุด แทนการติดตั้งบ่อบักน้ำแยกย่อยของแต่ละหอหล่อเย็น เพื่อลดการแปรผันของระดับน้ำในบ่อบักน้ำหล่อเย็นซึ่ง ทำให้ควบคุมอัตราการจ่ายน้ำหล่อเย็นที่นำไปใช้ในกระบวนการผลิตได้อย่างคงที่มากที่สุด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งบ่อบักน้ำหล่อเย็น 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำหล่อเย็นที่ผ่านการลดอุณหภูมิจากหอหล่อเย็น 3 ชุด แทนการติดตั้งบ่อบักน้ำแยกย่อยของแต่ละหอหล่อเย็น เพื่อลดการแปรผันของระดับน้ำในบ่อบักน้ำหล่อเย็น ซึ่งทำให้ควบคุมอัตราการจ่ายน้ำหล่อเย็นที่นำไปใช้ในกระบวนการผลิตได้อย่างคงที่มากที่สุด	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-54 บ่อบักน้ำหล่อเย็น
	29. กำหนดแผนการดูแลรักษา และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับระบบน้ำหล่อเย็นในเชิงป้องกัน เพื่อลดโอกาสการเกิดความขัดข้องของระบบ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการกำหนดแผนการดูแลรักษา และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับระบบน้ำหล่อเย็นในเชิงป้องกัน เพื่อลดโอกาสการเกิดความขัดข้องของระบบ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-12 แผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance Program) ของเครื่องจักร และอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ.2567

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สภาพสังคม- เศรษฐกิจ	1. พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติ เหมาะสมตามความต้องการของโรงงานเป็น อันดับแรก เพื่อส่งเสริมสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ของคนในชุมชนโดยตรง และเป็นการสร้าง ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยให้มีการ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มี ตำแหน่งงานว่าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการพิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติ เหมาะสม ตามความต้องการของโรงงานเป็น อันดับแรก เพื่อส่งเสริมสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของ คนในชุมชนโดยตรง และเป็นการสร้าง ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยให้มีการ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่ง งานว่าง	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	-
	2. จัดให้มีแผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ของโครงการให้แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณ โดยรอบ และเปิดโอกาสให้มีการเยี่ยมชมการ ดำเนินงานของโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อสร้างความเข้าใจแก่ประชาชน และให้ ชุมชนสามารถสอบถามข้อสงสัย เพื่อคลาย ความวิตกกังวล	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ของโครงการให้แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณ โดยรอบผ่านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และเปิด โอกาสให้มีการเยี่ยมชมการดำเนินงานของ โครงการผ่านโครงการชมรมกิตติภาพสิ่งแวดล้อม (ธงขาว ดาวเขียว) ล่าสุดเมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2567 เพื่อสร้างความเข้าใจแก่ประชาชน และให้ ชุมชนสามารถสอบถามข้อสงสัย เพื่อคลายความ วิตกกังวล	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-6 เอกสารการประเมิน โรงงานตามแผนปรับลด และขจัดมลพิษของเขต ควบคุมมลพิษ - ภาคผนวก ข.2-21 แผนงานและกิจกรรม ชุมชนสัมพันธ์
	3. จัดให้มีแผนงานประจำปีด้านมวลชนสัมพันธ์ หรือกิจกรรมช่วยเหลือสังคม รวมถึงแผนงาน การรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมของ องค์กร (CSR) โดยรวบรวมข้อมูลจากการ สำรวจความคิดเห็นของชุมชนมาวิเคราะห์ เพื่อ กำหนดกิจกรรมที่เหมาะสม และสอดคล้องกับ	- พื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 โครงการ ได้จัดกิจกรรมช่วยเหลือ สังคม โดยครอบคลุมทั้งด้านสร้างความสัมพันธ์ที่ยั่งยืน ด้านการศึกษาและเยาวชน ด้านคุณภาพชีวิต เพื่อ สังคม ด้านสุขภาพอนามัย และด้านสิ่งแวดล้อม เช่น โครงการ Think Cycle Bank โครงการให้ความรู้	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-21 แผนงานและกิจกรรม ชุมชนสัมพันธ์

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สภาพสังคม- เศรษฐกิจ (ต่อ)	ความต้องการของชุมชน โดยให้ครอบคลุมทั้ง ด้านสร้างความสัมพันธ์ที่ยั่งยืน ด้านการศึกษา และเยาวชน ด้านคุณภาพชีวิตเพื่อสังคม ด้าน สุขภาพอนามัย และด้านสิ่งแวดล้อม		ด้านสุขภาพ (โครงการรณรงค์สุขภาพเพื่อ ผู้สูงอายุ) โครงการฟื้นฟูป่า เขาหัวมะหาด ร่วม กิจกรรมประเพณีชุมชนในพื้นที่ Get Together เป็นต้น		
	4. จัดให้มีการสรุปผลการดำเนินโครงการ ผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน ใกล้เคียง และหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ทราบ ปีละ 1 ครั้ง	- ชุมชน ใกล้เคียงและ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	- โครงการได้จัดให้มีการสรุปผลการดำเนิน โครงการ ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน ใกล้เคียง และหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องทราบ ปีละ 1 ครั้ง และได้นำเสนอผลการดำเนินการตาม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) ของโครงการ เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ.2567	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-56 เอกสารการนำเสนอ สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	5. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องกับ ชุมชนใกล้เคียง เพื่อรับทราบการดำเนินงาน ของโครงการ เพื่อให้ประชาชนคลายความวิตก กังวล เช่น กิจกรรมการซ่อมบำรุง ทดสอบการ เดินระบบ หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น โดยมีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น วิทยุสื่อสารชุมชน ป้ายประชาสัมพันธ์ รถกระจายเสียง เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อรับทราบการดำเนินงาน ของโครงการ เพื่อให้ประชาชนคลายความวิตก- กังวล	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-21 แผนงานและกิจกรรม ชุมชนสัมพันธ์

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

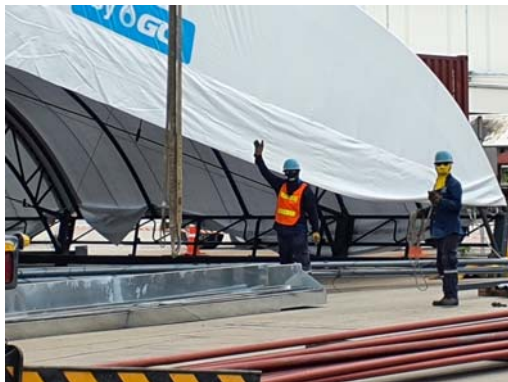
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	6. จัดให้มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียน และดำเนินการแก้ไขทันที หากตรวจสอบพบว่าเรื่องที่ร้องเรียนมีสาเหตุมาจากโครงการ โดยกำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน ผลการแก้ไขปัญหา และการทบทวนสาเหตุของปัญหา ซึ่งนำไปสู่การกำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน และดำเนินการแก้ไขทันที หากตรวจสอบพบว่าเรื่องที่ร้องเรียนมีสาเหตุมาจากโครงการ โดยกำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน ผลการแก้ไขปัญหา และการทบทวนสาเหตุของปัญหา ซึ่งนำไปสู่การกำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-50 เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
	7. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เช่น จดหมาย โทรศัพท์ โทรสาร หรือร้องเรียนกับบริษัทโดยตรง เป็นต้น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผลกระทบเนื่องจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งเป็นช่องทางให้ข้อมูลข่าวสารและตอบข้อสงสัยที่มีต่อการดำเนินโครงการให้กับชุมชน ทั้งนี้ให้ประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบ	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนจากพนักงานภายในบริษัท หรือบุคคลภายนอก เช่น จดหมาย โทรศัพท์ หรือร้องเรียนกับบริษัทโดยตรง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผลกระทบเนื่องจากการดำเนินโครงการ	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-50 เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
	8. จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหาย กรณีเกิดผลกระทบจากโครงการต่อพนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- กรณีเกิดผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ จะมีการชดเชยค่าเสียหายต่อพนักงานผู้รับเหมา และประชาชน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่มีเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพนักงาน และประชาชน	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	-

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. สาธารณสุข	1. จัดให้มีโครงการส่งเสริมการตรวจสุขภาพของประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีโครงการส่งเสริมสุขภาพของประชาชนในพื้นที่	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีการส่งเสริมการตรวจสุขภาพของประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ เช่น โครงการให้ความรู้ด้านสุขภาพกลุ่มโรค NCD เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีโครงการส่งเสริมสุขภาพของประชาชนในพื้นที่	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-21 แผนงานและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
	2. ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อรวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพ และโรคต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อรวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพและโรคต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-54 รายงาน 504 จำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)
	3. จัดให้มีห้องพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอภายในโครงการ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีห้องพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอภายในโครงการ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-55 ห้องพยาบาล - รูปที่ 3.2-56 รถพยาบาล
	4. จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานทุกคนก่อนเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพประจำปี โดยการตรวจสุขภาพพนักงานให้ดำเนินการโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ตามระเบียบของบริษัทฯ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 โครงการไม่มีการรับพนักงานใหม่ สำหรับการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ.2567 โครงการได้ดำเนินการตรวจสุขภาพระหว่างวันที่ 22-28 สิงหาคม พ.ศ.2567 และพบแพทย์ระหว่างวันที่ 17-23 กันยายน พ.ศ.2567 ส่วนการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ดำเนินการตรวจสุขภาพระหว่างวันที่ 19-25 มีนาคม พ.ศ. 2567 และพบแพทย์ระหว่างวันที่ 2-9 เมษายน พ.ศ.2567	- ไม่มีปัญหาในการดำเนินการ	- ภาคผนวก ข.2-51 เอกสารการตรวจสุขภาพพนักงาน

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. คุณทรียภาพ และทัศนียภาพ	1. โครงการผลิตโพลีเอทิลีน ตั้งอยู่ภายในขอบเขต พื้นที่เดียวกับ โครงการ โรงงานผลิตสาร โอเลฟินส์ รวมถึงโครงการหน่วยผลิตระบบ สาธารณูปการ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีการจัดการภูมิ- สถาปัตย์ไว้อย่างเหมาะสม โดยมีพื้นที่สีเขียว ในความรับผิดชอบทั้งหมด 4.87 ไร่ หรือ คิดเป็น ร้อยละ 8.57 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยแบ่งเป็น 1) พื้นที่สีเขียวที่อยู่ในพื้นที่โครงการ 2.0 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 3.52 2) พื้นที่สีเขียวที่อยู่ในความรับผิดชอบของ โครงการ แต่อยู่ในพื้นที่ของโครงการโรงงาน โอเลฟินส์ 2.87 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 5.05	- พื้นที่โครงการ และพื้นที่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2	- ปัจจุบันโครงการฯ มีพื้นที่สีเขียวในความรับผิดชอบ ทั้งหมด 4.87 ไร่ หรือคิดเป็น ร้อยละ 8.57 ของพื้นที่ โครงการทั้งหมด โดยแบ่งเป็นพื้นที่สีเขียวที่อยู่ใน พื้นที่โครงการ 2.0 ไร่ หรือคิดเป็น ร้อยละ 3.52 ของ พื้นที่โครงการ และพื้นที่สีเขียวที่อยู่ในความ รับผิดชอบของโครงการ แต่อยู่ในพื้นที่ของโครงการ โรงงานผลิตสาร โอเลฟินส์ 2.87 ไร่ หรือคิดเป็น ร้อยละ 5.05 ของพื้นที่โครงการ	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-57 พื้นที่สีเขียว - ภาคผนวก ข.2-52 แผนผังพื้นที่สีเขียว
	2. ปลูกลดต้นไม้เพิ่มเติมบริเวณพื้นที่สีเขียวที่อยู่ใน ความรับผิดชอบของโครงการ เพื่อให้มีความ หนาแน่นมากขึ้น	- พื้นที่โครงการ และพื้นที่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2	- โครงการปลูกลดต้นไม้เพิ่มเติม บริเวณแนวรั้วด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ และทำการปลูกลดแทน กรณีมีการเสียหายบริเวณพื้นที่สีเขียวที่อยู่ในความ รับผิดชอบของโครงการ เพื่อให้มีความหนาแน่น มากขึ้น	- ไม่มีปัญหาใน การดำเนินการ	- รูปที่ 3.2-57 พื้นที่สีเขียว - ภาคผนวก ข.2-52 แผนผังพื้นที่สีเขียว



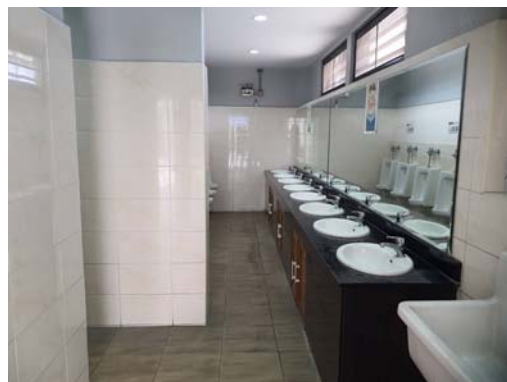
รูปที่ 3.1-1 กิจกรรมการติดตั้งเต็นท์ถาวร (Permanent Tent)



รูปที่ 3.1-2 กิจกรรม Safety Talk



รูปที่ 3.1-3 สติ๊กเกอร์แสดงรถ / อุปกรณ์ /
เครื่องจักรที่ผ่านการตรวจสอบสภาพ



รูปที่ 3.1-4 ห้องน้ำ-ห้องส้วม ของบริษัทฯ

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.1-5 พื้นที่จัดเก็บเศษวัสดุจากการก่อสร้าง



รูปที่ 3.1-6 น้ำดื่มสำหรับคนงาน



รูปที่ 3.1-7 ใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)



รูปที่ 3.1-8 คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



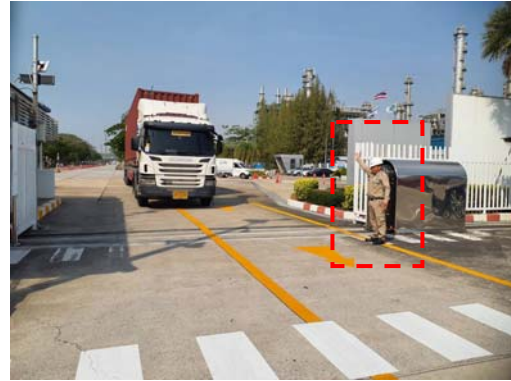
รูปที่ 3.1-9 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.1-10 จุติรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 3.1-11 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ



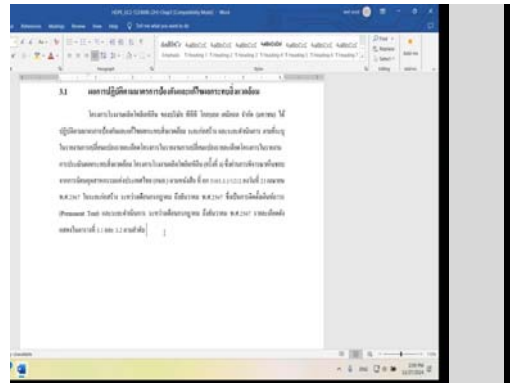
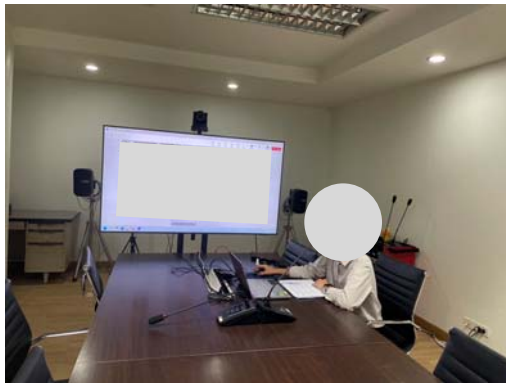
รูปที่ 3.1-12 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการคัดแยก
กากของเสียที่เกิดจากการก่อสร้าง



รูปที่ 3.1-13 การสุ่มตรวจสอบเสด็จ /
แอลกอฮอล์ในคนงาน

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.2-1 การตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
โดยบริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด และบริษัท ซีคอท จำกัด



รูปที่ 3.2-2 ระบบหอเผา (Flare)



รูปที่ 3.2-3 ระบบควบคุมหอเผา



รูปที่ 3.2-4 Flash Gas Compressor (C-222)



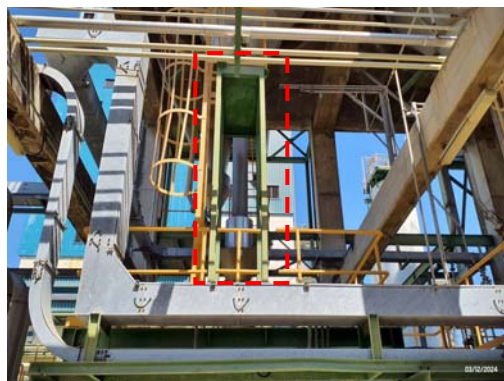
รูปที่ 3.2-5 ระบบท่อรวบรวม Vent Gas

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.2-6 ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง
(Bag Filter) (M-405)



รูปที่ 3.2-7 เครื่องดักฝุ่นแบบไซโคลน
(Cyclone)



รูปที่ 3.2-8 Control Valve



รูปที่ 3.2-9 ระบบน้ำหล่อเย็น



รูปที่ 3.2-10 การรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





ถังรวบรวมน้ำเสีย (X-921)



ถังดักไขมัน (D-921)



ถังปรับสภาพน้ำ (M-921)



ถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย

รูปที่ 3.2-11 ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น



Neutralization Tank



Equalization and Oil Separation Basin

รูปที่ 3.2-12 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โรงงานผลิตสาร โอลิฟินส์

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





Oil Separator (X-5604)



Activated Sludge Basins



Settlers (S-5601)



Sludge Dewatering



Sludge Pit (T-5635)



Final Check Basins

รูปที่ 3.2-12 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โรงงานผลิตสารโพลีเอทิลีน (ต่อ)

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.2-13 Septic tank



รูปที่ 3.2-14 ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย



รูปที่ 3.2-15 ระบบ Level Switch (P-921)



รูปที่ 3.2-16 ปัมพ์สำรองบริเวณ Surge Basin



รูปที่ 3.2-17 Diaphragm Pump

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รางระบายน้ำฝนทั่วไป



รางระบายน้ำฝนปนเปื้อน และรางระบายน้ำเสีย

รูปที่ 3.2-18 รางระบายน้ำฝนทั่วไป รางน้ำฝนปนเปื้อน และรางระบายน้ำเสีย



รูปที่ 3.2-19 พื้นที่คอนกรีตที่ลาดเอียง
เข้าหาบ่อดักน้ำ (Catch Basin)



รูปที่ 3.2-20 ป้ายเตือนให้สวมอุปกรณ์
ป้องกันเสียง



รูปที่ 3.2-21 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์
คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



รูปที่ 3.2-22 อุปกรณ์ลดระดับเสียง
(Sound Enclosure Cover Equipment)

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.2-23 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 3.2-24 จุดขังน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 3.2-25 รถขนส่งที่มีการติดหมายเลขโทรศัพท์



รูปที่ 3.2-26 เอกสาร SDS ที่รถขนส่งสารเคมี



รูปที่ 3.2-27 รถรับส่งพนักงาน



รูปที่ 3.2-28 หลักระบบ 5R ในการจัดการขยะมูลฝอย

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.2-29 ถังรองรับขยะมูลฝอย



รูปที่ 3.2-30 บริเวณพื้นที่เก็บพัก
ของเสียไม่อันตราย



รูปที่ 3.2-31 อาคารเก็บพักของเสียอันตรายที่รับผิดชอบโดยโรงงานผลิตสารเลฟินส์



รูปที่ 3.2-32 Concrete Curb รอบพื้นที่เก็บพัก
ของเสียประเภทบรรจุภัณฑ์สารเติมแต่งที่ใช้แล้ว



รูปที่ 3.2-33 ป้ายแสดงพื้นที่หวงห้าม

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





ระบบส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการ กรณีฉุกเฉิน



ระบบส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการ กรณีปกติ

รูปที่ 3.2-34 ระบบส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.2-35 ระบบระบายอากาศ
ภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.2-36 ป้ายเครื่องหมายความปลอดภัย



รูปที่ 3.2-37 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.2-37 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (ต่อ)



รูปที่ 3.2-38 จุดชำระล้างร่างกาย
และล้างตาฉุกเฉิน



รูปที่ 3.2-39 ข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์
(SDS) บริเวณที่มีการใช้สารเคมี



รูปที่ 3.2-40 คันคอนกรีตบริเวณถังเก็บสารเคมี



รูปที่ 3.2-41 รถยกสำหรับขนย้ายสารเคมี

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.2-42 คั่นคอนกรีต
บริเวณถังเก็บกากบิวทีน-1 (D-911)



รูปที่ 3.2-43 คั่นคอนกรีต
บริเวณถังเก็บกากเฮกเซน (TK-702, TK-703)



รูปที่ 3.2-44 คั่นคอนกรีต บริเวณถังเก็บกากโซเดียมไฮดรอกไซด์ (TK-922)



ถังเก็บพักโพลิเมอร์ที่มีสายสั้น
(Low Polymer)



ถังเก็บไฮโดรคาร์บอนที่มีมวลโมเลกุลสูง
(Oligomer)

รูปที่ 3.2-45 คั่นคอนกรีต บริเวณถังเก็บพักผลิตภัณฑ์พลอยได้

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.2-46 การกำหนดขอบเขตพื้นที่อันตราย



รูปที่ 3.2-47 ระบบ Acoustic Alarm



รูปที่ 3.2-48 ระบบเบตเตอร์สำรอง



รูปที่ 3.2-49 Gas Detector



รูปที่ 3.2-50 ระบบตรวจจับและแจ้งเตือนไฟไหม้

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.2-51 อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย



รูปที่ 3.2-52 บ่อน้ำสำรอง และปั้มน้ำดับเพลิง



รูปที่ 3.2-53 รถดับเพลิง

รูปที่ 3.2-54 บ่อพักน้ำหล่อเย็น

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 3.2-55 ห้องพยาบาล



รูปที่ 3.2-56 รถพยาบาล



รูปที่ 3.2-57 พื้นที่สีเขียว

ภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 4)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

