

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในโครงการโรงงานผลิตโพลีไธรีน (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ ของบริษัท สยามโพลีไธรีน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า โครงการดำเนินการครบถ้วนและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีไธรีน (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ ของบริษัท สยามโพลีไธรีน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 สามารถสรุปได้ดังตารางที่

4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอสเตอร์ (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของบริษัท สยามโพลีเอสเตอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ จากแหล่งกำเนิด	<ul style="list-style-type: none"> ปล่องของเครื่องทำความร้อน (Heater Stack) 	<ul style="list-style-type: none"> NO_x as NO₂ at 7% O₂ Emission Rate TSP at 7% O₂ Emission Rate CO 	2 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> 52.7 ppm 0.082 g/s 4.6 mg/m³ 0.004 g/s 1.3 ppm 0.001 g/s 	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
2. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"> รั้วด้านทิศตะวันตกของบริษัท ปุ๋ยเอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) บ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขสตากวน) บ้านบาบตาบุด 	<ul style="list-style-type: none"> TSP เฉลี่ย 24 ชม. NO₂ 1 ชม. WS/WD TSP เฉลี่ย 24 ชม. NO₂ 1 ชม. WS/WD TSP เฉลี่ย 24 ชม. NO₂ 1 ชม. WS/WD 	2 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> 0.027-0.043 mg/m³ <0.001-0.020 ppm ส่วนใหญ่เป็นลมอ่อนที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ด้วยความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วง <0.3-8.0 เมตรต่อวินาที 0.022-0.066 mg/m³ <0.001-0.044 ppm ส่วนใหญ่เป็นลมเบาที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ค่อยไปทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วง <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที 0.020-0.055 mg/m³ 0.002-0.023 ppm ส่วนใหญ่เป็นลมเบาที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ค่อยไปทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วง <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที 	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัด TSP และ NO₂ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ผลการตรวจวัด TSP และ NO₂ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ผลการตรวจวัด TSP และ NO₂ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของ บริษัท สยามโพลีไสตรีน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
3. ระดับเสียง	● ชุมชนวัดโสมกน	- Leq 24 hrs - Lmax - L90	2 ครั้ง/ปี	- 54.0-60.5 dB(A) - 80.4-91.0 dB(A) - 45.3-65.9 dB(A)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
	● บ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการ สาธารณสุขสตากวน)	- Leq 24 hrs - Lmax - L90	2 ครั้ง/ปี	- 55.2-58.4 dB(A) - 85.8-90.9 dB(A) - 42.3-62.2 dB(A)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
	● ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้	- Leq 24 hrs - Lmax - L90	2 ครั้ง/ปี	- 62.0-62.7 dB(A) - 75.8-88.2 dB(A) - 60.6-63.0 dB(A)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอสเตอร์ (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของ บริษัท สยามโพลีเอสเตอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> จุดปล่อยน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของกลุ่มบริษัทรวมพุนา (Domestic Wastewater) 	<ul style="list-style-type: none"> - Color - pH - Temperature - BOD₅ - COD - TOC - TSS - TDS - Oil & Grease - TKN 	4 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> - 18-33 ADMI (at Original pH), - 16-30 ADMI (at pH 7.0) - 7.5-8.1 - 29.6-33.3 °C - <2.0-12.8 mg/l - <25-46 mg/l - 4.73-8.24 ppm - <5-14 mg/l - 286-360 mg/l - <3-3 mg/l - 5.7-28.8 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด - เนื่องจากลักษณะการระบายน้ำของโครงการเป็นแบบครั้งคราว (Batch) จึงใช้การบันทึกปริมาณน้ำที่ระบายออกและคำนวณเป็นอัตราการใช้สิ่งมีรายละเอียดดังกล่าว ข-48 หมายเหตุ : บริษัทฯ ดำเนินการตรวจวัดทุกเดือนเพิ่มเติมจากที่กำหนดในมาตรการฯ

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตไฟฟ้าลีสไตร์น (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของ บริษัท สยามโพลีลีสไตร์น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ (ES 1890) 	<ul style="list-style-type: none"> Color pH Temperature BOD₅ COD TOC TSS TDS Oil & Grease 	4 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> 11-30 ADMI (at Original pH), 11-28 ADMI (at pH 7.0) 7.5-8.2 27.9-34.4 °C <2-3.5 mg/l 25-42 mg/l 10.8-13.3 ppm <5-8 mg/l 508-972 mg/l <3 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากลักษณะการระบายน้ำของโครงการเป็นแบบครั้งคราว (Batch) จึงใช้การบันทึกปริมาณน้ำที่ระบายออกและคำนวณเป็นอัตราการใช้สิ่งมีรายละเอียดดังกล่าว ข-8 หมายเหตุ : บริษัทฯ ดำเนินการตรวจวัดทุกเดือนเพิ่มเติมจากที่กำหนดในมาตรการฯ

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอสเตอร์ (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของ บริษัท สยามโพลีเอสเตอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	แผนมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จุดระบายน้ำทิ้งนอกโครงการ (outfall pit) 	<ul style="list-style-type: none"> - Color - pH - Temperature - BOD₅ - COD - TKN - TDS - SS - Oil & Grease - Sulfide - Cyanide - Formaldehyde - Phenols compounds - Free Chlorine - Pesticide - Hg 	2 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> - 17 ADMI (at Original pH), - 17 ADMI (at pH 7.0) - 8.2 - 33.4 °C - <2.0 mg/l - 28 mg/l - 1.1 mg/l - 848 mg/l - <5 mg/l - <3 mg/l - <0.5 mg/l - 0.008 - Not Detected (0.03) mg/l - Not Detected (0.005) mg/l - <0.1 mg/l - Not Detected (0.001) µg/l - Not Detected (0.0001) mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอสเตอร์ (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของ บริษัท สยามโพลีเอสเตอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จุดระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการ (outfall pit) 	<ul style="list-style-type: none"> Se Cd Pb As Cr⁶⁺ Cr³⁺ Ba Ni Cu Zn Mn 	2 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> <0.0005 mg/l 0.001 mg/l 0.0009 mg/l 0.003 mg/l Not Detected (0.003 mg/l) <0.01 mg/l 0.26 mg/l 0.009 mg/l 0.005 mg/l 1.29 mg/l 0.29 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอสเตอร์ (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของบริษัท สยามโพลีเอสเตอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	● บ่ออ่าง Latex	- pH - Conductivity - TOC - TPH	1 ครั้ง/ปี	- 6.2 - 344 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 3.24 mg/l - <3	- ดัชนีที่ตรวจวัดไม่ได้นำมาวิเคราะห์ในมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน - ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจไม่พบตามวิธีตรวจสอบที่กำหนด
	● บ่อหลัง Heater	- pH - Conductivity - TOC - TPH	1 ครั้ง/ปี	- 7.3 - 437 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 2.03 mg/l - <3	
	● บ่อหลัง Warehouse	- pH - Conductivity - TOC - TPH	1 ครั้ง/ปี	- 6.5 - 630 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 9.63 mg/l - <3	
	● บ่อข้าง South Fence	- pH - Conductivity - TOC - TPH	1 ครั้ง/ปี	- 6.6 - 629 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 8.76 mg/l - <3	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีไสตรีน (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของบริษัท สยามโพลีไสตรีน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
6. การตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปีโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ	● พนักงานทุกคน	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจร่างกายทั่วไป ● การตรวจร่างกายโดยแพทย์ ● การซึ้่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง ● การวัดความดันโลหิตและชีพจร - ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count) - ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (Liver Function Test) - ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (Renal Function Test) 	1 ครั้ง/ปี	<p>โครงการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน 1 ครั้ง/ปี ในครั้งล่าสุด โครงการได้ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานปี พ.ศ. 2566 โครงการได้ตรวจสุขภาพพนักงานในเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่าพนักงานมีสุขภาพเป็นปกติทุกคน ซึ่งแสดงผลการตรวจสุขภาพดังกล่าวภาคผนวก ข-11 ทั้งนี้ สำหรับปี พ.ศ. 2567 มีแผนดำเนินการในรอบปลายปี และจะนำเสนอข้อมูลในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p>	- พนักงานมีสุขภาพเป็นปกติทุกคน
	● พนักงานฝ่ายผลิต	<ul style="list-style-type: none"> - Total Bilirubin - Direct Bilirubin - สมรรถภาพการทำงานของปอด (Lung Function Test) - สมรรถภาพการได้ยิน 	1 ครั้ง/ปี		

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอสเตอร์ (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของ บริษัท สยามโพลีเอสเตอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
7. คุณภาพอากาศ ในสภาพแวดล้อม การทำงาน	● บริเวณส่วนเตรียมวัตถุดิบ (RM Preparation)	- Total Dust - Styrene - Total Hydrocarbon	4 ครั้ง/ปี	- <0.15 mg/m ³ และ <0.15 mg/m ³ - 0.20 ppm และ 0.05 ppm - 0.99 ppm และ 1.07 ppm	- ผลการตรวจวัด TSP และ Styrene มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน (THC ไม่มีมาตรฐานกำหนด)
	● บริเวณส่วนที่เกิดปฏิกิริยา โพลีเมอร์ไรเซชัน (Polymerization)	- Total Dust - Styrene - Total Hydrocarbon	4 ครั้ง/ปี	- <0.15 mg/m ³ และ <0.15 mg/m ³ - <0.05 ppm และ <0.05 ppm - 1.03 ppm และ 1.05 ppm	- ผลการตรวจวัด TSP และ Styrene มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน (THC ไม่มีมาตรฐานกำหนด)
	● หน่วยกลั่นตัว (Devolatilization)	- Total Dust - Styrene - Total Hydrocarbon	4 ครั้ง/ปี	- 0.15 mg/m ³ และ <0.15 mg/m ³ - <0.05 ppm และ <0.05 ppm - 1.04 ppm และ 1.47 ppm	- ผลการตรวจวัด TSP และ Styrene มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน (THC ไม่มีมาตรฐานกำหนด)
	● หน่วยตัดเม็ดโพลีเอสเตอร์ (Finishing)	- Total Dust - Styrene - Total Hydrocarbon	4 ครั้ง/ปี	- <0.15 mg/m ³ และ <0.15 mg/m ³ - <0.05 ppm และ <0.05 ppm - 1.03 ppm และ 1.92 ppm	- ผลการตรวจวัด TSP และ Styrene มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน (THC ไม่มีมาตรฐานกำหนด)
	● หน่วยบรรจุผลิตภัณฑ์ (Packaging)	- Total Dust - Styrene - Total Hydrocarbon	4 ครั้ง/ปี	- <0.15 mg/m ³ และ <0.15 mg/m ³ - <0.05 ppm และ <0.05 ppm - 1.03 ppm และ 1.47 ppm	- ผลการตรวจวัด TSP และ Styrene มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน (THC ไม่มีมาตรฐานกำหนด)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอสเตอร์ (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของบริษัท สยามโพลีเอสเตอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
8. ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	● MRU	- Leq 8 hrs.	4 ครั้ง/ปี	- 82.2 และ 81.2 เดซิเบล (เอ)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
	● Transfer Blower	- Leq 8 hrs.	4 ครั้ง/ปี	- 83.1 และ 80.3 เดซิเบล (เอ)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
	● Emergency Generator	- Leq 8 hrs.	4 ครั้ง/ปี	- 81.9 และ 82.5 เดซิเบล (เอ)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
	● Pelletizer	- Leq 8 hrs.	4 ครั้ง/ปี	- 86.8 และ 83.8 เดซิเบล (เอ)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
9. การบันทึกสถิติอุบัติเหตุ	● ภายในโครงการ	- สาเหตุ - จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ - ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การแก้ไขปัญหา	ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่มีอุบัติเหตุจากการทำงานเกิดขึ้นแสดงถึงภาคผนวก ข-32	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอสเตอร์ (ครั้งที่ 3) ช่วงดำเนินการ
ของบริษัท สยามโพลีเอสเตอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม และสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
10. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการและชุมชน ที่ใกล้เคียงต่างๆ พร้อมทั้งสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจความคิดเห็นข้อวิตกกังวล รวมทั้งข้อเสนอแนะของผู้นำชุมชน ส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่ใกล้เคียง 	1 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> โครงการร่วมกับกลุ่มบริษัทอื่นๆ ได้ ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นชุมชนเป็นประจำทุกปี ปี โดยล่าสุดในปี พ.ศ. 2566 ได้สำรวจความคิดเห็นในเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2566 ดังภาคผนวก ข-47 ได้นำเสนอแผนชุมชนสัมพันธ์ดังภาคผนวก ข-23 ได้นำเสนอแผนชุมชนสัมพันธ์ดังภาคผนวก ข-23 สำหรับปี พ.ศ. 2567 โครงการมีแผนดำเนินการสำรวจความคิดเห็นชุมชนในช่วงครึ่งปีหลัง และจะนำเสนอข้อมูลในรายงานฯ ฉบับถัดไป 	-