
ส่วนที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 บทนำ

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ของโครงการผลิตบิสฟีนอล เอ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 4)) บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ของโครงการผลิตบิสฟีนอล เอ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 4)) บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ตามที่มาตรการกำหนดแล้วโดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.2-1

4.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ของโครงการผลิตบิสฟีนอล เอ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 4)) บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพน้ำทั้ง ระดับเสียง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และเศรษฐกิจและสังคม พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.3-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ลำดับที่	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวนมาตรการ (ข้อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ					หมายเหตุ
			ปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	
1	มาตรการทั่วไป	18	18	-	-	-	-	-
2	คุณภาพอากาศ	6	6	-	-	-	-	-
3	เสียง	6	6	-	-	-	-	-
4	คุณภาพน้ำ							
	- น้ำเสียจากสำนักงาน	2	2	-	-	-	-	-
	- น้ำเสียจากการล้างพื้นและจากกระบวนการผลิต	15	15	-	-	-	-	-
	- น้ำทิ้งจากหน่วยสาธารณสุขโรค	1	1	-	-	-	-	-
5	กากของเสีย							
	- การจัดการทั่วไป	2	2					
	- มูลฝอยจากสำนักงาน	1	1	-	-	-	-	-
	- ขยะทั่วไป	1	1	-	-	-	-	-
	- สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้ว	1	1	-	-	-	-	-
	- กากของเสียจากการทำความสะอาดไส้กรอง สลัดจ์จากการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และ ถ่านกัมมันต์จากระบบบำบัดก๊าซและน้ำเสีย	1	1	-	-	-	-	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

ลำดับที่	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวน มาตรการ (ข้อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ					หมายเหตุ
			ปฏิบัติตาม มาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติ ได้แต่ไม่มี ประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	
5	กากของเสีย (ต่อ)							
	- วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ใช้แล้ว	1	1	-	-	-	-	-
	- ฉนวนที่ไม่ใช้แล้ว	1	1	-	-	-	-	-
	- วัสดุปะเก็น และอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล	1	1	-	-	-	-	-
	- ท่อชนิดต่างๆ และเศษโลหะ	1	1	-	-	-	-	-
	- ถังสารเคมี	2	2	-	-	-	-	-
6	- การคมนาคมขนส่ง	13	13	-	-	-	-	-
7	- เศรษฐกิจ-สังคม	7	7	-	-	-	-	-
8	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย							
	- คุณภาพอากาศในสถาน ประกอบการ	6	6	-	-	-	-	-
	- มาตรการด้านความปลอดภัย	6	6	-	-	-	-	-
9	อันตรายร้ายแรง	11	11	-	-	-	-	-
10	ด้านสุขภาพ	15	15	-	-	-	-	-
รวม		118	118	-	-	-	-	-

ตารางที่ 4.3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	• วัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม)	- TSP - PM-10 - NO ₂ 1 ชั่วโมง - SO ₂ 1 ชั่วโมง - SO ₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปีละ 2 ครั้ง (7 วัน ต่อเนื่อง)	- 0.069-0.097 mg/m ³ - 0.027-0.053 mg/m ³ - 0.005-0.056 mg/m ³ - 0.003-0.008 mg/m ³ - 0.0035-0.0070 mg/m ³	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	• โรงเรียนมาตาบุตร (โสภณราษฎร์บูรณะ)	- TSP - PM-10 - NO ₂ 1 ชั่วโมง - SO ₂ 1 ชั่วโมง - SO ₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปีละ 2 ครั้ง (7 วัน ต่อเนื่อง)	- 0.080-0.096 mg/m ³ - 0.046-0.056 mg/m ³ - 0.004-0.070 mg/m ³ - 0.003-0.008 mg/m ³ - 0.0041-0.0050 mg/m ³	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	• วัดโสภณวนาราม	- TSP - PM-10 - NO ₂ 1 ชั่วโมง - SO ₂ 1 ชั่วโมง - SO ₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - WS/WD	ปีละ 2 ครั้ง (7 วัน ต่อเนื่อง)	- 0.070-0.088 mg/m ³ - 0.048-0.061 mg/m ³ - 0.005-0.060 mg/m ³ - 0.003-0.015 mg/m ³ - 0.0044-0.0060 mg/m ³	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และ ลมที่พัดผ่านสถานีตรวจวัดส่วนใหญ่เป็นลมสงบ คิดเป็นร้อยละ 58.33 รองลงมาเป็นทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศเหนือ (NNE) ด้วยความเร็วลมในช่วง 0.9-1.9 เมตรต่อวินาที คิดเป็นร้อยละ 11.31 เมตรต่อวินาที
2. คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	• Thermal Oxidizer (TO)	- Phenol	ปีละ 2 ครั้ง	- N.D.	- ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบสำหรับฟีนอลจาก ปล่องระบาย

หมายเหตุ : - N.D. (Not Detected) หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีการทางห้องปฏิบัติการ

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> บ่อเก็บกักน้ำ (Collection Pit) 	<ul style="list-style-type: none"> pH Temperature TDS SS COD BOD₅ FOG Phosphate Phenols BPA 	เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - 7.02-7.71 - 34.89-35.96 °C - 38,550-45,125 mg/l - 2.7-24 mg/l - 10-30 mg/l - <2-6 mg/l - <1 mg/l - 0.31-1.00 mg/l - <0.001 mg/l - <0.0005 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำทิ้งจากบ่อเก็บกักน้ำไม่ได้รับขายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโดยตรง ซึ่งจะระบายต่อไปยังบ่อตรวจสอบ (Inspection Pit) ก่อน ดังนั้น จึงไม่นำผลตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งใดๆ
	<ul style="list-style-type: none"> บ่อตรวจสอบ (Inspection Pit) 	<ul style="list-style-type: none"> pH Temperature TDS SS COD BOD₅ FOG Phosphate Phenols BPA 	เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - 7.17-7.74 - 34.33-36.82 °C - 35,757-39,850 mg/l - 2.6-18 mg/l - 18-33 mg/l - <2-6 mg/l - <1 mg/l - 0.09-1.23 mg/l - <0.001 mg/l - <0.0005 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 และเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
4. ระดับเสียงโดยทั่วไป	• บริเวณริมรั้วพื้นที่โครงการ	- Leq 24 hr	3 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง	- 64.5-64.6 dB(A)	- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	• ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	- Leq 24 hr	3 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง	- 53.8-54.2 dB(A)	- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
5. ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	• Prilling Cyclone Blower	- Leq 8 hr	ปีละ 4 ครั้ง	- 79.8 และ 77.9 dB(A)	- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
6. แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)	• บริเวณพื้นที่โครงการ	- Leq	ทุก 3 ปี หลังเปิดเดิน การส่วนขยายหรือ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงการผลิตซึ่งอาจ ส่งผลให้ระดับเสียง ในพื้นที่โครงการมี การเปลี่ยนแปลงไป	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเพื่อ จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) ครั้งล่าสุด ปี พ.ศ. 2564 เมื่อวันที่ 26-29 มีนาคม 2564 พบว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดได้มี ค่าอยู่ในช่วง 67.4-94.2 dB(A) ทั้งนี้ ในบริเวณ ที่มีเสียงดังกว่า 85 dB(A) โครงการได้มีการ ติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เสียงตามโครงการอนุรักษ์การได้ยินแล้ว	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
7. คุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน	• บริเวณหน่วยการทำปฏิกิริยา (Production Unit)	- Phenol - Acetone	ปีละ 4 ครั้ง	- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด - ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	• บริเวณหน่วยแยกสารกลับมาใช้ใหม่ (Recovery Unit)	- Phenol - Acetone		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด - ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	• บริเวณหน่วยสกัดสารฟีนอล (Phenolic Water Extraction Unit)	- Methyl Iso Butyl Ketone (MIBK)		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	• บริเวณหน่วยห่อการละลาย (Dissolving Unit)	- NaOH		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	• บริเวณหน่วยบรรจุเม็ด BPA (Packing Unit)	- Total Dust		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
8. กากของเสีย	• ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดทำรายงานสรุปปริมาณกากของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้น แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายเพื่อเข้ารับการกำจัดอย่างศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการได้ กนอ. รับทราบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยแสดงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน	- มีการจัดทำรายงานสรุปปริมาณกากของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้น และแจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้การนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
9. การตรวจสอบสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> บุคคลก่อนรับเข้าทำงาน 	<p>การตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าเป็นพนักงาน โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination) - เอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray) - ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count) - ตรวจหาหมู่โลหิต (Blood Group) - ตรวจหา Rh Group - ตรวจหาเชื้อซิฟิลิส (VDRL) - ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg) - ตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัส - ตรวจหาตับอักเสบบี (HBs Ab) - ตรวจหาปริมาณฟีนอลในปัสสาวะ (Total Phenol in Urine) - ตรวจพิเศษอื่นตามลักษณะการทำงานตามคำแนะนำของแพทย์ เช่น การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น เป็นต้น 	ก่อนรับเข้าทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ในระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) ได้ตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าเป็นพนักงานของบริษัท โดยมีพนักงานเข้าใหม่ จำนวน 6 คน ซึ่งได้รับการตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มทำงานแล้ว โดยผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเข้าใหม่พบว่าผลตรวจสอบส่วนใหญ่เป็นปกติ 	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
9. การตรวจสอบสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> พนักงานทุกคนในส่วนการผลิต BPA 	การตรวจสอบสุขภาพประจำปี โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ จะได้รับการตรวจสอบสุขภาพ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป - เอ็กซเรย์ทรวงอก - ตรวจปัสสาวะ (Urine Analysis) - ตรวจนับความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count) - ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary Function Test) - ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) - ตรวจการทำงานของตับ SGOT/SGPT - ตรวจ Urine Phenol ในปัสสาวะ (Phenol in Urine) - ตรวจน้ำตาลในเลือด (Glucose in Urine) - ตรวจกรดยูริกในเลือด (Uric Acid in Blood) 	ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2566 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ วันที่ 5 กันยายน – 11 ธันวาคม 2566 โดยทีมแพทย์และพยาบาลจากโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง มีพนักงานทั้งหมดที่เข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ 41 รายพบว่าส่วนใหญ่ผลการตรวจสอบสุขภาพปกติ 	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
10. บันทึกลับเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นรายละเอียดของเหตุการณ์ ผลที่เกิดขึ้นและการแก้ไข (รวมถึงอุบัติเหตุการทกรั่วไหล สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้นและการแก้ไข) 	ตลอดช่วงดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ในระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 บริษัท โคลเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด มีบันทึกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ โดยทำการบันทึกรายละเอียด วัน เวลา สถานที่ ลักษณะการเกิด ความเสียหาย พร้อมทั้งการแก้ไข 	-
11. เศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> ประชาชนในชุมชน ผู้นำชุมชน และตัวแทนหน่วยงานราชการในพื้นที่โดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร และพื้นที่ที่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมและภาวะการเปลี่ยนแปลง ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่ข้างเคียง และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม 	ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ในปี 2566 ทางโครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ระหว่างวันที่ 24-26 พฤศจิกายน พ.ศ.2566 ในชุมชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรอบในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวนทั้งหมด 494 ตัวอย่าง ประกอบด้วยกลุ่มหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว จำนวน 26 ตัวอย่าง กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 48 ตัวอย่าง กลุ่มครัวเรือน จำนวน 408 ตัวอย่าง กลุ่มสถานประกอบการ จำนวน 6 ตัวอย่าง และกลุ่มประมง จำนวน 6 ตัวอย่าง 	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
11. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร และพื้นที่ที่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง 	ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ในปี พ.ศ. 2566 การดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์นั้น บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการตามโอกาสที่เหมาะสมโดยหน่วยประชาสัมพันธ์ของโครงการ 	-