
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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ของโครงการผลิตบิสฟีนอล เอ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 4)) บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ตามที่มาตรการกำหนดแล้วโดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.2-1

4.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ของโครงการผลิตบิสฟีนอล เอ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 4)) บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพน้ำทิ้ง ระดับเสียง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และเศรษฐกิจและสังคม พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.3-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ลำดับที่	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวนมาตรการ (ข้อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ					หมายเหตุ
			ปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้ประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
1	มาตรการทั่วไป	18	18	-	-	-	-	
2	คุณภาพอากาศ	6	6	-	-	-	-	
3	เสียง	6	6	-	-	-	-	
4	คุณภาพน้ำ	2	2	-	-	-	-	
	- น้ำเสียจากสำนักงาน	15	15	-	-	-	-	
	- น้ำเสียจากการล้างพื้นและจากกระบวนการผลิต	1	1	-	-	-	-	
5	กากของเสีย	2	2	-	-	-	-	
	- การจัดการทั่วไป	1	1	-	-	-	-	
	- มูลฝอยจากสำนักงาน	1	1	-	-	-	-	
	- ขยะทั่วไป	1	1	-	-	-	-	
	- สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้ว	1	1	-	-	-	-	
	- กากของเสียจากการทำความสะอาดสถานีเครื่อง สกัดจากการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และถ่านกัมมันต์จากระบบบำบัดก๊าซและน้ำเสีย	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	-	-	-	-	-
	- ภาชนะที่ไม่ใช้แล้ว	1	1	-	-	-	-	-
	- วัสดุปะเก็น และอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล	1	1	-	-	-	-	-
	- ท่อชนิดต่างๆ และเศษโลหะ	1	1	-	-	-	-	-
6	- ถังสารเคมี	2	2	-	-	-	-	-
	- การคมนาคมขนส่ง	13	13	-	-	-	-	-
	- เศรษฐกิจ-สังคม	7	7	-	-	-	-	-
8	อาชีพอนามัยและความปลอดภัย							
	- คุณภาพอากาศในสถาน ประกอบการ	6	6	-	-	-	-	-
	- มาตรการด้านความปลอดภัย	6	6	-	-	-	-	-
9	อันตรายร้ายแรง	11	11	-	-	-	-	-
	ด้านสุขภาพ	15	15	-	-	-	-	-
รวม		118	118	-	-	-	-	-

ตารางที่ 4.3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"> วัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) 	<ul style="list-style-type: none"> TSP PM-10 NO₂ 1 ชั่วโมง SO₂ 1 ชั่วโมง SO₂เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 	ปีละ 2 ครั้ง (7 วัน ต่อเนื่อง)	<ul style="list-style-type: none"> 0.052-0.083 mg/m³ 0.032-0.049 mg/m³ 0.005-0.018 mg/m³ 0.001-0.009 mg/m³ 0.0037-0.0047 mg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	<ul style="list-style-type: none"> โรงเรียนมาบตาพุด (โสภณราษฎร์บูรณะ) 	<ul style="list-style-type: none"> TSP PM-10 NO₂ 1 ชั่วโมง SO₂ 1 ชั่วโมง SO₂เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 	ปีละ 2 ครั้ง (7 วัน ต่อเนื่อง)	<ul style="list-style-type: none"> 0.058-0.114 mg/m³ 0.025-0.045 mg/m³ 0.010-0.051 mg/m³ 0.002-0.024 mg/m³ 0.0068-0.0098 mg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	<ul style="list-style-type: none"> วัดโสภณนามาราม 	<ul style="list-style-type: none"> TSP PM-10 NO₂ 1 ชั่วโมง SO₂ 1 ชั่วโมง SO₂เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 	ปีละ 2 ครั้ง (7 วัน ต่อเนื่อง)	<ul style="list-style-type: none"> 0.054-0.100 mg/m³ 0.027-0.039 mg/m³ 0.009-0.037 mg/m³ 0.001-0.021 mg/m³ 0.0068-0.0098 mg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และลมที่พัดผ่านสถานีตรวจวัดส่วนใหญ่เป็นลมสงบ (Calms) ร้อยละ 41.07 และลมที่พัดผ่านสถานีตรวจวัดส่วนใหญ่เป็นทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนข้างทางทิศใต้ (SSE) คิดเป็นร้อยละ 29.17 ด้วยความเร็วลมอยู่ในช่วง 0.9-3.1 เมตรต่อวินาที
2. คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	<ul style="list-style-type: none"> Thermal Oxidizer (TO) 	<ul style="list-style-type: none"> Phenol 	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> N.D. 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบสำหรับฟีนอลจากปล่องระบาย

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

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"> 6.82-7.82 33.68-35.82 °C 38,100-42,300 mg/l 5.2-17 mg/l 10-33 mg/l 2-5 mg/l <2 mg/l 0.06-1.78 mg/l <0.001 mg/l <0.0005 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> น้ำที่ทิ้งจากบ่อเก็บกักน้ำไม่ได้ระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโดยตรง ซึ่งจะระบายต่อไปยังบ่อตรวจสอบ (Inspection Pit) ก่อน ดังนั้น จึงไม่ได้นำผลตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งใดๆ
	<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"> 6.84-8.47 33.14-36.60 °C 32,450-39,850 mg/l 6.3-11 mg/l 10-34 mg/l 2-3 mg/l <2 mg/l 0.37-1.06 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	ดัชนีชี้ตรวจวัด	ความถี่		
4. ระดับเสียงโดยทั่วไป	● บริเวณริมรั้วพื้นที่โครงการ	- Leq 24 hrs	3 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง	- 64.6-64.7 dB(A)	- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	● ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	- Leq 24 hrs	3 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง	- 51.0-53.9 dB(A)	- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	● Prilling Cyclone Blower	- Leq 8 hrs	ปีละ 4 ครั้ง	- 76.8 และ 75.1 dB(A)	- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hrs) และมีค่าระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
6. แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)	● บริเวณพื้นที่โครงการ	- Leq	ทุก 3 ปี หลังเปิดเดิน การส่วนขยายหรือ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงการผลิตซึ่งอาจ ส่งผลให้ระดับเสียง ในพื้นที่โครงการมี การเปลี่ยนแปลงไป	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเพื่อ จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) ในปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ วันที่ 2-3 เมษายน 2567 พบว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดได้มี ค่าอยู่ในช่วง 65.9-90.4 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)	- ฟีนอล (Phenol) - อะซิโตน (Acetone)	ปีละ 4 ครั้ง	- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด - ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	● บริเวณหน่วยแยกสารกลับมาใช้ใหม่ (Recovery Unit)	- ฟีนอล (Phenol) - อะซิโตน (Acetone)		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด - ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	● บริเวณหน่วยสกัดสารฟีนอล (Phenolic Water Extraction Unit)	- เมทิลไอโซบิวทิลคีโตน (Methyl Iso Butyl Ketone (MIBK))		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	● บริเวณหน่วยหอยการละลาย (Dissolving Unit)	- โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH)		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	● บริเวณหน่วยบรรจุเม็ด BPA (Packing Unit)	- ฝุ่นละออง (Total Dust)		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้งที่ตรวจวัด	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
8. กากของเสีย	● ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดทำรายงานสรุปปริมาณกากของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้น แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตราย	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยแสดงในรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน	- มีการจัดทำรายงานสรุปปริมาณกากของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้น และแจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้การนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีชี้ตรวจวัด	ความถี่		
9. การตรวจสอบสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> บุคคลก่อนรับเข้าทำงาน 	การตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าเป็นพนักงาน โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ดังนี้ <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) - ตรวจหาปริมาณบิสฟีนอลในปัสสาวะ (Total Phenol in Urine) - ตรวจพิเศษอื่นตามลักษณะการทำงานตามคำแนะนำของแพทย์ เช่น การตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น เป็นต้น 	ก่อนรับเข้าทำงาน	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 บริษัท โคลิโตร (ประเทศไทย) มีพนักงานเข้าใหม่ และได้ตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าเป็นพนักงานของบริษัท โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
9. การตรวจสอบคุณภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> พนักงานทุกคนในส่วนการผลิต BPA 	การตรวจสอบสุขภาพประจำปี โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ จะได้รับการตรวจสอบสุขภาพ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสุขภาพทั่วไป - เอ็กซเรย์ทรวงอก - ตรวจปัสสาวะ (Urine Analysis) - ตรวจนับความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count) - ตรวจสอบรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary Function Test) - ตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) - ตรวจการทำงานของตับ SGOT/SGPT - ตรวจ Urine Phenol ในปัสสาวะ (Phenol in Urine) - ตรวจน้ำตาลในเลือด (Glucose in Urine) - ตรวจกรดยูริกในเลือด (Uric Acid in Blood) 	ปีละ 1 ครั้ง	- การตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2568 มีแผนจะดำเนินการในช่วงเดือนกันยายน 2568 และจะนำเสนอในรายงานฉบับต่อไป โดยครั้งล่าสุดทางโครงการกำหนดให้มีการดำเนินการสุขภาพพนักงานประจำปี 2567 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 3 กันยายน - 22 พฤศจิกายน 2567 โดยทีมแพทย์และพยาบาลจากโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีชี้ตรวจวัด	ความถี่		
คุณภาพสิ่งแวดล้อม					
10. บันทึกอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นรายละเอียดของเหตุการณ์ ผลที่เกิดขึ้นและการแก้ไข (รวมถึงอุบัติเหตุการหกรั่วไหล สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้นและการแก้ไข) 	ตลอดช่วงดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 มีบันทึกข้อมูลอุบัติเหตุ/เหตุการณ์เกิดขึ้นภายในโครงการผลิตบิสฟีนอล เอ พร้อมบันทึกรายละเอียดของเหตุการณ์ ผลที่เกิดขึ้น และการแก้ไข 	-
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"> ทางโครงการมีแผนดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายนของทุกปี และในปี 2568 จะนำเสนอผลการดำเนินการในรายงานฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ต่อไป โดยครั้งสุดท้ายโครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการในปี 2567 ระหว่างวันที่ 9-11 ตุลาคม พ.ศ.2567 	-

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. 2568 การดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์นั้น บริษัท โกลด์สโตร (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการตามโอกาสที่เหมาะสมโดยหน่วยประชาสัมพันธ์ของโครงการและได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบกิจกรรมตามความต้องการที่ได้รับจากผลการสำรวจความคิดเห็นชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในปี 2567 ที่ผ่านมา 	-