

---

## 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 2566 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

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

### 4.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

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

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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	-	-	-	-	-
	- น้ำเสียจากหน่วยสาธารณสุขโรค	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							
	- การจัดการทั่วไป	2	2					
	- มูลฝอยจากสำนักงาน	1	1	-	-	-	-	-
	- ขยะทั่วไป	1	1	-	-	-	-	-
	- สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้ว	1	1	-	-	-	-	-
	- กากของเสียจากการทำความสะอาด เสาอัดไส้กรอง สลัดจ์จากการ ล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และ ถ่านกัมมันต์จากระบบบำบัดก๊าซ และน้ำเสีย	1	1	-	-	-	-	-
	- วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ใช้แล้ว	1	1	-	-	-	-	-
	- ฉนวนที่ไม่ใช้แล้ว	1	1	-	-	-	-	-
	- วัสดุปะเก็น และอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล	1	1	-	-	-	-	-
	- ท่อชนิดต่างๆ และเศษโลหะ	1	1	-	-	-	-	-
	- ถังสารเคมี	2	2	-	-	-	-	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

ลำดับที่	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวน มาตรการ (ข้อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ					หมายเหตุ
			ปฏิบัติตาม มาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติ ได้แต่ไม่มี ประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	
6	การคมนาคมขนส่ง	13	13	-	-	-	-	-
7	เศรษฐกิจ-สังคม	7	7	-	-	-	-	-
8	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	6	6	-	-	-	-	-
	- คุณภาพอากาศในสถาน ประกอบการ							
	- มาตรการด้านความปลอดภัย	6	6	-	-	-	-	-
9	อันตรายร้ายแรง	11	11	-	-	-	-	-
10	ด้านสุขภาพ	15	15	-	-	-	-	-
รวม		118	118	-	-	-	-	-

ตารางที่ 4.3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	• วัดหนองแฟบ (ทักขิณาราม)	- TSP - PM-10 - NO <sub>2</sub> 1 ชั่วโมง - SO <sub>2</sub> 1 ชั่วโมง - SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปีละ 2 ครั้ง (7 วัน ต่อเนื่อง)	- 0.056-0.073 mg/m <sup>3</sup> - 0.030-0.040 mg/m <sup>3</sup> - 0.003-0.054 mg/m <sup>3</sup> - 0.002-0.019 mg/m <sup>3</sup> - 0.0042-0.0069 mg/m <sup>3</sup>	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	• โรงเรียนมาตาบุตร (โสภณราษฎร์บูรณะ)	- TSP - PM-10 - NO <sub>2</sub> 1 ชั่วโมง - SO <sub>2</sub> 1 ชั่วโมง - SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปีละ 2 ครั้ง (7 วัน ต่อเนื่อง)	- 0.065-0.082 mg/m <sup>3</sup> - 0.035-0.048 mg/m <sup>3</sup> - 0.006-0.049 mg/m <sup>3</sup> - 0.002-0.069 mg/m <sup>3</sup> - 0.0034-0.0108 mg/m <sup>3</sup>	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	• วัดโสภณวนาราม	- TSP - PM-10 - NO <sub>2</sub> 1 ชั่วโมง - SO <sub>2</sub> 1 ชั่วโมง - SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - WS/WD	ปีละ 2 ครั้ง (7 วัน ต่อเนื่อง)	- 0.074-0.094 mg/m <sup>3</sup> - 0.039-0.054 mg/m <sup>3</sup> - 0.006-0.048 mg/m <sup>3</sup> - 0.004-0.023 mg/m <sup>3</sup> - 0.0070-0.0102 mg/m <sup>3</sup>	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และ ลมที่พัดผ่านสถานีตรวจวัดเป็นลมสงบ คิดเป็น ร้อยละ 27.98 รองลงมาเป็นทิศตะวันตกเฉียง เหนือก่อนไปทางทิศตะวันตก (WNW) ด้วย ความเร็วลมในช่วง 0.9-2.2 เมตรต่อวินาที คิด เป็นร้อยละ 25.60 เมตรต่อวินาที
2. คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	• Thermal Oxidizer (TO)	- Phenol	ปีละ 2 ครั้ง	- N.D. (<0.18 mg/m <sup>3</sup> )	- ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบสำหรับฟีนอลจาก ปล่องระบาย

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

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อเก็บกักน้ำ (Collection Pit)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH</li> <li>Temperature</li> <li>TDS</li> <li>SS</li> <li>COD</li> <li>BOD<sub>5</sub></li> <li>FOG</li> <li>Phosphate</li> <li>Phenols</li> <li>BPA</li> </ul>	เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6.94-7.36</li> <li>- 34.20-35.68 °C</li> <li>- 34,400-40,700 mg/l</li> <li>- &lt;2.5-9.0 mg/l</li> <li>- 13-31 mg/l</li> <li>- 4-5 mg/l</li> <li>- &lt;1 mg/l</li> <li>- 0.48-1.21 mg/l</li> <li>- &lt;0.001 mg/l</li> <li>- &lt;0.0005 mg/l</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำทิ้งจากบ่อเก็บกักน้ำไม่ได้รับขายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโดยตรง ซึ่งจะระบายต่อไปยังบ่อตรวจสอบ (Inspection Pit) ก่อน ดังนั้น จึงไม่นำผลตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งใดๆ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อตรวจสอบ (Inspection Pit)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH</li> <li>Temperature</li> <li>TDS</li> <li>SS</li> <li>COD</li> <li>BOD<sub>5</sub></li> <li>FOG</li> <li>Phosphate</li> <li>Phenols</li> <li>BPA</li> </ul>	เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7.15-7.51</li> <li>- 33.70-35.93 °C</li> <li>- 31,900-39,800 mg/l</li> <li>- &lt;2.5-12 mg/l</li> <li>- 6-30 mg/l</li> <li>- &lt;2-7 mg/l</li> <li>- &lt;1 mg/l</li> <li>- 0.48-1.06 mg/l</li> <li>- &lt;0.001 mg/l</li> <li>- &lt;0.0005 mg/l</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 และเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA</li> </ul>

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. ระดับเสียงโดยทั่วไป	• บริเวณริมรั้วพื้นที่โครงการ	- Leq 24 hr	3 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง	- 62.7-65.0 dB(A)	- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	• ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	- Leq 24 hr	3 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง	- 50.7-51.3 dB(A)	- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
5. ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	• Prilling Cyclone Blower	- Leq 8 hr	ปีละ 4 ครั้ง	- 76.8 และ 80.8 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
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. คุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน	• บริเวณหน่วยการทำปฏิกิริยา (Production Unit)	- Phenol - Acetone	ปีละ 4 ครั้ง	- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้ง (<0.01 ppm) - ตรวจไม่พบทั้งสองครั้ง (<0.08 ppm)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	• บริเวณหน่วยแยกสารกลับมาใช้ใหม่ (Recovery Unit)	- Phenol - Acetone		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้ง (<0.01 ppm) - ตรวจไม่พบทั้งสองครั้ง (<0.08 ppm)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	• บริเวณหน่วยสกัดสารฟีนอล (Phenolic Water Extraction Unit)	- Methyl Iso Butyl Ketone (MIBK)		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้ง (<0.25 mg/m <sup>3</sup> )	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	• บริเวณหน่วยหกรละลาย (Dissolving Unit)	- NaOH		- ตรวจไม่พบทั้งสองครั้ง (<0.02 mg/m <sup>3</sup> )	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
	• บริเวณหน่วยบรรจุเม็ด BPA (Packing Unit)	- Total Dust		- 0.0824 และ ตรวจไม่พบ (<0.0193 mg/m <sup>3</sup> )	- 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
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
9. การตรวจสอบสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บุคคลก่อนรับเข้าทำงาน</li> </ul>	<p>การตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าเป็นพนักงาน โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination)</li> <li>- เอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)</li> <li>- ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)</li> <li>- ตรวจหาหมู่โลหิต (Blood Group)</li> <li>- ตรวจหา Rh Group</li> <li>- ตรวจหาเชื้อซิฟิลิส (VDRL)</li> <li>- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)</li> <li>- ตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัส</li> <li>- ตรวจหาตับอักเสบบี (HBs Ab)</li> <li>- ตรวจหาปริมาณฟีนอลในปัสสาวะ (Total Phenol in Urine)</li> <li>- ตรวจพิเศษอื่นตามลักษณะการทำงานตามคำแนะนำของแพทย์ เช่น การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น เป็นต้น</li> </ul>	ก่อนรับเข้าทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 บริษัท โคลเวสโตร (ประเทศไทย) ได้ตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าเป็นพนักงานของบริษัท โดยมีพนักงานเข้าใหม่ จำนวน 4 คน ซึ่งได้รับการตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มทำงานแล้ว โดยผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเข้าใหม่พบว่าผลตรวจเป็นปกติ</li> </ul>	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
9. การตรวจสอบสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>พนักงานทุกคนในส่วนการผลิต BPA</li> </ul>	การตรวจสอบสุขภาพประจำปี โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ จะได้รับการตรวจสอบสุขภาพ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป</li> <li>- เอ็กซเรย์ทรวงอก</li> <li>- ตรวจปัสสาวะ (Urine Analysis)</li> <li>- ตรวจนับความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)</li> <li>- ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary Function Test)</li> <li>- ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)</li> <li>- ตรวจการทำงานของตับ SGOT/SGPT</li> <li>- ตรวจ Urine Phenol ในปัสสาวะ (Phenol in Urine)</li> <li>- ตรวจน้ำตาลในเลือด (Glucose in Urine)</li> <li>- ตรวจกรดยูริกในเลือด (Uric Acid in Blood)</li> </ul>	ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2566 มีแผนจะดำเนินการในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม 2566 และจะนำเสนอในรายงานฉบับต่อไป</li> </ul>	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
10. บันทึกอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นรายละเอียดของเหตุการณ์ ผลที่เกิดขึ้นและการแก้ไข (รวมถึงอุบัติเหตุการทกรั่วไหล สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้นและการแก้ไข)</li> </ul>	ตลอดช่วงดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 บริษัท โคลเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด มีบันทึกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ โดยทำการบันทึกรายละเอียด วัน เวลา สถานที่ ลักษณะการเกิด ความเสียหาย พร้อมทั้งการแก้ไข</li> </ul>	-
11. เศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาชนในชุมชน ผู้นำชุมชน และตัวแทนหน่วยงานราชการในพื้นที่โดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร และพื้นที่ที่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมและภาวะการเปลี่ยนแปลง ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่ข้างเคียง และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทางโครงการมีแผนดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายนของทุกปี และในปี 2566 จะนำเสนอผลการดำเนินการในรายงานฉบับต่อไป โดยครั้งล่าสุดทางโครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการในปี 2565 ระหว่างวันที่ 26 ตุลาคม - วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565</li> </ul>	-

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ)

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