

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตคาร์บอน แบล็ค (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บริดจสโตน คาร์บอน แบล็ค (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ) พบว่า โครงการได้ ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน

4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า แนวโน้มของผลการตรวจวัดไม่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม จากการตรวจผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการให้ความสำคัญกับแนวโน้มผลการตรวจวัด และ จะดำเนินการหาสาเหตุที่ผลการตรวจวัดมีแนวโน้มสูงขึ้น นอกจากนี้ยังมีการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตคาร์บอน แบล็ค (ครั้งที่ 2) ของ บริษัท บริดจสโตน คาร์บอน แบล็ค (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1



ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
1. เรื่องทั่วไป 1.1 ดำเนินการจัดทำ Environmental Audit โดยองค์กรที่ 3 (Third Party)	-	-	- ปีละ 1 ครั้ง	- รายงานผลการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Audit) ประจำปี 2566 ดำเนินการโดยบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด และนำเสนอรายงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พร้อมกับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว - สำหรับการจัดทำรายงานผลการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Audit) ประจำปี 2567 มีแผนดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567	-
1.2 ทบทวนและจัดทำ รายงานการวิเคราะห์ ความเสี่ยงจากอันตราย ที่อาจเกิดจากการ ประกอบกิจการโรงงาน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542)	-	-	ทุกๆ 5 ปี	- โครงการมีการทบทวนและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย (HAZOP) ที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยดำเนินการเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2567	- ดำเนินตามแผนงานที่วางไว้



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
2. คุณภาพอากาศ					
2.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- บ้านป่าสีเสียด	- TSP (24 hr) - PM-10 (24 hr) - NO ₂ (1 hr) - SO ₂ (1 hr) - SO ₂ (24 hr) - WS/WD	- 2 ครั้ง/ปี	- TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.014-0.023 mg/m ³ - PM-10 มีค่าอยู่ในช่วง 0.011-0.017 mg/m ³ - NO ₂ (1 hr) มีค่าอยู่ในช่วง <0.001-0.019 ppm - SO ₂ (1 hr) มีค่าอยู่ในช่วง 0.002-0.008 ppm - SO ₂ (24 hr) มีค่าอยู่ในช่วง 0.005-0.007 ppm - ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่อยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-3.3 เมตรต่อวินาที	- การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านป่าสีเสียด และวัดหนองกรับ ได้ดำเนินการตรวจวัดในระหว่างวันที่ 3-10 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งดำเนินการตรวจวัดโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด และบริเวณบ้านหินโค้ง ได้ดำเนินการตรวจวัดในระหว่างวันที่ 10-17 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ที่ดำเนินการโดยเขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ซึ่งทำการตรวจวัดโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด
	- วัดหนองกรับ	- TSP (24 hr) - PM-10 (24 hr) - NO ₂ (1 hr) - SO ₂ (1 hr) - SO ₂ (24 hr)	- 2 ครั้ง/ปี	- TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.013-0.027 mg/m ³ - PM-10 มีค่าอยู่ในช่วง 0.012-0.019 mg/m ³ - NO ₂ (1 hr) มีค่าอยู่ในช่วง 0.001-0.023 ppm - SO ₂ (1 hr) มีค่าอยู่ในช่วง 0.002-0.004 ppm - SO ₂ (24 hr) มีค่าอยู่ในช่วง 0.003-0.004 ppm	
	- บ้านหินโค้ง	- TSP (24 hr) - PM-10 (24 hr) - NO ₂ (1 hr) - SO ₂ (1 hr) - SO ₂ (24 hr)	- 2 ครั้ง/ปี	- TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.026-0.090 mg/m ³ - PM-10 มีค่าอยู่ในช่วง 0.012-0.047 mg/m ³ - NO ₂ (1 hr) มีค่าอยู่ในช่วง <0.001-0.008 ppm - SO ₂ (1 hr) มีค่าอยู่ในช่วง <0.001-0.004 ppm - SO ₂ (24 hr) มีค่าอยู่ในช่วง 0.001-0.003 ppm	



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
2.2 คุณภาพอากาศจาก ปล่องระบายอากาศ	- FGD I	- TSP - SO ₂ - NO _x	- 2 ครั้ง/ปี	- TSP มีค่าเท่ากับ 26.92 mg/m ³ และ 0.546 g/s - SO ₂ มีค่าเท่ากับ 136.33 mg/m ³ และ 2.767 g/s - NO _x มีค่าเท่ากับ 246.09 mg/m ³ และ 4.994 g/s	- การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ได้ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งดำเนินการตรวจวัดโดย บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) บริเวณปล่อง FGD Phase II มีค่าไม่อยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เนื่องจากโรงงานมีไลน์การผลิตจำนวน 3 ไลน์การผลิต อากาศเสียจากไลน์การผลิตที่ 1 และ 2 จะถูกนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในระบบ Co-generation ก่อนส่งอากาศเสียไปบำบัดที่ FGD Stack Phase I สำหรับอากาศเสียจากไลน์การผลิตที่ 3 จะถูกส่งไปบำบัดที่ FGD Stack Phase II แต่ถ้าหากไลน์การผลิตที่ 1 หรือ 2 ไลน์ใดไลน์หนึ่งหยุดการผลิต จะมีการนำอากาศเสียจากไลน์การผลิตที่ 3 มาใช้เป็นเชื้อเพลิงในระบบ Co-generation ทดแทนไลน์การผลิตที่หยุดไป โดยในรอบการตรวจวัดครั้งนี้ ไลน์การผลิตที่ 1 มีการหยุดการผลิต
	- FGD II	- TSP - SO ₂ - NO _x	- 2 ครั้ง/ปี	- TSP มีค่าเท่ากับ 4.71 mg/m ³ และ 0.025 g/s - SO ₂ มีค่าเท่ากับ ND mg/m ³ และ ND g/s - NO _x มีค่าเท่ากับ 326.31 mg/m ³ และ 1.750 g/s	



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
2.2 คุณภาพอากาศจาก ปล่องระบายอากาศ (ต่อ)		-			จึงมีการนำอากาศเสียจากไลน์การผลิตที่ 3 มาใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตในระบบ Co-generation ทดแทนไลน์การผลิตที่ 1 ที่หยุดไป และจะมีอากาศเสียจากไลน์การผลิตที่ 3 บางส่วน ส่งไปบำบัดที่ FGD Stack Phase II ซึ่งในวันที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ FGD Stack Phase II อากาศเสียที่ถูกส่งไปยัง FGD Stack Phase II จะมีปริมาณน้อยกว่า การเดินกระบวนการผลิตแบบปกติ ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าสูงผิดปกติเมื่อเทียบกับ ปริมาณก๊าซที่ปล่อยออก ทางโครงการจึงทำการตรวจวัดซ้ำในวันที่ 23 สิงหาคม 2567 และจะรายงานผลในรอบถัดไป
3. เสียง					
3.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป	- โรงเรียนบ้านหินโค้ง	- Leq 24 hrs - L ₉₀	- 2 ครั้ง/ปี	- Leq 24 hrs มีค่าอยู่ในช่วง 49.7-61.3 dB(A) - L ₉₀ มีค่าอยู่ในช่วง 41.3-46.1 dB(A)	- การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปได้ ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 3-10 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งดำเนินการตรวจวัดโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด พบว่า ผลการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานที่ทำการตรวจวัด
	- วัดหนองกรับ	- Leq 24 hrs - L ₉₀	- 2 ครั้ง/ปี	- Leq 24 hrs มีค่าอยู่ในช่วง 53.7-58.5 dB(A) - L ₉₀ มีค่าอยู่ในช่วง 45.4-47.0 dB(A)	



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
3.2 ระดับเสียง ในสถานที่ทำงาน	- Steam Turbine - Force Draft Fan - Boots up Fan/ Oxidation Air Blower	- Leq 8 hrs	- 4 ครั้ง/ปี	- Leq 8 hrs มีค่าอยู่ในช่วง 79.4-80.2 dB(A) - Leq 8 hrs มีค่าอยู่ในช่วง 85.4-86.2 dB(A) - Leq 8 hrs มีค่าอยู่ในช่วง 77.9-80.0 dB(A)	- การตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงานได้ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งดำเนินการตรวจวัดโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Manhole)	- pH - Temperature - BOD - COD - SS - TDS - Oil & Grease - TKN - Flow Rate	- 1 ครั้ง/เดือน	- มีค่าอยู่ในช่วง 7.4-7.8 - มีค่าอยู่ในช่วง 33.7-35.3 องศาเซลเซียส - มีค่าอยู่ในช่วง <2-14.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง <25-67 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง 9-22 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง 972-1,980 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าเท่ากับ <3 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง <1.0-16.9 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง 341.19-679.10 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน	- การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
5. สภาพแวดล้อม ในสถานที่ทำงาน 5.1 ระดับความร้อน	- บริเวณ Reactor - บริเวณ Dryer	- WBGT	- 4 ครั้ง/ปี	- Reactor Line 1 มีค่าเท่ากับ 32.3 °C - Reactor Line 2 มีค่าเท่ากับ 32.5 °C - Reactor Line 3 มีค่าเท่ากับ 33.0 °C - Dryer Line 1 มีค่าเท่ากับ 32.1 °C - Dryer Line 2 มีค่าเท่ากับ 30.8 °C - Dryer Line 3 มีค่าเท่ากับ 30.1 °C	- การตรวจวัดระดับความร้อน ได้ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม และ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งดำเนินการตรวจวัดโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานที่ทำการตรวจวัด
5.2 คุณภาพอากาศ ในสถานที่ทำงาน	- บริเวณพื้นที่บรรจุผลิตภัณฑ์	- Respirable Dust - Total Dust	- 4 ครั้ง/ปี	<u>Respirable Dust</u> - Loading Line 1 มีค่าเท่ากับ 0.20 mg/m ³ - Loading Line 2 มีค่าเท่ากับ 0.31 mg/m ³ - Loading Line 3 มีค่าเท่ากับ 0.27 mg/m ³ <u>Total Dust</u> - Loading Line 1 มีค่าเท่ากับ <0.15 mg/m ³ - Loading Line 2 มีค่าเท่ากับ 0.85 mg/m ³ - Loading Line 3 มีค่าเท่ากับ 0.38 mg/m ³	- การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน ได้ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม และ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งดำเนินการตรวจวัดโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานที่ทำการตรวจวัด



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
6. กากของเสีย 6.1 บันทึกลงและรายงานการจัดการกากของเสียของโครงการ	- บันทึกลงและรายงานการจัดการกากของเสียของโครงการโดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ชนิดและปริมาณ วิธีการจัดการ หน่วยงาน/ผู้รับกำจัด 	-	- ทุก 6 เดือน	- ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการได้ทำการบันทึกชนิดและปริมาณ วิธีการจัดการ และหน่วยงาน/ผู้รับกำจัด พร้อมทั้งได้ขออนุญาตนำของเสียออกไปกำจัดยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ และรายงานการจัดการกากของเสียของโครงการไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	-
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 7.1 ตรวจสอบสุขภาพประจำปี	- ตรวจสอบสุขภาพประจำปีของพนักงาน ในเรื่องดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป (Physical Fitness) ตรวจการทำงานของปอด ตรวจการได้ยิน (Hearing Test) ตรวจการมองเห็น 	-	- 1 ครั้ง/ปี สำหรับพนักงานใหม่ต้องได้รับการตรวจก่อนเริ่มงานทุกคน	- โครงการได้กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพให้กับพนักงาน และมีการวิเคราะห์ผลการตรวจวัด เพื่อเฝ้าระวังการรับสัมผัสที่คุกคามสุขภาพ ปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำเป็นฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานไว้เพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของพนักงานในแต่ละพื้นที่ดำเนินงานโดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง โดยครั้งล่าสุดโครงการมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน และ วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 โดยระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน จำนวน 4 คน	-



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
7.2 บันทึกลับสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกลับสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการโดยระบุ <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณที่เกิดเหตุ • สาเหตุของอุบัติเหตุ • ความรุนแรง/ความสูญเสีย • มาตรการในการป้องกันและแก้ไข 	-	- 1 ครั้ง/ปี	- โครงการมีการจดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ โดยเก็บบันทึกบริเวณที่เกิดเหตุ สาเหตุของอุบัติเหตุ ความรุนแรง/ความสูญเสีย มาตรการในการป้องกันและแก้ไข โดยระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ	-