

บทที่ 5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

บทที่ 5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568 ประกอบด้วยมาตรการด้านมาตรการทั่วไป เชื้อเพลิง คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ทรัพยากรน้ำใช้ คุณภาพน้ำ ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ทรัพยากรป่าไม้/สัตว์ป่า การคมนาคม การจัดการกากของเสีย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุขและสุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจ และพื้นที่สีเขียวหรือแนวป้องกัน โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 3.1-1 ในบทที่ 3

5.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568 โครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการฯ กำหนดอย่างเคร่งครัดและครบถ้วนในทุกด้าน ซึ่งพบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานหรือเกณฑ์ที่ EIA กำหนดทั้งหมด ดังสรุปไว้ในตารางที่ 5.2-1

ตารางที่ 5.2-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรการ/ปัญหา/อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	- วัดบ่อวิน	- TSP (24 hr) - PM-10 (24 hr) - NO ₂ (1 hr) - SO ₂ (24 hr)	ปีละ 2 ครั้ง	- TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.031-0.050 mg/cu.m. - PM-10 มีค่าอยู่ในช่วง 0.022-0.042 mg/cu.m. - NO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 1.0-6.8 ppb - SO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 2.0-2.2 ppb	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์
	- วัดยางเอน	- TSP (24 hr) - PM-10 (24 hr) - NO ₂ (1 hr) - SO ₂ (24 hr)	ปีละ 2 ครั้ง	- TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.030-0.047 mg/cu.m. - PM-10 มีค่าอยู่ในช่วง 0.018-0.036 mg/cu.m. - NO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 0.9-7.6 ppb - SO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 2.2-2.4 ppb	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหุบบอน	- TSP (24 hr) - PM-10 (24 hr) - NO ₂ (1 hr) - SO ₂ (24 hr)	ปีละ 2 ครั้ง	- TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.050-0.087 mg/cu.m. - PM-10 มีค่าอยู่ในช่วง 0.018-0.029 mg/cu.m. - NO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 1.1-9.8 ppb - SO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 2.5-3.2 ppb	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์
	- โรงเรียนบ้านเขาหิน	- TSP (24 hr) - PM-10 (24 hr) - NO ₂ (1 hr) - SO ₂ (24 hr)	ปีละ 2 ครั้ง	- TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.029-0.054 mg/cu.m. - PM-10 มีค่าอยู่ในช่วง 0.020-0.045 mg/cu.m. - NO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 1.1-7.7 ppb - SO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 1.3-1.6 ppb	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
บทที่ 8

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรการ/ปัญหา/อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ (ต่อ)	- บ้านขนำเจ็ด (เดิมซื้อชุมชนมาบเสมอ)	- TSP (24 hr) - PM-10 (24 hr) - NO ₂ (1 hr) - SO ₂ (24 hr) - WS/WD	ปีละ 2 ครั้ง	- TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.048-0.087 mg/cu.m. - PM-10 มีค่าอยู่ในช่วง 0.019-0.046 mg/cu.m. - NO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 1.8-6.0 ppb - SO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 2.6-2.9 ppb - ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออก โดยมีความเร็วลมส่วนใหญ่เฉลี่ยอยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-2.3 เมตรต่อวินาที	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์ - ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	- ปล่อง Boiler	- NO _x - SO ₂ - PM - HCl - Dioxin/Furan - Hg - Cd	ปีละ 2 ครั้ง	- NO _x มีค่าเท่ากับ 104.86 ppm @7.4%O ₂ , 107.81 ppm @7%O ₂ และ 2.59 g/s - SO ₂ มีค่าเท่ากับ 0.52 ppm @7.4%O ₂ , 0.54 ppm @7%O ₂ และ 0.02 g/s - PM มีค่าเท่ากับ 4.36 mg/Ncu.m @7.4%O ₂ , 4.48 mg/Ncu.m @7%O ₂ และ 0.06 g/s - HCl มีค่าเท่ากับ 0.479 ppm @7.4%O ₂ , 0.492 ppm @7%O ₂ และ 0.0094 g/s - Dioxin/Furan มีค่าเท่ากับ <0.00475 ng/cu.m @7.8%O ₂ , <0.00502 ng/cu.m @ 7%O ₂ และ <0.0645 ng/s - Hg มีค่าเท่ากับ ND(<0.0003) mg/cu.m @7.4%O ₂ , ND(<0.0003) mg/cu.m @ 7%O ₂ และ <0.000004 g/s - Cd มีค่าเท่ากับ ND(<0.004) mg/cu.m @7.4%O ₂ , ND(<0.004) mg/cu.m @ 7%O ₂ และ <0.00005 g/s	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ EIA กำหนด และเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี เคมิคอล เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

บทที่ 5

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรการ/ปัญหา/อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ 1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ต่อ)	- ปล่อง Boiler	- Pb	ปีละ 2 ครั้ง	- Pb มีค่าเท่ากับ 0.06 mg/cu.m @7.4%O ₂ , 0.06 mg/cu.m @ 7%O ₂ และ 0.00079 g/s	
2. ระดับเสียง	- วัดมาบอน	- Leq 24 hr - L _{max} - L ₉₀	ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง	- Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง 53.4-57.6 dB(A) - L _{max} มีค่าอยู่ในช่วง 83.6-88.9 dB(A) - L ₉₀ มีค่าอยู่ในช่วง 45.0-47.4 dB(A)	- Leq 24 hr และ L _{max} มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์ - L ₉₀ ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
	- บ้านขน้าเจ็ด (เดิมชุมชนมาบเสมอ)	- Leq 24 hr - L _{max} - L ₉₀	ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง	- Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง 59.1-69.1 dB(A) - L _{max} มีค่าอยู่ในช่วง 92.0-102.8 dB(A) - L ₉₀ มีค่าอยู่ในช่วง 41.9-43.3 dB(A)	
	- ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ	- Leq 24 hr - L _{max} - L ₉₀	ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง	- Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง 54.9-56.3 dB(A) - L _{max} มีค่าอยู่ในช่วง 79.0-87.0 dB(A) - L ₉₀ มีค่าอยู่ในช่วง 52.8-53.4 dB(A)	
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	- บ่อพักน้ำทิ้งที่ 1 (น้ำเสียก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ)	- Temperature - pH - TDS - SS - O&G - TKN - BOD ₅ - COD - As	เดือนละ 1 ครั้ง	- มีค่าอยู่ในช่วง 25.4-31.9 °C - มีค่าอยู่ในช่วง 7.50-8.27 - มีค่าอยู่ในช่วง 1,176-2,560 mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง 2.8-22 mg/l - มีค่าเท่ากับ ND(<2.0) mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง 2.3-14.2 mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง 1.3-7.1 mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง 49.47-74.65 mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง 0.0020-0.0094 mg/l	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ EIA กำหนดและเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

บทที่ 5
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการต้านสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรการ/ปัญหา/อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	- บ่อพักน้ำทิ้งที่ 1 (น้ำเสียก่อนระบายลง ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมฯ)	- Cd - Fe - Pb - Mn - Total Hg - Zn	เดือนละ 1 ครั้ง	- มีค่าเท่ากับ ND(<0.001) mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง 0.15-1.40 mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง ND(<0.008)-0.13 mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง 0.02-0.09 mg/l - มีค่าเท่ากับ ND(<0.0005) mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง 0.10-0.29 mg/l	
	- บ่อพักน้ำทิ้งที่ 2 (น้ำทิ้งจากระบบผลิตไอน้ำ น้ำทิ้งจากระบบน้ำหล่อ เย็น และน้ำทิ้งจากระบบ ผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ)	- Temperature - pH - TDS - DO - Conductivity	เดือนละ 1 ครั้ง	- มีค่าอยู่ในช่วง 24.6-32.1 °C - มีค่าอยู่ในช่วง 7.52-8.43 - มีค่าอยู่ในช่วง 600-1,278 mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง 4.6-6.6 mg/l - มีค่าอยู่ในช่วง 996-2,726 µs/cm	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ EIA กำหนด และเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ทุกพารามิเตอร์
	- คุณภาพน้ำทิ้ง แบบต่อเนื่อง (Online) บ่อพักน้ำทิ้งที่ 1	- Temperature - pH - Conductivity	ตรวจวัด Online	- มีค่าอยู่ในช่วง 26.3-33.8 °C - มีค่าอยู่ในช่วง 7.39-8.34 - มีค่าอยู่ในช่วง 1,672-3,242 µs/cm	- ภาศผนวก ข.32
	- คุณภาพน้ำทิ้ง แบบต่อเนื่อง (Online) บ่อพักน้ำทิ้งที่ 2	- Temperature - pH - Conductivity - DO	ตรวจวัด Online	- มีค่าอยู่ในช่วง 26.6-33.5 °C - มีค่าอยู่ในช่วง 7.46-8.19 - มีค่าอยู่ในช่วง 1,289-1,598 µs/cm - มีค่าอยู่ในช่วง 4.08-7.76 mg/l	- ภาศผนวก ข.32
	- พื้นที่โครงการ	- ปริมาณน้ำทิ้งที่นำไป ใช้ประโยชน์	เดือนละ 1 ครั้ง	- ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568 โครงการ มีการนำน้ำทิ้งมาใช้ในการเลี้ยงสัตว์จรทุกขะ ปริมาณ 6,280 ลูกบาทกัมตร	-

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรการ/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- บ่อสังเกตการณ์ของโครงการทั้ง 4 บ่อ	- Hg - Cd - Pb	ปีละ 1 ครั้ง	- มีแผนจะดำเนินการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม พ.ศ.2568 และจะรายงานผลการตรวจวัดในรายงานฉบับที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	-
5. คุณภาพดิน	- ใกล้กับบ่อสังเกตการณ์ของโครงการทั้ง 4 บ่อ	- Hg - Cd - Pb	ปีละ 1 ครั้ง	- มีแผนจะดำเนินการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม พ.ศ.2568 และจะรายงานผลการตรวจวัดในรายงานฉบับที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	-
6. การจัดการของเสีย	- เถ้าเบา (Fly Ash) จากระบบดักฝุ่นจากถุงกรอง	- Dioxin/Furan - Hg - Cd - Pb	ปีละ 1 ครั้ง	- มีแผนจะดำเนินการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม พ.ศ.2568 และจะรายงานผลการตรวจวัดในรายงานฉบับที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	-
	- เถ้าหนัก (Bottom Ash) จากหม้อไอน้ำ	- Dioxin/Furan - Hg - Cd - Pb	ปีละ 1 ครั้ง	- มีแผนจะดำเนินการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม พ.ศ.2568 และจะรายงานผลการตรวจวัดในรายงานฉบับที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	-
	- พื้นที่โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยและกากของเสียอุตสาหกรรม	เดือนละ 1 ครั้ง	- ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568 มีปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด 3,110 ตัน และปริมาณกากของเสียอุตสาหกรรมไม่อันตรายรวมทั้งหมด 12,677 ตัน	- ภาคผนวก ข.55 และภาคผนวก ข.56
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
7.1 คุณภาพอากาศในที่ทำงาน	- บริเวณพื้นที่รับกากอุตสาหกรรม	- Total Dust - Respirable Dust	ปีละ 4 ครั้ง	- มีค่าเท่ากับ ND(<0.25) mg/cu.m. - มีค่าเท่ากับ ND(<0.25) mg/cu.m.	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรการ/ปัญหา/อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. อชีวอนามัยและความปลอดภัย 7.2 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	- พื้นที่กั้นหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- Leq(12)	ปีละ 4 ครั้ง	- มีค่าเท่ากับ 84.6 dB(A) และ 85.0 dB(A)	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกบริเวณ
	- เครื่องสูบน้ำปั๊บนระบบหม้อไอน้ำ	- Leq(12)	ปีละ 4 ครั้ง	- มีค่าเท่ากับ 77.6 dB(A) และ 80.7 dB(A)	
	- เครื่องสูบน้ำหล่อเย็น	- Leq(12)	ปีละ 4 ครั้ง	- มีค่าเท่ากับ 83.3 dB(A) และ 82.8 dB(A)	
	- พัดลมเติมอากาศตัวที่ 1	- Leq(12)	ปีละ 4 ครั้ง	- มีค่าเท่ากับ 83.8 dB(A) และ 82.0 dB(A)	
	- พัดลมเติมอากาศตัวที่ 2	- Leq(12)	ปีละ 4 ครั้ง	- มีค่าเท่ากับ 83.0 dB(A) และ 83.3 dB(A)	
	- พัดลมเติมอากาศของระบบ Bag House	- Leq(12)	ปีละ 4 ครั้ง	- มีค่าเท่ากับ 74.9 dB(A) และ 75.1 dB(A)	
	- พนักงานที่อยู่ในพื้นที่ส่วนการผลิต	- TWA 12 hr	ปีละ 4 ครั้ง	- มีค่าอยู่ในช่วง 75.5-81.5 dB(A) และ 76.0-81.5 dB(A)	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด
7.3 ความร้อนในการทำงาน	- พื้นที่รับกากอุตสาหกรรม	- WBGT	ปีละ 4 ครั้ง	- มีค่าเท่ากับ 24.0 °C และ 31.4 °C	- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกบริเวณ
	- พื้นที่ห้องเผาไหม้	- WBGT	ปีละ 4 ครั้ง	- มีค่าเท่ากับ 24.5 °C และ 31.0 °C	
7.4 แสงสว่างในที่ทำงาน	- พื้นที่รับกากอุตสาหกรรม ● Tipping Hall	- Lux (Area)	ปีละ 4 ครั้ง	- กลางวัน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 800 และ 836 Lux - กลางคืน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 267 และ 298 Lux	- มีค่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกจุด
	- บริเวณห้องควบคุมเครน ● เก้าอี้นั่งบังคับเครน	- Lux (Spot) 2 จุด	ปีละ 4 ครั้ง	- จุดที่ 1 กลางวัน มีค่าเท่ากับ 427 และ 509 Lux กลางคืน มีค่าเท่ากับ 424 และ 475 Lux - จุดที่ 2 กลางวัน มีค่าเท่ากับ 414 และ 426 Lux กลางคืน มีค่าเท่ากับ 445 และ 438 Lux	

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชัยบุรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม
บทที่ ๕

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรการ/ปัญหา/อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 7.8 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (ต่อ)	- พนักงานพื้นที่การผลิต	- สมรรถภาพการทำงานของปอด - สมรรถภาพการได้ยิน - ปัสสาวะ	ปีละ 1 ครั้ง	- ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 ผลการตรวจพบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีพนักงานบางส่วนมีสุขภาพอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ซึ่งโครงการมีมาตรการในการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังสำหรับพนักงานอย่างต่อเนื่อง ส่วนพนักงานที่มีผลผิดปกติ โครงการแนะนำให้ทำการตรวจซ้ำและดำเนินการรักษาต่อไป	- ภาคผนวก ข.89
8. สังคม-เศรษฐกิจ 8.1 บันทึกข้อร้องเรียน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ข้อร้องเรียน	ปีละ 1 ครั้ง	- ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568 ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ	-
8.2 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการภายในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรชุมชนในพื้นที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ.2568 มีแผนดำเนินการในช่วงเดือนสิงหาคม พ.ศ.2568 และจะรายงานผลในรายงานฉบับที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	-