
สรุปผลการติดตามตรวจสอบ

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5502/2491 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2567 ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ดังภาคผนวก ก โดยสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า โครงการดำเนินการอย่างครบถ้วน และได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด ดังแสดงในบทที่ 2

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ สภาพสังคม-เศรษฐกิจ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	• วัดหนองแพบ	- NO ₂ - TSP - WS/WD	ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (WS&WD ให้เลือก ตรวจวัด 1 สถานี)	- NO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 0.004-0.015 ppm - TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.032 – 0.051 mg/m ³ - ลมที่พัดผ่านบริเวณสถานีตรวจวัดส่วนใหญ่มาจากทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศเหนือ (NNE) คิดเป็นร้อยละ 11.90รองลงมาเป็นลมที่พัดมาจากทิศเหนือ (N) คิดเป็น ร้อยละ 10.71 โดยลมที่พัดผ่านบริเวณสถานีตรวจวัดมี ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.9-3.1 เมตรต่อวินาที ซึ่งมี ลมสงบคิดเป็นร้อยละ 39.29 ของช่วงที่ทำการตรวจวัด	- ผลการตรวจวัด TSP มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) - ผลการตรวจวัด NO ₂ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)
	• วัดมาบชลุต	- NO ₂ - TSP		- NO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง 0.004-0.0012 ppm - TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.031-0.061 mg/m ³	

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณสุขกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. คุณภาพอากาศ จากแหล่งกำเนิด	• HRSG#1	- NO _x as NO ₂ - TSP	ทุก 6 เดือน	- NO _x at 7% O ₂ = 14.73 ppm และ 1.583 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.21 mg/ Nm ³ และ <0.012 g/sec	- ผลการตรวจวัด NOx และ TSP มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547, ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 และเกณฑ์ที่กำหนดในรายงาน EIA
	• HRSG#2	- NO _x as NO ₂ - TSP		- NO _x at 7% O ₂ = 21.58 ppm และ 2.451 g/sec - TSP at 7% O ₂ = 0.79 mg/ Nm ³ และ 0.048 g/sec	
	• HRSG#3	- NO _x as NO ₂ - TSP		- NO _x at 7% O ₂ = 32.51 ppm และ 3.443 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.20 mg/ Nm ³ และ <0.011 g/sec	
	• HRSG#4	- NO _x as NO ₂ - TSP		- NO _x at 7% O ₂ = 15.87 ppm และ 1.479 g/sec - TSP at 7% O ₂ = 0.30 mg/ Nm ³ และ 0.015 g/sec	
	• HRSG#5	- NO _x as NO ₂ - TSP		- NO _x at 7% O ₂ = 2.56 ppm และ 0.265 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.20 mg/ Nm ³ และ <0.011 g/sec	
	• HRSG#6	- NO _x as NO ₂ - TSP		- NO _x at 7% O ₂ = 7.68 ppm และ 0.788 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.20 mg/ Nm ³ และ <0.011 g/sec	
	• Auxiliary Boiler	- NO _x as NO ₂ - TSP		- ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดอากาศจากปล่องของหม้อไอน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler) ได้ เนื่องจากไม่มีแผนการผลิตไอน้ำด้วยหม้อน้ำดังกล่าว โดยโครงการฯ ได้มีการแจ้งหยุดใช้หม้อน้ำดังกล่าวไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม รับทราบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังเอกสารแนบที่ 45 ทั้งนี้ หากบริษัทฯ มีแผนเดินเครื่องหม้อน้ำ บริษัทฯ จะแจ้งไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อทราบต่อไป	

ตารางที่ 4.2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพอากาศใน สถานประกอบการ	• HRSG#3	- NH ₃	ทุก 6 เดือน	- NH ₃ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.0224 ppm)	- ผลการตรวจวัด NH ₃ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (พ.ศ. 2560) และค่าคำแนะนำ ACGIH
	• HRSG#4			- NH ₃ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0. 0224 ppm)	
	• HRSG#5			- NH ₃ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0. 0224 ppm)	
	• HRSG#6			- NH ₃ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0. 0224 ppm)	
	• NH ₄ OH Tank	- NH ₃	ทุก 6 เดือน (ตรวจวัดเพิ่มเติม จากมาตรการ กำหนด)	- NH ₃ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0. 0224 ppm)	- ผลการตรวจวัด NH ₃ , Cl ₂ , HCl และ NaOH มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน (พ.ศ. 2560) และค่าแนะนำ ACGIH
	• Cooling Tower#1	- Cl ₂		- Cl ₂ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (0.0036 ppm)	
	• Cooling Tower#2	- HCl - NaOH		- Cl ₂ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (0.0087 ppm)	
	• Cooling Tower#3			- Cl ₂ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.0017 ppm)	
	• Demin Plant#1			- HCl = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (0.0051 ppm)	
	• Demin Plant#2			- NaOH = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.0004 mg/m ³)	
				- HCl = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (0.0120 ppm)	
				- NaOH = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.0004 mg/m ³)	
4. ระดับเสียงทั่วไป	• ริมรั้วโรงงานด้านทางเข้า	- Leq 24 hrs.	ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- Leq 24 hrs. = 67.2-67.7 dB(A)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hrs. และ Lmax มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) สำหรับ L90 ไม่มีมาตรฐานกำหนด
		- Lmax		- Lmax = 89.6-97.2 dB(A)	
		- L90		- L90 = 65.4-66.1 dB(A)	

ตารางที่ 4.2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. ระดับเสียงในสถานประกอบการ	• Air Compressor	- Leq 8 hrs. - Lmax	ทุก 3 เดือน	- Leq 8 hrs. = 80.2 และ 79.6 dBA - Lmax = 92.8 และ 92.5 dBA	- ผลการตรวจวัด Leq 8 hrs. และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546
	• Cooling Tower	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 68.4 และ 68.7 dBA - Lmax = 79.1 และ 83.1 dBA	
	• GTG#1	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 80.2 และ 80.4 dBA - Lmax = 85.0 และ 85.1 dBA	
	• GTG#2	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 84.5 และ 80.1 dBA - Lmax = 87.4 และ 88.0 dBA	
	• GTG#3	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 81.1 และ 80.2 dBA - Lmax = 85.9 และ 86.3 dBA	
	• GTG#4	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 80.0 และ 79.4 dBA - Lmax = 87.5 และ 85.3 dBA	
	• GTG#5	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 84.3 และ 83.6 dBA - Lmax = 85.9 และ 101.1 dBA	
	• GTG#6	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 80.8 และ 78.8 dBA - Lmax = 88.3 และ 85.6 dBA	
	• HRSG#1	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 76.7 และ 78.3 dBA - Lmax = 83.0 และ 87.7 dBA	
	• HRSG#2	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 79.2 และ 79.9 dBA - Lmax = 80.5 และ 87.0 dBA	

ตารางที่ 4.2-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. ระดับเสียงในสถานประกอบการ (ต่อ)	• HRS#3	- Leq 8 hrs. - Lmax	ทุก 3 เดือน	- Leq 8 hrs. = 80.5 และ 84.6 dBA - Lmax = 81.7 และ 93.7 dBA	- ผลการตรวจวัด Leq 8 hrs. และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546
	• HRS#4	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 79.1 และ 79.1 dBA - Lmax = 81.2 และ 81.1 dBA	
	• HRS#5	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 79.9 และ 82.8 dBA - Lmax = 81.6 และ 96.9 dBA	
	• HRS#6	- Leq 8 hrs. - Lmax		- Leq 8 hrs. = 77.5 และ 77.0 dBA - Lmax = 103.0 และ 79.3 dBA	
	• Auxiliary Boiler	- Leq 8 hrs. - Lmax		- ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณปล่องของหม้อไอน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler) ได้ เนื่องจากไม่มีแผนการผลิตไอน้ำด้วยหม้อน้ำดังกล่าว โดยโครงการฯ ได้มีการแจ้งหยุดใช้หม้อน้ำดังกล่าวไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับทราบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตั้งเอกสารแนบที่ 45 ทั้งนี้ หากบริษัทฯ มีแผนเดินเครื่องหม้อน้ำ บริษัทฯ จะแจ้งไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อทราบต่อไป	
6. คุณภาพน้ำทิ้ง	• Inspection Manhole	- pH - Temperature - TDS - BOD - Oil & Grease	ทุก 1 เดือน	- pH = 6.7-8.2 - Temperature = 29.5-32.5 °C - TDS = 155-352 mg/L - BOD = <2.0 - 3 mg/L - Oil & Grease = <2 - 3 mg/L	- ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. ระดับความร้อน	• GTG#1	- WBGT	ทุก 6 เดือน	- WBGT = 28.2 °C	- ผลการตรวจวัดค่าระดับความร้อนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน
	• GTG#2	- WBGT		- WBGT = 28.1 °C	
	• GTG#3	- WBGT		- WBGT = 30.5 °C	
	• GTG#4	- WBGT		- WBGT = 28.2 °C	
	• GTG#5	- WBGT		- WBGT = 29.1 °C	
	• GTG#6	- WBGT		- WBGT = 28.5 °C	
	• HRS#1	- WBGT		- WBGT = 29.7 °C	
	• HRS#2	- WBGT		- WBGT = 29.7 °C	
	• HRS#3	- WBGT		- WBGT = 29.1 °C	
	• HRS#4	- WBGT		- WBGT = 28.0 °C	
	• HRS#5	- WBGT		- WBGT = 29.2 °C	
	• HRS#6	- WBGT		- WBGT = 30.5 °C	
	• Auxiliary Boiler	- WBGT		- ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดระดับความร้อนในบริเวณปล่องของหม้อไอน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler) ได้ เนื่องจากไม่มีแผนการผลิตไอน้ำด้วยหม้อน้ำดังกล่าว โดยโครงการฯ ได้มีการแจ้งหยุดใช้หม้อน้ำดังกล่าวไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับทราบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังเอกสารแนบที่ 45 ทั้งนี้ หากบริษัทฯ มีแผนเดินเครื่องหม้อน้ำ บริษัทฯ จะแจ้งไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อทราบต่อไป	

ตารางที่ 4.2-6 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
8. การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> พนักงานทุกคน พนักงานที่ทำงานในสภาพที่มีเสียงดังเกิน 85 dBA พนักงานที่ทำงานเชื่อมหรือทำงานเกี่ยวข้องกับความร้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป - เอกซเรย์ปอด - ตรวจการได้ยิน - ตรวจวัดสายตาและทดสอบการทำงานของปอด 	ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง หลังจากนั้นปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ. 2568 โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานในช่วงระหว่างวันที่ 9 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง แบ่งออกเป็น การตรวจร่างกายทั่วไป และการตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะงาน ได้แก่ การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน การตรวจสอบสมรรถภาพปอด การตรวจวัดสายตา และการเอกซเรย์ปอด โดยมีพนักงานที่เข้าตรวจสอบสุขภาพจำนวน 43 ท่าน พบว่า ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ สำหรับผลการตรวจสอบสุขภาพที่พบว่ามีผิดปกติ โครงการจะจัดให้มีแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ชี้แจงผลการตรวจแก่พนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติ พร้อมทั้งวิธีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำงานที่เสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดังต่อไป และโครงการจะดำเนินการติดตามความผิดปกติของพนักงานทุกระดับอย่างต่อเนื่องและใกล้ชิด	- เอกสารเกี่ยวกับการตรวจสอบสุขภาพพนักงานแสดงดังเอกสารแนบที่ 19

ตารางที่ 4.2-7 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณสุขกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
9. การบันทึกอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน	• ภายในพื้นที่โครงการ	- สถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงาน	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดมีการจัดทำบันทึกสถิติการทำงาน โดยสรุปข้อมูลเป็นรายเดือนและแสดงข้อมูลไว้ ณ ป้ายสถิติอุบัติเหตุบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ โดยในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน โดยจำนวนชั่วโมงปลอดอุบัติเหตุสะสมตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2556 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568 เท่ากับ 3,427,141 ชั่วโมง	- สถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงานระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568 แสดงตั้งเอกสารแนบที่ 30
10. สถิติสภาวะการเจ็บป่วยและการตรวจสุขภาพ	• ภายในพื้นที่โครงการ	- สถิติสภาวะการเจ็บป่วยและการตรวจสุขภาพประจำปี	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ทำการรวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วยเกิดขึ้นของพนักงานภายในโรงงานและการทำงาน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568 ส่วนใหญ่พนักงานมีอาการไม่สบายทั่วไป เกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ระบบหู ตา คอ จมูก และระบบทางเดินอาหารตามลำดับ พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ ผิวน้ำ ภูมิแพ้ และรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคดังกล่าวของประชาชนในชุมชนโดยรอบโรงงานจากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อทำการวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน	- สถิติรายงานข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่ม 21 กลุ่มโรค (รง 504) แสดงตั้งเอกสารแนบที่ 38 - สถิติภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานภายในโรงงานและการทำงาน เอกสารแนบที่ 39

ตารางที่ 4.2-8 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
11. เศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ศึกษาโดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีต่อโครงการ 	ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับในปี พ.ศ. 2568 โครงการได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 14 - 16 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ในชุมชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรอบในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 471 ตัวอย่าง ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 3 ตัวอย่าง กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 28 ตัวอย่าง กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 42 ตัวอย่าง และกลุ่มครัวเรือน จำนวน 398 ตัวอย่าง จากการสำรวจความพึงพอใจต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ มีความพึงพอใจในระดับมาก 	<ul style="list-style-type: none"> รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2568 เอกสารแนบที่ 40