

## 5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) โดยมาตรการประกอบด้วยด้านต่างๆ ดังนี้

- (1) มาตรการทั่วไป
- (2) คุณภาพอากาศ
- (3) ระดับเสียง
- (4) คุณภาพน้ำ
- (5) คมนาคม
- (6) การจัดการกากของเสีย
- (7) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- (8) สภาพสังคมและเศรษฐกิจ
- (9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (10) อันตรายร้ายแรง
- (11) สุนทรียภาพ

## 5.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ดังแสดงในตารางที่ 5.2-1

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ จากปล่องระบาย อากาศ	- ปล่อง H-3701	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- NO <sub>x</sub> = 39.14 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 3.149 g/s - PM = 5.41 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.231 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.29 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.032 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด
	- ปล่อง H-3702	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- ไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากทางโครงการ ได้ยกเลิกการเดินเครื่องแล้ว	-
	- ปล่อง H-3703	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- NO <sub>x</sub> = 71.74 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 5.782 g/s - PM = 5.21 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.223 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.14 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.016 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด

T-MON-224007/SECOT

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ จากปล่องระบาย อากาศ (ต่อ)	- ปล่อง H-3704	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- NO <sub>x</sub> = 7.86 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.779 g/s - PM = 5.75 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.303 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.08 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.011 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด
	- ปล่อง H-3705	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- NO <sub>x</sub> = 7.73 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.620 g/s - PM = 4.38 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.187 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.46 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.051 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด
	- ปล่อง H-3706	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- NO <sub>x</sub> = 26.00 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.771 g/s - PM = 2.21 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.035 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.02 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.001 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด
	- ปล่อง H-3707	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- NO <sub>x</sub> = 23.40 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.625 g/s - PM = 2.79 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.040 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.10 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.004 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ จากปล่องระบาย อากาศ (ต่อ)	- ปล่อง H-3708	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- NO <sub>x</sub> = 6.65 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.592 g/s - PM = 8.13 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.385 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.52 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.064 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด
	- ปล่อง H-3709	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- NO <sub>x</sub> = 11.75 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 1.209 g/s - PM = 4.36 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.239 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.90 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.129 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด
	- ปล่อง H-3710	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- NO <sub>x</sub> = 6.60 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.514 g/s - PM = 5.71 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.237 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.44 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.047 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด
	- ปล่อง H-3711	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- NO <sub>x</sub> = 7.30 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.730 g/s - PM = 8.40 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.447 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.07 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.010 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด

T-MON-224007/SECOT

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	- ขอบเขตรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ	- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ทิศทางและความเร็วลม	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- NO <sub>2</sub> (1 hr) = 0.004-0.007 ppm - ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้-ตะวันตก โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่อยู่ในช่วงระหว่าง 1-3 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- ขอบเขตรั้วด้านทิศใต้ของโครงการ	- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ทิศทางและความเร็วลม	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- NO <sub>2</sub> (1 hr) = 0.006-0.010 ppm - ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้-ตะวันตก โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่อยู่ในช่วงระหว่าง 1-3 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- บ้านมาบชูด	- ผุ่นละอองรวม (TSP) - ผุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) - ทิศทางและความเร็วลม	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- TSP (24 hr) = 0.013-0.039 mg/m <sup>3</sup> - PM-10 (24 hr) = 0.010-0.028 mg/m <sup>3</sup> - NO <sub>2</sub> (1 hr) = 0.004-0.007 ppm - SO <sub>2</sub> (1 hr) = 0.004-0.007 ppm - SO <sub>2</sub> (24 hr) = 0.005-0.006 ppm - ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้-ตะวันตก โดยความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่อยู่ในช่วงระหว่าง 1-2 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

T-MON-224007/SECOT

5-6

T-MON-224007/SECOT

5-7

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- คลองระบายน้ำทิ้งของนิคมฯ ก่อนจุดปล่อยน้ำของโรงโอเลฟินส์	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) - ค่าบีโอดี (BOD <sub>5</sub> ) - ค่าซีโอดี (COD) - ปริมาณฟีนอล (Phenol)	- เดือนละ 1 ครั้ง	- pH = 7.8-8.9 - Temperature = 29.0-32.8 °C - TDS = 2,288-7,283 mg/l - SS = 48-114 mg/l - Oil&Grease = ND (<0.50 mg/l) - BOD <sub>5</sub> = <1.0-2.0 mg/l - COD = <15.0-68.1 mg/l - Phenol = ND (<0.001 mg/l)	- ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดเนื่องจากจัดเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ.2537
	- คลองระบายน้ำทิ้งของนิคมฯ หลังจุดปล่อยน้ำของโรงโอเลฟินส์	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) - ค่าบีโอดี (BOD <sub>5</sub> ) - ค่าซีโอดี (COD) - ปริมาณฟีนอล (Phenol)	- เดือนละ 1 ครั้ง	- pH = 7.7-8.4 - Temperature = 29.4-34.6 °C - TDS = 698-1,932 mg/l - SS = 6-22 mg/l - Oil&Grease = ND (<0.50 mg/l) - BOD <sub>5</sub> = 1.1-2.7 mg/l - COD = <15.0-66.7 mg/l - Phenol = ND (<0.001 mg/l)	- ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดเนื่องจากจัดเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ.2537



ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- หอหล่อเย็นของ โครงการ	- คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	- ทุกวัน	- โครงการได้รวบรวมข้อมูลผลการวัด และจัดทำ เป็นรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค
5. การคมนาคม	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น จากโครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- โครงการทำการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดจาก การจราจรทุกครั้ง ที่เกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่พบว่ามีอุบัติเหตุทางจราจรเกิดขึ้น	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค
6. การจัดการกาก ของเสีย	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- บันทึกชนิด ปริมาณ และการจัดการกาก ของเสียที่เกิดจากการ ดำเนินงานของ โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปชนิด ปริมาณ และวิธีการจัดการกากของเสียแต่ละชนิดที่ เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ โดยระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 มีการนำส่ง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปกำจัดโดยบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ จำนวน 168,400 กิโลกรัม	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค
7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย 7.1 ระดับเสียงใน พื้นที่ปฏิบัติงาน	- บริเวณ Air Intake	- ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (Leq(12)) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ปีละ 4 ครั้ง	- Leq(12) = 81.7 และ 79.8 dBA - Lmax = 87.3 และ 97.5 dBA	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- บริเวณ Turbine	- ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (Leq(12)) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ปีละ 4 ครั้ง	- Leq(12) = 77.5 และ 75.8 dBA - Lmax = 95.8 และ 91.0 dBA	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>7.2 การตรวจสอบสภาพพนักงาน</b> <b>7.2.1 การตรวจสอบสภาพทั่วไป</b>	- พนักงานทุกคน	- ตรวจร่างกายทั่วไป (General Examination)	- ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และหลังจากนั้น ตรวจปีละ 1 ครั้ง	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่มีการรับพนักงานใหม่เข้าทำงาน สำหรับการตรวจสอบสภาพประจำปี พ.ศ.2567 ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพให้พนักงาน ระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงกันยายน พ.ศ.2567 เรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานผลของโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ทั้งนี้ โครงการจะรายงานผลการตรวจสอบสภาพ ในรายงานฯ ฉบับถัดไป (1/2568) รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.27	-
<b>7.2.2 การตรวจสอบสภาพตามลักษณะงาน</b>	- สุ่มตรวจพนักงานที่ปฏิบัติงานใกล้เสียงบริเวณที่มีเสียงดัง	- ทดสอบการได้ยิน	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพตามลักษณะงาน สำหรับพนักงานที่มีโอกาสสัมผัสสารเคมีและเสียงดังเป็นประจำทุกปี โดยในปี พ.ศ.2567 ได้ดำเนินการในเดือนมีนาคม พ.ศ.2567 พบว่าผลการตรวจสอบสภาพส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.27	-

## T-MON-224007/SECOT

## 5-11

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<p>7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>7.3 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะของอุบัติเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ และจัดทำรายงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยตามแบบ จป.(ว)	- ตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้มีการจัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่างๆ สาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งจัดทำรายงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยตามแบบ จป.(ว) ให้กับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่าไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ค.2	-
7.4 สถิติสภาวะการเจ็บป่วยของพนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- การรวบรวมและการบันทึกข้อมูล	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้มีการบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานเป็นประจำทุกเดือน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่ามีพนักงานเข้ารับบริการห้องพยาบาล จำนวน 747 ครั้ง รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ค.3	-

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>8. สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b> <b>8.1 การรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน</b>	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- การบันทึกปัญหาข้อร้องเรียนและผลการสอบสวนสาเหตุต่างๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567 ไม่พบข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.4	-
<b>8.2 การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน</b>	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	- สำรวจความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรอบโครงการ และชุมชนบริเวณที่ทำการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมเป็นประจำทุกปี โดยในปี พ.ศ.2567 ได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงตุลาคม พ.ศ.2567 เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ก.6	-
<b>9. คุณภาพภาพ</b>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการและสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ประมาณร้อยละ 6.1 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด	-