

## 5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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

### ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ดังแสดงในตารางที่ 5.2-1

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ จากปล่องระบาย อากาศ	- ปล่อง H-3701	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- $\text{NO}_x$ = 65.18 ppm ที่ 7% $\text{O}_2$ หรือ 5.173 g/s - PM = 2.77 mg/ $\text{Nm}^3$ ที่ 7% $\text{O}_2$ หรือ 0.117 g/s - $\text{SO}_2$ = 0.20 ppm ที่ 7% $\text{O}_2$ หรือ 0.022 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด
	- ปล่อง H-3702	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- ไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากทางโครงการ ได้ยกเลิกการเดินเครื่องแล้ว	-
	- ปล่อง H-3703	- ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) - ฝุ่นละออง (PM) - ก๊าซซัลเฟอร์ได- ออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ )	- ทุก 6 เดือน ในช่วง เวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- $\text{NO}_x$ = 76.80 ppm ที่ 7% $\text{O}_2$ หรือ 3.642 g/s - PM = 3.93 mg/ $\text{Nm}^3$ ที่ 7% $\text{O}_2$ หรือ 0.099 g/s - $\text{SO}_2$ = 2.14 ppm ที่ 7% $\text{O}_2$ หรือ 0.142 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-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> = 6.34 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.618 g/s - PM = 3.34 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.173 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.19 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.026 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> = 5.55 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.417 g/s - PM = 4.51 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.181 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.19 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.020 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> = 22.36 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.580 g/s - PM = 1.75 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.024 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.06 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.002 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> = 22.77 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.430 g/s - PM = 1.23 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.012 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.06 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.002 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> = 5.89 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.632 g/s - PM = 2.37 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.135 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.19 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.028 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> = 7.55 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.810 g/s - PM = 2.66 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.152 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.48 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.072 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> = 13.55 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 1.320 g/s - PM = 2.85 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.148 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.24 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.032 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> = 10.42 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.959 g/s - PM = 3.97 mg/Nm <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.194 g/s - SO <sub>2</sub> = 0.21 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> หรือ 0.027 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่า ที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมด

T-MON-223007/SECOT

5-5

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ (ต่อ)	- บ้านหนองแฟบ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 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) = 0.034-0.060 mg/m <sup>3</sup> - PM-10 (24 hr) = 0.019-0.041 mg/m <sup>3</sup> - NO <sub>2</sub> (1 hr) = 0.002-0.028 ppm - SO <sub>2</sub> (1 hr) = 0.003-0.007 ppm - SO <sub>2</sub> (24 hr) = 0.005 ppm - ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออก ถึงทิศตะวันออกเฉียงใต้-ตะวันออก โดยความเร็วลมเฉลี่ยส่วนใหญ่อยู่ในช่วงระหว่าง 1-2 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
3. ระดับเสียง	- ริมรั้วด้านทิศเหนือของบริษัทฯ	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq(24)) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> ) - ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> )	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- Leq(24) = 68.6-69.5 dBA - L <sub>90</sub> = 66.5-67.6 dBA - L <sub>max</sub> = 86.1-95.2 dBA	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- ริมรั้วด้านทิศใต้ของบริษัทฯ	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq(24)) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> ) - ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> )	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- Leq(24) = 61.0-63.3 dBA - L <sub>90</sub> = 58.8-61.5 dBA - L <sub>max</sub> = 78.2-89.3 dBA	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำ	- ก่อนปล่อยลงสู่ทาง คลองระบายน้ำทั้ง ของนิคมฯ (Final Check Basin)	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - ปริมาณน้ำมันและ ไขมัน (Oil&Grease) - ค่าบีโอดี (BOD <sub>5</sub> ) - ค่าซีโอดี (COD) - ปริมาณฟีนอล (Phenol)	- เดือนละ 1 ครั้ง	- pH = 7.6-8.3 - Temperature = 28.7-36.8 °C - TDS = 2,474-4,060 mg/l - SS = <5-10 mg/l - Oil&Grease = ND (<0.50 mg/l) - BOD <sub>5</sub> = <1.0-4.1 mg/l - COD = 28.3-50.6 mg/l - Phenol = ND (<0.001 mg/l)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- คลองระบายน้ำทั้ง ของนิคมฯ ก่อน จุดปล่อยน้ำของ โรงโอเลฟินส์	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - ปริมาณน้ำมันและ ไขมัน (Oil&Grease) - ค่าบีโอดี (BOD <sub>5</sub> ) - ค่าซีโอดี (COD) - ปริมาณฟีนอล (Phenol)	- เดือนละ 1 ครั้ง	- pH = 7.7-9.0 - Temperature = 24.9-34.5 °C - TDS = 1,948-8,240 mg/l - SS = 8-63 mg/l - Oil&Grease = ND (<0.50 mg/l) - BOD <sub>5</sub> = 2.1-3.9 mg/l - COD = 15.9-49.3 mg/l - Phenol = ND (<0.001 mg/l)	- ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากจัดเป็นแหล่งน้ำ ประเภทที่ 5 ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 8 เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่ง น้ำผิวดิน พ.ศ.2537

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- คลองระบายน้ำทิ้งของนิคมฯ หลังจุดปล่อยน้ำของโรงโอดีฟีนส์	- 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 = 7.7-8.9 - Temperature = 24.9-33.6 °C - TDS = 1,346-6,060 mg/l - SS = 5-30 mg/l - Oil&Grease = ND (<0.50 mg/l) - BOD <sub>5</sub> = 1.6-3.8 mg/l - COD = 16.2-45.5 mg/l - Phenol = ND (<0.001 mg/l)	- ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดเนื่องจากจัดเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ.2537
	- หอหล่อเย็นของโครงการ	- คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	- ทุกวัน	- โครงการได้รวบรวมข้อมูลผลการวัด และจัดทำเป็นรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค
5. การคมนาคม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการทำการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดจากการจราจรทุกครั้ง ที่เกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ไม่พบว่ามีอุบัติเหตุทางจราจรเกิดขึ้น	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค
6. การจัดการกากของเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกชนิด ปริมาณ และการจัดการกากของเสียที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปชนิด ปริมาณ และวิธีจัดการกากของเสียแต่ละชนิดที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 มีการนำส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไปกำจัดโดยบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ จำนวน 34,560 กิโลกรัม	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค



คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>7.1 ระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน</b>	- บริเวณ Air Intake	- ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (Leq(12)) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ปีละ 4 ครั้ง	- Leq(12) = 84.0 และ 84.3 dBA - Lmax = 86.3 และ 94.1 dBA	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- บริเวณ Turbine	- ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (Leq(12)) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ปีละ 4 ครั้ง	- Leq(12) = 78.3 และ 77.8 dBA - Lmax = 89.8 และ 84.5 dBA	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
<b>7.2 การตรวจสอบสภาพพนักงาน</b> <b>7.2.1 การตรวจสอบสภาพทั่วไป</b>	- พนักงานทุกคน	- ตรวจร่างกายทั่วไป (General Examination)	- ก่อนเริ่มปฏิบัติงานและหลังจากนั้นตรวจปีละ 1 ครั้ง	- ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ไม่มีการรับพนักงานใหม่เข้าทำงาน สำหรับการตรวจสอบสุขภาพประจำปี พ.ศ.2566 มีแผนดำเนินการระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงตุลาคม พ.ศ.2566 และจะรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพในรายงานฯ ฉบับถัดไป (2/2566)	-

T-MON-223007/SECOT

5-10

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>8. สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b> <b>8.1 การรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน</b>	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- การบันทึกปัญหาข้อร้องเรียนและผลการสอบสวนสาเหตุต่างๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชน โดยรอบ	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ไม่พบข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ	-
<b>8.2 การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน</b>	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	- สำรวจความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรอบโครงการ และชุมชนบริเวณที่ทำการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมเป็นประจำทุกปี โดยในปี พ.ศ.2566 มีแผนดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมระหว่างเดือนมิถุนายน ถึงสิงหาคม พ.ศ.2566 และจะรายงานผลการสำรวจในรายงานฯ ฉบับถัดไป (2/2566)	-
<b>9. คุณภาพ</b>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการและสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ประมาณร้อยละ 6.1 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด	-