

## 5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วนตามที่เสนอไว้ ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568 ซึ่งประกอบด้วยมาตรการ ดังนี้

- (1) มาตรการทั่วไป
- (2) คุณภาพอากาศ
- (3) เสียง
- (4) การใช้น้ำ
- (5) คุณภาพน้ำผิวดิน
- (6) การคมนาคมขนส่ง
- (7) การระบายน้ำและการป้องกัน
- (8) การจัดการกากของเสีย
- (9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (10) เศรษฐกิจ-สังคม
- (11) การประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน
- (12) สาธารณสุขและสุขภาพ
- (13) การเกิดอันตรายร้ายแรง
- (14) พื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ

รายละเอียดดังแสดงในบทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 5.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนด ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังแสดงในตารางที่

5.2-1

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม (WS/WD)</li> </ul>	<p><u>จำนวน 4 สถานี</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณวัดสันติสภาราม</li> <li>- บริเวณโรงเรียนบ้านนา-กลาง</li> <li>- บริเวณวัดหนองบอน</li> <li>- บริเวณวัดหนองตะไก่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) <ul style="list-style-type: none"> <li>• บริเวณวัดสันติสภาราม พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.016-0.030 mg/m<sup>3</sup></li> <li>• บริเวณโรงเรียนบ้านนากลาง พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.018-0.035 mg/m<sup>3</sup></li> <li>• บริเวณวัดหนองบอน พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.017-0.041 mg/m<sup>3</sup></li> <li>• บริเวณวัดหนองตะไก่อ พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.014-0.026 mg/m<sup>3</sup></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัด TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ซึ่งกำหนดค่าไว้ไม่เกิน 0.330 mg/m<sup>3</sup></li> </ul>



ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม (WS/WD)</li> </ul>	<b>จำนวน 4 สถานี</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณวัดสันติศีลาราม</li> <li>- บริเวณโรงเรียนบ้านนา-กลาง</li> <li>- บริเวณวัดหนองบอน</li> <li>- บริเวณวัดหนองตะกั่ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NO<sub>2</sub> (1 ชั่วโมง)               <ul style="list-style-type: none"> <li>• บริเวณวัดสันติศีลาราม พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.003-0.009 ppm</li> <li>• บริเวณโรงเรียนบ้านนากลาง พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.003-0.012 ppm</li> <li>• บริเวณวัดหนองบอน พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.002-0.013 ppm</li> <li>• บริเวณวัดหนองตะกั่ว พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.003-0.011 ppm</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัด NO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ซึ่งกำหนดค่าไว้ไม่เกิน 0.170 ppm</li> </ul>

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง</li> <li>ทิศทางและความเร็วลม (WS/WD)</li> </ul>	<p><u>จำนวน 4 สถานี</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณวัดสันติสิริาราม</li> <li>บริเวณโรงเรียนบ้านนา-กลาง</li> <li>บริเวณวัดหนองบอน</li> <li>บริเวณวัดหนองตะไก่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SO<sub>2</sub> (1 ชั่วโมง) <ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณวัดสันติสิริาราม พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.001-0.003 ppm</li> <li>บริเวณโรงเรียนบ้านนา-กลาง พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.002-0.003 ppm</li> <li>บริเวณวัดหนองบอน พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.002-0.003 ppm</li> <li>บริเวณวัดหนองตะไก่อ พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.001-0.002 ppm</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลการตรวจวัด SO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการ-การสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ซึ่งกำหนดค่าไว้ไม่เกิน 0.300 ppm</li> </ul>

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง</li> <li>ทิศทางและความเร็วลม (WS/WD)</li> </ul>	<p><u>จำนวน 4 สถานี</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณวัดสันติสภาราม</li> <li>บริเวณโรงเรียนบ้านนา-กลาง</li> <li>บริเวณวัดหนองบอน</li> <li>บริเวณวัดหนองตะไก่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SO<sub>2</sub> (24 ชั่วโมง) <ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณวัดสันติสภาราม พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.002 ppm</li> <li>บริเวณ โรงเรียนบ้านนา-กลาง พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.002-0.003 ppm</li> <li>บริเวณวัดหนองบอน พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.002-0.003 ppm</li> <li>บริเวณวัดหนองตะไก่อ พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.001-0.002 ppm</li> </ul> </li> <li>ความเร็วลม <ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณวัดสันติสภาราม พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1 m/s</li> <li>บริเวณ โรงเรียนบ้านนา-กลาง พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.5-1m/s</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลการตรวจวัด SO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ซึ่งกำหนดค่าไว้ไม่เกิน 0.120 ppm</li> <li>ความเร็วและทิศทางลม ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul>

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม (WS/WD)</li> </ul>	<p><u>จำนวน 4 สถานี</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณวัดสันติศีลาราม</li> <li>- บริเวณโรงเรียนบ้านนา-กลาง</li> <li>- บริเวณวัดหนองบอน</li> <li>- บริเวณวัดหนองตะไก่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</li> <li>- ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• บริเวณวัดหนองบอน พบค่าอยู่ในช่วง 0.5-1 m/s</li> <li>• บริเวณวัดหนองตะไก่อ พบค่าอยู่ในช่วง 1-2 m/s</li> <li>- ทิศทางลม</li> <li>• บริเวณวัดสันติศีลาราม ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันออก</li> <li>• บริเวณโรงเรียนบ้านนากลาง ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ</li> <li>• บริเวณวัดหนองบอน ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ</li> <li>• บริเวณวัดหนองตะไก่อ ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออก</li> </ul>	



ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>2. คุณภาพอากาศ</b> <b>จากปล่องระบาย</b> <b>มลพิษทางอากาศ</b> <b>2.1 การตรวจวัด</b> <b>แบบต่อเนื่อง</b> <b>(CEMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>)</li> <li>- ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>)</li> <li>- อัตราการไหล (Flow Rate)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้าจำนวน 4 ปล่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า</li> </ul>	<p><u>ชุด CEMS ที่ปล่องระบายสารมลพิษของ GEG Stack 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NO<sub>x</sub> = 0.39-38.71 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- O<sub>2</sub> = 11.06-19.07 %</li> <li>- Flow rate = 1,921-35,596 m<sup>3</sup>/hr</li> </ul> <p><u>ชุด CEMS ที่ปล่องระบายสารมลพิษของ GEG Stack 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NO<sub>x</sub> = 0.10-30.54 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- O<sub>2</sub> = 11.31-19.10 %</li> <li>- Flow rate = 49-37,206 m<sup>3</sup>/hr</li> </ul> <p><u>ชุด CEMS ที่ปล่องระบายสารมลพิษของ GEG Stack 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NO<sub>x</sub> = 0.02-56.88 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- O<sub>2</sub> = 11.35-20.07 %</li> <li>- Flow rate = 16-36,812 m<sup>3</sup>/hr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและค่าที่กำหนดในรายงาน EIA</li> </ul>

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วม อารีเอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ จำกัด  
 บริษัท อารี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ จำกัด

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

บทที่ ๕

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>2. คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศ (ต่อ)</b>  <b>2.1 การตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMS) (ต่อ)</b>	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ก๊าซออกซิเจน (O <sub>2</sub> ) - อัตราการไหล (Flow Rate)	- ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้าจำนวน 4 ปล่อง	- ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า	<u>ชุด CEMS ที่ปล่องระบายสารมลพิษของ GEG Stack 4</u> - NO <sub>x</sub> = 0.76-54.00 ppm at 7%O <sub>2</sub> - O <sub>2</sub> = 11.09-19.07 % - Flow rate = 101-35,822 m <sup>3</sup> /hr	
<b>2.2 การตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS (CEMS Audit)</b>	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ก๊าซออกซิเจน (O <sub>2</sub> )	- ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้าจำนวน 4 ปล่อง	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีแผนการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของ CEMS (Audit CEMS) ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568	-
<b>2.3 จัดทำ Record Tripping</b>	- จัดทำ Record Tripping โดยให้บันทึกการหยุดทำงานของ CEMS จำนวนครั้งที่หยุดทำงานและการแก้ไข รวมถึงสาเหตุของการหยุดทำงาน	- ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้าจำนวน 4 ปล่อง	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการได้จัดทำ Record Tripping บันทึกการหยุดทำงานของ CEMS เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>2. คุณภาพอากาศ</b> <b>จากปล่องระบาย</b> <b>มลพิษทางอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.4 ตรวจวัดแบบสุ่ม</b> <b>(Stack Sampling)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> <li>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>)</li> <li>- ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้าจำนวน 4 ปล่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พร้อมทั้งระบุกำลังการผลิต (% Load) และแสดงทิศทางลมในช่วงที่ดำเนินการตรวจวัด</li> </ul>	<p><u>ชุด CEMS ที่ปล่องระบายสารมลพิษของ GEG Stack 1</u> (วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TSP = 2.07 mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>- PM-10 = 1.04 mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>- SO<sub>2</sub> = 0.53 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- NO<sub>x</sub> = 42.1 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- O<sub>2</sub> = 11.7 %</li> </ul> <p><u>ชุด CEMS ที่ปล่องระบายสารมลพิษของ GEG Stack 2</u> (วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TSP = 2.46 mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>- PM-10 = 1.17 mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>- SO<sub>2</sub> = 0.54 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- NO<sub>x</sub> = 31.16 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- O<sub>2</sub> = 11.8 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและค่าที่กำหนดในรายงาน EIA</li> </ul>

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>2. คุณภาพอากาศ</b> <b>จากปล่องระบาย</b> <b>มลพิษทางอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.4 ตรวจวัดแบบสุ่ม</b> <b>(Stack Sampling)</b> <b>(ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> <li>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>)</li> <li>- ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้าจำนวน 4 ปล่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พร้อมทั้งระบุกำลังการผลิต (% Load) และแสดงทิศทางลมในช่วงที่ดำเนินการตรวจวัด</li> </ul>	<p><u>ชุด CEMS ที่ปล่องระบายสารมลพิษของ GEG Stack 3</u> (วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TSP = 2.40 mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>- PM-10 = 1.20 mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>- SO<sub>2</sub> = 0.07 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- NO<sub>x</sub> = 44.43 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- O<sub>2</sub> = 12.0 %</li> </ul> <p><u>ชุด CEMS ที่ปล่องระบายสารมลพิษของ GEG Stack 4</u> (วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TSP = 2.18 mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>- PM-10 = 1.09 mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>- SO<sub>2</sub> = 1.32 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- NO<sub>x</sub> = 38.88 ppm at 7%O<sub>2</sub></li> <li>- O<sub>2</sub> = 12.0 %</li> </ul>	

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>3. ด้านเสียง</b>  <b>3.1 ระดับเสียงทั่วไป</b> <b>สำหรับกิจกรรมการ</b> <b>ผลิตไฟฟ้า</b>	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 1 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ( $L_{eq}$ 5 min) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) - ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) - ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	- บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก - บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก - บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) - บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6)	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันทำการและวันหยุด	- $L_{eq}$ 24 hr • บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 52.3-57.9 dBA • บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 52.5-56.3 dBA • บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 45.2-50.2 dBA • บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 48.3-52.4 dBA	- ผลการตรวจวัด $L_{eq}$ 24 hr ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ซึ่งกำหนดค่าไว้ไม่เกิน 70 dBA

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>3. ด้านเสียง (ต่อ)</b>  <b>3.1 ระดับเสียงทั่วไป</b> <b>สำหรับกิจกรรมการ</b> <b>ผลิตไฟฟ้า (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (<math>L_{eq}</math> 24 hr)</li> <li>- ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (<math>L_{eq}</math> 1 hr)</li> <li>- ระดับเสียง เฉลี่ย 5 นาที (<math>L_{eq}</math> 5 min)</li> <li>- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (<math>L_{dn}</math>)</li> <li>- ระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>)</li> <li>- ระดับเสียงพื้นฐาน (<math>L_{90}</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก</li> <li>- บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก</li> <li>- บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4)</li> <li>- บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันทำการและวันหยุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>L_{eq}</math> 1 hr <ul style="list-style-type: none"> <li>• บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 50.5-67.9 dBA</li> <li>• บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 46.2-64.6 dBA</li> <li>• บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 40.1-57.6 dBA</li> <li>• บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 41.1-58.9 dBA</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>L_{eq}</math> 1 hr ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul>

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>3. ด้านเสียง (ต่อ)</b>  <b>3.1 ระดับเสียงทั่วไป</b> <b>สำหรับกิจกรรมการ</b> <b>ผลิตไฟฟ้า (ต่อ)</b>	- ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 24 hr) - ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 1 hr) - ระดับเสียง เฉลี่ย 5 นาที ( $L_{eq}$ 5 min) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) - ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) - ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	- บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก - บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก - บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) - บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6)	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันทำการและวันหยุด	- $L_{eq}$ 5 min • บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 49.7-78.7 dBA • บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 46.0-83.5 dBA • บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 37.2-67.6 dBA • บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 39.5-73.9 dBA	- $L_{eq}$ 5 min ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>3. ด้านเสียง (ต่อ)</b>  <b>3.1 ระดับเสียงทั่วไปสำหรับกิจกรรมการผลิตไฟฟ้า (ต่อ)</b>	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 1 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ( $L_{eq}$ 5 min) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) - ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) - ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	- บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก - บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก - บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) - บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6)	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันทำการและวันหยุด	- $L_{dn}$ • บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 58.0-61.0 dBA • บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 57.7-59.1 dBA • บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 49.3-57.9 dBA • บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 54.3-56.8 dBA	- $L_{dn}$ ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด



ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>3. ด้านเสียง (ต่อ)</b>  <b>3.1 ระดับเสียงทั่วไป</b> <b>สำหรับกิจกรรมการ</b> <b>ผลิตไฟฟ้า (ต่อ)</b>	- ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq} 24 \text{ hr}$ ) - ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq} 1 \text{ hr}$ ) - ระดับเสียง เฉลี่ย 5 นาที ( $L_{eq} 5 \text{ min}$ ) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) - ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) - ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	- บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก - บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก - บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) - บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6)	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันทำการและวันหยุด	- $L_{max}$ • บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 76.9-96.0 dBA • บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 98.0-108.0 dBA • บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 74.9-90.7 dBA • บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 79.9-92.6 dBA	- ผลการตรวจวัด $L_{max}$ ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ซึ่งกำหนดค่าไว้ไม่เกิน 115 dBA

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>3. ด้านเสียง (ต่อ)</b>  <b>3.1 ระดับเสียงทั่วไป</b>  <b>สำหรับกิจกรรมการ</b> <b>ผลิตไฟฟ้า</b>	- ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 24 hr) - ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 1 hr) - ระดับเสียง เฉลี่ย 5 นาที ( $L_{eq}$ 5 min) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) - ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) - ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	- บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก - บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก - บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) - บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6)	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันทำการและวันหยุด	- $L_{90}$ • บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันตก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 51.0-54.5 dBA • บริเวณริมรั้วโครงการด้านนอกทางทิศตะวันออก พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 48.0-50.3 dBA • บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 40.6-44.6 dBA • บริเวณชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6) พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 42.8-47.5 dBA	- $L_{90}$ ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน</b>  <b>4.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง</b>	- อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - ค่าออกซิเจนละลาย (DO)	- บ่อพักน้ำทิ้ง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้รวบรวมข้อมูลผลการวัดและจัดทำเป็นรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ทุก 6 เดือน	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง
<b>4.2 ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบครั้งคราว</b>	- อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - ค่าบีโอดี (BOD) - ค่าซีโอดี (COD) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - ไนเตรต (Nitrate) - ทีเคเอ็น (TKN) - ทองแดง (Cu) - เหล็ก (Fe)	- บ่อพักน้ำทิ้ง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- Temperature = 25.5-30.0 °C - pH = 7.6-8.2 - TDS = 216-313 mg/l - TSS = <2.5-12.0 mg/l - BOD = 1.5-6.5 mg/l - COD = 18.5-32.8 mg/l - Oil & Grease = <2.0 mg/l - Nitrate = <0.02-0.07 mg/l - TKN = 3.9-8.3 mg/l - Cu = 0.03-0.12 mg/l - Fe = <0.05-0.22 mg/l	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
5. ด้านการคมนาคม ขนส่ง	- บันทึกปริมาณจราจรที่เข้า- ออกพื้นที่โครงการรายวัน โดยแยกประเภทรถ และ เวลา	- พื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ และ จัดทำเป็นสรุปรายเดือน	- โครงการได้บันทึกปริมาณจราจรที่เข้า- ออกพื้นที่โครงการ โดยระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า รถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการมาก ที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ รถยนต์ 4 ล้อ รถ โดยสาร 6 ล้อ และรถบรรทุก 10 ล้อ	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค
	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่ เกิดขึ้นจากการคมนาคม ขนส่งของโครงการ รวมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และ แนวทางแก้ไขปัญหาทุก ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ และ จัดทำเป็นสรุปรายเดือน	- โครงการได้บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิด จากการคมนาคมขนส่งของโครงการ รวมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไขปัญหา โดยระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจรเกิดขึ้น ภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค
6. ด้านการจัดการ กากของเสีย	- ชนิด และปริมาณขยะ ทั่วไปและของเสียจาก กระบวนการผลิต	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ และสรุปผล เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการดำเนินการจัดทำรายงานสรุปร กากของเสียแต่ละชนิด พร้อมบันทึก รายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ และ ของเสียจากกระบวนการผลิตที่เกิดขึ้น จากการดำเนินงานของโครงการ โดย ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568 กากของเสียที่เกิดจากการดำเนิน-	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค

**ตารางที่ 5.2-1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
6. ด้านการจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	- ชนิด และปริมาณขยะ ทั่วไปและของเสียจาก กระบวนการผลิต	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ และ สรุปผลเดือนละ 1 ครั้ง	งานของโครงการ ได้แก่ ขยะทั่วไป โดยได้ ประสานงานกับบริษัท นวนคร จำกัด ให้เข้า มาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ส่วนขยะ อันตราย ได้แก่ ถัง Lube Oil จะถูกนำมา จัดเก็บที่อาคารขยะอันตรายของโครงการ เพื่อรอส่งกำจัด	-
7. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย  7.1 อุบัติเหตุ	- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดย ระบุสาเหตุ ลักษณะการ เกิดอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไข ปัญหา และข้อเสนอแนะ	- พื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- โครงการได้บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับ บาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหา และข้อเสนอแนะ โดยระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า มีการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 ครั้ง โดยโครงการได้มีการ ดำเนินการแก้ไขและป้องกันการเกิด อุบัติเหตุซ้ำเรื้อรังแล้ว	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค

**ตารางที่ 5.2-1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>  <b>7.2 คณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</b>	- บันทึกการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	- พื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้บันทึกการประชุมคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และได้มีการจัดประชุม ครั้งล่าสุดในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2568 โดยคณะกรรมการฯ ได้รับทราบรายละเอียดเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค
<b>7.3 แผนฉุกเฉิน</b>	- ผลการซ้อมแผนฉุกเฉินเพื่อนำไปปรับแผนและทักษะการปฏิบัติงานของพนักงาน	- พื้นที่โรงไฟฟ้า	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินและประเมินผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน เพื่อนำไปปรับแผนและทักษะการปฏิบัติงานของพนักงาน โดยโครงการได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินและประเมินผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ในวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ผลการประเมินอยู่ในระดับดี	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 7.4 เสียงในพื้นที่ทำงาน	- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L <sub>eq</sub> 8 hr)	บริเวณที่มีเสียงดัง เช่น - บริเวณระบบหล่อเย็นแบบหอผึ่งเย็น (Radiator) - บริเวณปั๊มน้ำเข้าหม้อไอน้ำ - บริเวณเครื่องขนส่งผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ	- ปีละ 4 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริเวณระบบหล่อเย็นแบบหอผึ่งเย็น (Radiator) = 80.9 และ 74.0 dBA - บริเวณปั๊มน้ำเข้าหม้อไอน้ำ = 70.7 และ 78.9 dBA - บริเวณเครื่องขนส่งผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ = 69.3 และ 69.8 dBA	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
7.5 จัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง	- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L <sub>eq</sub> 8 hr)	- บริเวณพื้นที่การผลิตที่มีเสียงดัง	- ในปีแรกของการดำเนินการ และ ทบทวน/ปรับปรุง ทุก 3 ปี	- โครงการดำเนินการจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Mapping/Noise Contour) ตามมาตรการกำหนดในปีแรกของการดำเนินการ ในวันที่ 21 และ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2568	-
7.6 ความร้อนในพื้นที่ทำงาน	- อุณหภูมิเวทบัลบโกลบ (WBGT)	- บริเวณพื้นที่การผลิตที่มีความร้อน เช่น บริเวณท่อลำเลียงไอน้ำ	- ปีละ 4 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริเวณท่อลำเลียงไอน้ำ (Steam Pipeline) = 30.7 และ 30.7 °C	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 7.7 แสงสว่างในพื้นที่ทำงาน	- ระดับความเข้มของแสง	- อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า - อาคารสำนักงาน - อาคารซ่อมบำรุง	- ปีละ 4 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	<u>พื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิต</u> - อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า • ค่าเฉลี่ย = 403-1,506 และ 442-1,423 Lux • ค่าต่ำสุด = 403-1,351 และ 330-1,351 Lux - อาคารสำนักงาน • ค่าเฉลี่ย = 182-1,504 และ 161-1,205 Lux • ค่าต่ำสุด = 182-1,266 และ 161-947 Lux - อาคารซ่อมบำรุง • ค่าเฉลี่ย = 328-1,667 และ 265-1,281 Lux • ค่าต่ำสุด = 212-1,505 และ 219-1,202 Lux <u>บริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงาน</u> - อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า = 397-496 และ 401-488 Lux - อาคารสำนักงาน = 332-1,201 และ 400-958 Lux - อาคารซ่อมบำรุง = 559-981 และ 461-637 Lux	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
7. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 7.8 ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานใหม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจร่างกายโดยแพทย์</li> <li>- เอ็กซเรย์ปอด</li> <li>- ตรวจเลือด : ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หมด ภูมิคุ้มกันตับอักเสบบี</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเข้าทำงาน ภายในระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568 ยังไม่มีการรับพนักงานใหม่เข้าทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค</li> </ul>
7.9 ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานประจำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เอ็กซเรย์ปอด</li> <li>- ตรวจการมองเห็น</li> <li>- ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน</li> <li>- ตรวจร่างกายโดยแพทย์</li> <li>- ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด</li> <li>- ตรวจเลือด : ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หมด ภูมิคุ้มกันตับอักเสบบี</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปสำหรับพนักงานประจำ โดยทำการเอ็กซเรย์ปอด ตรวจการมองเห็น ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ตรวจร่างกายโดยแพทย์ ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ตรวจเลือด (ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด และ หมด ภูมิคุ้มกันตับอักเสบบี) และภูมิคุ้มกันตับอักเสบบี สำหรับในปี พ.ศ. 2568 โครงการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้กับพนักงาน ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค</li> </ul>

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม					
8.1 ดำรงสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงสภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสำรวจการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของชุมชนและครัวเรือนประชาชน และสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้แทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ผู้แทนครัวเรือนบริเวณที่ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</li> <li>- พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่</li> <li>- สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงในพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบ และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสำรวจการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของชุมชนและครัวเรือนประชาชน และสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการสำรวจฯ ในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค</li> </ul>

**ตารางที่ 5.2-1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม</b> <b>(ต่อ)</b> <b>8.1 สํารวจสภาพ</b> <b>เศรษฐกิจ-สังคม</b> <b>และความคิดเห็น</b> <b>(ต่อ)</b>	Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งให้แสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล				
<b>8.2 บันทึกปัญหาข้อ</b> <b>ร้องเรียน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัน เวลา สถานที่ที่เกิดผลกระทบ</li> <li>- ลักษณะของผลกระทบที่เกิดขึ้น</li> <li>- สาเหตุของการเกิดผลกระทบ</li> <li>- วิธีการและระยะเวลาในการแก้ไขผลกระทบ ฯลฯ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สรุปและรายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการดำเนินการบันทึกข้อร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วยวัน เวลา สถานที่เกิดผลกระทบ ลักษณะของผลกระทบที่เกิดขึ้น สาเหตุของการเกิดผลกระทบ วิธีการและระยะเวลาในการแก้ไขผลกระทบฯ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่พบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการแต่อย่างใด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค</li> </ul>

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>9. การประชาสัมพันธ์</b> <b>และมีส่วนร่วมของ</b> <b>ประชาชน</b> <b>9.1 การประชาสัมพันธ์</b> <b>และการมีส่วนร่วมของ</b> <b>ประชาชน</b>	- กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารของโครงการ - กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชนและหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	-	-	- โครงการดำเนินการบันทึกกิจกรรม การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของ โครงการ และกิจกรรมที่ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน และหน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตที่ตั้งโครงการ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค
<b>9.2 คณะกรรมการติดตาม</b> <b>ตรวจสอบผลกระทบ</b> <b>สิ่งแวดล้อมของ</b> <b>โครงการ</b>	- ผลการดำเนินการของ คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ	-	-	- โครงการได้บันทึกผลการดำเนินงาน ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้มีการ จัดประชุม ครั้งล่าสุดในวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 โดยคณะ กรรมการฯ ได้รับทราบรายละเอียด มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่		
<b>10. ด้านสาธารณสุข</b>  <b>และสุขภาพ</b>  <b>10.1 พนักงานโครงการ</b>	- สถิติการเจ็บป่วยของ พนักงานโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- บันทึทุกครั้งที่มีการ เจ็บป่วยของพนักงาน และสรุปข้อมูลเป็นราย เดือน	- โครงการได้บันทึกสถิติการเจ็บป่วย และสาเหตุการเจ็บป่วยของพนักงาน บริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งบันทึก ทุกครั้งที่มีการเจ็บป่วยของพนักงาน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค
<b>10.2 ประชาชน</b>	- สถิติการเจ็บป่วยของ ประชาชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ	- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- รวบรวมข้อมูลสุขภาพ ของประชาชนจากสถาน บริการสาธารณสุขใน พื้นที่ ทุก 3 ปี	- โครงการดำเนินการรวบรวมข้อมูล สถิติการเจ็บป่วยของประชาชน จากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลกุดจิก และโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลนาใหญ่ ครั้ง ล่าสุดในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค