

## บทที่ 4

---

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ และระยะดำเนินการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต) ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตามหนังสือที่ สกพ 5502/9090 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ภาคผนวก ก.1) พบว่า โครงการดำเนินการครบถ้วนและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

#### 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ และระยะดำเนินการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต) โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังแสดงในตารางที่ 4.2-1 และตารางที่ 4.2-2

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)  
ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. ด้านคุณภาพอากาศ คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	- พื้นที่ตั้งโครงการ	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง) - Wind Speed / Wind Direction	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- 0.037-0.081 mg/m <sup>3</sup> - 0.025-0.070 mg/m <sup>3</sup> - ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศเหนือ โดยมีความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง <0.3-8.0 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์
	- บริเวณชุมชนหมู่ 2 บ้านคลองนครเนื่องเขต	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง) - Wind Speed / Wind Direction	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- 0.035-0.076 mg/m <sup>3</sup> - 0.017-0.050 mg/m <sup>3</sup> - ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศใต้ โดยมีความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที	
	- บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองนครเนื่องเขต	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง)	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- 0.039-0.090 mg/m <sup>3</sup> - 0.018-0.047 mg/m <sup>3</sup>	



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)  
ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ		ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่			
2. ด้านระดับเสียง ระดับเสียงโดยทั่วไป	- บริเวณชุมชนหมู่ 2 บ้านคลอง นครเนื่องเขต	- Leq 24 hr - Lmax - L90 - ระดับเสียงรบกวน	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- 47.9-52.5 dB(A) - 77.4-86.3 dB(A) - 39.7-44.4 dB(A) - (-7.3)-12.8 dB(A)		- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ระดับเสียง L90 ยังไม่มีการ กำหนดมาตรฐาน
	- บริเวณริมรั้วของพื้นที่ โครงการ	- Leq 24 hr - Lmax - L90 - ระดับเสียงรบกวน	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- 57.0-58.1 dB(A) - 76.8-92.7 dB(A) - 55.4-56.3 dB(A) - (-10.5)-3.0 dB(A)		- ระดับเสียงรบกวนบริเวณ ชุมชนหมู่ 2 บ้านคลองนคร เนื่องเขต ในบางช่วงเวลาที่ มีค่าระดับการรบกวนมากกว่า 10 เดซิเบล(เอ) อาจเนื่องจาก บริเวณที่ตั้งจุดตรวจวัด ใกล้เคียงโรงเรียน ทำให้มี กิจกรรมการเรียนการสอน และการจัดกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งสัญจรของยานพาหนะ ของคนในชุมชน

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)  
ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. ด้านการคมนาคม	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ และ บริเวณทางเข้า-ออก	- ปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง และคนงาน ของโครงการ	- บันทึกปริมาณรถบรรทุก โดยทำเป็นรายงานสรุป ข้อมูลทุกเดือน	- ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต เป็น เพียงการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำในช่วงระยะ ดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดยโครงการฯ ได้มี การบันทึกปริมาณจราจร และการขนส่งที่	-
	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ และ เส้นทางที่ใช้ในการขนส่ง	- สถิติอุบัติเหตุจากการ ขนส่งของโครงการ	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่ เกิดขึ้นจากการขนส่งทุกครั้ง โดยทำเป็นรายงานสรุป ข้อมูลทุกเดือน	- เข้า-ออกบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ พร้อมทั้งได้ดูแลควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ อันตรายจากงานก่อสร้าง ควบคุมการจราจร ติดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดย หัวหน้าผู้ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามกำหนด กฎระเบียบการคมนาคมและกฎความ ปลอดภัยของยานพาหนะที่เข้า-ออก โครงการฯ รวมถึงกำชับและกำหนดให้ พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ ทั้งนี้ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการ ดำเนินการของโครงการแต่อย่างใด รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-16 และภาคผนวก ข.2-17	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)

ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. ด้านกากของเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ชนิดปริมาณ เศษวัสดุ จากกิจกรรมก่อสร้าง และวิธีการจัดการ	- บันทึกข้อมูลและจัดทำ รายงานสรุปทุกเดือน	- ชยะมูลฝอย ระหว่างเดือนตุลาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ในระหว่าง ดำเนินการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ ซึ่งโครงการได้ ทำการเก็บขน และกำจัดรวมกับมูลฝอยจาก โรงไฟฟ้า โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก ทางหน่วยงานราชการ ซึ่งมีการกำจัดขยะ ทั่วไป จำนวน 0.974 ตัน - เศษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้าง ระหว่าง เดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบ ทุ่นลอยน้ำ โดยยังไม่พบเศษวัสดุจาก กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ อย่างไรก็ หากพบว่ามีเศษวัสดุจากกิจกรรมที่เกิดขึ้น จากการก่อสร้างเกิดขึ้น โครงการจะทำการ เก็บรวบรวมเศษวัสดุดังกล่าวพร้อมแยก ประเภทให้ชัดเจน และส่งกำจัดไปยัง หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากทาง หน่วยงานราชการต่อไป	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)  
ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. ด้านกากของเสีย (ต่อ)				- ของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ ซึ่งยังไม่มีมีการก่อกำเนิดของเสียอันตรายเกิดขึ้น จึงยังไม่มีการส่งกำจัดไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้ภายหลังจากทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากมีของเสียอันตรายเกิดขึ้น โครงการจะทำการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง และส่งกำจัดไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางหน่วยงานราชการต่อไป	
5. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- สถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายจากการทำงานทุกครั้งโดยทำเป็นรายงานสรุปข้อมูลทุกเดือน	- โครงการได้ทำการบันทึกสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับการทำงานของพนักงานในการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ ซึ่งในระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ไม่พบอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับการทำงานของโครงการแต่อย่างใด	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)  
ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. ด้านอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	- ผลการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของ คนงานก่อสร้างและบริษัท รับเหมา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกผลการฝึกอบรมด้าน ความปลอดภัยและอาชีว อนามัย โดยทำเป็นรายงาน สรุปข้อมูลทุกเดือน	- โครงการได้ทำการฝึกอบรมด้านความ ปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้กับคนงาน ก่อสร้างและบริษัทรับเหมา ก่อนเข้าทำงาน ก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แบบทุ่นลอยน้ำเรียบร้อยแล้ว	-
	- ข้อมูลสุขภาพของคนงาน ก่อสร้าง(เฉพาะผู้รับเหมาราย เดือนที่อยู่ในพื้นที่โครงการ)	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- บันทึกข้อมูลสุขภาพของ คนงานก่อสร้าง โดยเป็น รายงานสรุปข้อมูลทุกเดือน	- โครงการได้มีการบันทึกข้อมูลสุขภาพของ ผู้รับเหมารายเดือนที่อยู่ในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งได้ทำการแจ้งข้อมูลจำนวนคนงาน ที่เข้ามาทำงานก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ ไปยัง หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง โครงการเพื่อวางแผนในการเตรียมความ พร้อมรองรับคนงานภายในพื้นที่เรียบร้อยแล้ว	-



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)  
ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- เรื่องร้องเรียน สาเหตุ การ แก้ปัญหา การติดตามผลและ มาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- บันทึกเรื่องร้องเรียน สาเหตุ การแก้ปัญหา การติดตาม ผลและมาตรการป้องกัน การเกิดซ้ำ โดยทำเป็น รายงานสรุปข้อมูลทุกเดือน	- โครงการโรงไฟฟ้า นครเนื่องเขตได้ ดำเนินการจัดทำขั้นตอนการดำเนินการกรณี มีข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้น ของประชาชน ในชุมชนรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งกำหนด วิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข ตามที่มาตรการกำหนดอย่างต่อเนื่องตลอด ระยะการก่อสร้าง โดยระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ไม่พบข้อร้องเรียนที่ เกิดขึ้นจากการกิจกรรมการก่อสร้างระบบ ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอย น้ำของโครงการแต่อย่างใด	

ตารางที่ 4.2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ					
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- บ้านคลองกลาง	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง) - NO <sub>2</sub> (1 ชั่วโมง) - SO <sub>2</sub> (1 ชั่วโมง) - SO <sub>2</sub> (24 ชั่วโมง)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ	- 0.023-0.052 mg/m <sup>3</sup> - 0.018-0.044 mg/m <sup>3</sup> - 0.0009-0.0090 ppm - 0.0024-0.0057 ppm - 0.0034-0.0040 ppm	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์
	- บ้านท่าไข่	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง) - NO <sub>2</sub> (1 ชั่วโมง) - SO <sub>2</sub> (1 ชั่วโมง) - SO <sub>2</sub> (24 ชั่วโมง)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ	- 0.019-0.051 mg/m <sup>3</sup> - 0.016-0.036 mg/m <sup>3</sup> - 0.0010-0.0056 ppm - 0.0003-0.0053 ppm - 0.0024-0.0034 ppm	
	- บ้านคลองลาว	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง) - NO <sub>2</sub> (1 ชั่วโมง) - SO <sub>2</sub> (1 ชั่วโมง) - SO <sub>2</sub> (24 ชั่วโมง)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ	- 0.025-0.114 mg/m <sup>3</sup> - 0.017-0.054 mg/m <sup>3</sup> - 0.0012-0.0180 ppm - 0.0022-0.0049 ppm - 0.0028-0.0040 ppm	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ					
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)	- บ้านบางปลานัก	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง) - NO <sub>2</sub> (1 ชั่วโมง) - SO <sub>2</sub> (1 ชั่วโมง) - SO <sub>2</sub> (24 ชั่วโมง)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ	- 0.020-0.045 mg/m <sup>3</sup> - 0.018-0.037 mg/m <sup>3</sup> - 0.0011-0.0176 ppm - 0.0021-0.0044 ppm - 0.0029-0.0038 ppm	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์
	- พื้นที่โครงการ	- Wind Speed / Wind Direction	- ปีละ 2 ครั้ง	- ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศใต้ โดยมีความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที	-
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ					
- การตรวจวัดแบบต่อเนื่อง	- ปล่องของ HRSG 11	- NO <sub>x</sub> - O <sub>2</sub>	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- 23.80-59.60 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> - 14.07-15.24 %	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์มาตรฐาน
	- ปล่องของ HRSG 12	- NO <sub>x</sub> - O <sub>2</sub>	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- 2.90-59.50 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> - 13.83-15.19 %	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (ต่อ)  - การตรวจสอบความถูกต้องของ CEMs	- ปล่องของ HRSG 11	- NO <sub>x</sub> - O <sub>2</sub>	- อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของระบบ CEMs ในวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2567 ซึ่งผลการตรวจสอบมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานของ U.S. EPA	- ผลการตรวจสอบมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานของ U.S. EPA
	- ปล่องของ HRSG 12	- NO <sub>x</sub> - O <sub>2</sub>	- อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง		
- การตรวจวัดแบบครั้งคราว	- ปล่องของ HRSG 11	- NO <sub>x</sub> - SO <sub>2</sub> - TSP	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- 23.94 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> และ 2.2938 g/s - 0.25 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> และ 0.0335 g/s - <0.5 mg/m <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> และ <0.05 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์มาตรฐาน
	- ปล่องของ HRSG 12	- NO <sub>x</sub> - SO <sub>2</sub> - TSP	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- 44.50 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> และ 4.0653 g/s - 0.25 ppm ที่ 7%O <sub>2</sub> และ 0.0322 g/s - <0.5 mg/m <sup>3</sup> ที่ 7%O <sub>2</sub> และ <0.05 g/s	
2. ระดับเสียง	- บ้านคลองกลาง	- Leq 24 hr - Ldn - L90 - Lmax - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง (7 วันติดต่อกัน ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ)	- 55.1-62.6 dB(A) - 60.3-71.9 dB(A) - 44.9-51.3 dB(A) - 97.2-106.4 dB(A) - (-11.6)-31.4 dB(A)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ		ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่			
2. ระดับเสียง (ต่อ)	- บ้านท่าไข่	- Leq 24 hr - Ldn - L90 - Lmax - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง (7 วันติดต่อกัน ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ)	- 51.5-62.8 dB(A) - 56.9-72.6 dB(A) - 42.4-47.3 dB(A) - 80.6-113.4 dB(A) - (-21.5)-36.3 dB(A)		- ระดับเสียง Ldn และ L90 ยังไม่มีกำหนดมาตรฐาน - ระดับเสียงรบกวน ในบาง ช่วงเวลาที่มียากระดับการ รบกวนมากกว่า 10 เดซิเบล (เอ) อาจเนื่องมาจาก กิจกรรมของคนในชุมชน บริเวณใกล้เคียงจุดตรวจวัด
	- บ้านคลองลาว	- Leq 24 hr - Ldn - L90 - Lmax - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง (7 วันติดต่อกัน ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ)	- 58.4-61.5 dB(A) - 61.5-69.0 dB(A) - 47.7-51.8 dB(A) - 87.2-99.5 dB(A) - (-36.1)-28.6 dB(A)		
	- บ้านบางปลานัก	- Leq 24 hr - Ldn - L90 - Lmax - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง (7 วันติดต่อกัน ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ)	- 56.8-63.5 dB(A) - 62.5-70.9 dB(A) - 49.7-53.7 dB(A) - 86.9-112.0 dB(A) - (-9.9)-24.8 dB(A)		
	- บริเวณริมรั้วของพื้นที่โรงไฟฟ้า	- Leq 24 hr - Ldn - L90 - Lmax - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง (7 วันติดต่อกัน ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ)	- 60.2-62.6 dB(A) - 64.7-67.6 dB(A) - 58.0-58.9 dB(A) - 72.2-97.6 dB(A) - (-7.8)-20.1 dB(A)		

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำผิวดินในคลอง พระองค์ไชยานุชิต	- คลองพระองค์ไชยานุชิต ที่ระยะ 1 กิโลเมตร เหนือจุดสูบน้ำและจุดระบายน้ำ ของโครงการ	- Temperature - pH - BOD <sub>5</sub> - Oil & Grease - TDS - TSS - Total Chlorine - DO	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- 31 °C - 7.0 - <2.0 mg/L - <3 mg/L - 158 mg/L - 42 mg/L - 0.1 mg/L - 4.2 mg/L	- ผลการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด
	- คลองพระองค์ไชยานุชิต บริเวณจุดสูบน้ำและจุดระบาย น้ำของโครงการ	- Temperature - pH - BOD <sub>5</sub> - Oil & Grease - TDS - TSS - Total Chlorine - DO	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- 32.4 °C - 7.0 - <2.0 mg/L - <3 mg/L - 212 mg/L - 37 mg/L - <0.1 mg/L - 4 mg/L	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) - คุณภาพน้ำผิวดินในคลองพระองค์ไชยานุชิต (ต่อ)	- คลองพระองค์ไชยานุชิต ที่ระยะ 1 กิโลเมตร ท้ายจุดสูบน้ำและจุดระบายน้ำ ของโครงการ	- Temperature - pH - BOD <sub>5</sub> - Oil & Grease - TDS - TSS - Total Chlorine - DO	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- 32.5 °C - 7.2 - <2.0 mg/L - <3 mg/L - 242 mg/L - 43 mg/L - <0.1 mg/L - 4.2 mg/L	- ผลการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด
- ทรัพยากรชีวภาพในคลอง พระองค์ไชยานุชิต	- คลองพระองค์ไชยานุชิต ที่ระยะ 1 กิโลเมตร เหนือจุดสูบน้ำและจุดระบายน้ำ ของโครงการ	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- 6,455,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 198,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 75 ตัวต่อตารางเมตร	- ผลการวิเคราะห์ค่าดัชนีความ หลากหลายของแพลงก์ตอน พืชและแพลงก์ตอนสัตว์ สามารถบ่งชี้ได้ว่าคุณภาพน้ำ โดยรวมในพื้นที่ส่วนใหญ่มี คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ (สิ่งมีชีวิตในน้ำอาศัยอยู่ได้)
	- คลองพระองค์ไชยานุชิต บริเวณจุดสูบน้ำและจุดระบาย น้ำของโครงการ	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- 10,113,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 358,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 105 ตัวต่อตารางเมตร	
	- คลองพระองค์ไชยานุชิต ที่ระยะ 1 กิโลเมตร ท้ายจุดสูบน้ำและจุดระบายน้ำ ของโครงการ	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- 1,876,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 248,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 134 ตัวต่อตารางเมตร	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> - คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง (Wastewater Holding Pond)	- บ่อกักน้ำทิ้ง (Wastewater Holding Pond)	- Temperature - pH - TDS - TSS - Oil & Grease - BOD <sub>5</sub> - Free Chlorine - Conductivity - Na - Ca - Mg - SAR	- เดือนละ 1 ครั้ง	- 28.1-30.1 °C - 7.5-8.0 - 664-996 mg/L - 5-12 mg/L - <3 mg/L - <2.0 mg/L - <0.1-0.1 mg/L - 1,121-1,554 micromhos/cm - 4.27-8.01 meq/L - 3.32-4.47 meq/L - 1.92-3.56 meq/L - 2.49-4.21	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
<b>4. การคมนาคมขนส่ง</b>	- บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้านครเนื่องเขต	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการขนส่งกากของเสียและสารเคมีเพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดซ้ำ	- จัดบันทึกอย่างต่อเนื่องและรายงานผลทุกเดือน	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ไม่พบอุบัติเหตุจากการขนส่งกากของเสียและสารเคมี	-



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. ด้านกากของเสีย	- ภายในโรงไฟฟ้า	- ชนิด ปริมาณ และ วิธีการจัดการของเสีย	- จัดบันทึกอย่างต่อเนื่องและ สรุปข้อมูลผลการดำเนินงาน ทุก 1 ปี ตามแบบบันทึกของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม (แบบ สก.)	- กากของเสียที่เกิดจากการดำเนินการของ โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วน ขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการ บันทึกรายละเอียดกากของเสีย ทั้งชนิด ปริมาณ และการจัดการกากของเสีย เป็น ประจำทุกเดือน โดยในปี พ.ศ. 2567 โครงการฯ ได้รับอนุญาต กอ.1 จากกรม โรงงานอุตสาหกรรมตามใบอนุญาตเลขที่ 2567-1674 ลงวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2567 และได้แจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ กอ.2 ) ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2567 - ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการได้มีการส่ง กำจัดกากของเสียอันตราย ไปกำจัด ดังนี้ บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. ด้านกากของเสีย (ต่อ)				เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2567 บริษัท ซี.อี. เอ คลีนโปรดักส์ จำกัด วันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2567 บริษัท วี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2567 และบริษัท ไทย นันทเพอร์ส เมทล จำกัด วันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2567	
6. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย					
- เสียงในบริเวณการทำงาน	- Gas Turbine HRSG#11 - Gas Turbine HRSG#12 - Steam Turbine - Boiler Feed Pump HRSG#11 - Boiler Feed Pump HRSG#12 - Cooling Tower	- Leq 8 hr	- ปีละ 4 ครั้ง	- 78.5 และ 79.0 dB(A) - 81.9 และ 82.2 dB(A) - 81.0 และ 80.6 dB(A) - 77.2 และ 75.4 dB(A) - 77.1 และ 78.1 dB(A) - 76.6 และ 79.0 dB(A)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่ กำหนดใน EIA และเกณฑ์ มาตรฐาน

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - ความร้อน	- บริเวณ Condenser Exhaust Unit - บริเวณท่อลำเลียงไอน้ำ - บริเวณ Generator #1 - บริเวณ Generator #2 - บริเวณ Combustion Turbine #1 - บริเวณ Combustion Turbine #2 - บริเวณภายนอกอาคาร	- WBGT	- ปีละ 4 ครั้ง	- 29.2 และ 25.5 °C - 31.4 และ 30.3 °C - 29.3 และ 27.4 °C - 30.1 และ 27.8 °C - 29.5 และ 29.9 °C - 29.7 และ 27.5 °C - 28.8 และ 25.6 °C	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- แสงสว่าง	- Electrical Control Building - Water Laboratory - Workshop & Warehouse Floor 2 - Administration Building - Guard Room - Switchyard Control Building - Terminal Substation - Workshop & Warehouse Floor 1	- ระดับความเข้มของแสง	- ปีละ 4 ครั้ง	- 201-990 Lux - 207-976 Lux - 160-682 Lux - 201-1,154 Lux - 270-2,320 Lux - 157-2,503 Lux - 352-1,230 Lux - 115-663 Lux	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) - แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	- ภายในโรงไฟฟ้า	- ฝึกปฏิบัติแผนฉุกเฉิน	- อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้มีการฝึกปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการฉุกเฉินภายในโรงไฟฟ้า เป็นประจำทุกปี โดยในปี พ.ศ.2567 โครงการได้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและ อพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 และฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณี สารเคมีรั่วไหล เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2567	-
- สุขภาพ (1) การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานใหม่ ของโครงการโรงไฟฟ้า นครเนื่องเขต	- พนักงานใหม่	- ตรวจร่างกายโดย แพทย์ - ตรวจเอ็กซเรย์ปอด - ตรวจเลือดเบื้องต้น - ตรวจหาไวรัสตับ อักเสบบี	- ก่อนเข้าทำงาน	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการมีพนักงานใหม่ จำนวน 2 คน ซึ่งได้ทำการตรวจสอบสุขภาพ ให้แก่พนักงานก่อนเริ่มงานเรียบร้อยแล้ว พบว่า พนักงานทั้งหมดมีสุขภาพอยู่ใน เกณฑ์ปกติ	-



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> (2) การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานประจำ ของโครงการโรงไฟฟ้า นครเนื่องเขต	- พนักงานประจำที่มีอายุ ต่ำกว่า 30 ปี	- ตรวจร่างกายโดย แพทย์ - ตรวจเอ็กซเรย์ปอด - ตรวจระดับไขมันในเลือด ได้แก่ โคเลสเตอรอล ไตรกลีเซอไรด์ โคเลสเตอรอล (HDL และ LDL) - ตรวจน้ำตาลในเลือด - ตรวจการทำงานของ ตับ (SGOT และ SGPT) - ตรวจการทำงานของ ไต (BUN) - ตรวจหาไวรัสตับ อักเสบ	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพให้แก่ พนักงานตามที่มาตรการกำหนด โดยในปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพให้แก่ พนักงาน ในระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพอยู่ในเกณฑ์ ปกติ และไม่มีโรคเนื่องมาจากการทำงาน	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> (2) การตรวจสอบสุขภาพทั่วไปสำหรับพนักงานประจำของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ต่อ)	- พนักงานประจำที่มีอายุตั้งแต่ 30 ปี	- ตรวจร่างกายโดยแพทย์ - ตรวจเอ็กซเรย์ปอด - ตรวจระดับไขมันในเลือด ได้แก่ โคเลสเตอรอล ไตรกลีเซอไรด์ โคเลสเตอรอล (HDL และ LDL) - ตรวจน้ำตาลในเลือด - ตรวจการทำงานของตับ (SGOT และ SGPT) - ตรวจการทำงานของไต (BUN) - ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี - ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ - ตรวจมะเร็งต่อมลูกหมาก - ตรวจมะเร็งปากมดลูก - ตรวจมะเร็งเต้านม	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพให้แก่พนักงานตามที่มาตรการกำหนด โดยในปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพให้แก่พนักงาน ในระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่าพนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ และไม่มีโรคเนื่องมาจากการทำงาน	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>(3) การตรวจสอบสุขภาพพิเศษ</b>	- พนักงานโรงไฟฟ้าทุกคน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน</li> <li>- ตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของปอด</li> <li>- ตรวจโลหะหนักในเลือด</li> <li>- ตรวจการมองเห็น</li> </ul>	- ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในปี พ.ศ. 2567 โครงการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพให้แก่พนักงานตามที่มาตรการกำหนดระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ และไม่มีโรคเนื่องมาจากการทำงาน โดยพนักงานที่มีสุขภาพผิดปกตินั้นอาจเป็นความผิดปกติที่เกิดขึ้นจากช่วงอายุ ทั้งนี้ จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนดทั้งหมด อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้พนักงาน มีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอย่างเหมาะสมขณะปฏิบัติงานตลอดเวลา</li> </ul>	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) - อุบัติเหตุการป้องกัน อันตราย (1) อุบัติเหตุ	- ภายในโรงไฟฟ้า	- สาเหตุ ลักษณะของ อุบัติเหตุ ผลต่อ สุขภาพ จำนวน ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับ บาดเจ็บหรือเสียชีวิต พร้อมทั้งวิธีแก้ไข และข้อเสนอแนะ	- จัดบันทึกทุกครั้งที่เกิด อุบัติเหตุ โดยสรุปข้อมูล เป็นรายเดือน และรายงาน ผลการดำเนินการทุก 1 ปี	- โครงการได้ทำการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ พร้อมทั้งหาสาเหตุ ลักษณะของอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับ บาดเจ็บหรือเสียชีวิต วิธีการแก้ไขและ ข้อเสนอแนะ โดยในระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ไม่พบ อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นแต่อย่างใด	-
(2) ระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำงานของระบบ ไฟฟ้า	- การทำงานของระบบ ไฟฟ้า	- ตรวจสอบและรับรอง ความปลอดภัยของระบบ ไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า โดย รายงานผลสรุปเป็นประจำ ทุกปี	- โครงการได้ทำการตรวจสอบความ ปลอดภัยของระบบไฟฟ้าเป็นประจำ และมีการจัดทำรายงานการตรวจความ ปลอดภัย	-
(3) ระบบเตือนภัย อุปกรณ์ป้องกันและระงับ อัคคีภัย	- ภายในโรงไฟฟ้า	- การทำงานของระบบ เตือนภัยและอุปกรณ์ ป้องกันและระงับ อัคคีภัย	- ตรวจสอบระบบเตือนภัย และอุปกรณ์ป้องกันและ ระงับอัคคีภัยในโรงไฟฟ้า โดยรายงานผลสรุปเป็น ประจำทุกปี	- โครงการได้ทำการตรวจสอบระบบเตือน ภัยและอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงไฟฟ้า และได้จัดทำรายงานสรุปผล เป็นประจำ	-



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	1) ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า ในรัศมี 5 กิโลเมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 9 ตำบล ได้แก่ - ตำบลท่าไข่ - ตำบลคลองนครเนื่องเขต - ตำบลวังตะเคียน - ตำบลหนามแดง - ตำบลบางเตย - ตำบลโสธร - ตำบลบางขวัญ - ตำบลคลองปรัง - ตำบลบางกะไห 2) ชุมชนในรัศมี 500 เมตรจาก กึ่งกลางแนวท่อสูบน้ำดิบและ แนวท่อระบายน้ำทิ้ง จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ - ตำบลคลองหลวงแพ่ง - ตำบลคลองอุดมชลจร - ตำบลศาลาแดง 3) ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- สำนักรวบรวมเศรษฐกิจ และสังคม และความ คิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ. 2567 โครงการดำเนินการ สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในชุมชนรอบ พื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตรจาก ขอบเขตพื้นที่โครงการและชุมชน ในรัศมี 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อสูบน้ำดิบ และแนวท่อระบายน้ำทิ้ง ระหว่างวันที่ 30 กันยายน ถึงวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	1) ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 9 ตำบล ได้แก่ - ตำบลท่าไข่ - ตำบลคลองนครเนื่องเขต - ตำบลวังตะเคียน - ตำบลหนามแดง - ตำบลบางเตย - ตำบลโสธร - ตำบลบางขวัญ - ตำบลคลองปรัง - ตำบลบางกะไห 2) ชุมชนในรัศมี 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อสูบน้ำดิบและแนวท่อระบายน้ำทิ้ง จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ - ตำบลคลองหลวงแพ่ง - ตำบลคลองอุดมชลจร - ตำบลศาลาแดง	- สำรวจข้อมูลด้านสุขภาพของชุมชน เช่น ภาวะการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุการป่วย 21 อันดับแรกของผู้ป่วยนอก	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ทำการสำรวจข้อมูลด้านสุขภาพของชุมชน ได้แก่ สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอก 10 อันดับแรก โดยล่าสุดในปี พ.ศ. 2566 พบว่า สาเหตุการป่วยอันดับที่ 1 มีสาเหตุมาจากความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ นำ รองลงมาอันดับ 2 คือ โรคเบาหวาน และอันดับ 3 คือ การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่นๆ ตามลำดับ สำหรับ ในปี พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการขอข้อมูลจากหน่วยงานสาธารณสุข ซึ่งจะรายงานข้อมูลสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก ในรายงานฉบับถัดไป (ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568)	- ปัจจุบันกระทรวงสาธารณสุขกำหนดให้หน่วยงานสาธารณสุข ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก ดังนั้น หน่วยงานด้านสาธารณสุขที่ระบุตามมาตรการติดตามตรวจสอบ จึงได้จัดส่งข้อมูลดังกล่าวตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) ชุมชนที่มีการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ได้แก่ - บ้านคลองกลาง ตำบลท่าไข่ - บ้านท่าไข่ ตำบลท่าไข่ - บ้านคลองลาว ตำบล วังตะเคียน - บ้านบางปลานักษ์ ตำบล หนามแดง - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชน โดยรอบ	- เรื่องร้องเรียน สาเหตุ วิธีการ ระยะในการ แก้ไขปัญหา และการ ติดตามผล และ มาตรการป้องกันการ เกิดซ้ำ	- บันทึกเรื่องร้องเรียนสาเหตุ ระยะเวลาในการแก้ไข ปัญหา และการติดตามผล และมาตรการป้องกันการ เกิดซ้ำ โดยสรุปข้อมูลราย เดือน และรายงานผลทุก 1 ปี	- โครงการได้ดำเนินการจัดทำบันทึกเรื่อง ร้องเรียน สาเหตุ ระยะเวลาในการแก้ไข ปัญหา การติดตามผล และมีมาตรการ ป้องกันการเกิดซ้ำที่เกิดขึ้นจาก โครงการ รวมทั้งกำหนดวิธีการและ ระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข ตามที่มาตรการกำหนด โดยระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ไม่พบข้อร้องเรียนเกิดขึ้นจากการ ดำเนินการของโครงการ	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน</li> <li>ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกผลการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน โดยทำสรุปข้อมูลรายเดือน และรายงานผลทุก 1 ปี</li> <li>บันทึกผลการดำเนินของคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยทำสรุป และรายงานผลทุก 1 ปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการได้มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชนรอบพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการสนับสนุนและมีส่วนร่วมกับชุมชน และหน่วยงานท้องถิ่น ในกิจกรรมการพัฒนาพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ประเพณี และการศึกษา</li> <li>ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการได้จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วม เมื่อวันที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2567 และวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ณ ศูนย์กีฬาประจำ หมู่ 5 ตำบลคลองนครเนื่องเขต ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากภาคประชาชน และภาครัฐ เพื่อให้ทราบถึงความคืบหน้าของการดำเนินการของโรงไฟฟ้า และติดตามผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งได้เปิดโอกาสให้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจอันดีกับชุมชน</li> </ul>	-