

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 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 ได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 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 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

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	- 0.035-0.069 mg/m ³ - 0.030-0.048 mg/m ³ - ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกโดยมีความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง <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	- 0.031-0.061 mg/m ³ - 0.025-0.037 mg/m ³ - ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ และทิศตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที	
	- บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองนครเนื่องเขต	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง)	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- 0.037-0.084 mg/m ³ - 0.023-0.048 mg/m ³	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบพ่นลอยน้ำ)
ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ		ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่			
2. ด้านระดับเสียง ระดับเสียงโดยทั่วไป	- บริเวณชุมชนหมู่ 2 บ้านคลอง นครเนื่องเขต	- Leq 24 hr - Lmax - Ldn - L90 - ระดับเสียงรบกวน	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- 50.3-55.5 dB(A) - 79.7-94.3 dB(A) - 55.3-57.9 dB(A) - 42.7-45.8 dB(A) - (-8.8)-17.3 dB(A)		- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ระดับเสียง Ldn และ L90 ยังไม่มีกำหนดมาตรฐาน - ระดับเสียงรบกวน บริเวณ ชุมชนหมู่ 2 บ้านคลองนคร เนื่องเขต ในบางช่วงเวลาที่ มีค่าระดับการรบกวนมากกว่า 10 เดซิเบล(เอ) อาจเนื่องจาก บริเวณที่ตั้งจุดตรวจวัด ใกล้เคียงโรงเรียน ทำให้มี กิจกรรมการเรียนการสอน และการจัดกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งสัญจรของยานพาหนะ ของคนในชุมชน
	- บริเวณริมรั้วของพื้นที่ โครงการ	- Leq 24 hr - Lmax - Ldn - L90 - ระดับเสียงรบกวน	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- 55.1-57.2 dB(A) - 75.7-92.4 dB(A) - 62.5-63.4 dB(A) - 51.7-54.2 dB(A) - (-11.7)-7.9 dB(A)		

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)
ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. ด้านการคมนาคม	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก	- ปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และคนงานของโครงการ	- บันทึกปริมาณรถบรรทุก โดยทำเป็นรายงานสรุปข้อมูลทุกเดือน	- ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต เป็นเพียงการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำในช่วงระยะดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดยโครงการฯ ได้มีการบันทึกปริมาณจราจร และการขนส่งที่เข้า-ออกบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ พร้อมทั้งได้ดูแลควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากงานก่อสร้าง ควบคุมการจราจร ติดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดยหัวหน้าผู้ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามกำหนดกฎระเบียบการคมนาคมและกฎความปลอดภัยของยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการฯ รวมถึงกำชับและกำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการแต่อย่างใด รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.2-16 และภาคผนวก ข.2-17	-
	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางที่ใช้ในการขนส่ง	- สถิติอุบัติเหตุจากการขนส่งของโครงการ	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการขนส่งทุกครั้ง โดยทำเป็นรายงานสรุปข้อมูลทุกเดือน		

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบพ่นลอยน้ำ)
ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. ด้านกากของเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ชนิดปริมาณ เศษวัสดุ จากกิจกรรมก่อสร้าง และวิธีการจัดการ	- บันทึกข้อมูลและจัดทำ รายงานสรุปทุกเดือน	- ขยะมูลฝอย ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 จากการดำเนินการ ก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์แบบพ่นลอยน้ำ โครงการได้ทำ การเก็บขน และกำจัดรวมกับมูลฝอยจาก โรงไฟฟ้า โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก ทางหน่วยงานราชการ ซึ่งมีการกำจัดขยะ ทั่วไป จำนวน 2,097 ตัน - เศษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้าง ระหว่าง เดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 การ ก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์แบบพ่นลอยน้ำ ไม่พบเศษวัสดุ จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ 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 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. ด้านกากของเสีย (ต่อ)				- ของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 การก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ ไม่มีการก่อกำเนิดของเสียอันตรายเกิดขึ้น จึงไม่มีการส่งกำจัดไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้หากมีของเสียอันตรายเกิดขึ้น โครงการจะทำการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง และส่งกำจัดไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางหน่วยงานราชการต่อไป	
5. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- สถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายจากการทำงานทุกครั้งโดยทำเป็นรายงานสรุปข้อมูลทุกเดือน	- โครงการได้ทำการบันทึกสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับการทำงานของพนักงานในการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ไม่พบอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับการทำงานของโครงการแต่อย่างใด	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)
ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. ด้านอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	- ผลการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของ คนงานก่อสร้างและบริษัท รับเหมา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกผลการฝึกอบรมด้าน ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย โดยทำเป็นรายงาน สรุปข้อมูลทุกเดือน	- โครงการได้ทำการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้กับคนงาน 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 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- เรื่องร้องเรียน สาเหตุ การแก้ไขปัญหา การติดตามผลและมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- บันทึกเรื่องร้องเรียน สาเหตุ การแก้ไขปัญหา การติดตามผลและมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ โดยทำเป็นรายงานสรุปข้อมูลทุกเดือน	- โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขตได้ดำเนินการจัดทำขั้นตอนการดำเนินการกรณีมีข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้น ของประชาชนในชุมชนรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งกำหนดวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไขตามที่มาตรการกำหนดอย่างต่อเนื่องตลอดระยะการก่อสร้าง โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ไม่พบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการกิจกรรมการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำของโครงการแต่อย่างใด	

หมายเหตุ: โครงการติดตั้งแผงเซลล์สำหรับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ แล้วเสร็จเมื่อเดือนเมษายน พ.ศ. 2568 และปัจจุบันอยู่ระหว่างการติดตั้งระบบสายไฟและทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำก่อนการจ่ายไฟในเบื้องต้นร่วมกับผู้รับเหมา จากนั้นจะทำการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ครั้งสุดท้าย ประมาณเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568 และใช้งานจริงต่อไป

ตารางที่ 4.2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ					
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- บ้านคลองกลาง	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง) - NO ₂ (1 ชั่วโมง) - SO ₂ (1 ชั่วโมง) - SO ₂ (24 ชั่วโมง)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ	- 0.031-0.069 mg/m ³ - 0.023-0.051 mg/m ³ - 0.0005-0.0166 ppm - <0.0001-0.0011 ppm - <0.0001-0.0003 ppm	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์
	- บ้านท่าไข่	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง) - NO ₂ (1 ชั่วโมง) - SO ₂ (1 ชั่วโมง) - SO ₂ (24 ชั่วโมง)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ	- 0.026-0.068 mg/m ³ - 0.024-0.044 mg/m ³ - 0.0018-0.0253 ppm - 0.0007-0.0035 ppm - 0.0018-0.0022 ppm	
	- บ้านคลองลาว	- TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง) - NO ₂ (1 ชั่วโมง) - SO ₂ (1 ชั่วโมง) - SO ₂ (24 ชั่วโมง)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ	- 0.033-0.077 mg/m ³ - 0.025-0.048 mg/m ³ - 0.0011-0.0169 ppm - 0.0018-0.0053 ppm - 0.0022-0.0036 ppm	

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

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 ₂ (1 ชั่วโมง) - SO ₂ (1 ชั่วโมง) - SO ₂ (24 ชั่วโมง)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ	- 0.035-0.085 mg/m ³ - 0.023-0.045 mg/m ³ - 0.0001-0.0145 ppm - <0.0001-0.0020 ppm - 0.0003-0.0006 ppm	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์
	- พื้นที่โครงการ	- Wind Speed / Wind Direction	- ปีละ 2 ครั้ง	- ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ รองลงมาคือทิศตะวันออกเฉียง โดยมีความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง <0.3-8.0 เมตรต่อวินาที	-
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ					
- การตรวจวัดแบบต่อเนื่อง	- ปล่องของ HRSG 11	- NO _x - O ₂	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- 10.80-58.90 ppm ที่ 7%O ₂ - 13.99-20.89 %	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์มาตรฐาน
	- ปล่องของ HRSG 12	- NO _x - O ₂	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- 1.20-56.90 ppm ที่ 7%O ₂ - 13.76-15.69 %	

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (ต่อ)					
- การตรวจสอบความถูกต้องของ CEMs	- ปล่องของ HRSG 11	- NO _x - O ₂	- อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของระบบ CEMs ในวันที่ 13-14 มีนาคม พ.ศ. 2568 ซึ่งผลการตรวจสอบมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานของ U.S. EPA	- ผลการตรวจสอบมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานของ U.S. EPA
	- ปล่องของ HRSG 12	- NO _x - O ₂	- อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง		
- การตรวจวัดแบบครั้งคราว	- ปล่องของ HRSG 11	- NO _x - SO ₂ - TSP	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- 26.10 ppm ที่ 7%O ₂ และ 2.4667 g/s - 0.32 ppm ที่ 7%O ₂ และ 0.0425 g/s - 2.5 mg/m ³ ที่ 7%O ₂ และ 0.13 g/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์มาตรฐาน
	- ปล่องของ HRSG 12	- NO _x - SO ₂ - TSP	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- 39.56 ppm ที่ 7%O ₂ และ 3.8808 g/s - 0.58 ppm ที่ 7%O ₂ และ 0.0793 g/s - <0.5 mg/m ³ ที่ 7%O ₂ และ <0.05 g/s	
2. ระดับเสียง	- บ้านคลองกลาง	- Leq 24 hr - Ldn - L90 - Lmax - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง (7 วันติดต่อกัน ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ)	- 57.0-72.5* dB(A) - 59.9-73.9 dB(A) - 44.1-50.1 dB(A) - 93.1-108.7 dB(A) - (-12.1)-35.3* dB(A)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นบริเวณบ้านคลองกลาง

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

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)	- 50.3-58.3 dB(A) - 54.2-59.6 dB(A) - 42.5-45.3 dB(A) - 84.3-103.9 dB(A) - (-14.4)-22.5* dB(A)	ซึ่งพบว่าไม่มีกิจกรรมการตัด ต้นไม้ ใกล้กับจุดตรวจวัด จึง ส่งผลให้ช่วงเวลา 06.00- 12.00 น. ของวันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2568 มีค่าระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูง และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด
	- บ้านคลองลาว	- Leq 24 hr - Ldn - L90 - Lmax - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง (7 วันติดต่อกัน ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ)	- 55.0-58.8 dB(A) - 59.3-65.9 dB(A) - 45.0-48.7 dB(A) - 87.1-105.7 dB(A) - (-13.5)-31.9* dB(A)	- ระดับเสียง Ldn และ L90 ยังไม่มีกำหนดมาตรฐาน
	- บ้านบางปลานัก	- Leq 24 hr - Ldn - L90 - Lmax - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง (7 วันติดต่อกัน ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ)	- 53.2-61.0 dB(A) - 58.4-64.6 dB(A) - 44.9-46.5 dB(A) - 87.8-101.1 dB(A) - (-11.9)-36.7* dB(A)	- ระดับเสียงรบกวน ในบาง ช่วงเวลาที่ มีค่าระดับการ รบกวนมากกว่า 10 เดซิเบล
	- บริเวณริมรั้วของพื้นที่โรงไฟฟ้า	- Leq 24 hr - Ldn - L90 - Lmax - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง (7 วันติดต่อกัน ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ)	- 49.8-56.4 dB(A) - 56.7-60.3 dB(A) - 46.7-48.6 dB(A) - 76.7-91.0 dB(A) - (-14.9)-10.3* dB(A)	(เอ) อาจเนื่องมาจากกิจกรรม ของคนในชุมชนบริเวณ ใกล้เคียงจุดตรวจวัด

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำผิวดินในคลอง พระองค์ไชยานุชิต	- คลองพระองค์ไชยานุชิต ที่ระยะ 1 กิโลเมตร เหนือจุดสูบน้ำและจุดระบายน้ำ ของโครงการ	- BOD ₅ - DO - Oil & Grease - pH - Temperature - Total Chlorine - TDS - TSS	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- <2.0 mg/L - 5.4 mg/L - <3 mg/L - 7.5 - 32.9 °C - <0.1 mg/L - 182 mg/L - 42 mg/L	- ผลการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด
	- คลองพระองค์ไชยานุชิต บริเวณจุดสูบน้ำและจุดระบาย น้ำของโครงการ	- BOD ₅ - DO - Oil & Grease - pH - Temperature - Total Chlorine - TDS - TSS	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- <2.0 mg/L - 8.7 mg/L - <3 mg/L - 7.3 - 33.6 °C - 0.2 mg/L - 202 mg/L - 185 mg/L	

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) - คุณภาพน้ำผิวดินในคลอง พระองค์ไชยานุชิต (ต่อ)	- คลองพระองค์ไชยานุชิต ที่ระยะ 1 กิโลเมตร ท้ายจุดสูบน้ำและจุดระบายน้ำ ของโครงการ	- BOD ₅ - DO - Oil & Grease - pH - Temperature - Total Chlorine - TDS - TSS	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- <2.0 mg/L - 4.2 mg/L - <3 mg/L - 7.5 - 36.1 °C - <0.1 mg/L - 207 mg/L - 43 mg/L	- ผลการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด
- ทรัพยากรชีวภาพในคลอง พระองค์ไชยานุชิต	- คลองพระองค์ไชยานุชิต ที่ระยะ 1 กิโลเมตร เหนือจุดสูบน้ำและจุดระบายน้ำ ของโครงการ	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- 15,607,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 291,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 195 ตัวต่อตารางเมตร	- ผลการวิเคราะห์ค่าดัชนีความ หลากหลายของแพลงก์ตอน พืชและแพลงก์ตอนสัตว์ สามารถบ่งชี้ได้ว่าคุณภาพน้ำ โดยรวมในพื้นที่ส่วนใหญ่มี คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ (สิ่งมีชีวิตในน้ำอาศัยอยู่ได้)
	- คลองพระองค์ไชยานุชิต บริเวณจุดสูบน้ำและจุดระบาย น้ำของโครงการ	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- 4,998,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 1,534,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 15 ตัวต่อตารางเมตร	
	- คลองพระองค์ไชยานุชิต ที่ระยะ 1 กิโลเมตร ท้ายจุดสูบน้ำและจุดระบายน้ำ ของโครงการ	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- 23,764,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 451,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร - 194 ตัวต่อตารางเมตร	

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) - คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง (Wastewater Holding Pond)	- บ่อกักน้ำทิ้ง (Wastewater Holding Pond)	- Temperature - pH - TDS - TSS - Oil & Grease - BOD ₅ - Free Chlorine - Conductivity - Na - Ca - Mg - SAR	- เดือนละ 1 ครั้ง	- 25.7-31.8 °C - 7.6-8.2 - 804-1,196 mg/L - <5-15 mg/L - <3-4 mg/L - <2.0-2.9 mg/L - <0.1-0.2 mg/L - 1,272-1,891 micromhos/cm - 5.13-11.3 meq/L - 3.89-5.20 meq/L - 1.78-3.60 meq/L - 2.82-6.65	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
4. การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้านครเนื่องเขต	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการขนส่งทางของเสียและสารเคมี เพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดซ้ำ	- จัดบันทึกอย่างต่อเนื่องและรายงานผลทุกเดือน	- ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ไม่พบอุบัติเหตุจากการขนส่งทางของเสียและสารเคมี	-

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

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 โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขตได้ ดำเนินการบันทึกรายละเอียดกากของเสีย ทั้งชนิด ปริมาณ และการจัดการกากของ เสีย เป็นประจำทุกเดือน โดยในปี พ.ศ. 2568 โดยในปี พ.ศ. 2568 โครงการฯ ได้รับอนุญาต กอ.1 จากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมตามใบอนุญาตเลขที่ 2568- 7488ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2568 - ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการได้มีการส่งกำจัดกาก ของเสียอันตรายไปกำจัด ดังนี้ บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2568	-

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - 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	- 71.4 และ 72.5 dB(A) - 84.9 และ 78.8 dB(A) - 81.3 และ 79.5 dB(A) - 75.3 และ 71.0 dB(A) - 77.1 และ 76.3 dB(A) - 77.8 และ 74.7 dB(A)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์มาตรฐาน
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - 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	- 26.3 และ 30.3 °C - 29.9 และ 31.0 °C - 27.3 และ 31.2 °C - 27.1 และ 30.9 °C - 28.1 และ 30.9 °C - 27.9 และ 31.9 °C - 26.1 และ 31.5 °C	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
- แสงสว่าง	- Administration Building - Electrical Control Building - Guard Room - Switchyard Control Building - Terminal Substation - Water Laboratory - Workshop & Warehouse Floor 1 - Workshop & Warehouse Floor 2	- ระดับความเข้มของแสง	- ปีละ 4 ครั้ง	- 212-903 Lux - 51-870 Lux - 133-1,678 Lux - 120-1,570 Lux - 302-977 Lux - 204-998 Lux - 142-700 Lux - 203-927 Lux	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	- ภายในโรงไฟฟ้า	- ฝึกปฏิบัติแผนฉุกเฉิน	- อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้มีการฝึกปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินภายในโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกปี โดยในปี พ.ศ.2568 ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ในวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีแผนดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล ในช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568	-

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
- สุขภาพ (1) การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานใหม่ ของโครงการโรงไฟฟ้า นครเนื่องเขต	- พนักงานใหม่	- ตรวจร่างกายโดย แพทย์ - ตรวจเอ็กซเรย์ปอด - ตรวจเลือดเบื้องต้น - ตรวจหาไวรัสตับ อักเสบบี	- ก่อนเข้าทำงาน	- ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีพนักงานใหม่	-

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) (2) การตรวจสอบสุขภาพทั่วไปสำหรับพนักงานประจำของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต	- พนักงานประจำที่มีอายุต่ำกว่า 30 ปี	- ตรวจร่างกายโดยแพทย์ - ตรวจเอ็กซเรย์ปอด - ตรวจระดับไขมันในเลือด ได้แก่ โคเลสเตอรอล ไตรกลีเซอไรด์ โคเลสเตอรอล (HDL และ LDL) - ตรวจน้ำตาลในเลือด - ตรวจการทำงานของตับ (SGOT และ SGPT) - ตรวจการทำงานของไต (BUN) - ตรวจหาไวรัสตับอักเสบปี	- ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ. 2568 โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต มีแผนดำเนินการตรวจสอบสุขภาพให้แก่พนักงานตามที่มาตรการกำหนดในช่วงเดือนตุลาคม ถึงพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 โดยล่าสุดดำเนินการในระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยพนักงานที่มีสุขภาพผิดปกติ นั้นไม่ได้มีสาเหตุเนื่องมาจากการทำงาน แต่อาจเป็นความผิดปกติที่เกิดขึ้นจากช่วงอายุ	-

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) (2) การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานประจำ ของโครงการโรงไฟฟ้า นครเนื่องเขต (ต่อ)	- พนักงานประจำที่มีอายุ ตั้งแต่ 30 ปี	- ตรวจร่างกายโดยแพทย์ - ตรวจเอ็กซเรย์ปอด - ตรวจระดับไขมันในเลือด ได้แก่ โคเลสเตอรอล ไตรกลีเซอไรด์ โคเลสเตอรอล (HDL และ LDL) - ตรวจน้ำตาลในเลือด - ตรวจการทำงานของ ตับ (SGOT และ SGPT) - ตรวจการทำงานของ ไต (BUN) - ตรวจหาไวรัสตับ อักเสบบี - ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ - ตรวจมะเร็งต่อม ลูกหมาก - ตรวจมะเร็งปากมดลูก - ตรวจมะเร็งเต้านม	- ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ. 2568 โครงการโรงไฟฟ้านคร เนื่องเขต มีแผนดำเนินการตรวจสอบสุขภาพ ให้แก่พนักงานตามที่มาตรการกำหนด ในช่วงเดือนตุลาคม ถึงพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 โดยล่าสุดดำเนินการในระหว่าง วันที่ 25 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มี สุขภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยพนักงานที่มี สุขภาพผิดปกติ นั้นไม่ได้มีสาเหตุ เนื่องมาจากการทำงาน แต่อาจเป็นความ ผิดปกติที่เกิดขึ้นจากช่วงอายุ	-

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. อากาศในร่มและ ความปลอดภัย (ต่อ) (3) การตรวจสอบสุขภาพพิเศษ	- พนักงานโรงไฟฟ้าทุกคน	- ตรวจสอบสภาพ การได้ยิน - ตรวจสอบสภาพ การทำงานของปอด - ตรวจโลหะหนักใน เลือด - ตรวจการมองเห็น	- ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ. 2568 โครงการมีแผน ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพให้แก่พนักงาน ตามที่มาตรการกำหนด ในช่วงเดือน ตุลาคม ถึงพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 โดย ล่าสุดดำเนินการระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพ อยู่ในเกณฑ์ปกติ และไม่มีโรค เนื่องมาจากการทำงาน โดยพนักงานที่มี สุขภาพผิดปกตินั้นอาจเป็นความผิดปกติ ที่เกิดขึ้นจากช่วงอายุ ทั้งนี้ จากผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานที่กฎหมายกำหนดทั้งหมด อย่างใดก็ดี โครงการได้กำหนดให้ พนักงาน มีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยอย่างเหมาะสมขณะ ปฏิบัติงานตลอดเวลา	-

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - อุบัติเหตุการป้องกันอันตราย (1) อุบัติเหตุ	- ภายในโรงไฟฟ้า	- สาเหตุ ลักษณะของอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต พร้อมทั้งวิธีแก้ไขและข้อเสนอแนะ	- จัดบันทึกทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ โดยสรุปข้อมูลเป็นรายเดือน และรายงานผลการดำเนินการทุก 1 ปี	- โครงการได้ทำการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ พร้อมทั้งหาสาเหตุ ลักษณะของอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต วิธีการแก้ไขและข้อเสนอแนะ โดยในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นแต่อย่างใด	-
(2) ระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า	- การทำงานของระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า โดยรายงานผลสรุปเป็นประจำทุกปี	- โครงการได้ทำการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าเป็นประจำ และมีการจัดทำรายงานการตรวจความปลอดภัย	-
(3) ระบบเตือนภัย อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	- ภายในโรงไฟฟ้า	- การทำงานของระบบเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	- ตรวจสอบระบบเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงไฟฟ้า โดยรายงานผลสรุปเป็นประจำทุกปี	- โครงการได้ทำการตรวจสอบระบบเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงไฟฟ้า และได้จัดทำรายงานสรุปผลเป็นประจำ	-

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

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 - ตำบลคลองเปรง - ตำบลบางกะไห 2) ชุมชนในรัศมี 500 เมตรจาก กึ่งกลางแนวท่อสูบน้ำดิบและ แนวท่อระบายน้ำทิ้ง จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ - ตำบลคลองหลวงแพ่ง - ตำบลคลองอุดมชลจร - ตำบลศาลาแดง 3) ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- สภาพสุขภาพเศรษฐกิจ และสังคม และความ คิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ. 2568 โครงการมีแผน ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใน ชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการและ ชุมชนในรัศมี 500 เมตร จากกึ่งกลาง แนวท่อสูบน้ำดิบและแนวท่อระบายน้ำ ทิ้ง ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568	-

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	1) ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า ในรัศมี 5 กิโลเมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 9 ตำบล ได้แก่ - ตำบลท่าไข่ - ตำบลคลองนครเนื่องเขต - ตำบลวังตะเคียน - ตำบลหนามแดง - ตำบลบางเตย - ตำบลโสธร - ตำบลบางขวัญ - ตำบลคลองเปรง - ตำบลบางกะไห 2) ชุมชนในรัศมี 500 เมตรจาก กึ่งกลางแนวท่อสูบน้ำดิบและ แนวท่อระบายน้ำทิ้ง จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ - ตำบลคลองหลวงแพ่ง - ตำบลคลองอุดมชลจร - ตำบลศาลาแดง	- สำรวจข้อมูลด้าน สุขภาพของชุมชน เช่น ภาวะการเจ็บป่วย ด้วยสาเหตุการป่วย 21 อันดับแรกของ ผู้ป่วยนอก	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ทำการสำรวจข้อมูลด้าน สุขภาพของชุมชน ได้แก่ สาเหตุการป่วย ของผู้ป่วยนอก 10 อันดับแรก โดยล่าสุด ในปี พ.ศ. 2567 พบว่า สาเหตุการป่วย อันดับที่ 1 คือ โรคระบบไหลเวียนเลือด รองลงมาอันดับ 2 คือ โรคเกี่ยวกับต่อม ไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม และ อันดับ 3 คือ ภาวะแปรปรวนทางจิต และพฤติกรรม ตามลำดับ	- ปัจจุบันกระทรวงสาธารณสุข กำหนดให้หน่วยงาน สาธารณสุข ทำการเก็บ รวบรวมข้อมูลสาเหตุการป่วย ของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก ดังนั้น หน่วยงานด้านสาธารณสุข ที่ระบุตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบ จึงได้จัดส่งข้อมูล ดังกล่าวตามข้อกำหนดของ กระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

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 - บ้านบางปลานัก 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 เดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ไม่พบข้อร้องเรียนเกิดขึ้นจากการ ดำเนินการของโครงการ	-

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> ผลการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกผลการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน โดยทำสรุปข้อมูลรายเดือน และรายงานผลทุก 1 ปี บันทึกผลการดำเนินการของคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยทำสรุป และรายงานผลทุก 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการได้มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชนรอบพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการสนับสนุนและมีส่วนร่วมกับชุมชน และหน่วยงานท้องถิ่น ในกิจกรรมการพัฒนาพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ประเพณี และการศึกษา ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการได้จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน เมื่อวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2568 และวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ณ ศูนย์กีฬาประจำ หมู่ 5 ตำบลคลองนครเนื่องเขต ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากภาคประชาชน และภาครัฐ เพื่อให้ทราบถึงความคืบหน้าของการดำเนินการของโรงไฟฟ้า และติดตามผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งได้เปิดโอกาสให้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจอันดีกับชุมชน 	-