

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน (ครั้งที่ 3) ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.7/19457 ลงวันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก-1) อย่างเคร่งครัด ได้แก่ มาตรการทั่วไป คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ การใช้น้ำ การจัดการของเสีย การคมนาคมขนส่ง การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุขและสุขภาพ เศรษฐกิจและสังคม การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน และพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ รายละเอียดดังแสดงในบทที่ 2 ตารางที่ 2.1-1

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังแสดงในตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน (ครั้งที่ 3) บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ					
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- วัดอ่างศิลา	- TSP-24hr. - PM-10-24hr. - NO ₂ -1h r - SO ₂ -1 hr - SO ₂ -24 hr - Wind Speed - Wind Direction	- ปีละ 2 ครั้ง	- 0.034-0.089 mg/m ³ - 0.021-0.041 mg/m ³ - 0.001-0.013 ppm - 0.0058-0.0085 ppm - 0.005-0.006 ppm - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วงตั้งแต่ต่ำกว่า 0.3-5.5 เมตรต่อวินาที	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์
	- วัดสระคูศรีธำมา	- TSP-24hr. - PM-10-24hr. - NO ₂ -1h r - SO ₂ -1 hr - SO ₂ -24 hr - Wind Speed - Wind Direction	- ปีละ 2 ครั้ง	- 0.025-0.047 mg/m ³ - 0.014-0.030 mg/m ³ - 0.001-0.017 ppm - 0.0074-0.0082 ppm - 0.006-0.007 ppm - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศเหนือ ซึ่งมีความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วงตั้งแต่ต่ำกว่า 0.3-5.5 เมตรต่อวินาที	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์
	- ชุมชนบ้านนาแหม	- TSP-24hr. - PM-10-24hr. - NO ₂ -1h r - SO ₂ -1 hr - SO ₂ -24 hr	- ปีละ 2 ครั้ง	- 0.018-0.032 mg/m ³ - 0.013-0.023 mg/m ³ - 0.001-0.020 ppm - 0.0031-0.0038 ppm - 0.003-0.004 ppm	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)	- ชุมชนบ้านนาแหม (ต่อ)	- Wind Speed - Wind Direction		- ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกซึ่งมีความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.3-8.0 เมตรต่อวินาที	
	- โรงเรียนบ้านโนนสะอาด	- TSP-24hr. - PM-10-24hr. - NO ₂ -1 h r - SO ₂ -1 hr - SO ₂ -24 hr - Wind Speed - Wind Direction	- ปีละ 2 ครั้ง	- 0.018-0.053 mg/m ³ - 0.012-0.026 mg/m ³ - 0.001-0.019 ppm - 0.0064-0.0079 ppm - 0.005-0.006 ppm - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งมีความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.3-5.5 เมตรต่อวินาที	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์
	- พื้นที่โครงการ	- TSP-24hr. - PM-10-24hr. - NO ₂ -1h r - SO ₂ -1 hr - SO ₂ -24 hr - Wind Speed - Wind Direction	- ปีละ 2 ครั้ง	- 0.025-0.052 mg/m ³ - 0.014-0.028 mg/m ³ - 0.001-0.026 ppm - 0.0087-0.0107 ppm - 0.008-0.008 ppm - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางใต้ซึ่งมีความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.3-8.0 เมตรต่อวินาที	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)	- ชุมชนบ้านเขานางจัน	- TSP-24hr. - PM-10-24hr. - NO ₂ -1 hr - SO ₂ -1 hr - SO ₂ -24 hr - Wind Speed - Wind Direction	- ปีละ 2 ครั้ง	- 0.015-0.044 mg/m ³ - 0.012-0.030 mg/m ³ - 0.001-0.017 ppm - 0.006-0.0087 ppm - 0.006-0.007 ppm - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศใต้ ซึ่งมีความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วงตั้งแต่ไม่น้อยกว่า 0.3-5.5 เมตรต่อวินาที	
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ - การตรวจวัดแบบต่อเนื่อง	- ปล่องของ HRSG 11	- NO _x - SO ₂ - TSP - O ₂ - Flow Rate	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- 0.66-55.48 ppm ที่7%O ₂ - 0-5.9 ppm ที่7%O ₂ - 4.85-27.8 mg/m ³ ที่7%O ₂ - 13.94-21.1 ppm ที่7%O ₂ - 236.68-428,347.40 m ³ /min	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์มาตรฐาน
	- ปล่องของ HRSG 12	- NO _x - SO ₂ - TSP - O ₂ - Flow Rate	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- 0-54.75 ppm ที่7%O ₂ - 0-5.9 ppm ที่7%O ₂ - 0-23.75 mg/m ³ ที่7%O ₂ - 8.63-21.14 ppm ที่7%O ₂ - 228.57-401,299.40 m ³ /min	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (ต่อ) - การตรวจสอบความถูกต้องของ CEMs	- ปล่องของ HRSG 11	- NO _x - SO ₂ - O ₂	- ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ. 2567 โครงการดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของ CEMs ของปล่อง HRSG 11 และปล่อง HRSG 12 ในวันที่ 4 และ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ซึ่งพบว่า ผลการตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	-
	- ปล่องของ HRSG 11	- NO _x - O ₂	- ปีละ 1 ครั้ง		
- การตรวจวัดแบบครั้งคราว	- ปล่องของ HRSG 11	- NO _x - SO ₂ - TSP	- ปีละ 2 ครั้ง	- 19.58 ppm ที่ 7% และ 1.3412 g/s - 1.30 ppm ที่ 7% และ 0.1240 g/s - <0.5 mg/m ³ ที่ 7% และ <0.040 g/s	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์มาตรฐาน
	- ปล่องของ HRSG 12	- NO _x - SO ₂ - TSP	- ปีละ 2 ครั้ง	- 53.27 ppm ที่ 7% และ 4.7996 g/s - 1.09 ppm ที่ 7% และ 0.1364 g/s - <0.5 mg/m ³ ที่ 7% และ <0.049 g/s	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดใน EIA และเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตาม ตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. การติดตามตรวจสอบความร้อน จากโรงไฟฟ้า	- พื้นที่โรงไฟฟ้าของพื้นที่สถานี ตรวจวัดคุณภาพ อากาศของโรงไฟฟ้า - ครอบคลุมทุกฤดูกาล	- ภาพถ่ายดาวเทียมในการ วิเคราะห์และแสดงข้อมูล อุณหภูมิพื้นผิว	- ปีแรก และทุก 3 ปี โดย ตรวจวัดช่วงฤดูร้อน ฤดู ฝนและฤดูหนาว	- โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ความร้อน โดยทำการรวบรวมภาพถ่าย ดาวเทียมแสดงข้อมูลอุณหภูมิของพื้นผิว ครอบคลุมบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ จากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีทางอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ซึ่ง เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งใช้ข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียม LANDSAT-8 โดยผลการศึกษาและ วิเคราะห์สามารถสรุปผลการติดตาม ตรวจสอบความร้อนได้ดังนี้ ฤดูร้อน ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมในวันที่ 27 เมษายน 2567 พื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน และ พื้นที่ใกล้เคียง มีค่าอุณหภูมิพื้นผิวดินอยู่ ระหว่าง 31.8 – 40.7 องศาเซลเซียส โดย พื้นที่เกษตรกรรม มีพืชปกคลุมดิน แหล่งน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ จะมีค่าอุณหภูมิพื้นผิวจาก ข้อมูลดาวเทียม อยู่ระหว่าง 31.8 – 36.5 องศาเซลเซียสส่วนบริเวณโรงงาน อุตสาหกรรม แหล่งชุมชน พื้นที่เปิดโล่ง หรือมีสิ่งปกคลุมพื้นผิวเป็นคอนกรีต ไม้	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตาม ตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. การติดตามตรวจสอบความร้อน จากโรงไฟฟ้า (ต่อ)				<p>สังกะสีและพื้นดินเปิดโล่ง จะมีค่าอุณหภูมิพื้นผิวดินสูงกว่าพื้นที่ข้างต้น คือมีค่าอยู่ที่ประมาณ 32.2 – 40.7 องศาเซลเซียส โดยพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน มีค่าอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 36.2 – 38.1 องศาเซลเซียส</p> <p>ฤดูฝน</p> <p>ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมในวันที่ 29 พฤษภาคม 2567 พื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน และพื้นที่ใกล้เคียง มีค่าอุณหภูมิพื้นผิวดินอยู่ระหว่าง 21.7 – 29.1 องศาเซลเซียส เซลเซียส (บริเวณที่เป็นเมฆจะมีค่าอุณหภูมิต่ำกว่า 22 องศาเซลเซียส) โดยพื้นที่เกษตรกรรม มีพืชปกคลุมดิน แหล่งน้ำพื้นที่ชุ่มน้ำ จะมีค่าอุณหภูมิพื้นผิวจากข้อมูลดาวเทียม อยู่ระหว่าง 21.7 – 27 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณโรงงานอุตสาหกรรม แหล่งชุมชน พื้นที่เปิดโล่ง หรือมีสิ่งปกคลุมพื้นผิวเป็นคอนกรีต ไม่สังกะสีและพื้นดินเปิดโล่ง จะมีค่าอุณหภูมิพื้นผิวดินสูงกว่าพื้นที่ข้างต้น คือมีค่าอยู่ที่ประมาณ 23.4 – 29.1 องศาเซลเซียส โดยพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน มีค่าอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 25.6 – 26.3 องศาเซลเซียส</p>	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตาม ตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. การติดตามตรวจสอบความร้อน จากโรงไฟฟ้า (ต่อ)				<p>ฤดูหนาว</p> <p>ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมในวันที่ 23 ธันวาคม 2567 พื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพนนทรี และพื้นที่ใกล้เคียง มีค่าอุณหภูมิพื้นผิวดินอยู่ระหว่าง 21.6 – 31.8 องศาเซลเซียส เซลเซียส บริเวณที่เป็นเมฆจะมีค่าอุณหภูมิต่ำกว่า 22 องศาเซลเซียส) โดยพื้นที่เกษตรกรรม มีพืชปกคลุมดิน แหล่งน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ จะมีค่าอุณหภูมิพื้นผิวจากข้อมูลดาวเทียม อยู่ระหว่าง 22.4 –27.7 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณโรงงานอุตสาหกรรม แหล่งชุมชน พื้นที่เปิดโล่ง หรือมีสิ่งปกคลุมพื้นผิวเป็นคอนกรีต ไม่สังกะสีและพื้นดินเปิดโล่ง จะมีค่าอุณหภูมิพื้นผิวดินสูงกว่าพื้นที่ข้างต้น คือมีค่าอยู่ที่ประมาณ 21.6 – 31.18 องศาเซลเซียส ทั้งนี้พบว่าหลังคาอาคารบางแห่งมีอุณหภูมิค่าที่ 21.6 องศาเซลเซียส โดยพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพนนทรี มีค่าอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 26.3 – 27.9 องศาเซลเซียส</p>	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตาม ตรวจสอบ		ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่			
3. ระดับเสียงโดยทั่วไป ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- พื้นที่โครงการ ฯ	- Leq(24)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- 60.2-62.2	dBA	ผลการตรวจวัดค่าLeq(24) และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด
		- Lmax		- 72.6-91.0	dBA	
		- L90		- 57.6-61.2	dBA	
		- Ldn		- 65.3-69.1	dBA	
	- โรงเรียนบ้านหนองน้ามัย	- Leq(24)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- 49.0-57.5	dBA	ผลการตรวจวัดค่าLeq(24) และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด
		- Lmax		- 77.0-92.7	dBA	
		- L90		- 43.3-47.6	dBA	
		- Ldn		- 53.8-59.4	dBA	
	- วัดอ่างศิลา	- Leq(24)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- 46.3-63.5	dBA	ผลการตรวจวัดค่าLeq(24) และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด
		- Lmax		- 74.4-86.6	dBA	
		- L90		- 36.7-46.4	dBA	
		- Ldn		- 51.7-69.2	dBA	
	- ชุมชนบ้านหนองน้ามัยฯ	- Leq(24)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- 59.8-65.6	dBA	ผลการตรวจวัดค่าLeq(24) และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด
		- Lmax		- 86.4-92.0	dBA	
		- L90		- 43.4-48.7	dBA	
		- Ldn		- 66.7-73.2	dBA	
	- บริเวณบ้านเลขที่ 171	- Leq(24)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- 54.0-55.7	dBA	ผลการตรวจวัดค่าLeq(24) และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด
		- Lmax		- 81.6-87.3	dBA	
		- L90		- 50.1-51.8	dBA	
		- Ldn		- 59.1-61.6	dBA	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำทิ้ง - คุณภาพน้ำทิ้งแบบต่อเนื่อง	- จุดระบายน้ำทิ้งก่อนระบายออกของโรงไฟฟ้า	- Temperature - pH - Conductivity - DO	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- 6.33-8.45 °C - 24.37-39.98 - 2.63-1,366.68 µS/cm - 2.01-20.02 mg/L	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
- คุณภาพน้ำทิ้งแบบครั้งคราว	- จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	- Temperature - pH - Color - TDS - DO - TSS - Oil&Grease - ClO ₂ - Na - Ca - Mg - SAR - COD - BOD - No ₃ ⁻ - Fe - Cu	- เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง	- 26.1-34.0 °C - 7.4-8.0 - 7.0-13.0 ADMI - 148-856 mg/L - 5.7-7.9 mg/L - 7.0-28.0 mg/L - <3 mg/L - ND-0.51 mg/L - 0.52-4.34 meq/L - 1.22-6.35 meq/L - 0.29-1.65 meq/L - 0.59-2.77 meq/L - <25 mg/L - <2.0 mg/L - 0.07-2.67 mg/L - 0.24-0.82 mg/L - 0.0010-0.010 mg/L	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตาม ตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
- คุณภาพน้ำแบบครั้งคราว ตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ 18/2561	- จุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ	- Temperature - pH - Color - Odor - Conductivity - TDS - TSS - Oil & Grease - BOD - COD - DO - Free Chlorine - Cyanide - TKN - Sulfide - Formaldehyde - Phenol and Cresol - ยาฆ่าแมลง - น้ำมันหัตถ์ - Arsenic - Barium - Cadmium - Chromium - Copper - Lead - Manganese - Mercury - Nickle - Selenium - Zinc	- ปีละ 1 ครั้ง	- 31.8 - °C - 7.6 - 15 ADMI - Odourless - 1,001 micromhos/cm - 732 mg/L - 7 mg/L - <3 mg/L - <2.0 mg/L - <25 mg/L - 7.9 mg/L - 0.1 mg/L - <0.005 mg/L - 1.4 mg/L - <0.5 mg/L - ND mg/L - ND mg/L - ND ug/L - ND mg/L - 0.003 mg/L - 0.24 mg/L - ND mg/L - 0.003 mg/L - 0.006 mg/L - <0.0005 mg/L - 0.28 mg/L - <0.0005 mg/L - 0.001 mg/L - ND mg/L - 0.03 mg/L	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. คุณภาพน้ำผิวดิน	- บริเวณคลองชุมพลเหนือจุดระบายน้ำทั้งชั้นไป 500 เมตร	- Temperature - pH - TDS - TSS - DO - Oil & Grease - BOD - ClO ₂	- ทุกเดือน	- 24.4-31.5 °C - 6.6-7.1 - 57-464 ADMI - 10-402 mg/L - 2.4-6.5 mg/L - <3 mg/L - <2.0 mg/L - ND mg/L	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
	- บริเวณคลองชุมพล ณ จุดระบายน้ำทั้ง (บริเวณฝายทดน้ำสาย)	- Temperature - pH - TDS - TSS - DO - Oil & Grease - BOD - ClO ₂	- ทุกเดือน	- 26.0-31.1 °C - 6.6-7.4 - 57-428 ADMI - 15-367 mg/L - 2.0-6.4 mg/L - <3 mg/L - <2.0 mg/L - ND mg/L	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
	- บริเวณจุดบรรจบระหว่างคลองชุมพลกับแควหนุมาน	- Temperature - pH - TDS - TSS - DO - Oil & Grease - BOD - ClO ₂	- ทุกเดือน	- 26.0-32.2 °C - 6.7-7.3 - 53-122 ADMI - 14-110 mg/L - 2.5-6.7 mg/L - <3 mg/L - <2.0 mg/L - ND mg/L	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- บริเวณแนวห้วยน้ำ เหนือจุดบรรจบ ระหว่างคลองชุมพล กับแนวห้วยน้ำขึ้นไป 500 เมตร	- Temperature - pH - TDS - TSS - DO - Oil & Grease - BOD - ClO ₂	- ทุกเดือน	- 26.2-31.0 °C - 6.8-7.2 - 49-119 ADMI - 22-105 mg/L - 5.9-7.1 mg/L - <3 mg/L - <2.0 mg/L - ND mg/L	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
	- บริเวณแนวห้วยน้ำ ท้ายจุดบรรจบ ระหว่างคลองชุมพล กับแนวห้วยน้ำลงไป 500 เมตร	- Temperature - pH - TDS - TSS - DO - Oil & Grease - BOD - ClO ₂	- ทุกเดือน	- 25.0-30.7 °C - 6.6-7.1 - 52-138 ADMI - 20-172 mg/L - 5.6-7.7 mg/L - <3 mg/L - <2.0 mg/L - ND mg/L	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
6. นิเวศวิทยาในน้ำ	- บริเวณคลองชุมพล เหนือจุดระบายน้ำทิ้ง ขึ้นไป 500 เมตร	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง	- 5,118 หน่วยต่อลิตร - 139 หน่วยต่อลิตร - 134 ตัวต่อตารางเมตร	-
	- บริเวณคลองชุมพล ณ จุดระบายน้ำทิ้ง (บริเวณฝายทดน้ำ)	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง	- 2,996 หน่วยต่อลิตร - 91 หน่วยต่อลิตร - 223 ตัวต่อตารางเมตร	-
	- บริเวณจุดบรรจบ ระหว่างคลองชุมพล กับแนวห้วยน้ำ	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง	- 6,828 หน่วยต่อลิตร - 594 หน่วยต่อลิตร - 193 ตัวต่อตารางเมตร	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. นิเวศวิทยาในน้ำ (ต่อ)	- บริเวณแนวหนุมานเหนือจุดบรรจบระหว่างคลองชุมพลกับแนวหนุมานขึ้นไป 500 เมตร	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง	- 3,263 หน่วยต่อลิตร - 161 หน่วยต่อลิตร - 163 ตัวต่อตารางเมตร	-
	- บริเวณแนวหนุมานท้ายจุดบรรจบระหว่างคลองชุมพลกับแนวหนุมานลงไป 500 เมตร	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	- ปีละ 2 ครั้ง	- 4,110 หน่วยต่อลิตร - 528 หน่วยต่อลิตร - 60 ตัวต่อตารางเมตร	-
7. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- บริเวณบ่อ Down gradient well no. 1	- Temperature - pH - TDS - SS - DO - Oil&Grease - BOD - ClO ₂	- ปีละ 2 ครั้ง	- 32.9 °C - 7.7 - 372 mg/L - <5 mg/L - 5.9 mg/L - <3 mg/L - <2.0 mg/L - ND mg/L	ทุกพารามิเตอร์ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินยังไม่มีกำหนดไว้
	- บริเวณบ่อ Down gradient well no.2	- Temperature - pH - TDS - SS - DO - Oil&Grease - BOD - ClO ₂	- ปีละ 2 ครั้ง	- 32.3 °C - 7.5 - 384 mg/L - <5 mg/L - 5.7 mg/L - <3 mg/L - <2.0 mg/L - ND mg/L	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	- บ่อ Up gradient well	- Temperature - pH - TDS - SS - DO - Oil&Grease - BOD - CIO2	- ปีละ 2 ครั้ง	- 29.6 °C - 7.3 - 1,130 mg/L - 23 mg/L - 3.7 mg/L - 3 mg/L - <2.0 mg/L - ND mg/L	
8. กากของเสีย	- ภายในโรงไฟฟ้า	- ชนิด ปริมาณการเก็บกักและการขนส่งกากของเสีย	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการฯได้ดำเนินการส่งของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตรายไปกำจัดในช่วงกรกฎาคม และสิงหาคม พ.ศ. 2567 โดยได้ขออนุญาตและส่งของเสียอันตรายกำจัดกับผู้ได้รับอนุญาตขนส่งและกำจัดขยะอันตราย สำหรับมูลฝอยทั่วไป ที่มาจากสำนักงานจะส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลนทรีรับไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือน	-
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ภายในโรงไฟฟ้า	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุโดยระบุสาเหตุลักษณะของอุบัติเหตุผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บพร้อมระบุวิธีการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นในพื้นที่โรงไฟฟ้า	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.2 การประเมินระดับ คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในการทำงาน 9.3 การประเมินผล การซ่อมแผนฉุกเฉิน	- คณะกรรมการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในการทำงาน - ภายในโรงไฟฟ้า	- การประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในการทำงาน - ประเมินผลการซ่อมแผนฉุกเฉินเพื่อนำไปปรับ แผนและทักษะ การปฏิบัติงาน ของพนักงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง	โรงไฟฟ้าได้จัดให้มีคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน และมีการประชุม ของคณะกรรมการฯ เดือนละ 1 ครั้ง - ในปี พ.ศ. 2567 โรงไฟฟ้าดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ผลการดำเนินการฝึกซ้อมอยู่ในระดับดีมาก โดยมีผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรมคือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	-
9.4 เสียง	- Cooling Tower - Gas Compressor - Boiler Feed Pump - Gas Turbine Accessories System GT1 - Gas Turbine Accessories System GT2 - Steam Turbine Generator - Steam Turbine Lube Oil Skid	- Leq(8)	- ปีละ 4 ครั้ง	- 79.7 และ 80.3 เดซิเบล(เอ) - 73.1 และ 61.3 เดซิเบล(เอ) - 80.6 และ 79.1 เดซิเบล(เอ) - 79.9 และ 81.3 เดซิเบล(เอ) - 67.7 และ 79.5 เดซิเบล(เอ) - 76.0 และ 74.3 เดซิเบล(เอ) - 73.8 และ 73.8 เดซิเบล(เอ)	ผลการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.5 แผนที่เส้น ระดับเสียง	- พื้นที่กระบวนการผลิต	- Noise Contour	- ในปีแรกของการดำเนินการ และทุก 3 ปี	- โรงไฟฟ้าถ่านหิน ได้จัดทำแผนที่เส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2567 โดยผลจัดทำแผนที่เส้นแสดงระดับเสียง พบว่า มีค่าอยู่ในระหว่าง 42.7-87.6 เดซิเบล(เอ)	-
9.6 ความร้อน	- Condenser Exhaust Unit - ท่อลำเลียงไอน้ำ - Generator Area 11 - Gas Turbine Area 11 - Generator Area 12 - Gas Turbine Area 12	- WBGT	- ปีละ 4 ครั้ง	- 30.4 และ 28.3 องศาเซลเซียส - 31.6 และ 28.8 องศาเซลเซียส - 31.7 และ 29.2 องศาเซลเซียส - 31.1 และ 29.0 องศาเซลเซียส - 31.8 และ 29.3 องศาเซลเซียส - 31.7 และ 28.9 องศาเซลเซียส	ผลการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
9.7 แสงสว่าง	- Electrical and Control Building - Administration Building - Workshop and Warehouse	- Lux	- ปีละ 4 ครั้ง	- 206-1,731 ลักซ์ และ 117-914 ลักซ์ - 207-3,430 ลักซ์ และ 256-2,528 ลักซ์ - 103-6,270 ลักซ์ และ 112-1,526 ลักซ์	ผลการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตาม ตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
9. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) 9.8 การตรวจสอบสุขภาพ - ตรวจสอบสุขภาพทั่วไปสำหรับ พนักงานใหม่	- พนักงานใหม่ของโรงไฟฟ้า	- ตรวจร่างกายโดยแพทย์ - ตรวจเอกซเรย์ปอด - ตรวจเลือด (ความสมบูรณ์ของ เม็ดเลือด หมู่เลือด และ ภูมิคุ้มกันตับ อักเสบ)	- ก่อนเข้างาน	- โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีพนักงานเข้าใหม่	-
9.8 การตรวจสอบสุขภาพ (ต่อ) - ตรวจสอบสุขภาพประจำปี	- พนักงานโรงไฟฟ้า	- ตรวจร่างกายโดยแพทย์ - ตรวจเอกซเรย์ปอด - สมรรถภาพ การมองเห็น - สมรรถภาพ การได้ยิน - สมรรถภาพการ ทำงานของปอด - ตรวจเลือด (ความสมบูรณ์ของ เม็ดเลือด หมู่เลือด และ ภูมิคุ้มกันตับ อักเสบ)	- ปีละ 1 ครั้ง	- โดยในปี พ.ศ.2567 โรงไฟฟ้าดำเนินการ ตรวจสอบสุขภาพพนักงานเรียบร้อยแล้ว พบว่า ผลการตรวจสอบสุขภาพส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ ปกติ และไม่พบความผิดปกติ ที่จะวินิจฉัย ว่ามีสาเหตุเกิดจากการทำงาน	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตาม ตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
10. สาธารณสุขและสุขภาพ	- สถานพยาบาลโดยรอบ โรงไฟฟ้า	- ข้อมูลสุขภาพของประชาชน	- ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ. 2567 มีการรวบรวมสถิติการ เจ็บป่วยของ ประชาชน จากโรงพยาบาล กบินทร์บุรี ซึ่งได้ทำการเก็บรวบรวมสถิติ จากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลใน พื้นที่รับผิดชอบ พบว่า กลุ่มโรคที่พบสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ โรคเกี่ยวกับต่อมไทรอยด์ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม โรคระบบ ไหลเวียน และโรคระบบย่อยอาหาร รวม โรคในช่องปาก ตามลำดับ ลักษณะของ ความผิดปกตินั้น พบว่า ไม่ได้มีสาเหตุอื่น เนื่องมาจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า	-
11. เศรษฐกิจและสังคม 11.1 การสำรวจ เศรษฐกิจ-สังคม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โรงไฟฟ้า ในรัศมี 5 กิโลเมตร - ชุมชนที่เป็นสถานี ตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม - ผู้นำชุมชน - ผู้นำท้องถิ่น - หน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้อง	- สำนักรวสุขภาพ เศรษฐกิจและ สังคม และ ความคิดเห็น ของ ประชาชน ผู้นำชุมชน และ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	- ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและ สังคม ระหว่างวันที่ 11-14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567ผลการสำรวจสามารถสรุปได้ว่า ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่รู้จักโรงไฟฟ้า ถ่านหิน และมีความมั่นใจในมาตรฐานการ ดูแลและจัดการ ด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการสนับสนุนกิจกรรม ต่างๆ ของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้า ทั้งนี้ ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้า และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องมีความ คิดเห็นต่อโรงไฟฟ้า ในภาพรวมเป็นไป ในทางที่ดี และส่วนใหญ่มีความเห็นว่าการ ดำเนินการโรงไฟฟ้าก่อให้เกิดผลดี/ ผลประโยชน์ มากกว่าผลเสีย/ผลกระทบ ด้านลบ	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
11.2 การบันทึกปัญหาข้อร้องเรียน	- ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการรวมทั้ง วิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข	- ทุก 6 เดือน	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ยังไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชนเกิดขึ้นแต่อย่างใด	-
12. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ดำเนินการร่วมกับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า	- บันทึกกิจกรรมที่ดำเนินการร่วมกับชุมชน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โรงไฟฟ้าได้สนับสนุนและส่งเสริมกิจกรรมของชุมชน เพื่อคืนประโยชน์ให้กับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านการสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่หรือหน่วยงานสาธารณสุข ส่งเสริมและสนับสนุนศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ หรือ กิจกรรมอื่นๆ โดย ดังแสดงในภาคผนวก ข-9	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตาม ตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
12.2 การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- โรงไฟฟ้า	- การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และสรุปผลการ ดำเนินงานของคณะกรรมการฯ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- โรงไฟฟ้าได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ใน ระยะก่อสร้าง และดำเนินการจัดประชุมทุก 3 เดือน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ทางโรงไฟฟ้าได้จัดประชุม คณะกรรมการ ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม อบต.นนทรี	-