

บทที่ 5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าหมุนวน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 โดยเริ่มดำเนินการกิจกรรมการปรับภูมิทัศน์ที่เท่านั้น ในระหว่างเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม พ.ศ. 2566 พบว่า โครงการได้ดำเนินการครบถ้วนและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตไฟฟ้าหมุนวน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 โดยเริ่มดำเนินการกิจกรรมการปรับภูมิทัศน์ที่เท่านั้น ในระหว่างเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม พ.ศ. 2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด รายละเอียดผลการตรวจวัดสรุปได้ดังตารางที่ 5.2-1

ตารางที่ 5.2-1

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ <ul style="list-style-type: none"> - สถานีตรวจวัด 4 สถานี - สำนักงานเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10) - ความเร็วและทิศทางลม (WS&WD) 	2 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> - มีค่าอยู่ระหว่าง 0.044-0.075 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 0.026-0.036 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ก่อนไปทางทิศใต้ ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-3.2 เมตรต่อวินาที 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์ - ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
<ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10) - ความเร็วและทิศทางลม (WS&WD) 	2 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> - มีค่าอยู่ระหว่าง 0.037-0.054 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 0.022-0.041 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ก่อนไปทางทิศใต้ ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-2.1 เมตรต่อวินาที 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์ - ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ) - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงรำน้อย	- ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10) - ความเร็วและทิศทางลม (WS&WD)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.056-0.094 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 0.030-0.050 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศใต้ ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-1.9 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์ - ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
- ริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้าวนนคร	- ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10) - ความเร็วและทิศทางลม (WS&WD)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.040-0.071 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 0.018-0.044 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-2.6 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์ - ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
2. ระดับเสียง - สถานีตรวจวัด 3 สถานี - วัดกรรมนาวา	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ (L ₉₀) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 56.1-62.0 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 61.1-71.0 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 48.6-51.0 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 83.4-88.4 เดซิเบล(เอ)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - L ₉₀ และ Ldn ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
- บริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้าวนคร	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ (L ₉₀) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 57.4-62.5 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 64.8-69.2 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 56.1-58.5 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 70.8-99.7 เดซิเบล(เอ)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - L ₉₀ และ Ldn ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
- วัดพิษนิมิต	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ (L ₉₀) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 54.5-62.7 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 60.2-70.7 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 47.7-53.2 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 74.9-99.9 เดซิเบล(เอ)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - L ₉₀ และ Ldn ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้าถ่านหิน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
3. คุณภาพน้ำ - บ่อคัดตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้าง - บ่อพักน้ำทิ้ง	- อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solid) - น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) - บีโอดี (BOD ₅) - ซีโอดี (COD) - ทีเคเอ็น (TKN) - ฟีคอลลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	1 ครั้ง ในช่วงเริ่มก่อสร้าง และต่อไป ทุก 1 เดือน จนเสร็จสิ้น การก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการดำเนินกิจกรรมการปรับถมพื้นที่เท่านั้น โดยดำเนินการในช่วงระหว่างเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม พ.ศ. 2566 ปัจจุบันยังไม่เริ่มกิจกรรมการก่อสร้างหลัก ซึ่งโครงการจะเริ่มดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเมื่อเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างหลักของโครงการ ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2566	ดำเนินการตาม มาตรการกำหนด

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
4. การคมนาคมขนส่ง - พื้นที่โครงการ	- บันทึกปริมาณยานพาหนะรายวันที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าผานวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) - บันทึกจำนวนเที่ยวรถขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ - บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ที่เกิดจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ เพื่อหาแนวทางในการป้องกันการเกิดซ้ำ	ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีปริมาณรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการก่อสร้างทั้งหมด 671 คัน โดยแบ่งเป็นรถ 6 ล้อ 1 คัน รถ 10 ล้อ 301 คัน รถพ่วงหรือรถเทรลเลอร์ 304 คัน รถเก๋งหรือรถกระบะ 55 คัน รถเฮียะบ 2 คัน รถแม็คโครหรือรถบด 5 คัน และรถน้ำ 3 คัน - ในระหว่างเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจากการขนส่งแต่อย่างใด	ดำเนินการตาม มาตรการกำหนด
5. ภาวะของเสีย - พื้นที่โครงการ	- บันทึกชนิดและปริมาณภาวะของเสียที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าผานวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ปริมาณการส่งกำจัดวิธีการกำจัดของเสีย และผู้รับกำจัด	ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการยังไม่มีกิจกรรมหลักจากการก่อสร้าง โดยปัจจุบันโครงการมีเพียงกิจกรรมการปรับถมพื้นที่เท่านั้น ซึ่งจำนวนคนงานไม่เกิน 10 คน โครงการจึงกำหนดให้ทิ้งขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะมูลฝอยของโรงไฟฟ้าปัจจุบัน ซึ่งมีอยู่อย่างเพียงพอก่อนรวบรวมและส่งให้เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี ดังแสดงในภาคผนวก ข.10	ดำเนินการตาม มาตรการกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม - พื้นที่โครงการ	- บันทึกสถิติน้ำท่วมบริเวณพื้นที่โรงผลิตไฟฟ้านวนคร หรือพื้นที่ใกล้เคียง โดยบันทึกระยะเวลา และระดับน้ำท่วมขัง	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 ไม่พบการเกิดปัญหาน้ำท่วม โดยอ้างอิงข้อมูลของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) รายละเอียดดังภาคผนวก ค.3 เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ซึ่งมีแผนป้องกันน้ำท่วมและแผนฉุกเฉิน ของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร และมีการสร้างคันดินเสริมกำแพงคอนกรีต (Corrugated Sheet Pile) ป้องกันน้ำท่วม ล้อมรอบพื้นที่เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ดังแสดงในภาคผนวก ค.2	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - พื้นที่โครงการ	- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ สอบสวนหาสาเหตุ และแนวทางการป้องกัน	ทุกๆ 6 เดือน	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการเริ่มดำเนินกิจกรรมการปรับถมพื้นที่เท่านั้น โดยดำเนินการในช่วงระหว่างเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม พ.ศ. 2566 ซึ่งปัจจุบันยังไม่เริ่มกิจกรรมการก่อสร้างหลัก โดยโครงการได้บันทึกสถิติอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานของคนงานและพนักงาน พบว่าไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นแต่อย่างใด ดังแสดงในภาคผนวก ข.9	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้าถ่านหิน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
8. สาธารณสุขและสุขภาพ 8.1 สุขภาพคนงาน	- ตรวจสอบสุขภาพโดยแพทย์จาก สถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชนที่ได้รับการรับรองตามกฎหมาย	1 ครั้ง ก่อนรับเข้าทำงาน ในช่วงระยะก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการเริ่มดำเนินกิจกรรมการปรับถมพื้นที่เท่านั้น โดยดำเนินการในช่วงระหว่างเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม พ.ศ. 2566 ซึ่งปัจจุบันยังไม่เริ่มกิจกรรมการก่อสร้างหลัก ทั้งนี้ โครงการจะกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างเมื่อเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างหลักของโครงการ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2566	ดำเนินการตาม มาตรการกำหนด
8.2 สถิติการเกิดโรคของประชาชนในพื้นที่ศึกษาตาม รง.504	- รวบรวมสถิติการเกิดโรคของประชาชนในพื้นที่ศึกษา และวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคเปรียบเทียบกับแต่ละปี พร้อมทั้งสรุปและวิจารณ์ผล	ปีละ 1 ครั้ง	- การรวบรวมสถิติการเกิดโรคของประชาชน ตามแบบรายงาน รง.504 ปีละ 1 ครั้ง จะดำเนินการรวบรวมและสรุปผลในรายงานฉบับถัดไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2566	ดำเนินการตาม มาตรการกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
9. เศรษฐกิจ-สังคม 9.1 ดำรงสภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ และพื้นที่อ่อนไหว เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในรัศมี 5 กิโลเมตร	ปีละ 1 ครั้ง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการเริ่มดำเนินกิจกรรมการปรับถมพื้นที่เท่านั้น โดยดำเนินการในช่วงระหว่างเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม พ.ศ. 2566 ซึ่งปัจจุบันยังไม่เริ่มกิจกรรมการก่อสร้างหลัก โดยโครงการจะมีแผนการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2566 และจะนำเสนอในรายงานฉบับถัดไประหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2566	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด
9.2 บันทึกเรื่องร้องเรียน	- การจดบันทึก	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่า 'ไม่มี' เรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการก่อสร้างแต่อย่างใด	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
10. การประชาสัมพันธ์และ การมีส่วนร่วมของประชาชน - บันทึกกิจกรรมที่โรงผลิตไฟฟ้าจนครบดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ - บันทึกผลการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนโรงไฟฟ้า	- การจดบันทึก	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง อาทิเช่น กิจกรรมประเพณีสงกรานต์ กิจกรรมสนับสนุนอาหาร ของอุปโภคบริโภค กิจกรรมมอบทุนการศึกษา และกิจกรรมส่งเสริมการให้ความรู้อาชีพชุมชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ ของโครงการให้กับชุมชนรับทราบ โดยผ่านทางประธานชุมชน หรือแอปพลิเคชันไลน์ และการชี้แจงผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ให้กับคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนของโรงไฟฟ้าชุมชน เทศบาล และหน่วยงานราชการรับทราบ จำนวน 1 ครั้ง ในวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.7	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด