

## 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. 2567 พบว่า โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

#### 5.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตไฟฟ้าหมุนวน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 มีรายละเอียดผลการตรวจวัดสรุปได้ดังตารางที่ 5.2-1

ตารางที่ 5.2-1    สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)  
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b> - สถานีตรวจวัด 4 สถานี - สำนักงานเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร	- ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10) - ความเร็วและทิศทางลม (WS&WD)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.058-0.140 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 0.048-0.106 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศทิศใต้ ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-3.7 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์ - ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์	- ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10) - ความเร็วและทิศทางลม (WS&WD)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.047-0.085 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 0.038-0.067 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางทิศตะวันออกเฉียง ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.1-3.2 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์ - ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงรากลน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10)</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลม (WS&amp;WD)</li> </ul>	2 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.059-0.114 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.037-0.070 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-4.2 เมตรต่อวินาที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้าวนกร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10)</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลม (WS&amp;WD)</li> </ul>	2 ครั้ง/ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.045-0.098 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.027-0.059 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศตะวันตก ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.3-4.6 เมตรต่อวินาที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul>

## ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>2. ระดับเสียง</b> - สถานีตรวจวัด 3 สถานี - วัดกรรมนาวา	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ (L <sub>90</sub> ) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 52.7-57.0 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 58.3-60.8 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 46.8-49.7 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 77.3-88.0 เดซิเบล(เอ)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - L <sub>90</sub> และ Ldn ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
- บริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้านวนคร	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ (L <sub>90</sub> ) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 56.0-58.3 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 62.8-65.7 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 54.2-56.7 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 75.4-83.1 เดซิเบล(เอ)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - L <sub>90</sub> และ Ldn ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
- วัดพีชนิมิต	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ (L <sub>90</sub> ) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 58.0-59.6 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 62.1-66.3 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 50.6-52.9 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 80.1-89.4 เดซิเบล(เอ)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - L <sub>90</sub> และ Ldn ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

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

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>3. คุณภาพน้ำ</b> - บ่อคัดตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้าง	- อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solid) - น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) - บีโอดี (BOD <sub>5</sub> ) - ซีโอดี (COD) - ทีเคเอ็น (TKN) - ฟีคัล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	1 ครั้ง ในช่วงเริ่มก่อสร้าง และต่อไป ทุก 1 เดือน จนเสร็จสิ้น การก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่มีน้ำทิ้งในบ่อคัดตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้าง	-

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>4. คุณภาพน้ำ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อดักตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บ่อบำบัดน้ำทิ้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS)</li> <li>- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solid)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Oil&amp;Grease)</li> <li>- บีโอดี (BOD<sub>5</sub>)</li> <li>- ซีโอดี (COD)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>- ฟีคัล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)</li> </ul>	1 ครั้ง ในช่วงเริ่มก่อสร้าง และต่อไปทุก 1 เดือน จนเสร็จสิ้นการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 29.6-36.1 องศาเซลเซียส</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 7.64-7.86</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 19-42 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 221-502 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง ND(&lt;0.50)-0.50 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 1.9-18.8 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 59.79-115 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 11.1-95.9 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 1,600,000-3,100,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์</li> </ul>

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>4. การคมนาคมขนส่ง</b> - พื้นที่โครงการ	- บันทึกปริมาณยานพาหนะรายวันที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) - บันทึกจำนวนเที่ยวรถขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ - บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ที่เกิดจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ เพื่อหาแนวทางในการป้องกันการเกิดซ้ำ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่ามีปริมาณรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการทั้งหมด 7,366 คัน โดยแบ่งเป็นรถ 6 ล้อ 880 คัน รถ 10 ล้อ 669 คัน รถพ่วงหรือรถเทรลเลอร์ 334 คัน และรถเก๋งหรือรถกระบะ 5,483 คัน - ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าไม่มีอุบัติเหตุจากการขนส่งเกิดขึ้นแต่อย่างใด	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด
<b>5. กากของเสีย</b> - พื้นที่โครงการ	- บันทึกชนิดและปริมาณกากของเสียที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ปริมาณการส่งกำจัดวิธีการกำจัดของเสีย และผู้รับกำจัด	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ทิ้งขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะมูลฝอยของโครงการ ซึ่งมีอยู่อย่างเพียงพอก่อนรวบรวมและส่งให้เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี โดยในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 784 กิโลกรัม ดังแสดงในภาคผนวก ข.15 และสรุปปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น ดังแสดงในภาคผนวก ค.2	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด



บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> - พื้นที่โครงการ	- บันทึกสถิติน้ำท่วมบริเวณพื้นที่โรงผลิตไฟฟ้านวนคร หรือพื้นที่ใกล้เคียง โดยบันทึกระยะเวลา และระดับน้ำท่วมขัง	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่พบการเกิดปัญหาน้ำท่วม โดยอ้างอิงข้อมูลของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) รายละเอียดดังกล่าวผนวก ก.4 เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ซึ่งมีแผนป้องกันน้ำท่วมและแผนฉุกเฉิน ของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร และมีการสร้างคันดินเสริมกำแพงคอนกรีต (Corrugated Sheet Pile) ป้องกันน้ำท่วม ล้อมรอบพื้นที่เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ดังแสดงในภาคผนวก ก.3	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด
<b>7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> - พื้นที่โครงการ	- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ สอบสวนหาสาเหตุ และแนวทางการป้องกัน	ทุกๆ 6 เดือน	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการได้บันทึกสถิติอุบัติเหตุในระหว่างการปฏิบัติงานของคนงานและพนักงาน พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นแต่อย่างใด ดังแสดงในภาคผนวก ข.14	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>8. สาธารณสุขและสุขภาพ</b>  <b>8.1 สุขภาพคนงาน</b>	- ตรวจสุขภาพโดยแพทย์จากสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชนที่ได้รับการรับรองตามกฎหมาย	1 ครั้ง ก่อนรับ เข้าทำงาน ในช่วงระยะ ก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ดังแสดงในภาคผนวก ข.23	ดำเนินการตาม มาตรการกำหนด
<b>8.2 สถิติการเกิดโรคของ ประชาชนในพื้นที่ศึกษา ตาม รง.504</b>	- รวบรวมสถิติการเกิดโรคของประชาชนในพื้นที่ศึกษา และวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคเปรียบเทียบกับแต่ละปี พร้อมทั้งสรุปและวิจารณ์ผล	ปีละ 1 ครั้ง	- การรวบรวมสถิติการเกิดโรคของประชาชน ตามแบบรายงาน รง.504 ปีละ 1 ครั้ง จากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอคลองหลวง ในปี พ.ศ. 2567 จะดำเนินการรวบรวมข้อมูลในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 และจะนำเสนอผลในรายงานฉบับถัดไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ล่าสุดในปี พ.ศ. 2566 พบว่า มีอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับโรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก มากที่สุด รองลงมา คือ โรคระบบทางเดินหายใจ และโรคระบบไหลเวียนเลือด	ดำเนินการตาม มาตรการกำหนด

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

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>9. เศรษฐกิจ-สังคม</b>  <b>9.1 ดำรงสภาพเศรษฐกิจ-สังคม</b>	- ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ และพื้นที่อ่อนไหว เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในรัศมี 5 กิโลเมตร	ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ. 2567 โครงการมีแผนดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนร่วมกับระยะดำเนินการของโรงไฟฟ้าในเดือนกันยายน พ.ศ. 2567 และจะนำเสนอผลในรายงานฉบับถัดไประหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ล่าสุดดำเนินการสำรวจในระหว่างเดือนตุลาคม ถึงพฤศจิกายน พ.ศ. 2566	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด
<b>9.2 บันทึกเรื่องร้องเรียน</b>	- การจดบันทึก	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการก่อสร้างแต่อย่างใด	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>10. การประชาสัมพันธ์และ</b> <b>การมีส่วนร่วมของประชาชน</b> - บันทึกกิจกรรมที่โรงผลิตไฟฟ้าจนครบดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ - บันทึกผลการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนโรงไฟฟ้า	- การจดบันทึก	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง อาทิเช่น กิจกรรมสนับสนุนครุภัณฑ์ทางการแพทย์ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชียงรากน้อย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพยอม และโรงพยาบาลกรูญเวช สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ โครงการมอบทุนการศึกษาสานฝันเพื่อน้อง และสนับสนุนการจัดกิจกรรมผู้สูงอายุทำโฮลงเปี่ยมสุข รวมถึงการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ ของโครงการให้กับชุมชนรับทราบ โดยผ่านทางประธานชุมชน หรือแอปพลิเคชันไลน์ และการชี้แจงผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ให้กับคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนของโรงไฟฟ้า ให้กับชุมชน เทศบาล และหน่วยงานราชการรับทราบ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.8 และภาคผนวก ข.9	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด