

## บทที่ 5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 5

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 5.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ครั้งที่ 1) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 พบว่า โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

#### 5.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ครั้งที่ 1) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 มีรายละเอียดผลการตรวจวัดสรุปได้ดังตารางที่ 5.2-1

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ครั้งที่ 1)  
 บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b> - สถานีตรวจวัด 4 สถานี - สำนักงานเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร	- ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10) - ความเร็วและทิศทางลม (WS&WD)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.101-0.236 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 0.055-0.103 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ - ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-3.8 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์ - ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์	- ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10) - ความเร็วและทิศทางลม (WS&WD)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.054-0.103 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 0.048-0.063 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตก ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-3.8 เมตรต่อวินาที	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์ - ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ครั้งที่ 1)  
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงรำน้อย</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 0.191-0.264 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.056-0.106 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศเหนือ ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-2.1 เมตรต่อวินาที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้าวนนคร</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 0.074-0.145 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li> <li>- มีค่าอยู่ระหว่าง 0.048-0.072 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ก่อนไปทางทิศใต้ ความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง 0.0-5.7 เมตรต่อวินาที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลมไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul>

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ครั้งที่ 1)  
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 (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 58.5-64.4 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 64.7-73.2 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 47.8-55.6 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 88.5-103.7 เดซิเบล(เอ)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - L <sub>90</sub> และ Ldn ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
- บริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้า นวนคร	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ (L <sub>90</sub> ) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 58.2-58.8 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 64.3-65.4 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 57.6-58.1 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 72.7-85.2 เดซิเบล(เอ)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - L <sub>90</sub> และ Ldn ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
- วัดพิษนิมิต	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ (L <sub>90</sub> ) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	2 ครั้ง/ปี	- มีค่าอยู่ระหว่าง 56.5-59.3 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 60.9-65.6 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 49.4-52.9 เดซิเบล(เอ) - มีค่าอยู่ระหว่าง 81.5-96.2 เดซิเบล(เอ)	- ผลการตรวจวัด Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - L <sub>90</sub> และ Ldn ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ครั้งที่ 1)  
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลา และความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>3. คุณภาพน้ำ</b>  - บ่อดักตะกอนจาก พื้นที่ก่อสร้าง	  - อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solid) - น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) - บีโอดี (BOD <sub>5</sub> ) - ซีโอดี (COD) - ทีเคเอ็น (TKN) - ฟีคอลลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	  1 ครั้ง ในช่วงเริ่ม ก่อสร้าง และต่อไป ทุก 1 เดือน จนเสร็จสิ้น การก่อสร้าง	  - ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีน้ำทิ้ง ในบ่อดักตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	  -

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ครั้งที่ 1)  
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> - บ่อพักน้ำทิ้ง	- อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solid) - น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) - บีโอดี (BOD <sub>5</sub> ) - ซีโอดี (COD) - ทีเคเอ็น (TKN) - ฟิโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	1 ครั้ง ในช่วงเริ่ม ก่อสร้าง และต่อไป ทุก 1 เดือน จนเสร็จสิ้น การก่อสร้าง	- มีค่าอยู่ระหว่าง 31.7-32.9 องศาเซลเซียส - มีค่าอยู่ระหว่าง 7.44-7.81 - มีค่าอยู่ระหว่าง 2.7-5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 205-211 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าเท่ากับ ND(<2.0) มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 4.9-15.5 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 107-109 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 6.0-14.2 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ระหว่าง 920,000-1,000,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทุกพารามิเตอร์

บทที่ ๑

โครงการผลิตไฟฟ้าจำนวน (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๒) (ครั้งที่ ๑) ระยะก่อสร้าง

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า นคร จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>4. การคมนาคมขนส่ง</b> - พื้นที่โครงการ	- บันทึกปริมาณยานพาหนะรายวันที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) - บันทึกจำนวนเที่ยวรถขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ - บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ที่เกิดจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ เพื่อหาแนวทางในการป้องกันการเกิดซ้ำ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 พบว่ามีปริมาณรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการทั้งหมด 3,909 คัน โดยแบ่งเป็นรถ 6 ล้อ 226 คัน รถ 10 ล้อ 54 คัน รถพ่วงหรือรถเทรลเลอร์ 9 คัน และรถเก๋งหรือรถกระบะ 3,620 คัน - ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 พบว่าไม่มีอุบัติเหตุจากการขนส่งเกิดขึ้นแต่อย่างใด	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด
<b>5. อากาศของเสีย</b> - พื้นที่โครงการ	- บันทึกชนิดและปริมาณอากาศของเสียที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ปริมาณการส่งกำจัดวิธีการกำจัดของเสีย และผู้รับกำจัด	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ทั้งขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะมูลฝอยของโครงการ ซึ่งมีอยู่อย่างเพียงพอก่อนรวบรวมและส่งให้เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร ปทุมธานี โดยในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 7,600 กิโลกรัม รวบรวมส่งให้เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร ดังแสดงในภาคผนวก ข.15 และสรุปปริมาณอากาศของเสียที่เกิดขึ้น ดังแสดงในภาคผนวก ก.2	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด



ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ครั้งที่ 1)  
 บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> - พื้นที่โครงการ	- บันทึกสถิติน้ำท่วมบริเวณพื้นที่โรงผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก หรือพื้นที่ใกล้เคียง โดยบันทึกระยะเวลา และระดับน้ำท่วมขัง	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 ไม่พบการเกิดปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมขนาดเล็ก ซึ่งมีแผนป้องกันน้ำท่วมและแผนฉุกเฉิน ของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมขนาดเล็ก และมีการสร้างคันดินเสริมกำแพงคอนกรีต (Corrugated Sheet Pile) ป้องกันน้ำท่วมล้อมรอบพื้นที่เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมขนาดเล็ก ดังแสดงในภาคผนวก ก.3	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด
<b>7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> - พื้นที่โครงการ	- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ สอบสวนหาสาเหตุ และแนวทางการป้องกัน	ทุกๆ 6 เดือน	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 โครงการได้บันทึกสถิติอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานของคนงาน และพนักงาน พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นแต่อย่างใด ดังแสดงในภาคผนวก ข.14	ดำเนินการตามมาตรการกำหนด

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ครั้งที่ 1)  
 บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลา และความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>8. สาธารณสุขและสุขภาพ</b> <b>8.1 สุขภาพคนงาน</b>	- ตรวจสอบสุขภาพโดยแพทย์จากสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชนที่ได้รับการรับรองตามกฎหมาย	1 ครั้ง ก่อนรับ เข้าทำงาน ในช่วงระยะ ก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง 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 ล่าสุดในปี พ.ศ. 2567 พบว่า มีอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับโรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก มากที่สุด รองลงมา คือ โรคระบบทางเดินหายใจ และโรคระบบไหลเวียนเลือด ดังแสดงในภาคผนวก ก.5	ดำเนินการตาม มาตรการกำหนด



ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ครั้งที่ 1)  
 บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการตรวจวัด
<b>10. การประชาสัมพันธ์และ</b> <b>การมีส่วนร่วมของประชาชน</b> - บันทึกกิจกรรมที่โรงผลิต ไฟฟ้านครดำเนินการ ร่วมกับชุมชนในพื้นที่ - บันทึกผลการประชุม คณะกรรมการร่วมติดตาม และตรวจสอบการดำเนินงาน ด้านสิ่งแวดล้อม และการ พัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้า	- การจดบันทึก	ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง อาทิเช่น โครงการมอบทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียนการกีฬา โครงการส่งเสริมให้ความรู้ด้านอาชีพ แก่ชุมชน โครงการคืนชีวิตสู่สายธาร โครงการฟื้นฟูคลองเชียงรากน้อย และโครงการสิ่งแวดล้อมดีจากที่สู่น้อง รวมถึงการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ให้กับชุมชนรับทราบ โดยผ่านทางประธานชุมชน หรือ แอปพลิเคชันไลน์ และการชี้แจงผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ให้กับคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนของโรงไฟฟ้า ให้กับชุมชนเทศบาล และหน่วยงานราชการรับทราบ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข.8 ภาคผนวก ข.9 และภาคผนวก ข.21	ดำเนินการตาม มาตรการกำหนด