

## บทที่ 2

### การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ดังที่ปรากฏอยู่ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ ทส 1010.7/20041 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ จำกัด (ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 สรุปผลได้ดังตารางที่ 2-1 ถึง ตารางที่ 2-4

- **ตารางที่ 2-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา
- **ตารางที่ 2-2** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการระยะก่อนก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา
- **ตารางที่ 2-3** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา
- **ตารางที่ 2-4** ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา**

มาตรการทั่วไป	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่มีการเสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราชเอนเนอร์ยี จำกัด ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา อย่างเคร่งครัดและใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุมติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่มีการเสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	-	ภาคผนวก ก
2. ให้บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	- โครงการได้นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และควบคุมให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
3. ให้บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตตามกฎหมายพิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการตามระยะเวลาที่กำหนด โดยรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 เพื่อเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตตามกฎหมาย	-	-

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา**

มาตรการทั่วไป	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
4. ให้บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงาน ของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัย ต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการอยู่ในช่วงเริ่มต้นของการก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ได้มีการติดตั้งระบบหล่อเย็น ทั้งนี้ หากโครงการได้มีการติดตั้งระบบหล่อเย็น เรียบร้อยแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5. กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ จำกัด ต้องปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้ง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดนครราชสีมา ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- ปฏิบัติตามมาตรการ ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้ม ที่จะเกิดปัญหารวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็วและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ประสาน ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา โดยระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบ ข้อร้องเรียนจากชุมชน	-	-
6. หากบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา อนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้  - หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการ ที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ใน	- ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการยังไม่มีมีความประสงค์ที่ต้องการการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากโครงการมีความจำเป็นต้อง เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการตามที่มาตรการฯ กำหนด	-	-

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา**

มาตรการทั่วไป	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
<p>รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้นำหน่วยงานที่มีอำนาจ อนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ รับผิดชอบไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>- หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้อง พิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุง มาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือปรับปรุงมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความ เห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้ง ผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบด้วย</p>			

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา**

มาตรการทั่วไป	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
7. กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบ แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางการร้องเรียนผ่านทางโทรศัพท์ที่หมายเลข 084-388-1547 พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อติดตามและรวบรวมข้อมูล ในกรณีที่พบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน ของโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาและ ผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยทันที ทั้งนี้ ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่พบ ข้อร้องเรียนจากชุมชน	-	-
8. เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่า การระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็น ค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	- ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการอยู่ในช่วงเริ่มต้นของการก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ได้ดำเนินการผลิต ทั้งนี้ หากโครงการได้ดำเนินการผลิตแล้ว โครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
1. ด้านการ ประชาสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมของ ประชาชน	<p>มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน และให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการโดยคณะกรรมการฯ มีระยะเวลา ดำรงตำแหน่งวาระละ 2 ปี สามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ หรือตามที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเห็นสมควร</li> </ul> <p><b>องค์ประกอบ</b></p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p><b>ผู้แทนจากชุมชน</b> จำนวน 10 คน ให้มาจากตัวแทนตำบลและเขตปกครองต่างๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของ จำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้แทนจากหมู่บ้านที่ตั้งโรงไฟฟ้า คือ หมู่ที่ 1 บ้านนากลาง ตำบลนากลาง จำนวน 1 คน</li> </ul>	<p>- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2565</p>		<p>ภาคผนวก ฉ-1</p> <p>ภาคผนวก ฉ-2</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้แทนจากตำบลที่ตั้งโรงไฟฟ้า คือ ตำบลนากลาง จำนวน 3 คน (ไม่รวมหมู่บ้านที่ตั้งโรงไฟฟ้า)</li> <li>- ผู้แทนจากตำบลอื่นๆ ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ตำบลละ 1 คน รวม 6 คน ได้แก่ ตำบลหนองตะไก้ ตำบลสูงเนิน ตำบลโคราช ตำบลกุตุจิก ตำบลไค้งยาง และ ตำบลโคกกรวด</li> <li>● ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 7 คน ให้มาจากผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องหน่วยงานละ 1 คน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา</li> <li>- ผู้แทนจากสำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา</li> <li>- ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา</li> <li>- ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 6</li> <li>- ผู้แทนจากอำเภอเมืองสูงเนิน</li> <li>- ผู้แทนจากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอสูงเนิน</li> <li>- ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง</li> </ul> </li> <li>● ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 1 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน</li> </ul>			

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
	<p>ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน การสรรหา มีขั้นตอนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้แทนจากชุมชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเลือกตั้ง หรือการเสนอชื่อ โดยมีขั้นตอนดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด (บริษัทฯ) จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ (องค์การบริหารส่วนตำบล) ในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ดำเนินการเสนอชื่อบุคคลที่สมควรเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนมายังโรงไฟฟ้า จากนั้นให้พื้นที่ดำเนินการคัดเลือกตัวแทนให้เป็นกรรมการผู้แทนชุมชนตามโครงสร้างคณะกรรมการฯ โดยวิธีการของแต่ละตำบล กำหนดระยะเวลาให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือดังกล่าวจาก บริษัทฯ และส่งรายชื่อกรรมการผู้แทนชุมชนกลับมา ยังบริษัทฯ</li> <li>เป็นผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้นๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี</li> <li>อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ในวันที่มีการสรรหาหรือเลือกตั้งหรือเสนอชื่อ</li> <li>ไม่มีคุณสมบัติดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>มีความประพฤติไม่เหมาะสม ขาดจริยธรรม</li> <li>ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลายหรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดอันกระทำโดยประมาท</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>			

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI and DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
	<p>: วิกฤลจริต หรือจิตฟั่นเฟือนหรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเหมือนไร้ความสามารถ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้แทนจากภาครัฐได้รับการเสนอชื่อ โดยผู้บริหารสูงสุดของ หน่วยงานนั้นๆ หน่วยงานละ 1 คน</li> <li>ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้มาจากการสรรหาร่วมกัน ระหว่างผู้แทนจากชุมชนและโรงไฟฟ้าโดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ ชุมชนเห็นชอบร่วมกันและเสนอรายชื่อมายังผู้แทนจากโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณา คัดเลือกให้เหลือจำนวน 1 คน</li> <li>ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า</li> </ul> <p>อำนาจ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดแนวทางและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</li> <li>รับเรื่องร้องเรียน พิจารณา และวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า</li> <li>มีความเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>			

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสนอแนะไปยังหน่วยงานราชการ เพื่อให้โรงไฟฟ้าหยุดการก่อสร้างและหยุดดำเนินการเป็นการชั่วคราวได้หากไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> <li>ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน เสนอแนะให้โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมอาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชน โดยเร่งด่วนผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชน ได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อสังคม และสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน</li> <li>แต่งตั้งผู้ช่วยเหลืองานอื่นๆ ตามความเหมาะสม</li> </ul> <p>หน้าที่ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 3 เดือน หรือตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด</li> <li>ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง</li> <li>ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชนต้องดำเนินการ ประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชน โดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความ</li> </ul>			

บริษัท ยูนิटेค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI and DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
	<p>รับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการก่อสร้าง และการดำเนินการของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี</li> <li>ติดตามตรวจสอบการดำเนินการปิดประกาศคำร้องทุกข์ หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการไว้ บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง</li> <li>กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน</li> <li>ร่วมให้คำแนะนำ/ตรวจสอบการจ่ายค่าชดเชยความเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</li> <li>ร่วมกันกำหนดรูปแบบ/วิธีการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ระยะรัศมี 5 กิโลเมตร อย่างทั่วถึง เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาหรือหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่การส่งเสริมและทำนุบำรุงศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ สนับสนุนงานบุญงานประเพณีที่สำคัญของท้องถิ่น เป็นต้น</li> </ul>			

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
	<p><b>2. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>วัตถุประสงค์ของการประชาสัมพันธ์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง โครงการระยะก่อสร้าง โครงการและระยะดำเนินการเป็นช่องทางการสื่อสารระหว่างชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการกับโครงการ</li> <li>- เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการตลอดจนเปิดโอกาสให้ประชาชนได้แสดงความคิดเห็นให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ</li> </ul> </li> <li><b>ประชาสัมพันธ์/เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการล่วงหน้า</b> ก่อนดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมในช่วงระยะก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ดังกล่าว อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น ผ่านเสียงตามสายของหน่วยงานราชการในพื้นที่ผ่านเสียงตามสายของชุมชน หรือผ่านสื่อเคเบิลท้องถิ่นตามความเหมาะสม</li> <li>- ผ่านการติดป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการในพื้นที่ชุมชนหรือในที่สาธารณะที่ประชาชนโดยทั่วไปสามารถมองเห็นได้ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ของอำเภอที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของเทศบาล/ องค์การ</li> </ul> </li> </ul>	<p>- โครงการ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับทราบผ่านการติดป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการ ผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เป็นต้น เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข-1

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
	<p>บริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ ของ ชุมชนที่เกี่ยวข้องหรือบอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงาน สาธารณสุขในพื้นที่ศึกษารวมถึงบริเวณที่ตั้งของโครงการ</p> <p>- ผ่านการวางแผนการประชาสัมพันธ์/แผนพับของโครงการ เพื่อดำเนินการเผยแพร่รายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้า ของโครงการ (ในแต่ละระยะของการดำเนินงาน) ข้อมูล ความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ช่องทางการติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียน ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการช่องทางการติดต่อ สื่อสารของโครงการ เป็นต้น โดยวางไว้ ณ จุดประชาสัมพันธ์ ของ หน่วยงานราชการ ชุมชนหรือจุดที่ประชาชนในพื้นที่เข้าถึง</p> <p>- ผ่านการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าผ่านหน่วยงาน ราชการในพื้นที่ (ระดับอำเภอ) ดำเนินการ อย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง หรือภายในเดือนแรก ของการก่อสร้าง</li> <li>▪ การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าต่อหมู่บ้าน/ชุมชน/ ตำบล ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการอย่างน้อย 1 ครั้งก่อนก่อสร้าง ของโครงการ หรือภายในเดือนแรกของการก่อสร้าง</li> </ul>			

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/ เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดระยะเวลาที่ทำหน้าที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ผ่านการประชาสัมพันธ์ด้วยวิธีการอื่นๆ ตามความเหมาะสม เช่น วิธีการ เคาะประตูบ้าน รถกระจายเสียง เป็นต้น ทั้งนี้ ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์โครงการ ต้องมีรายละเอียดโครงการแผนงานการก่อสร้าง เช่น แหล่งดินที่จะนำมาปรับพื้นที่ และเส้นทางการขนส่งดิน มายังพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เป็นต้น ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ และมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่องทางการติดต่อสื่อสารกับโครงการ ช่อง ทางการรับเรื่องราวร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> </ul>			

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
1. ด้านคุณภาพอากาศ	1. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิด และ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปิดคลุมหรือผูกมัดในส่วนบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-13
	2. จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-2
	3. ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดิน ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรงจนประเมินได้ว่าพื้นที่ที่ได้ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) เพื่อป้องกันการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายสู่บรรยากาศ และพิจารณาปรับความถี่เพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรง หรือพื้นที่ที่ได้ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และอาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก	-	รูปที่ 2-3
	4. ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพยานพาหนะเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการมีการตรวจสอบบำรุงรักษารถยนต์และเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ก-3
	5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ	- โครงการมีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ	-	รูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	6. ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการอบรมคนงานก่อนเริ่มปฏิบัติงานในแต่ละวัน ในเรื่องการห้ามเผาทำลายวัสดุหรือมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดตั้งป้ายเตือนห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง		รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-6
	7. ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว	- โครงการได้ควบคุมให้ผู้รับเหมาใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว และเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้	-	-
2. ระดับเสียง	1. ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก เป็นกำแพงกันเสียงแผงเหล็ก (Steel) ที่มีความหนาอย่างน้อย 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีความสามารถในการดูดซับเสียงได้ประมาณ 18 เดซิเบล (เอ) โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร	- โครงการมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก ซึ่งเป็นกำแพงกันเสียงแผงเหล็ก (Steel) เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-7
	2. กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังเฉพาะช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00-18.00 น. หากจำเป็นจะต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลานี้ ต้องประสานขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงต้องแจ้งให้ชุมชนและโรงงาน ใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการล่วงหน้า 1 สัปดาห์	- โครงการได้มีกำหนดแผนการก่อสร้างที่มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (เวลา 08.00-18.00 น.) เท่านั้น การโครงการมีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลานี้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนด	-	-
	3. ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้าง	- ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อย่างไรก็ตามหากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการจะประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้าง	-	-



ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	4. กำหนดให้มีการตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา พร้อมทั้งปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษา เครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง	- ผู้รับเหมามีการตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษา เครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง	-	-
	5. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหูลดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง ให้กับคนงานก่อสร้าง ที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้เครื่องป้องกันในกรณี ที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- โครงการมีการติดป้ายเตือนความปลอดภัย และกำหนดให้พนักงานสวมใส่ปลั๊กกวดเสียง (Ear Plugs) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ	-	รูปที่ 2-8
	6. ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด เช่น กำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำและติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการ เป็นต้น	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด เช่น กำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำและติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการ เป็นต้น	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-8
3. ด้านการใช้น้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องเป็นผู้จัดหา น้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง และน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และมีคุณภาพที่เหมาะสม	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง โดยใช้ น้ำประปาจากเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) รวมทั้งมีการจัดเตรียมน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-9 ภาคผนวก ฉ-4

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	1. ตรวจสอบลักษณะน้ำทั้งจากการทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการ ด้วยวิธีทางชลสถิติ ได้แก่ ความเป็นกรดด่าง อุณหภูมิ ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด น้ำมันและไขมัน ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ก่อนส่งน้ำทั้งดังกล่าวไปยังระบบบำบัดน้ำเสียกลางของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)	- ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ยังไม่มีกิจกรรมการทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการ ด้วยวิธีทางชลสถิติ ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมการทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนด	-	-
	2. ติดตั้งตะแกรงหรือตาข่ายที่มีขนาดตาถี่บริเวณปลายท่อระบายน้ำทั้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิติ เพื่อดักเศษขยะหรือของแข็งที่ปนเปื้อนมาบนน้ำ	- ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ยังไม่มีกิจกรรมการทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการ ด้วยวิธีทางชลสถิติ ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมการทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนด	-	-
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอกับคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนดพร้อมทั้งมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการอุปโภคของคนงานให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมห้องน้ำพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป อย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงาน	-	รูปที่ 2-10
	4. ซ่อมบำรุงยานพาหนะและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำภายนอก	- ผู้รับเหมาได้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษายานพาหนะและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ หากมีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรจะดำเนินการบริเวณที่มีพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำภายนอก ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ยังไม่มีการซ่อมบำรุงยานพาหนะและเครื่องจักร	-	-

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	5. จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างโดยน้ำที่ผ่านการตกตะกอนให้น้ำไปฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองต่อไป	- โครงการอยู่ในช่วงเริ่มต้นของระยะก่อสร้าง จึงยังไม่มีการจัดทำรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีแผนดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566	-	-
	6. ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุ และเศษดินลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีป้ายห้ามทิ้งขยะมูลฝอย เศษวัสดุ และเศษดินลงรางระบายน้ำและอบรมคนงานก่อนการดำเนินงานในแต่ละวัน ในการห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำในพื้นที่โครงการและแหล่งน้ำสาธารณะ	-	รูปที่ 2-11
	7. หลีกเลี่ยงการปรับถมดินในช่วงที่มีฝนตกหนักเพื่อป้องกันการชะล้างเศษดินลงสู่แหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการปรับถมดินในช่วงที่มีฝนตกหนัก โดยโครงการได้ดำเนินการปรับถมดินในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน พ.ศ. 2565	-	-
5. ด้านการคมนาคม	1. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน (07.30-08.30 น. และ 16.00-17.00 น.) เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด หากจำเป็นต้องขนส่งในช่วงเวลาดังกล่าว ต้องแจ้งให้ชุมชนรับทราบล่วงหน้า 1 สัปดาห์	- โครงการได้ขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน (07.30-08.30 น. และ 16.00-17.00 น.) เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด	-	-
	2. อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการอบรมคนงานก่อนการปฏิบัติงานในแต่ละวันในเรื่องการขับรถอย่างปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2-6
	3. ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุลงบนพื้นถนน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปิดคลุมหรือผูกมัดส่วนบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุลงบนพื้น	-	รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	4. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ผ่านพื้นที่ชุมชน	- โครงการได้ขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ โดยใช้เส้นทางภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ออกสู่ถนนทางหลวงหมายเลข 1056 โดยไม่ผ่านถนนของชุมชน เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อชุมชน	-	รูปที่ 2-12
	5. จัดพื้นที่จัดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้และไม่อยู่ในตำแหน่งที่กีดขวางการจราจร รวมทั้งจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดพื้นที่จัดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์และรถขนส่งคนงานไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ได้กีดขวางการจราจร รวมทั้งมีการกำหนดพื้นที่สำหรับจัดวางจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	-	รูปที่ 2-13 รูปที่ 2-14
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณการเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-15
	7. กำหนดให้มีการติดเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการติดเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบที่รถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	-	รูปที่ 2-16
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมามาติดเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้ที่รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน ให้เห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางร้องเรียนสำหรับชุมชนเกี่ยวกับการขนส่งของโครงการ เช่น วัสดุหรือเศษดินร่วงหล่นบนผิวการจราจร การฝ่าฝืนกฎจราจรของพนักงานขับรถบรรทุก เป็นต้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการติดเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบที่รถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	-	รูปที่ 2-16

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
6. ด้านการระบายน้ำ และการป้องกัน น้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยน้ำ ที่ผ่านการตกตะกอนให้น้ำไปฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองต่อไป	- โครงการอยู่ในช่วงเริ่มต้นของระยะก่อสร้าง จึงยังไม่มีการจัดทำราง ระบายน้ำและบ่อตกตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีแผน ดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำ และบ่อตกตะกอนในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566	-	-
	2. ห้ามทิ้งขยะ และเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ	- โครงการจัดให้มีป้ายห้ามทิ้งขยะมูลฝอย เศษวัสดุ และเศษดินลงราง ระบายน้ำและอบรมคนงานก่อนการดำเนินงานในแต่ละวัน ในการห้าม ทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำในพื้นที่โครงการและแหล่งน้ำสาธารณะ	-	รูปที่ 2-11
	3. ให้มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำ และ ดำเนินการขุดลอกรางระบายน้ำในกรณีที่เกิดตะกอนดิน และเศษวัสดุ ก่อสร้างไหลลงในรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตัน	-	รูปที่ 2-17
7. การจัดการของเสีย	1. ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและประสานงาน กับเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ดำเนินการ จัดเก็บขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันขยะมูลฝอยตกค้าง ในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็นแหล่งพำนักโรค และส่งกลิ่นรบกวน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดและเพียงพอ กับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และประสานองค์การบริหารส่วนตำบล นากลางจะเป็นผู้มารับขยะไปกำจัดต่อไป	-	รูปที่ 2-18
	2. ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทิ้งกากของเสียลงในถังรองรับ และให้มีการ นำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการอบรมคนงานก่อนเริ่มปฏิบัติงานใน แต่ละวัน โดยให้ความรู้ในเรื่องการทิ้งกากของเสียลงในถังรองรับ ที่จัดเตรียมไว้	-	รูปที่ 2-6 รูปที่ 2-18
	3. กำหนดพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการจัดเตรียมพื้นที่กองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ใน การก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และความเป็นระเบียบ	-	รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	4. กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไป เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก เป็นต้น เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป	-	-
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. โครงการกำหนดเงื่อนไขให้กับผู้รับเหมาก่อสร้างและทีมงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าในสัญญาจ้าง ต้องถูกบังคับใช้มาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในส่วนการออกแบบ ก่อสร้าง และดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน กฎระเบียบและกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- โครงการได้กำหนดเงื่อนไขให้กับผู้รับเหมาก่อสร้างและทีมงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าในสัญญาจ้าง ต้องถูกบังคับใช้มาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-19
	3. จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการได้กำหนดให้มีระบบใบอนุญาตในการทำงานบางประเภทตามที่กฎหมายกำหนด (Work Permit) เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างเป็นระบบและมีความปลอดภัยในการทำงาน	-	-
	4. กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างสม่ำเสมอ หรือตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามความเหมาะสมกับลักษณะงานที่ทำ พร้อมติดป้ายเตือนให้และได้กำชับพนักงานให้ใส่อุปกรณ์ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน และกำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างสม่ำเสมอหากเกิดการชำรุดก็สามารถเปลี่ยนใหม่ได้ทันที	-	รูปที่ 2-20

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างหลักจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อม และเพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้าทำงานในพื้นที่อันตราย หรืองานที่เกี่ยวข้องกับ ความร้อนสูง ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การเชื่อมโลหะ ทิมงานช่างเชื่อม ทุกชุดจะต้องมีสารเคมีดับเพลิง อยู่ข้างจุดทำงานเสมอ สำหรับการเชื่อมโลหะบนที่สูงจะต้องมีการปู ฉนวนกันไฟไว้ด้านใต้บริเวณที่ทำงานเชื่อมโลหะ ป้องกัน สะเก็ดไฟ เชื่อมตกลงไปยังเบื้องล่าง ซึ่งเป็นการไม่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ เบื้องล่าง เป็นต้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมถังดับเพลิงไว้รองรับกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายตามประเภทงาน เพื่อลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการ ปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2-28
	6. ต้องมีการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากงานก่อสร้าง ควบคุม การจราจร ปิดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดยหัวหน้าผู้คุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโครงการ และผู้รับเหมา ก่อสร้างหลัก จะต้องจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งคณะกรรมการจะต้องครอบคลุม ไปถึงหัวหน้าผู้รับเหมารายย่อยต่างๆ ใน โครงการฯด้วย โดยผู้จัดการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน จะรายงานตรงต่อผู้จัดการโครงการ และกำหนดให้จัดประชุม อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลและเสนอแนะแนวทาง ในการแก้ไข	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณเข้า-ออก พื้นที่ อันตรายจากงานก่อสร้าง รวมทั้งมีการปิดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน ทั้งนี้ การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ผู้รับเหมา มีแผนจะดำเนินการใน เดือนมกราคม พ.ศ. 2566 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการฯได้ให้มีการประชุมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และ ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลและเสนอแนะ แนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	-	รูปที่ 2-19 รูปที่ 2-20 รูปที่ 2-21 รูปที่ 2-22

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	1. จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนต่างๆ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือตามความเหมาะสม เช่น โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึก จดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางการร้องเรียนผ่านทางโทรศัพท์ที่หมายเลข 084-388-1547 พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อติดตามและรวบรวมข้อมูลในกรณีที่พบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยทันที ทั้งนี้ ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน	-	รูปที่ 2-23
	2. รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ความสำคัญในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน			
	3. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ก
	4. ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่	- โครงการได้ทำการควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่	-	รูปที่ 2-6
	5. ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชน โดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือ สื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน	- หากเกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือ สื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง ทั้งนี้ ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	-	รูปที่ 2-24



ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	6. ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดีเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม	- โครงการได้ดำเนินการช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน ได้แก่ มอบเครื่องพิมพ์เอกสารให้กับโรงเรียนบ้านนากลาง โรงเรียนบ้านนาใหญ่ ศูนย์การศึกษาชนอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) มอบเสื้อให้แก่ โรงเรียนผู้สูงอายุตำบลนากลาง สนับสนุนงบประมาณโครงการจัดการแข่งขันกีฬาและกรีฑานักเรียนกลุ่มโรงเรียนกุดจิกนากลาง และสนับสนุน กิจกรรมโครงการวิ่ง “โคราชลอยฟ้ามาราธอน 2022” เป็นต้น	-	รูปที่ 2-25 ภาคผนวก ข-2
	7. พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามความต้องการ เข้าทำงานเป็นลำดับแรก	- โครงการพิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นลำดับแรก หากมีการรับสมัครพนักงานเข้าทำงาน	-	-
10. ด้านการ ประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม ของประชาชน	มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน 1. เปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางในการรับข้อมูลข่าวสารและข้อร้องเรียน ผ่านทางโทรศัพท์ที่หมายเลข 084-388-1547 พร้อมทั้งติดป้าย ประชาสัมพันธ์ช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อติดตามและรวบรวมข้อมูล ในกรณีที่พบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้นจาก การดำเนินงานของโครงการ หากพบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้น โครงการจะ ดำเนินการแก้ไขปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยทันที ทั้งนี้ ระหว่างเดือน ตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการ	-	รูปที่ 2-23
	2. เปิดโอกาสให้ผู้แทนของชุมชน/หมู่บ้านที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร (ภาคประชาชน) เข้าเยี่ยมชมพื้นที่โครงการตามคำร้องขอของชุมชน หรือตามความเหมาะสม	- โครงการมีความยินดีและเปิดโอกาสให้ผู้แทนของชุมชน/หมู่บ้านที่อยู่ใน รัศมี 5 กิโลเมตร เข้าเยี่ยมชมพื้นที่โครงการตามคำร้องขอของชุมชนหรือ ตามความเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	3. เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- โครงการมีความยินดีและเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยจะดำเนินการร่วมกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
	4. กรณีที่มีการร้องเรียน ต้องติดตามตรวจสอบให้ มี ผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่ เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ มายังโรงไฟฟ้า ได้แก่ โดยจาก โทรศัพท์ บันทึก จดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางในการรับข้อมูลข่าวสารและข้อร้องเรียนผ่านทางโทรศัพท์ที่หมายเลข 084-388-1547 พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อติดตามและรวบรวมข้อมูล ในกรณีที่พบว่ามีเรื่องเสียหายเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยทันที ทั้งนี้ ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	-	รูปที่ 2-23
	5. สร้างสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน ด้วยการพบปะ เยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนที่อาจ เกิดขึ้นจากโครงการ	- โครงการมีการเข้าพบปะ พูดคุยกับหน่วยงานราชการ และคนในชุมชน เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวโครงการ และรับฟังปัญหาความเดือดร้อนที่อาจ เกิดขึ้นจากโครงการ เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	-	-
	6. ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร ตามความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบแทนชุมชน และสังคมให้กับชุมชน ที่อยู่รอบโรงไฟฟ้าฯ อย่างทั่วถึง เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาหรือ หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ สนับสนุนการกีฬา และการส่งเสริมอาชีพของคนในชุมชนที่อยู่	- โครงการได้ดำเนินการช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน ได้แก่ มอบเครื่องพิมพ์เอกสารให้กับโรงเรียนบ้านนากลาง โรงเรียนบ้านนาใหญ่ ศูนย์การศึกษาอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) มอบเสื้อให้แก่โรงเรียนผู้สูงอายุตำบลนากลาง สนับสนุนงบประมาณโครงการ	-	รูปที่ 2-24 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	<p>รอบโรงไฟฟ้า สนับสนุนส่งเสริมและทำนุบำรุงศาสนา สนับสนุนงาน บุญงานประเพณีที่สำคัญของท้องถิ่น สนับสนุนสาธารณประโยชน์ ต่างๆ เป็นต้น</p>	จัดการแข่งขันกีฬาและกรีฑานักเรียนกลุ่มโรงเรียนกุดจิกนากลาง และ สนับสนุน กิจกรรมโครงการวิ่ง “โคราชลอยฟ้ามาราธอน 2022” เป็นต้น		
	<p><b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b></p> <p>1. เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการและแจ้งความก้าวหน้าการดำเนินงาน ของโครงการ ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโดยระบุ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมาบริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงานและหมายเลขโทรศัพท์แผนการดำเนินงานตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความก้าวหน้าของการก่อสร้างโครงการ เป็นต้น ผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์อย่างน้อย 3 ช่องทาง เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น ผ่านเสียงตามสายของหน่วยงานราชการ ในพื้นที่ผ่านเสียงตามสายของชุมชนหรือผ่านสื่อเคเบิล ท้องถิ่น ตามความเหมาะสม</li> <li>- ผ่านการติดป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงาน ราชการในพื้นที่ชุมชนหรือในที่สาธารณะที่ประชาชน โดยทั่วไปสามารถมองเห็นได้ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ของ อำเภอที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ด ประชาสัมพันธ์ของ เทศบาล/ องค์การบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชนที่เกี่ยวข้องหรือบอร์ด ประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ที่ศึกษารวมถึง บริเวณที่ตั้งของโครงการ</li> </ul>	<p>- โครงการได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ ผ่านการติดป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานราชการ ผ่าน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน เป็นต้น</p>	-	ภาคผนวก ข-1

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผ่านการวางแผนประชาสัมพันธ์/แผนพับของโครงการ เพื่อดำเนินการเผยแพร่รายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการ (ในแต่ละระยะของการดำเนินงาน) ข้อมูลความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ช่องทางการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อสื่อสารของ โครงการ เป็นต้น โดยวางไว้ ณ จุดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการ ชุมชนหรือจุดที่ประชาชนในพื้นที่เข้าถึง</li> <li>- ผ่านการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าผ่านหน่วยงานราชการ ในพื้นที่ (ระดับจังหวัดและระดับอำเภอ)</li> <li>■ การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าต่อหมู่บ้าน/ชุมชน/ ตำบลที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> </li> <li>- ผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> <li>- ผ่านการประชาสัมพันธ์ด้วยวิธีการอื่นๆ ตาม ความเหมาะสม เช่น วิธีการเคาะประตูบ้าน รถกระจายเสียง เป็นต้น</li> </ul>			

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	2. หากมีการเปิดรับสมัครงาน ต้องมีการดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง ผ่านการติดประกาศสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) สำนักงานเทศบาลตำบล (ทต.) ที่ทำการผู้นำชุมชน ในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องและที่ตั้งโครงการบริเวณที่ประชาชนสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- หากมีการเปิดรับสมัครงาน โครงการจะทำการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง ตามที่มาตรการฯ กำหนด	-	-
11. ด้านสาธารณสุข และสุขภาพ	1. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐานรวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงานว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถาน ประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้รองรับกรณีคนงานได้รับบาดเจ็บ รวมถึงจัดให้มีรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	รูปที่ 2-25
	2. ประสานงานกับโรงพยาบาลเทพรัตนนครราชสีมา หรือโรงพยาบาลสูงเนินในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วยกรณีที่มีอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน	- โครงการได้มีการประสานงานกับโรงพยาบาลเทพรัตนนครราชสีมา หรือโรงพยาบาลสูงเนินในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วยกรณีที่มีอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน	-	-
	3. จัดเตรียมรถฉุกเฉินหรือรถพยาบาลที่มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้ประจำในพื้นที่โครงการ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	รูปที่ 2-25
	4. จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-9
	5. จัดเตรียมห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล โดยกำหนดในอัตราส่วนสำหรับคนงานก่อสร้าง 15 คนต่อห้อง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมห้องน้ำพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงาน	-	รูปที่ 2-10
	6. พิจารณารับคนในพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมาและอำเภอสูงเนินที่มีทักษะและความชำนาญเหมาะสมเข้าทำงานเป็นลำดับแรก	- ผู้รับเหมาได้พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นลำดับแรก	-	-

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	7. อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติ การไม่ก่อเหตุรำคาญ สิ่งเสพติด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการอบรมคนงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ในแต่ละวัน โดยให้ความรู้ในเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความ ประพฤติ การไม่ก่อเหตุรำคาญ สิ่งเสพติด	-	รูปที่ 2-6
	8. จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของ คนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการจัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน	-	-
	9. จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับ โครงการ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อ โดยมีการให้ความรู้กับ คนงานเกี่ยวกับสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ	-	-
	10. กำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวปฏิบัติการ จัดการ สถานที่ก่อสร้างและที่พักชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง กรณีการ ป้องกัน และ ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของ กระทรวงสาธารณสุข หรือมาตรการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด ประกอบด้วย - การบริหารจัดการในการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของ โรคโควิด-19 - การจัดการทะเบียนพนักงาน/ลูกจ้าง/แรงงาน - จุดทำมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 ในสถานที่ก่อสร้าง และที่พัก ชั่วคราว ของคนงานก่อสร้าง (Camp) - การจัดทำแผนเผชิญเหตุหรือแผนปฏิบัติการ - แนวทางการจัดทำ Bubble and Seal สำหรับกิจการก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ปฏิบัติการจัดการ สถานที่ก่อสร้างและที่พักชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง กรณีการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) ของกระทรวงสาธารณสุข หรือมาตรการ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มี จุดตรวจโควิด-19 ในสถานที่ก่อสร้าง ก่อนเริ่มงานเป็นประจำ	-	รูปที่ 2-27

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การดำเนินการเมื่อพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในที่พักรั่วคราวของพนักงานก่อสร้าง</li> <li>- การอพยพเคลื่อนย้ายแรงงาน</li> <li>- การยกระดับการจัดการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในที่พักรั่วคราวของพนักงานก่อสร้างในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19</li> </ul>			
	11. จัดให้มีแผนการป้องกันและกำจัดพาหะนำโรค คือ หนู แมลงสาบ แมลงวัน ยุง ฯลฯ ในพื้นที่พักอาศัยของพนักงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค และการแพร่กระจายของโรคติดต่อ	- โครงการอยู่ในช่วงเริ่มต้นของระยะก่อสร้าง จึงยังไม่มีการจัดตั้งที่พักพนักงานก่อสร้าง ทั้งนี้ หากโครงการมีการจัดที่พักพนักงานเรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการจัดให้มีแผนการป้องกันและกำจัดพาหะนำโรค เพื่อป้องกันแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค และการแพร่กระจายของโรคติดต่อเป็นลำดับต่อไป	-	-
	12. กำหนดให้จัดสภาพแวดล้อมของสำนักงานควบคุมงานและบ้านพักคนงานให้ถูกสุขลักษณะ เช่น จัดวางภาชนะรองรับขยะ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับสภาพงาน และมีจำนวนเพียงพอกับคนงาน	- โครงการอยู่ในช่วงเริ่มต้นของระยะก่อสร้าง จึงยังไม่มีการจัดตั้งที่พักคนงานก่อสร้าง ทั้งนี้ หากโครงการมีการจัดที่พักคนงานเรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการตามมาตรการฯ กำหนด	-	-
	13. จัดเตรียมถุงดำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถุงดำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	-	-
	14. จัดให้มีห้องสุขาเคลื่อนที่ให้บริการคนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมห้องน้ำพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงาน	-	รูปที่ 2-10

ตารางที่ 2-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย  
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ปัจจัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
	15. จัดหาน้ำดื่มและน้ำใช้ให้เพียงพอความต้องการของคนงานและ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง โดยใช้ น้ำประปาจากเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) รวมทั้งมีการจัดเตรียมน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงาน ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-9 ภาคผนวก ฉ-4
	16. รวบรวมและคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อลด ปริมาณขยะ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการอบรมคนงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ในแต่ละวัน โดยให้ความรู้ในเรื่องการคัดแยกขยะและวัสดุจากการ ก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไป เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะ	-	รูปที่ 2-6
	17. จัดให้มีการจัดการภายในที่พักคนงาน ประกอบด้วย การจัดทำทะเบียน ประวัติ คนงาน ระเบียบข้อบังคับภายในที่พัก การดูแลสุขภาพภายในที่ พักคนงาน และ จัดให้มีหัวหน้าที่พักคนงานเพื่อเป็นช่องทางให้ชุมชน สามารถติดต่อหรือแจ้งข้อกังวลได้โดยตรง	- โครงการอยู่ในช่วงเริ่มต้นของระยะก่อสร้าง จึงยังไม่มีการจัดตั้งที่พัก คนงานก่อสร้าง ทั้งนี้ หากโครงการมีการจัดที่พักคนงานเรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการตามที่มาตรการฯ กำหนด	-	-





รูปที่ 2-1 การใช้ผ้าใบปิดคลุมส่วนบรรทุกของรถบรรทุก



รูปที่ 2-2 ป้ายจำกัดความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-3 การฉีดพรมน้ำป้องกันฝุ่นละออง



รูปที่ 2-4 การทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-5 ป้ายห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-6 การอบรมคนงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน





รูปที่ 2-7 กำแพงกันเสียงของโครงการ



รูปที่ 2-8 การติดป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง



รูปที่ 2-9 น้ำดื่มสำหรับคนงาน



รูปที่ 2-10 ห้องสุขาพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น



รูปที่ 2-11 ป้ายห้ามทิ้งขยะลงรางระบายน้ำ



รูปที่ 2-12 การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง





รูปที่ 2-13 พื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน



รูปที่ 2-14 พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-15 เจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณเข้า-ออก พื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-16 การติดเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้ที่รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน



รูปที่ 2-17 การทำความสะอาดรางระบายน้ำ



รูปที่ 2-18 ถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอย





รูปที่ 2-19 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และหัวหน้าควบคุมงาน



รูปที่ 2-20 ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และป้ายเตือนอันตรายบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2-22 การประชุมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก



รูปที่ 2-23 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และเบอร์ติดต่อสำหรับรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2-24 การสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน





รูปที่ 2-25 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 2-26 รถรับ-ส่งในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



รูปที่ 2-27 การตรวจ ATK เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ก่อนเริ่มทำงาน



รูปที่ 2-28 ถังดับเพลิงในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2-4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
ระยะก่อนก่อสร้าง				
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	1. วัดสันติสิลาราม 2. โรงเรียนบ้านนากลาง 3. วัดหนองบอน 4. วัดหนองตะไก้	1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 3. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง 4. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5. ความเร็วลมและทิศทางลม	1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการ และวันหยุด	- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศในระยะก่อนก่อสร้างระหว่างวันที่ 23-30 ตุลาคม พ.ศ. 2565 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้ง 4 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 3
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. ชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) 2. ชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6)	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L <sub>eq 24 hr</sub> ) 2. ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L <sub>eq 1 hr</sub> ) 3. ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L <sub>eq 5 min</sub> ) 4. ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> ) 5. ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> ) 6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวัน ทำการและวันหยุด	- ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ในระยะก่อนก่อสร้างระหว่างวันที่ 23-30 ตุลาคม พ.ศ. 2565 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้ง 2 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 3  - ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน ในระยะก่อนก่อสร้าง ระหว่างวันที่ 23-30 ตุลาคม พ.ศ. 2565 พบว่าระดับเสียงรบกวนที่ติดตามตรวจสอบทั้ง 2 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 3

ตารางที่ 2-4 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	สถานิตติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
3. เศรษฐกิจและสังคม	1. ผู้แทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 2. ผู้แทนครัวเรือนบริเวณที่ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3. พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 4. ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 5. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 6. สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ	1. สสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่นตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการพื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัดและ โรงเรียน เป็นต้น และ จุดตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง สสำรวจการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหา และความต้องการของ ชุมชนและครัวเรือนประชาชน และสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และสถิติ พร้อมทั้งให้แสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	ก่อนก่อสร้าง 3 เดือน จำนวน 1 ครั้ง	- โครงการได้ดำเนินการการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม เมื่อวันที่ 7-8 และ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ข-3

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 2-4 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
4. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. ผู้แทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ 2. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่	1. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารของโครงการกิจกรรมที่มี ส่วนร่วมกับชุมชน และหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ก่อนดำเนินการสำรวจ สภาพ เศรษฐกิจ-สังคม ในช่วงระยะ ก่อนก่อสร้าง โครงการ อย่างน้อย 1 เดือน	- โครงการได้ทำการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ข-1
ระยะก่อสร้าง				
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป	1. พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า 2. วัดสันติสิาราม 3. โรงเรียนบ้านนากลาง 4. วัดหนองบอน 5. วัดหนองตะไก้	1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 3. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง 4. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5. ความเร็วลมและทิศทางลม	ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ และให้ครอบคลุมในช่วงที่มี กิจกรรมที่ก่อให้เกิดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น การปรับพื้นที่ เป็นต้น	- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศในระยะก่อสร้าง ระหว่างวันที่ 18-25 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ทั้ง 5 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดง รายละเอียดในบทที่ 3
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า 2. ชุมชนทางด้านทิศตะวันตก ของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) 3. ชุมชนทางด้านทิศตะวันออก ของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6)	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L <sub>eq</sub> 24 hr.) 2. ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L <sub>eq</sub> 1 hr.) 3. ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L <sub>eq</sub> 5 min) 4. ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> ) 5. ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> ) 6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ และให้ครอบคลุมในช่วงที่มี กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม เป็นต้น	- ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ในระยะก่อนก่อสร้าง ระหว่างวันที่ 18-25 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดง รายละเอียดในบทที่ 3 - ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน ในระยะก่อนก่อสร้าง ระหว่างวันที่ 18-25 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดง รายละเอียดในบทที่ 3

ตารางที่ 2-4 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	1. ปลายท่อที่มีการปล่อยน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิติ	1. อุณหภูมิ (Temperature) 2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) 4. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	1 ครั้ง ก่อนระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อ	- โครงการยังไม่มีกิจกรรมการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิติ ในระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565
4. การคมนาคม	1. พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	1. ปริมาณจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ 2. จำนวนรถขนส่งวัสดุเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ 3. สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการรวมทั้ง บันทึกสาเหตุสถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางแก้ไขปัญหามิให้เกิดซ้ำ	ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้มีการบันทึกปริมาณจราจรที่เข้าออกพื้นที่โครงการ และบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งโดยระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	<b>บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• วัน เวลา สถานที่เกิดอุบัติเหตุ</li><li>• สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ</li><li>• ลักษณะของอุบัติเหตุ</li><li>• จำนวนผู้บาดเจ็บ</li><li>• ผลกระทบต่อสุขภาพ</li><li>• การดำเนินการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ</li></ul>	ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน โดยระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าไม่มีอุบัติเหตุจากการทำงานของโครงการ

ตารางที่ 2-4 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	1. พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	<b>บันทึกการประชุมของคณะกรรมการบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน</b> <ul style="list-style-type: none"><li>รายละเอียดการประชุมของคณะกรรมการฯ และแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากการปฏิบัติงาน ฯลฯ</li></ul>	ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการมีแผนจะจัดตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในปีพ.ศ. 2566 และจะนำเสนอใน รายงานฉบับถัดไป
6. เศรษฐกิจ- สังคม	1. ผู้แทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 2. ผู้แทนครัวเรือนบริเวณที่ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3. พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 4. ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 5. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 6. สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ	1. สสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น และ จุดตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง สสำรวจการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหา และความต้องการของชุมชน และครัวเรือนประชาชน และสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และสถิติ พร้อมทั้งให้ แสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	ปีละ 1 ครั้ง  ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม เมื่อวันที่ 7-8 และ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ข-3

**ตารางที่ 2-4 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
		<b>บันทึกปัญหาข้อร้องเรียน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>วัน เวลา สถานที่ที่เกิดผลกระทบ</li> <li>ลักษณะของผลกระทบที่เกิดขึ้น</li> <li>สาเหตุของการเกิดผลกระทบ</li> <li>วิธีการและระยะเวลาในการแก้ไขผลกระทบ ฯลฯ</li> </ul>	สรุปและรายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน โดยระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าไม่มีข้อร้องเรียน
7. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม ของประชาชน	1. ผู้แทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 2. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	<b>การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ</li> <li>กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่</li> </ul>	ตลอดระยะก่อนก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร รวมทั้งได้มีการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รายละเอียดดัง <b>ภาคผนวก ข-2</b>
		<b>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ</li> </ul>	ตลอดระยะก่อสร้าง โดยต้องมีการสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ทุก 6 เดือน	- โครงการได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดัง <b>ภาคผนวก ฉ-1 และ ภาคผนวกฉ-2</b>