

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลการทบท้วงแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี

ของ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ครั้งที่ 2/2565

ณ อาคารสำนักงาน บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ห้องประชุม ชั้น 2

เลขที่ 999/1 หมู่ที่ 1 ถนน มิตรภาพ ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

วันพุธที่ 12 ตุลาคม 2565

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. นายไพฑูรย์ มหาชื่นใจ | ผู้แทนจากอำเภอสูงเนิน (ประธานในที่ประชุม) |
| 2. นางสาวกรรณิศา ประจันตะเสน | ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นครราชสีมา |
| 3. นายสุรินทร์ แสงไทยทวีพร | ผู้แทนจากสำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา |
| 4. นายจิรฤกษ์ ศรีภักดิ์ | ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต 6 |
| 5. นายกิตติพงศ์ วัฒนชัย | ผู้แทนจากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอสูงเนิน |
| 6. นางสาวอัยการณัฏฐ์ เจริญผล | ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง |
| 7. นางเฉลิมจิตต์ อันสูงเนิน | ผู้แทนจากหมู่บ้านที่ตั้งโรงไฟฟ้า |
| 8. นายธิน เดิมสูงเนิน | ผู้แทนจากตำบลที่ตั้งโรงไฟฟ้า |
| 9. นางสาวพร เดิมสูงเนิน | ผู้แทนจากตำบลที่ตั้งโรงไฟฟ้า |
| 10. นางสาวณัฐกฤตย์กัญญา น้สูงเนิน | ผู้แทนจากตำบลที่ตั้งโรงไฟฟ้า |
| 11. นางสาวเจนจิรา เขียวอ่อน | ผู้แทนจากตำบลลุดจิก |
| 12. นายจิตตา พลขันทอง | ผู้แทนจากตำบลสูงเนิน |
| 13. นางสาวรัฐธิยากร สุภกานันต์ | ผู้แทนจากตำบลหนองตะโก |
| 14. นายวิจิต ปอຍสูงเนิน | ผู้แทนจากตำบลโคราช |
| 15. นางเพ็ญลดา ใจปิง | ผู้แทนจากตำบลโค้งยาง |
| 16. นายพิรุฬห์ ศิริทองคำ | ผู้แทนจากตำบลโคกกรวด |
| 17. นายพิชัย นิยมไทย | ผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 18. นายพรพัฒน์ อุซชิน | ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า |

ผู้ไม่เข้าร่วม

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. ดร.ภัทรพล บัญชาจารย์รัตน์ | ผู้แทนจากเทศบาลตำบลลุดจิก |
| 2. นางบุปผา ศรีแก้ว | ผู้แทนจากอุตสาหกรรมจังหวัด |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. นายกานต์ ศรีนวนเอียด | กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด |
| 2. นายนาพล เลิศนรินทร์ | วิศวกร บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด |
| 3. นางสาวสุพัตรา อ่างทอง | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ซีคอฟ จำกัด |

เริ่มประชุมเวลา 13:30 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายไพฑูรย์ มหาชื่นใจ นายอำเภอสูงเนิน ทำหน้าที่ประธาน แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ขอให้ผู้แทนโรงไฟฟ้า กล่าวถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับชุมชน ในการประชุมในครั้งนี้

ผู้แทนโรงไฟฟ้าแจ้งว่ามีระเบียบวาระที่ 1.3

1.1 การจัดทํารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อนก่อสร้าง)

สืบเนื่องจาก บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ว่าจ้างบริษัท ซีคอฟ จำกัด (ซีคอฟฯ) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากรัฐให้เป็นผู้ที่สามารถดำเนินงานด้านนี้ได้ เป็นที่ปรึกษาจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อนก่อสร้าง) สำหรับนำส่งหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตตามกฎหมายที่กำหนดไว้

ซีคอฟฯ ได้นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 6, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด นครราชสีมา

ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราชเอนเนอร์ยี (ระยะก่อนก่อสร้าง) บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการทั่วไป

- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- โครงการอยู่ระหว่างการร่างรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการ

ด้านสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมา

- โครงการดำเนินการรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตตามกฎหมายพิจารณาทุก 6 เดือน

- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง พบว่า ผลการ

ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

- โครงการอยู่ระหว่างการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียน

การประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน

- การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1

(ก่อนเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ)

- การประชาสัมพันธ์โครงการ

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ตำแหน่งการตรวจวัด

- บริเวณวัดสันติสภาราม
 - บริเวณโรงเรียนบ้านนากลาง
 - บริเวณวัดหนองบอน
 - บริเวณวัดหนองตะไก้
- พารามิเตอร์

- ฝุ่นละอองรวม (TSP)
 - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM-10)
 - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)
 - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
 - ความเร็วและทิศทางของลม
- ความถี่
- ตรวจวัด 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครบคลุมวันทำการและวันหยุด

ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม ถึง 7 มิถุนายน พ.ศ.2565

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

- ระดับเสียง

ตำแหน่งการตรวจวัด

- บริเวณชุมชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4)
- บริเวณชุมชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6)

พารามิเตอร์

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24hr)
 - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq-1hr)
 - ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq-5min)
 - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)
 - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
 - ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)
- ความถี่
- ตรวจวัด 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครบคลุมวันทำการและวันหยุด

ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม ถึง 7 มิถุนายน พ.ศ.2565

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

- เสรฐฐกิจและสังคัม
 ตำแหน่งการตรวจวัด
 - หัวหน้าครัวเรือน/ผู้แทนครัวเรือน
 - ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น
 - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ
 - พื้นที่อ่อนไหว
- พหามิเตอร์
 - สภาพเศรษฐกิจและสังคัม
 - ความคิดเห็นต่อโครงการ
 - การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
 - ความต้องการของชุมชน
 - ดัชนีความพึงพอใจของชุมชน
- ความถี่
 - ก่อนก่อสร้าง 3 เดือน จำนวน 1 ครั้ง
- ตำแหน่งและผลกระทบเศรษฐกิจและสังคัม
 - หน่วยงานราชการส่วนใหญ่รับทราบข่าวสารของโครงการจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ และอยากให้เกิดโครงการปฏิบัติตามมาตราการอย่างเคร่งครัด
 - สถานที่อ่อนไหวส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการจากเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า และอยากให้เกิดการจำกัดความเร็วรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ โดยเฉพาะบริเวณชุมชน
 - สถานประกอบการส่วนใหญ่รับทราบข่าวสารของโครงการจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ และอยากให้เกิดการรับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้นหากเกิดปัญหาจะแก้ไขได้ทันที
 - ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ทราบข่าวสารโครงการจากการเข้าร่วมประชุมกับโครงการ และส่วนมากไม่มีข้อเสนอเพิ่มเติม รองลงมาเสนอแนะให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนในวันสำคัญต่างๆ
 - หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ไม่ทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการที่กำลังก่อสร้างในพื้นที่ รองลงมาทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการที่กำลังก่อสร้าง โดยส่วนมากทราบจากผู้มาชุมชนและเพื่อนบ้าน และไม่มีข้อเสนอแนะใดๆเพิ่มเติม
- การประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน
 สถานที่ติดตามตรวจสอบ
 - ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กม.

- หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่พหามิเตอร์
 - กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ
- ความถี่
- 1 ครั้ง ก่อนดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคัม ในช่วงระยะก่อนก่อสร้างโครงการ อย่างน้อย 1 เดือน

ความเห็นของคณะกรรมการ

คุณสงกรานต์ ประจันตะเสน ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทสจ.) นครราชสีมา แจ้งเรื่องตำแหน่งการตรวจวัด โดยประสานกับองค์การบริหารส่วนตำบล และ ทสจ. เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของ EIA

คุณสุพิศรา อ่างทอง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมจากบริษัท ซีคोट จำกัด รับทราบและขอปฏิบัติตามที่คุณสงกรานต์แจ้ง

คุณสงกรานต์ ประจันตะเสน ผู้แทนจาก ทสจ. นครราชสีมา รับทราบ

คุณสงกรานต์ ประจันตะเสน ผู้แทนจาก ทสจ. นครราชสีมา แจ้งเรื่องนำเกณฑ์มาตรฐานของคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เพื่อสามารถแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่วัดได้จริงผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

คุณสุพิศรา อ่างทอง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมจากบริษัท ซีคोट จำกัด รับทราบและขอปฏิบัติตามที่คุณสงกรานต์แจ้ง

คุณสงกรานต์ ประจันตะเสน ผู้แทนจาก ทสจ. นครราชสีมา

คุณไพฑูรย์ มหาชื่นใจ ผู้แทนจากอำเภอสูงเนิน แจ้งเรื่องตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ที่ วัดสันติสิฬาราม ซึ่งอยู่ใกล้ที่ก่อสร้างสถานีรถไฟความเร็วสูง ส่งผลกระทบต่อการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศหรือไม่

คุณสงกรานต์ ประจันตะเสน ผู้แทนจาก ทสจ. นครราชสีมา ขออธิบายเพิ่มเติมสำหรับส่งผลกระทบต่อการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่วัดเกินเกณฑ์มาตรฐานของคุณภาพอากาศในบรรยากาศ มีการพิสูจน์เพิ่มเติม และทำประเมินความเสี่ยงเพื่อหาทางแก้ปัญหาต่อไป

คุณไพฑูรย์ มหาชื่นใจ ผู้แทนจากอำเภอสูงเนิน รับทราบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการ

คณะกรรมการฯ รับทราบ

1.2 ความคืบหน้าของโครงการ

- เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2565 ผู้แทนจากอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ได้นำเสนอร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา
- เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2565 ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ลงนามคำสั่งที่ 9433/2565 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2565
- บริษัทฯ ได้ทำการสรรหาผู้รับเหมาแล้วเสร็จ โดยคาดว่าจะเริ่มงานก่อสร้างได้วันที่ 5 ตุลาคม 2565
- ขณะนี้ทางผู้รับเหมาอยู่ระหว่างขออนุญาตการถมดินที่หน้างาน

การประชาสัมพันธ์ และงานมวลชนสัมพันธ์โครงการ

- บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด (บริษัทฯ) มอบเครื่องพิมพ์เอกสารให้แก่โรงเรียนบ้านนากลาง จำนวน 2 เครื่อง พร้อมหมึกพิมพ์ จำนวน 2 ชุด เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2565 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง โดยมีคณะครูโรงเรียนบ้านนากลางและผู้บริหารจากองค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง เป็นผู้รับมอบ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของโรงเรียนบ้านนากลาง เนื่องจากทางโรงเรียนประสบปัญหาขาดแคลนเครื่องพิมพ์เอกสาร สำหรับการจัดการเรียนการสอน และงานบริหารจัดการในงานราชการต่างๆ



- บริษัทฯ มอบเครื่องพิมพ์เอกสารให้แก่โรงเรียนบ้านนาใหญ่ จำนวน 2 เครื่อง พร้อมหมึกพิมพ์ จำนวน 2 ชุด เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2565 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง โดยมีคณะครูโรงเรียนบ้านนาใหญ่และผู้บริหารจากองค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง เป็นผู้รับมอบ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของโรงเรียนบ้านนาใหญ่ เนื่องจากทางโรงเรียนประสบปัญหาขาดแคลนเครื่องพิมพ์เอกสาร สำหรับใช้ประกอบการเรียนการสอน และงานบริหารจัดการในการพิมพ์เอกสารในงานราชการต่างๆ
- บริษัทฯ มอบเครื่องพิมพ์เอกสารให้แก่ศูนย์การศึกษาอกระเบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) จำนวน 1 เครื่อง พร้อมหมึกพิมพ์ จำนวน 1 ชุด เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2565 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง โดยมีคณะ กศน. และผู้บริหารจากองค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง เป็นผู้รับมอบ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของ กศน. เนื่องจากทาง กศน. ประสบปัญหาขาดแคลนเครื่องพิมพ์เอกสาร สำหรับใช้ประกอบการเรียนการสอน และงานบริหารจัดการในการพิมพ์เอกสารในงานราชการต่างๆ



ความเห็นของคณะกรรมการฯ

-ไม่มี-

มติที่ประชุมคณะกรรมการฯ

คณะกรรมการฯ รับทราบ

1.3 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ตั้งตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง				
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none">รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิด และ/หรือ สิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจายจำกัดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดิน ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติม เมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรงจนประเมินได้ว่าพื้นที่ที่ได้ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีกตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกเดือนทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none">ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก เป็นกำแพงกันเสียงแผงเหล็ก (Steel) ที่มีความหนาอย่างน้อย 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีความสามารถในการดูดซับเสียงได้ประมาณ 18 เดซิเบล(เอ) โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2.5 เมตรกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังเฉพาะช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-18.00 น. หากจำเป็นจะต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลานี้ ต้องประสานขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงต้องแจ้งให้ชุมชนและโรงงานใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการล่วงหน้า 1 สัปดาห์ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้างกำหนดให้มีการตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา พร้อมทั้งปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่องติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหูลดเสียง หรือที่ครอบหูลดเสียง ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานใน	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
2. ด้านเสียง (ต่อ)	บริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้เครื่องป้องกันในกรณีทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง <ul style="list-style-type: none"> ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด เช่น กำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ และติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการ เป็นต้น 			
3. ด้านการใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง และน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และมีคุณภาพที่เหมาะสม 	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบลักษณะน้ำที่จากการทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการด้วยวิธีทางสถิติ ได้แก่ ความเป็นกรดด่าง อุณหภูมิ ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด น้ำมันและไขมัน ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ก่อนส่งน้ำที่ดังกล่าวไปยังระบบบำบัดน้ำเสียกลางของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ติดตั้งตะแกรงหรือตาข่ายที่มีขนาดตาถี่บริเวณปลายท่อระบายน้ำที่จากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางสถิติเพื่อดักเศษขยะหรือของแข็งที่ปนเปื้อนมากับน้ำ 	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอกับคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการอุปโภคของคนงานให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน ซ่อมบำรุงยานพาหนะและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำภายนอก จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยน้ำที่ผ่านการตกตะกอนให้นำไปฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองต่อไป ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุ และเศษดินลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด หลีกเลี่ยงการปรับถมดินในช่วงที่มีฝนตกหนัก เพื่อป้องกันการชะล้างเศษดินลงสู่แหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 			

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
5. ด้านการคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน (07.30-08.30 น. และ 16.00-17.00 น.) เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด หากจำเป็นต้องขนส่งในช่วงเวลาดังกล่าว ต้องแจ้งให้ชุมชนรับทราบล่วงหน้า 1 สัปดาห์ อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุลงบนพื้นถนน หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ผ่านพื้นที่ชุมชน จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้และไม่อยู่ในตำแหน่งที่กีดขวางการจราจร รวมทั้งจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณการเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการ กำหนดให้มีการติดเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ กำหนดให้ผู้รับเหมาติดเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้ที่รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน ให้เห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางร้องเรียนสำหรับชุมชนเกี่ยวกับการขนส่งของโครงการ เช่น วัสดุหรือเศษดินร่วนหล่นบนผิวการจราจร การฝ่าฝืนกฎจราจรของพนักงานขับรถบรรทุก เป็นต้น 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โรงไฟฟ้า และเส้นทางจราจรในพื้นที่ใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
6. ด้านการระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยน้ำที่ผ่านการตกตะกอนให้น้ำไปฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองต่อไป ห้ามทิ้งขยะ และเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ ให้มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โรงไฟฟ้า และบริเวณใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
7. ด้านการจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็แหล่งพหะนำโรค และส่งกลิ่นรบกวน ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทิ้งกากของเสียลงในถังรองรับ และให้มีการนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ กำหนดพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไป เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> โครงการกำหนดเงื่อนไขให้กับผู้รับเหมาก่อสร้าง และทีมงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าในสัญญาจัดจ้าง ต้องถูกบังคับใช้มาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในด้านการออกแบบ ก่อสร้าง และดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานกฎระเบียบ และกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทตามที่กฎหมายกำหนด กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อย่างสม่ำเสมอ หรือตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างหลักจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อม และเพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้าทำงานในพื้นที่อันตราย หรืองานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนสูง ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การเชื่อมโลหะ ทีมงานช่างเชื่อมทุกชุดจะต้องมีสารเคมีดับเพลิงอยู่ข้างจุดทำงานเสมอ สำหรับการเชื่อมโลหะบนที่สูงจะต้องมีการปูนวนกันไฟไว้ด้านใต้บริเวณที่ทำงานเชื่อมโลหะ ป้องกันสะเก็ดไฟเชื่อมตกลงไปยังเบื้องล่าง ซึ่งเป็นการไม่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานที่อยู่เบื้องล่าง เป็นต้น 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ต้องมีการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากงานก่อสร้าง ควบคุมการจราจร ปิดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดยหัวหน้า ผู้คุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งคณะกรรมการจะต้องครอบคลุมไปถึงหัวหน้าผู้รับเหมารายย่อยต่างๆ ในโครงการฯ ด้วย โดยผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะรายงานตรงต่อผู้จัดการโครงการ และกำหนดให้จัดประชุมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลและเสนอแนะแนวทางในการแก้ไข 			
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือตามความเหมาะสม เช่น โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกรจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ความสำคัญในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า ชุมชน และพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ชุมชนบริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้ อย่างเคร่งครัด ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามความต้องการเข้าทำงาน 	สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ		
10. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> เปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง เปิดโอกาสให้ผู้แทนของชุมชน/หมู่บ้านที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร (ภาคประชาชน) เข้าเยี่ยมชมนพื้นที่โครงการ ตามคำร้องขอของชุมชนหรือตามความเหมาะสม 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
10. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ กรณีที่มีการร้องเรียน ต้องติดตามตรวจสอบให้มีผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆมายังโรงไฟฟ้า ได้แก่ โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกรายการ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น สร้างสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน ด้วยการพบปะเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร ตามความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคมให้กับชุมชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้า อย่างทั่วถึง เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาหรือหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ สนับสนุนการกีฬา และการส่งเสริมอาชีพของคนในชุมชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้า สนับสนุนส่งเสริมและทำนุบำรุงศาสนา สนับสนุนงานบุญงานประเพณีที่สำคัญของท้องถิ่น สนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น 	หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
10. ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ และแจ้งความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงานและหมายเลขโทรศัพท์ แผนการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และความก้าวหน้าของการก่อสร้างโครงการ เป็นต้น ผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์อย่างน้อย 3 ช่องทาง เช่น <ul style="list-style-type: none"> ผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น ผ่านเสียงตามสายของหน่วยงานราชการในพื้นที่ผ่านเสียงตามสายของชุมชน หรือผ่านสื่อเคเบิลท้องถิ่น ตามความเหมาะสม ผ่านการติดป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการในพื้นที่ชุมชนหรือในที่สาธารณะที่ประชาชนโดยทั่วไปสามารถมองเห็นได้ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ของอำเภอที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชนที่เกี่ยวข้องหรือบอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา รวมถึงบริเวณที่ตั้งของโครงการ 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
10. ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผ่านการวางแผนการประชาสัมพันธ์/แผนพับของโครงการ เพื่อดำเนินการเผยแพร่รายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการ (ในแต่ละระยะของการดำเนินงาน) ข้อมูลความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ช่องทางการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อสื่อสารของโครงการ เป็นต้น โดยวางไว้ ณ จุดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการ ชุมชนหรือจุดที่ประชาชนในพื้นที่เข้าถึง ผ่านการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าผ่านหน่วยงานราชการในพื้นที่ (ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ) การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าต่อหมู่บ้าน/ชุมชน/ตำบลที่เกี่ยวข้อง ผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผ่านการประชาสัมพันธ์ด้วยวิธีการอื่นๆ ตามความเหมาะสม เช่น วิธีการเคาะประตูบ้าน รถกระจายเสียง เป็นต้น 			

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
10. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> หากมีการเปิดรับสมัครงาน ต้องมีการดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง ผ่านการติดประกาศ ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) สำนักงานเทศบาลตำบล (ทต.) ที่ทำการผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง และที่ตั้งโครงการบริเวณที่ประชาชนสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 			
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ประสานงานกับโรงพยาบาลเทรตันนครราชสีมา หรือโรงพยาบาลสูงเนิน ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วยกรณีที่มีอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน จัดเตรียมรถฉุกเฉินหรือรถพยาบาลที่มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้ประจำในพื้นที่โครงการ จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงาน จัดเตรียมห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล โดยกำหนดในอัตราส่วนสำหรับคนงานก่อสร้าง 15 คนต่อห้อง พิจารณารับคนในพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมา และอำเภอสูงเนิน ที่มีทักษะและความชำนาญเหมาะสมเข้าทำงานเป็นอันดับแรก 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติ การไม่ก่อเหตุรำคาญ สิ่งเสพติด จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับโครงการ กำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวปฏิบัติการจัดการสถานที่ก่อสร้างและที่พักชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง กรณีการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของกระทรวงสาธารณสุข หรือมาตรการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - การบริหารจัดการในการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 - การจัดการทะเบียนพนักงาน/ลูกจ้าง/แรงงาน - จุดทำมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 ในสถานที่ก่อสร้าง และที่พักชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง (Camp) - การจัดทำแผนเผชิญเหตุหรือแผนปฏิบัติการ 			

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการจัดทำ Bubble and Seal สำหรับกิจการก่อสร้าง - การดำเนินการเมื่อพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในที่พักรั่วคราวของพนักงานก่อสร้าง - การอพยพเคลื่อนย้ายแรงงาน - การยกระดับการจัดการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในที่พักรั่วคราวของพนักงานก่อสร้าง ในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 • จัดให้มีแผนการป้องกันและกำจัดพาหะนำโรค คือ หนู แมลงสาบ แมลงวัน ยุง ฯลฯ ในพื้นที่พักอาศัยของพนักงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค และการแพร่กระจายของโรคติดต่อ • กำหนดให้จัดสภาพแวดล้อมของสำนักงานควบคุมงาน และบ้านพักพนักงานให้ถูกสุขลักษณะ เช่น จัดวางภาชนะรองรับขยะ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับสภาพงาน และมีจำนวนเพียงพอให้กับคนงาน • จัดเตรียมถุงดำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดต่อไป • จัดให้มีห้องสุขาเคลื่อนที่ให้บริการคนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเพียงพอ 			

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)				
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • จัดหาน้ำดื่มและน้ำใช้ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง • รวบรวมและคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อลดปริมาณขยะก่อนนำไปกำจัด • จัดให้มีการจัดการภายในที่พักคนงาน ประกอบด้วย การจัดทำทะเบียนประวัติคนงาน ระเบียบข้อบังคับภายในที่พัก การดูแลสุขาภิบาลในที่พักคนงาน และจัดให้มีหัวหน้าที่พักคนงานเพื่อเป็นช่องทางให้ชุมชนสามารถติดต่อหรือแจ้งข้อกังวลได้โดยตรง 			

<div> <div> <div>ความเห็นของคณะกรรมการ</div> <div>-ไม่มี-</div> </div> <div> <div>มติที่ประชุมคณะกรรมการ</div> <div>คณะกรรมการฯ รับทราบ</div> </div> </div>	
<div>วาระที่ 2</div> <div> <div>รับรองรายงานการประชุม</div> <div>รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2565</div> </div>	<div> <div>ความเห็นของคณะกรรมการ</div> <div>-ไม่มี-</div> </div> <div> <div>มติที่ประชุมคณะกรรมการ</div> <div>คณะกรรมการฯ รับทราบ</div> </div>
<div>คณะกรรมการฯ รับทราบ</div>	
<div>วาระที่ 3</div> <div>เรื่องสืบเนื่องติดตาม</div> <div>-ไม่มี -</div>	<div> <div>คณะกรรมการฯ</div> <div>มีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2565</div> </div>
<div>วาระที่ 4</div> <div>เรื่องเพื่อพิจารณา</div> <div>4.1 ร่างระเบียบ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div> <div>ร่างระเบียบคณะกรรมการฯ ตามเอกสารแนบ</div>	<div> <div>ความเห็นของคณะกรรมการ</div> <div>-ไม่มี-</div> </div> <div> <div>มติที่ประชุมคณะกรรมการ</div> <div>คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบอนุมัติร่างระเบียบ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div> </div>
<div>คณะกรรมการฯ รับทราบ</div>	

วาระที่ 5	เรื่องอื่นๆ
5.1	คุณสงกรานต์ ประจันตะเสน ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นครราชสีมา แจ้งว่า ผู้แทนจากชุมชน ขอให้สอดคล้องกับจุดประสงค์ของ EIA
<div> <div>ความเห็นของคณะกรรมการ</div> <div>คุณจิรฤกษ์ ศรีภักดิ์ ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 6 เห็นด้วยกับคุณสงกรานต์ เพื่อให้ตรงกับจุดประสงค์ของ EIA</div> <div>คุณสงกรานต์ ประจันตะเสน ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นครราชสีมา รับทราบ และแจ้งเพิ่มเติม เรื่องการสรรหาผู้แทนจากชุมชน ให้แล้วเสร็จ พร้อมเสนอผู้ว่า ราชการจังหวัดนครราชสีมาผ่านทางนายอำเภอ</div> <div>คุณไพฑูรย์ มหขันธ์ใจ ผู้แทนจากอำเภอสูงเนิน รับทราบ และแจ้งให้ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าช่วย ดำเนินการ</div> <div>คุณพรพัฒน์ อู่ขันธ์ ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า รับทราบ และปฏิบัติตามคำแนะนำ</div> </div>	
<div> <div>มติที่ประชุมคณะกรรมการ</div> <div>คณะกรรมการฯ รับทราบ</div> </div>	