

ภาคผนวก ก.1

**คำแนะนำพิจารณา
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่
(ครั้งที่ 1) ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ จำกัด
ที่ ทส 1009.7/21050 ลงวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ.2566**

สำเนาฉบับ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๒ ๑ ๐ ๕ ๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๐๙๕๖ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ ๑))

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงาน

การประเมิน...

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒๗ ต.ค. ๒๕๖๖



ผชช.เฉพาะด้านระบบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รท.ผอ.กุปผ.

.....ผู้ร่าง
.....ผู้พิมพ์
.....ผู้ตรวจ

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

(นางสุรวดี สุขเลิศ)
ผอ.กลุ่มงานพลังงาน

สำเนาฉบับ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๒ ๑ ๐ ๕ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท อาร์ อี เอ็น
โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๐๙๕๖ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่
พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑)
ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ ๑))

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้เสนอรายงานการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร
(นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช
เอนเนอร์ยี จำกัด จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน
จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือ
ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลง)

ขอแสดงความนับถือ

เฉพาะด้านระบบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รศ.ดร.กมล

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

๒๗ ต.ค. ๒๕๖๖

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(นางสุรวิทย์ สุขเลิศ)

ผอ.กลุ่มงานพลังงาน

ผู้ร่าง
ผู้พิมพ์
ผู้ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๒๑ ๐ ๕ ๒

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท อาร์ อี เอ็น
โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๐๙๕๖
ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่
พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑)
ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ ๑))

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น
โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี
จำกัด จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยาย
ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน
จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาต
พร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ร)

ขอแสดงความนับถือ

นายการกฤษณ์ งามเมืองแร่และพัฒน์ นานาภิไตรเลียม

ห้องประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

๒๗ ต.ค. ๒๕๖๖

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(นางสาวไฉนวิทย์ รุ่งนาคพิพงศ์)
ร.ม.อ.กลุ่มงานพลังงาน

.....ผู้ร่าง
.....ผู้พิมพ์
.....ผู้ตรวจ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของ
เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา
ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ใช้ก๊าซธรรมชาติ
เป็นเชื้อเพลิงชนิดเดียวในการผลิต มีขนาดกำลังการผลิตตั้ง 39 เมกะวัตต์ ได้รับความเห็นชอบ
จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม
พ.ศ.2564 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.7/20041 ทั้งนี้ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ บางส่วนในรายงานฉบับดังกล่าว ซึ่งประกอบด้วย
การปรับเปลี่ยนผังองค์ประกอบโครงการฯ โดยมีการปรับขนาดพื้นที่และตำแหน่งของ
องค์ประกอบต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการ ซึ่งภายหลังการปรับผังองค์ประกอบ
โครงการแล้ว ตำแหน่งของเครื่องจักรและอุปกรณ์หลักในกระบวนการผลิตและสาธารณูปโภค ไม่มีการ
เปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ แสดงดังรูปที่ 1

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดอุปกรณ์เครื่องจักร เนื่องจากจำนวนผู้ประกอบการใน
เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ที่ต้องการซื้อไฟฟ้าและไอน้ำจากโครงการมีไม่มาก
โครงการจึงยกเลิกเครื่องผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ (Gas Engine) ขนาด 7.8 เมกะวัตต์ จำนวน 1 ชุด
และเครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator; HRS) ขนาด 1.6 คันต่อชั่วโมง จำนวน 1 ชุด
รวมทั้งขอยกเลิกห้อง HRS#5 จำนวน 1 ห้อง ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเหลือ
Gas Engine ขนาด 7.8 เมกะวัตต์ HRS ขนาด 1.6 คันต่อชั่วโมง และปล่อง อย่างละ 4 ชุด นอกจากนี้
โครงการได้เปลี่ยนระบบหล่อเย็นจากหอหล่อเย็น (Cooling Tower) จำนวน 5 ชุด เป็นระบบหล่อเย็นแบบ
หอผึ่งเย็น (Radiator) จำนวน 4 ชุด

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดเครื่องจักรผลิตไอน้ำและไฟฟ้าจาก 39.0 เมกะวัตต์ เป็น 31.2 เมกะวัตต์
และลดกำลังการผลิตไอน้ำจาก 8 คันต่อชั่วโมง เป็น 6.4 คันต่อชั่วโมง เนื่องจากมีการยกเลิกเครื่อง Gas
Engine และ HRS อย่างละ 1 ชุด

REN

KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R.E.N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

นายปรานต์ ใจสูงีพิศาล
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า 1/100
ศาลาแดง 2566

ลงชื่อ (นายปรานต์ ใจสูงีพิศาล)
(นางสาวดวงวรรณ สกุลดงจักร)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท พินคีย์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

REN

KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R.E.N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

นายปรานต์ ใจสูงีพิศาล
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า 1/100
ศาลาแดง 2566

ลงชื่อ (นายปรานต์ ใจสูงีพิศาล)
(นางสาวดวงวรรณ สกุลดงจักร)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท พินคีย์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/PO6112/RT66332-ภาคการ rev.02

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี
ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร
(นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา
ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
(รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 1))

REN

KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R.E.N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

นายปรานต์ ใจสูงีพิศาล
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า 2/100
ศาลาแดง 2566

ลงชื่อ (นายปรานต์ ใจสูงีพิศาล)
(นางสาวดวงวรรณ สกุลดงจักร)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท พินคีย์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

REN

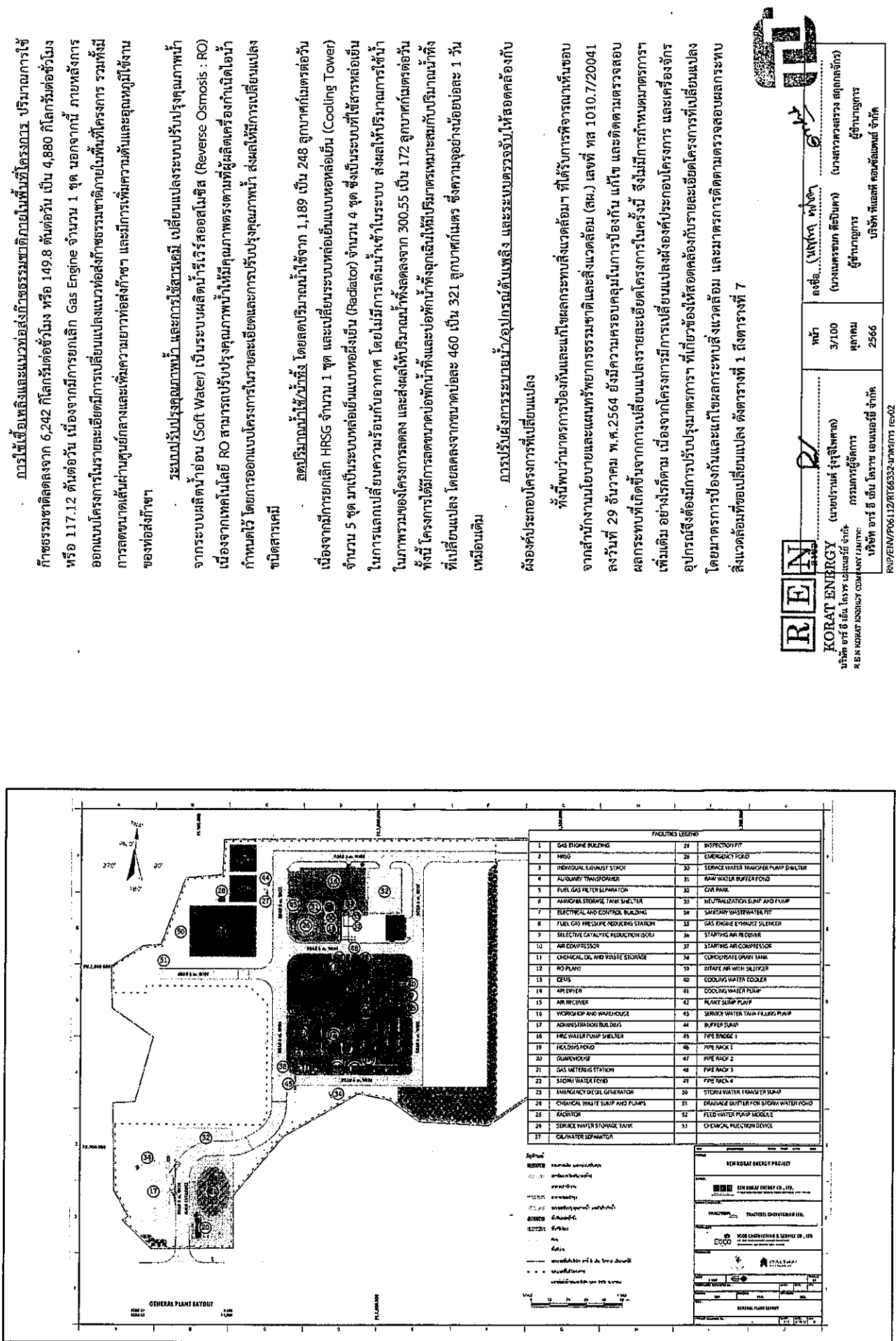
KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R.E.N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

นายปรานต์ ใจสูงีพิศาล
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า 2/100
ศาลาแดง 2566

ลงชื่อ (นายปรานต์ ใจสูงีพิศาล)
(นางสาวดวงวรรณ สกุลดงจักร)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท พินคีย์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/PO6112/RT66332-ภาคการ rev.02



รูปที่ 1 : แผนผังองค์ประกอบของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ทีเอ็น โคราท เอนเนอร์ยี ภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

REN KORAT ENERGY (บริษัท อาร์ทีเอ็น โคราท เอนเนอร์ยี จำกัด) KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ ใจสุโท) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ทีเอ็น โคราท เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 4/100 ชุดเลข 2566	ชื่อ บริษัท (ภาษาไทย) บริษัท ทีแอลที คอนสตรัคชั่น จำกัด	หน้า 3/100 ชุดเลข 2566	ชื่อ บริษัท (อังกฤษ) บริษัท ทีแอลที คอนสตรัคชั่น จำกัด	ชื่อ บริษัท (ไทย) บริษัท ทีแอลที คอนสตรัคชั่น จำกัด	ชื่อ บริษัท (อังกฤษ) บริษัท ทีแอลที คอนสตรัคชั่น จำกัด
--	---	---------------------------	---	---------------------------	--	---	--

กรณีใช้เชื้อเพลิงและแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการ ปริมาณการใช้ก๊าซธรรมชาติลดลงจาก 6,242 กิโลกรัมต่อชั่วโมง หรือ 149.8 ตันต่อวัน เป็น 4,880 กิโลกรัมต่อชั่วโมง หรือ 117.12 ตันต่อวัน เนื่องจากมีการยกเลิก Gas Engine จำนวน 1 ชุด นอกจากนี้ ภายหลังการออกแบบโครงการในรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งมีการลดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางและเพิ่มความยาวท่อส่งก๊าซ และมีการเพิ่มความดันและอุณหภูมิใช้งานของท่อส่งก๊าซ

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และการใช้สารเคมี เปลี่ยนแปลงระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำจากระบบผลิตน้ำอ่อน (Soft Water) เป็นระบบผลิตน้ำรีเวิร์สออสโมซิส (Reverse Osmosis : RO) เนื่องจากเทคโนโลยี RO สามารถปรับปรุงคุณภาพน้ำให้มีคุณภาพตรงตามผู้ใช้ผลิตภัณฑ์น้ำที่กำหนดไว้ โดยการออกแบบโครงการรายละเอียดและการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ส่งผลให้มีการเปลี่ยนแปลงชนิดสารเคมี

ลดปริมาณน้ำใช้/น้ำทิ้ง โดยลดปริมาณน้ำใช้จาก 1,189 เป็น 248 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เนื่องจากมีการยกเลิก HRS จำนวน 1 ชุด และเปลี่ยนระบบหล่อเย็นแบบหอหล่อเย็น (Cooling Tower) จำนวน 5 ชุด มาเป็นระบบหล่อเย็นแบบหอผึ่งเย็น (Radiator) จำนวน 4 ชุด ซึ่งเป็นระบบที่ใช้สารหล่อเย็นในการแลกเปลี่ยนความร้อนกับอากาศ โดยไม่มีการเติมน้ำเข้าในระบบ ส่งผลให้ปริมาณการใช้ น้ำในภาพรวมของโครงการลดลง และส่งผลให้ปริมาณน้ำทิ้งลดลงจาก 300.55 เป็น 172 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้ โครงการได้มีการลดขนาดท่อพักน้ำทิ้งและท่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินให้มีปริมาตรเหมาะสมกับปริมาณน้ำทิ้งที่เปลี่ยนแปลง โดยลดลงจากขนาดท่อ 460 เป็น 321 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งความจุของน้ำน้อยลง 1 วัน เหมือนเดิม

การปรับปรุงการระบายน้ำ/อุปกรณ์ดับเพลิง และระบบบรรจวจับให้สอดคล้องกับผังองค์ประกอบโครงการที่เปลี่ยนแปลง



ทั้งนี้พบว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เลขที่ พศ 1010.7/20041 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2564 ยังมีความครอบคลุมในการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้ จึงได้มีการกำหนดมาตรการเพิ่มเติม อย่างไรก็ตาม เนื่องจากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงผังองค์ประกอบโครงการ และเครื่องจักรอุปกรณ์จึงต้องมีการปรับปรุงมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องกับรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง โดยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังตารางที่ 1 ดังตารางที่ 7

REN KORAT ENERGY (บริษัท อาร์ทีเอ็น โคราท เอนเนอร์ยี จำกัด) KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ ใจสุโท) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ทีเอ็น โคราท เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 3/100 ชุดเลข 2566	ชื่อ บริษัท (ภาษาไทย) บริษัท ทีแอลที คอนสตรัคชั่น จำกัด	หน้า 3/100 ชุดเลข 2566	ชื่อ บริษัท (อังกฤษ) บริษัท ทีแอลที คอนสตรัคชั่น จำกัด	ชื่อ บริษัท (ไทย) บริษัท ทีแอลที คอนสตรัคชั่น จำกัด	ชื่อ บริษัท (อังกฤษ) บริษัท ทีแอลที คอนสตรัคชั่น จำกัด
--	---	---------------------------	---	---------------------------	--	---	--

ตารางที่ 1

มาตรการทั่วไป รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่มีการเสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง ให้บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด นำรายละเอียดมาตรการไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ ให้บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และ ดำเนินการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ๒๕ พ.ค. ๖๗	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 5/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ...  (นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 1

มาตรการทั่วไป รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


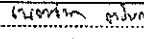
องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>สิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตตามกฎหมายพิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงาน ของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมีความปลอดภัย ต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหารวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินการ ให้บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ต้องปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดนครราชสีมา ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ๒๕ พ.ค. ๖๗	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 6/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ...  (นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 1

มาตรการทั่วไป รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> หากบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด 111/111 KURAT ENERGY COMPANY LIMITED RNP/ENV/F06112/RT66532-มาตรการ rev02	(นายปรนต รุ่งจิโรเทศ) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 7/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก คีรีบัณฑิต) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลอง) ผู้อำนวยการ
---	--	---------------------------	---	---

ตารางที่ 1

มาตรการทั่วไป รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายอื่นๆ ต่อไป หรือร่วมกับให้จัดทำสำหรับการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งแล้ว ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>- หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการอื่นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุง</p>			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด 111/111 KURAT ENERGY COMPANY LIMITED RNP/ENV/F06112/RT66532-มาตรการ rev02	(นายปรนต รุ่งจิโรเทศ) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 8/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก คีรีบัณฑิต) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลอง) ผู้อำนวยการ
---	--	---------------------------	---	---

ตารางที่ 1

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


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>มาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจกรรมมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือปรับปรุงมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่า การระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 9/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ..... (นางเบศรชนก ศิษะปิตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรพร สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PG6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน และให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ โดยคณะกรรมการฯ มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี สามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ หรือตามที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเห็นสมควร <p>องค์ประกอบ</p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้แทนจากชุมชน จำนวน 14 คน ให้มาจกตัวแทนตำบลและเขตปกครองต่างๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยผู้แทนจากชุมชนต้องไม่มีตำแหน่งบริหารหรือเป็นผู้ว่าชุมชน และมีจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด ประกอบด้วย 	ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ระยะก่อนก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 10/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ..... (นางเบศรชนก ศิษะปิตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรพร สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PG6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้แทนจากหมู่บ้านที่ตั้งโรงไฟฟ้า คือ หมู่ที่ 1 บ้านนากลาง ตำบลนากลาง จำนวน 2 คน - ผู้แทนจากตำบลที่ตั้งโรงไฟฟ้า คือ ตำบลนากลาง จำนวน 4 คน (ไม่รวมหมู่บ้านที่ตั้งโรงไฟฟ้า) - ผู้แทนจากตำบลอื่นๆ ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา <ul style="list-style-type: none"> ▪ ตำบลที่อยู่รัศมี 0-3 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ตำบลละ 2 คน รวม 4 คน ได้แก่ ตำบลหนองตะไกร และตำบลสูงเนิน ▪ ตำบลที่อยู่รัศมี 3-5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ตำบลละ 1 คน รวม 4 คน ได้แก่ ตำบลโคราช ตำบลสุทนต์ ตำบลโคกยาง และตำบลโคกกรด • ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 7 คน ให้มาจากผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องหน่วยงานละ 1 คน อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> - ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา - ผู้แทนจากสำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา 			



KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
K E N K O R A T E N E R G Y C O M P A N Y L I M I T E D

(นายปณต รุ่งโรจน์ไพศาล)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
11/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ...
(นางเนตรชนก สีปิ่นตา)
ผู้อำนวยการ

บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวดวงสร้าง สุกกลองใจ)
ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา - ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 6 - ผู้แทนจากอำเภอเมืองสูงเนิน - ผู้แทนจากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอสูงเนิน - ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง เป็นต้น • ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 1 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน • ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน <p>การสรรหา มีขั้นตอนดังนี้</p> <p>ผู้แทนจากชุมชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเลือกตั้ง หรือการเสนอชื่อโดยมีขั้นตอนดังนี้</p> <p>(1) บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด (บริษัทฯ) จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ (องค์การบริหารส่วนตำบล) รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ดำเนินการเสนอชื่อบุคคล ที่สมควรเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนมา</p>			



KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
K E N K O R A T E N E R G Y C O M P A N Y L I M I T E D

(นายปณต รุ่งโรจน์ไพศาล)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
12/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ...
(นางเนตรชนก สีปิ่นตา)
ผู้อำนวยการ

บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด


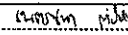
(นางสาวดวงสร้าง สุกกลองใจ)
ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


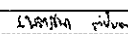
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>โรงไฟฟ้า จากนั้นให้พื้นที่ดำเนินการคัดเลือกตัวแทนให้เป็นกรรมการผู้แทนชุมชน ตามโครงสร้างคณะกรรมการฯ โดยวิธีการของแต่ละตำบล กำหนดระยะเวลาให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือดังกล่าวจากบริษัทฯ และส่งรายชื่อกรรมการผู้แทนชุมชนกลับมายังบริษัทฯ</p> <p>(2) เป็นผู้ที่มิใช่อยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้นๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี</p> <p>(3) อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ในวันที่มีการสรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อ</p> <p>(4) ไม่มีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> มีความประพฤติไม่เหมาะสม หูจูดต่อหน้าที่ ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเหมือนไร้ความสามารถ <p>• ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้แทนจากภาครัฐ ได้รับการเสนอชื่อ โดยผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงานนั้นๆ หน่วยงานละ 1 คน</p>			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด 888 KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 13/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสว่าง สกุลกลจักษ์) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
	RNP/ENV/P05112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้มาจากการสรรหาด้วยกัน ระหว่างผู้แทนจากชุมชนและโรงไฟฟ้า โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนเห็นชอบร่วมกัน และเสนอรายชื่อมายังผู้แทนจากโรงไฟฟ้า เพื่อพิจารณาเลือกให้เหลือจำนวน 1 คน ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า ให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า มีอำนาจหน้าที่ มีดังนี้ กำหนดแนวทางและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รับเรื่องร้องเรียน ทิฉารณา และวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชน เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า มีความเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้าง และดำเนินการให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด 888 KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 14/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสว่าง สกุลกลจักษ์) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
	RNP/ENV/P05112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> เสนอแนะไปยังหน่วยงานราชการ เพื่อให้โรงไฟฟ้าหยุดการก่อสร้าง และหยุดดำเนินการเป็นการชั่วคราวได้ หากไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน เสนอแนะให้โรงไฟฟ้าหลังความร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ดำเนินการประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชน โดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อสังคม และสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน แต่งตั้งผู้ช่วยเหลืองานอื่นๆ ตามความเหมาะสม เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 3 เดือน หรือตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการก่อสร้าง และการดำเนินการของโรงไฟฟ้าหลังความร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี 			


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด REN KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิโรธกุล) กรรมการผู้จัดการ	หน้า 15/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ (นายพิน พิน) (นางเนตรชนก คีรีบัณฑิต) ผู้อำนวยการ	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด		

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบการดำเนินการปิดประกาศคำร้องทุกข์ หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง กำหนดระเบียบในการรับเรื่องร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน ร่วมให้คำเสนอแนะ/ตรวจสอบการจ่ายค่าชดเชยความเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบ กรณีที่ผู้ร้องเรียนเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ ร่วมกันกำหนดรูปแบบ/วิธีการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ระยะรัศมี 5 กิโลเมตร อย่างทั่วถึง เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาหรือหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ การส่งเสริมและทำนุบำรุงศาสนา การสนับสนุนสาธารณสุข ประโยชน์ต่างๆ สนับสนุนงานบุญงานประเพณีที่สำคัญของท้องถิ่น เป็นต้น 			


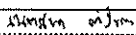
 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด REN KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิโรธกุล) กรรมการผู้จัดการ	หน้า 16/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ (นายพิน พิน) (นางเนตรชนก คีรีบัณฑิต) ผู้อำนวยการ	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด		

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


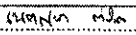
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> วัตถุประสงค์ของการประชาสัมพันธ์ <ul style="list-style-type: none"> เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และระยะดำเนินการ เป็นช่องทางการสื่อสารระหว่างชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการกับโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนเปิดโอกาสให้ประชาชนได้แสดงความคิดเห็นให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ประชาสัมพันธ์/เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการล่วงหน้าก่อนดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมในช่วงระยะก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือนหรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ดังกล่าว อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> ผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น ผ่านเสียงตามสายของหน่วยงานราชการในพื้นที่ผ่านเสียงตามสายของชุมชน หรือผ่านสื่อเปิดท้องถิ่น ตามความเหมาะสม 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด K.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 17/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลกิจ) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV-F06112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผ่านการติดป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการในพื้นที่ชุมชนหรือในที่สาธารณะที่ประชาชนโดยทั่วไปสามารถมองเห็นได้ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ของอำเภอที่เกี่ยวกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชนที่เกี่ยวข้อง หรือบอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา รวมถึงบริเวณที่ตั้งของโครงการ ผ่านการวางเอกสารประชาสัมพันธ์/แผ่นพับของโครงการ เพื่อดำเนินการเผยแพร่รายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการ (ในแต่ละระยะของการดำเนินงาน) ข้อมูลความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ช่องทางการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อสื่อสารของโครงการ เป็นต้น โดยวางไว้ ณ จุดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการ ชุมชนหรือจุดที่ประชาชนในพื้นที่เข้าถึง 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด K.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 18/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลกิจ) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV-F06112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผ่านการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าผ่านหน่วยงานราชการในพื้นที่ (ระดับอำเภอ) ดำเนินการอย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง หรือภายในเดือนแรกของการก่อสร้าง การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าต่อหมู่บ้าน/ชุมชน/ตำบลที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการอย่างน้อย 1 ครั้งก่อนก่อสร้างของโครงการ หรือภายในเดือนแรกของการก่อสร้าง ผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผ่านการประชาสัมพันธ์ด้วยวิธีการอื่นๆ ตามความเหมาะสม เช่น วิธีการเคาะประตูบ้าน รดกระจายเสียง เป็นต้น 			


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ ฟูจิโงเทส) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ	นางสาวดวงวรรณ สกุดกลจักร
		19/100	(นางเบรชชนก ตีะปิ่นดา)	(นางสาวดวงวรรณ สกุดกลจักร)
		ตุลาคม	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ
		2566		บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด

RNP/ENV/P06112/RT/66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์โครงการ ต้องมีรายละเอียดโครงการ แผนงานการก่อสร้าง เช่น แหล่งดินที่จะนำมาปรับพื้นที่ และเส้นทางรถขนส่งดินมายังพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เป็นต้น ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่องทางการติดต่อสื่อสารกับโครงการ ช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ ฟูจิโงเทส) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ	นางสาวดวงวรรณ สกุดกลจักร
		20/100	(นางเบรชชนก ตีะปิ่นดา)	(นางสาวดวงวรรณ สกุดกลจักร)
		ตุลาคม	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ
		2566		บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด

RNP/ENV/P06112/RT/66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปิดบัง และ/หรือ สิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดิน ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับดิน เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติม เมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรงจนประเมินได้ว่าพื้นที่ที่ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่จะเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดการระคายเคืองมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกเดือน หาความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนที่ภายในและภายนอกโครงการ 	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
KORAT ENERGY COMPANY LIMITED
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
21/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ...
(นางเนตรชนก ศิษินาคา)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/P06112/RT/66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่ที่นางานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว 	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก เป็นกำแพงกันเสียงแผงเหล็ก (Steel) ที่มีความหนาอย่างน้อย 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีความสามารถในการดูดซับเสียงได้ประมาณ 18 เดซิเบล(เอ) โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังเฉพาะช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-18.00 น. หากจำเป็นจะต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลานี้ ต้องประสานขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงต้องแจ้งให้ชุมชนและโรงงานใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการล่วงหน้า 1 สัปดาห์ ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้าง 	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
KORAT ENERGY
R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
22/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ...
(นางเนตรชนก ศิษินาคา)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด


(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/P06112/RT/66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา พร้อมทั้งปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษา เครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู ลดเสียง หรือที่ครอบหูลดเสียง ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง เกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้เครื่องป้องกันในกรณี ที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด เช่น กำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ และติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการ เป็นต้น 			
3. ด้านการใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง และน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และมีคุณภาพที่เหมาะสม 	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	2 (นายปรานต์ รุ่งเรืองไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 23/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ..... (นางสาวดวงวรรณ ต๊ะปินตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ ต๊ะปินตา) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบลักษณะน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการ ด้วยวิธีทางสถิติ ได้แก่ ความเป็นกรดต่าง อุณหภูมิ ปริมาณของแข็งแขวนลอย ทั้งหมด น้ำมันและไขมัน ให้เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนดของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ก่อนส่งน้ำทิ้งดังกล่าวไปยังระบบบำบัดน้ำเสียกลางของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ติดตั้งตะแกรงหรือตาข่ายที่มีขนาดตาข่ายบริเวณปลายท่อระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางสถิติเพื่อดักเศษขยะหรือของแข็งที่ปนเปื้อนมากับน้ำ กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องน้ำทิ้งส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ กับคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการอุปโภคของคนงานให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน ซ่อมบำรุงยานพาหนะและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองรับการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำภายนอก 	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด (นายปรานต์ รุ่งเรืองไพศาล) R.E.N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	2 (นายปรานต์ รุ่งเรืองไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 24/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ..... (นางสาวดวงวรรณ ต๊ะปินตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ ต๊ะปินตา) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยน้ำที่ผ่านการตกตะกอนให้นำไปรดพื้นที่ที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองต่อไป ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุ และเศษดินลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด หลีกเลี่ยงการปรับถมดินในช่วงที่มีฝนตกหนัก เพื่อป้องกันการชะล้างเศษดินลงสู่แหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 			
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 เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุลงบนพื้นถนน หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ผ่านพื้นที่ชุมชน 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โรงไฟฟ้า และเส้นทาง การจราจรในพื้นที่ใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิโรธ)	หน้า 25/100	ลงชื่อ (นายวิชาญ กิ่งทอง) (นางเนตรชนก ตีะปันตา) (นางสาวดวงสว่าง สมกุลลจักร)
	กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ บริษัท ทีแอลที คอมโซลูชั่นส์ จำกัด

RMP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev.02

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านการคมนาคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้ และไม่อยู่ในตำแหน่งที่เกิดขวางการจราจร รวมทั้งจัดวางเครื่องหมายจราจร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณการเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการ กำหนดให้มีการติดบอร์ดโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ กำหนดให้ผู้รับเหมาติดบอร์ดโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้ที่รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน ให้เห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางร้องเรียนสำหรับชุมชนเกี่ยวกับการขนส่งของโครงการ เช่น วัสดุหรือเศษดินร่วงหล่นบนผิวการจราจร การฝ่าฝืนกฎจราจรของพนักงานขับรถบรรทุก เป็นต้น 			
6. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยน้ำที่ผ่านการตกตะกอนให้นำไปรดพื้นที่ที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองต่อไป ห้ามทิ้งขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ ให้มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โรงไฟฟ้า และบริเวณใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิโรธ)	หน้า 26/100	ลงชื่อ (นายวิชาญ กิ่งทอง) (นางเนตรชนก ตีะปันตา) (นางสาวดวงสว่าง สมกุลลจักร)
	กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ บริษัท ทีแอลที คอมโซลูชั่นส์ จำกัด

RMP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev.02

ตารางที่ 3

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็แหล่งเพาะน้ำโรค และส่งผลกระทบต่อ ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทิ้งกากของเสียลงในถังรองรับ และให้มีการนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ กำหนดพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไปเพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทหรือรับซื้อต่อไป 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> โครงการกำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง และทีมงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าในสัญญาจ้าง ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในส่วนการออกแบบก่อสร้าง และดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน กฎระเบียบ และ 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	(นายปรานต์ ทุ่งสุโขทัย) 27/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ..... (นางเมตตาชนก คีระปิตา) ผู้อำนวยการ	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
		บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	

RMP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev.02

ตารางที่ 3

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทตามที่กฎหมายกำหนด กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างสม่ำเสมอ หรือตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างหลักจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อม และเพียงพอสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้าทำงานในพื้นที่อันตราย หรืองานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนสูง ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การเชื่อมโลหะ ทีมงานช่างเชื่อมทุกชุดจะต้องมีสารเคมีดับเพลิงอยู่ข้างจุดทำงานเสมอ สำหรับการเชื่อมโลหะบนที่สูงจะต้องมีการปูนวนกับไฟไว้ด้านใต้บริเวณที่ทำงานเชื่อมโลหะ ป้องกันสะเก็ดไฟเชื่อมตกลงไปยังเบื้องล่าง ซึ่งเป็นการไม่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานที่อยู่เบื้องล่าง เป็นต้น 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	(นายปรานต์ ทุ่งสุโขทัย) 28/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ..... (นางเมตตาชนก คีระปิตา) ผู้อำนวยการ	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
		บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	

RMP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev.02

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (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 โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านทางต่างๆ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือตามความเหมาะสม เช่น โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกลงจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โรงไฟฟ้า ชุมชน และพื้นที่อื่นใดในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ชุมชน บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปณต รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		29/100	ลงชื่อ	(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)	(นางสาวดวงพร สกฤตจักร)
		ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ความสำคัญในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธอันดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม พิจารณาปรับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามความต้องการเข้าทำงานเป็นลำดับแรก 	สิ่งแวดล้อม หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ		

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปณต รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		30/100	ลงชื่อ	(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)	(นางสาวดวงพร สกฤตจักร)
		ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 3

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> เปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง เปิดโอกาสให้ผู้แทนของชุมชน/หมู่บ้านที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร (ภาคประชาชน) เข้าเยี่ยมชมนั้นที่โครงการ ตามคำร้องขอของชุมชนหรือตามความเหมาะสม เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ กรณีที่มีการร้องเรียน ต้องติดตามตรวจสอบให้มีผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ มาถึงโรงไฟฟ้า ได้แก่ โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกรจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น สร้างสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน ด้วยการพบปะเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร ตามความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบแทนชุมชน 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โรงไฟฟ้า ชุมชนและพื้นที่ที่รอบรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

(นายปรานต์ รุ่งจิโรศาค)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า

31/100

ตุลาคม 2566

ลงชื่อ

(นางเนตรชนก ตีระปันดา)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท พีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวดวงทรง สกฤตจักร)

ผู้ชำนาญการ

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 3

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>และสังคมให้กับชุมชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้า อย่างทั่วถึง เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาหรือหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ สนับสนุนการศึกษา และการส่งเสริมอาชีพของคนในชุมชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้า สนับสนุนส่งเสริมและหาทุนบำรุงศาสนา สนับสนุนงานบุญงานประเพณีที่สำคัญของท้องถิ่น สนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น</p> <p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ และแจ้งความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการ ทุกๆ 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 ผ่านเสียงตามสายของหน่วยงานราชการในพื้นที่ ผ่านเสียงตามสายของชุมชน หรือผ่านสื่อเคเบิลท้องถิ่น ตามความเหมาะสม 			



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

(นายปรานต์ รุ่งจิโรศาค)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า

32/100

ตุลาคม 2566

ลงชื่อ

(นางเนตรชนก ตีระปันดา)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท พีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวดวงทรง สกฤตจักร)


ผู้ชำนาญการ

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผ่านการติดป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการในพื้นที่ชุมชนหรือในที่สาธารณะที่ประชาชนโดยทั่วไปสามารถมองเห็นได้ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชนที่เกี่ยวข้อง หรือบอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา รวมถึงบริเวณที่ตั้งโครงการ ผ่านการวางเอกสารประชาสัมพันธ์/แผนพับของโครงการ เพื่อดำเนินการเผยแพร่รายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการ (ในแต่ละระยะของการดำเนินงาน) ข้อมูลความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ช่องทางการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อสื่อสารของโครงการ เป็นต้น โดยวางไว้ ณ จุดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการ ชุมชนหรือจุดที่ประชาชนในพื้นที่เข้าถึง 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N K O R A T E N E R G Y C O M P A N Y L I M I T E D	(นายปรานต์ รุ่งโรจน์โพธิ์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		33/100	(นางเนตรชนก ศิระปินดา)	(นางสาวดวงสรวง สฤกษ์จักร)	
		ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02		บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด			

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


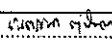

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผ่านการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> > การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าผ่านหน่วยงานราชการในพื้นที่ (ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ) > การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าต่อหมู่บ้าน/ชุมชน/ตำบลที่เกี่ยวข้อง ผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผ่านการประชาสัมพันธ์ด้วยวิธีการอื่นๆ ตามความเหมาะสม เช่น วิธีการเคาะประตูบ้าน รดกระจายเสียง เป็นต้น หากมีการเปิดรับสมัครงาน ต้องมีการดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง ผ่านการติดประกาศ ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) สำนักงานเทศบาลตำบล (ทต.) ที่ทำการผู้นำชุมชน ในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง และที่ตั้งโครงการบริเวณที่ประชาชนสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N K O R A T E N E R G Y C O M P A N Y L I M I T E D	(นายปรานต์ รุ่งโรจน์โพธิ์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		34/100	(นางเนตรชนก ศิระปินดา)	(นางสาวดวงสรวง สฤกษ์จักร)	
		ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02		บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด			

ตารางที่ 3

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงานว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ประสานงานกับโรงพยาบาลเหวดินนครราชสีมา หรือโรงพยาบาลสูงเนิน ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วยกรณีที่มีอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน จัดเตรียมรถฉุกเฉินหรือรถพยาบาลที่มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้ประจำในพื้นที่โครงการ จัดให้น้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงาน จัดเตรียมห้องสุขาที่ถูกต้องเหมาะสม โดยกำหนดในอัตราส่วนสำหรับคนงานก่อสร้าง 15 คนต่อห้อง พิจารณาปรับคนในพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมา และอำเภอสูงเนิน ที่มีทักษะและความชำนาญเหมาะสมเข้าทำงานเป็นอันดับแรก อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความปลอดภัย การไม่ก่อเหตุรำคาญ สิ่งเสพติด 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


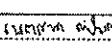

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิโรธกุล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 35/100	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ศิริปินตา) ผู้อำนวยการ	 (นางสาวดวงสว่าง สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
		หน้า 2566	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 3

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับโครงการ กำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวปฏิบัติการจัดการสถานที่ก่อสร้างและที่พักชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของกระทรวงสาธารณสุข หรือมาตรการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - การบริหารจัดการในการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 - การจัดการทะเบียนพนักงาน/ลูกจ้าง/แรงงาน - จัดทำมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 ในสถานที่ก่อสร้าง และที่พักชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง (Camp) - การจัดทำแผนเผชิญเหตุหรือแผนปฏิบัติการ - แนวทางการจัดทำ Bubble and Seal สำหรับกิจการก่อสร้าง 			


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิโรธกุล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 36/100	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ศิริปินตา) ผู้อำนวยการ	 (นางสาวดวงสว่าง สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
		หน้า 2566	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินการเมื่อพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในที่พักชั่วคราวของพนักงานก่อสร้าง - การอพยพเคลื่อนย้ายแรงงาน - การยกระดับการจัดการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมที่พักชั่วคราวของพนักงานก่อสร้าง ในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 • จัดให้มีแผนการป้องกันและกำจัดพาหะนำโรค คือ หนู แมลงสาบ แมลงวัน ยุง ฯลฯ ในพื้นที่พักอาศัยของพนักงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค และการแพร่กระจายของโรคติดต่อ • กำหนดให้จัดสภาพแวดล้อมของสำนักงานควบคุมงาน และบ้านพักพนักงานให้ถูกสุขลักษณะ เช่น จัดวางภาชนะรองรับขยะ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับสภาพงาน และมีจำนวนเพียงพอกับพนักงาน • จัดเตรียมถังน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากพนักงาน และรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดต่อไป 			


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งเจริญกุล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		37/100	นางสาวดวงสรวง สกฤตจักร	(นางเนตรชนก ศิษินดา)	(นางสาวดวงสรวง สกฤตจักร)
		ตุลาคม	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
		2566	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด		

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีห้องสุขาเคลื่อนที่ให้บริการพนักงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเพียงพอ • จัดหาบ้ำดื่มและน้ำใช้ให้เพียงพอับความต้องการของพนักงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง • รวบรวมและคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อลดปริมาณขยะก่อนนำไปกำจัด • จัดให้มีการจัดการภายในที่พักพนักงาน ประกอบด้วย การจัดห้ห้เย็บประวัติดนงน รรเบบข้อบ่งคับภายในที่พัก การดูแลสุขาภิบาลในที่พักคนงาน และจัดให้มีหัวหน้าที่พักคนงาน เพื่อเป็นช่องทางให้ชุมชนสามารถติดต่อหรือแจ้งข้อกังวลได้โดยตรง 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งเจริญกุล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ท อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		38/100	นางเนตรชนก ศิษินดา	(นางสาวดวงสรวง สกฤตจักร)	(นางสาวดวงสรวง สกฤตจักร)
		ตุลาคม	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
		2566	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด		

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี โดยมีรายละเอียด ดังนี้ กำลังการผลิต Full Load (100% Load) เติมน้ำเครื่อง HRSG และไมเติมน้ำเครื่อง HRSG ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) : ไม่เกิน 60.00 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O₂ และไม่เกิน 0.83 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) : ไม่เกิน 10.00 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O₂ และไม่เกิน 0.19 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง ฝุ่นละอองรวม (Particulate Matter) : ไม่เกิน 15.00 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และไม่เกิน 0.11 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง ติดตั้งระบบ Selective Catalytic Reduction (SCR) เพื่อควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) 	พื้นที่โรงไฟฟ้า และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

REN

KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด (นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล)
R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
39/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ *นงนุช คุ้มกัน*
(นางเนตรชนก คีรีปินดา)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวดวงสว่าง สุกกลองจักร)
ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev03

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายนมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่องระบายนมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดอัตราการระบายนมลสารทางอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) อุณหภูมิของก๊าซที่ระบายออก และอัตราการไหลของก๊าซที่ระบายออก พร้อมทั้งจัดบันทึกผลการตรวจวัดของ CEMs สรุปเป็นรายงานประจำทุกเดือน กำหนดค่าสัญญาณการแจ้งเตือน (Alarm) จากอุปกรณ์ CEMs โดยพิจารณาจากค่าควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 60.00 ส่วนในล้านส่วน ให้ตั้งเตือนไว้ 2 ระดับ คือ สัญญาณเตือนภัยระดับสูง และสัญญาณเตือนภัยระดับสูงมาก และดำเนินการเมื่อได้เตือนสัญญาณเตือน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ในกรณีเกิดสัญญาณเตือนภัยระดับสูง (High Alarm) ตั้งค่าไว้ที่ร้อยละ 85 ของอัตราการระบายที่ควบคุมไว้ หรือก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เท่ากับ 51.00 ส่วนในล้านส่วน พนักงานในห้องควบคุมจะตรวจสอบการทำงานของหน่วยผลิตไฟฟ้า และอุปกรณ์ควบคุมการระบายนมลสารของหน่วยนั้น และเฝ้าระวัง 			

REN

KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด (นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล)
R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
40/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ *นงนุช คุ้มกัน*
(นางเนตรชนก คีรีปินดา)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด


(นางสาวดวงสว่าง สุกกลองจักร)
ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev03

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีเกิดสัญญาณเตือนภัยระดับสูงมาก (High High Alarm) ตั้งค่าไว้ที่ร้อยละ 95 ของอัตราการระบายที่ควบคุมไว้ หรือก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เท่ากับ 57.00 ส่วนในล้านส่วน พนักงานในห้องควบคุมจะทำการแก้ไข อาทิเช่น ปรับลดปริมาณอากาศส่วนเกิน เพื่อให้ค่ากลับมาปกติ หากยังไม่สามารถแก้ไขได้จะพิจารณาลดกำลังการผลิตหรือหยุดการผลิตไฟฟ้า เพื่อปรับปรุงการทำงานของระบบให้สามารถทำงานได้เป็นปกติก่อน จึงจะเริ่มการผลิตต่อไป การจัดการมลพิษทางอากาศ กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO_x) ที่อ่านได้จาก CEMs เกินกว่าค่าควบคุม (ไม่รวมช่วง Start Up และ Shutdown) ดังนี้ 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งเรืองไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 41/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ (นางพิกุล หงษ์โสม) (นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev03			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง เช่น แนวโน้มของมลสารที่อ่านได้จาก CEMs โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นเกิดจากการตรวจวัดหรือไม่ เป็นต้น ❖ ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMs ถ้าพบความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก CEMs Fails/Error ให้หาสาเหตุและวิธีการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ ให้เรียก CEMs Service Provider มาทำการแก้ไข เป็นต้น ❖ ตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุงแล้ว หากพบว่ายังมีค่าเกินค่าควบคุมให้ทำการลดกำลังการผลิต ❖ บันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง • กำหนดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมการทำงานของระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ • จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบระบายมลสารทางอากาศให้ทำงานเป็นปกติ และมีประสิทธิภาพตามการออกแบบ 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งเรืองไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 42/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ (นางพิกุล หงษ์โสม) (นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (Audit CEMs) ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ CEMs โดยเปรียบเทียบค่าที่อ่านได้กับการเก็บตัวอย่างที่ปลายปล่องเป็นประจำทุก 6 เดือน 			
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์บริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล(เอ) เช่น บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องยนต์ผลิตไฟฟ้า เป็นต้น พร้อมติดตั้งป้ายเตือน และควบคุมพนักงานหรือบุคคลที่จะเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าว ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff) กำหนดข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง เช่น เครื่องยนต์ผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ (Gas Engine) และหอหล่อเย็น (Cooling Tower) เป็นต้น ให้มีค่าระดับความดังของเสียงเฉลี่ยจากเครื่องจักร หรือวัสดุดูดซับเสียงที่ระยะห่าง 1 เมตร ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ในการติดตั้งเครื่องจักรต่างๆ ที่มีเสียงดัง ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยในการลดเสียง เช่น 	พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

(นายปรานต์ รุ่งจิโรธกุล)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
43/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ... (นายไพฑูรย์ คงมณี)
(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)
ผู้อำนวยการ

(นางสาวดวงตรง สกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ

บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> สร้างอาคารคลุมเครื่องจักรที่บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องยนต์ผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ (Gas Engine) และกำหนดลักษณะของใบพัดของหน่วยหล่อเย็นเป็นชนิดที่ก่อให้เกิดระดับเสียงต่ำ เป็นต้น กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/Noise Contour) เพื่อใช้กำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังในใบแรกของภาคดำเนินการ และดำเนินการต่อเนื่องทุก 3 ปี ส่งเสริมและจัดอบรมให้แก่พนักงานเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ทัศนคติที่ดี และพฤติกรรมที่ถูกต้องในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน เช่น การใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในการบริหารจัดการเพื่อป้องกันไม่ให้นักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวันทำงานในพื้นที่มีเสียงดังและปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 			



KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

(นายปรานต์ รุ่งจิโรธกุล)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
44/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ... (นายไพฑูรย์ คงมณี)
(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)
ผู้อำนวยการ

(นางสาวดวงตรง สกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ


บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านการใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพท่อน้ำของโครงการ และดำเนินการซ่อมแซมพื้นที่ที่พบการรั่วไหล เพื่อป้องกันการสูญเสียจากการชำรุดของอุปกรณ์ พิจารณาแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยโครงการจะนำน้ำจากบ่อน้ำบาดาลมาใช้ในพื้นที่โครงการ 	พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีบ่อกักน้ำทิ้งและบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน จำนวน 2 บ่อ ความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต โดยขณะที่บ่อหนึ่งถูกใช้งาน อีกบ่อหนึ่งจะทำหน้าที่เป็นบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน และเพื่อป้องกันการรั่วซึม แต่ละบ่อจะมีการปูพื้นด้วย HDPE หรือเป็นบ่อคอนกรีต จัดให้มีบ่อดูตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Pit) พร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดแบบต่อเนื่องและวาล์วเปิด-ปิด เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) และตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ.2565 	พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		45/100	(นางเนตรชนก ตีะปินดา)	(นางสาวดวงสว่าง สกุลกลจักษ์)	
		ชุดเลข	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
		2566	บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด		

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีคุณภาพน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้ามีค่าไม่เป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้ จะทำการปิดวาล์วน้ำทิ้งและแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อกักน้ำทิ้งให้มีค่าเป็นไปตามค่าที่กำหนด กรณีที่โรงไฟฟ้าไม่สามารถแก้ไขและปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่าเป็นไปตามค่าที่กำหนดได้ โรงไฟฟ้าจะส่งน้ำทิ้งดังกล่าวไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการต่อไป นำน้ำทิ้งในบ่อกักน้ำทิ้งที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้ว ส่งให้เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) บำบัดต่อไป จัดให้มีบ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน แล้วส่งต่อไปยังบ่อกักน้ำทิ้งเพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนที่จะส่งให้เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) บำบัดต่อไป จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกต้องสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่พนักงาน ตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดสร้างถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อนส่งไปยังบ่อกักน้ำทิ้งของโครงการ เพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนส่งให้เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) บำบัดต่อไป 			


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		46/100	(นางเนตรชนก ตีะปินดา)	(นางสาวดวงสว่าง สกุลกลจักษ์)	
		ชุดเลข	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
		2566	บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด		

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านการคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอภายในโครงการฯ ในจุดที่เหมาะสม พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณจราจรต่างๆ ในบริเวณพื้นที่โครงการฯ และเส้นทางที่จะเข้าสู่โครงการ จำกัดยานพาหนะที่จะเข้าไปบริเวณหน่วยการผลิต เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุในบริเวณหน่วยการผลิต จัดบันทึกชนิดและปริมาณยานพาหนะที่เข้าสู่พื้นที่โครงการฯ และนำข้อมูลที่ได้ไปใช้เพื่อจัดการจราจรภายในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่จอดรถ จึงห้ามจอดรถนอกแนวเขตที่กำหนดในพื้นที่โครงการ ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกขนส่งอย่างสม่ำเสมอ กำหนดกฎระเบียบคมนาคม และกฎความปลอดภัยของยานพาหนะเข้า-ออกโครงการฯ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมี และบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสีย ให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (เช่น ประกาศกระทรวง 	พื้นที่โรงไฟฟ้า และเส้นทาง การจราจรในพื้นที่ใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งรัชไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 47/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ... (นาย)..... (นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรอง สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RRP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ env02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


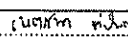
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านการคมนาคม (ต่อ)	อุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2546 และประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การติดตั้งป้ายอักษรภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย เป็นต้น)			
6. ด้านการระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีบ่อน้ำฝนที่สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการให้เหมาะสมและป้องกันปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ น้ำฝนบ่อเก็บจะถูกระบายลงสู่บ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำ/น้ำมัน น้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนจะระบายลงสู่บ่อน้ำฝนของโครงการ ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ตรวจสอบรางระบายน้ำฝนในพื้นที่โครงการอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการอุดตัน ทำความสะอาดทางระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ 	พื้นที่โรงไฟฟ้า และบริเวณใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งรัชไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 48/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ... (นาย)..... (นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรอง สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RRP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ env02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


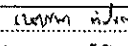
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยที่ปิดมิดชิด ให้มีจำนวนเพียงพอในการรวบรวมกากของเสียจากโครงการ และประสานงานกับเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย หรือส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ โดยวิธีที่กฎหมายกำหนด จัดเตรียมสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นที่ที่มีหลังคาปิดคลุม และพื้นคอนกรีต แยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน ขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เก็บรวบรวมไว้เพื่อจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป ส่วนที่เหลือจากการคัดแยกแล้ว จะประสานงานกับเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) เพื่อดำเนินการเก็บขนขยะมูลฝอย กากของเสียอันตรายที่มีลักษณะและคุณสมบัติ ตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 เช่น น้ำมันหล่อลื่น และสารละลายในการล้างเครื่องมือ เป็นต้น ต้องเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป 	พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 49/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ต๊ะปินตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสว่าง สฤกษ์จักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


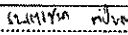
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีถัง/แทงก์ เพื่อจัดเก็บกากของเสียจากกระบวนการผลิตไว้อย่างมิดชิด อาทิเช่น น้ำมันหล่อลื่น เป็นต้น เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ต่อไป จัดทำบันทึกชนิด ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และการขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่ายหรือกำจัด จัดให้มีนโยบายหลัก 3R มาใช้ ได้แก่ การลดการเกิดของเสียที่แหล่งกำเนิด (reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (recycle) จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล และขยะอันตราย ขยะมูลฝอยจากอาคารสำนักงาน ได้แก่ เศษกระดาษ เศษแก้ว ขวดพลาสติก ภาชนะบรรจุหีบห่อ ทำการเก็บรวบรวมใส่ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมการจัดการของเสีย 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 50/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ต๊ะปินตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสว่าง สฤกษ์จักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


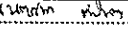
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดูแลและควบคุมการปฏิบัติงาน มีการประชุมระดับคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน เพื่อประเมินผล เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ปรับปรุงและส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ เพื่อใช้อ้างอิงในการปฏิบัติงาน และฝึกอบรมพนักงานโรงไฟฟ้า โดยคู่มือนี้จะสอดคล้องกับรายละเอียดของเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งโรงไฟฟ้า และสอดคล้องกับข้อกำหนดว่าด้วยเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้กับพนักงานทุกคนอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จัดให้มีอุปกรณ์พยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ.2548 ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า 	พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 51/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเมตตาชนก ต๊ะปันตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรวย สกฤตจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ระบุชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัยต่างๆ โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์สม่ำเสมอ โครงการต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน และมีการออกแบบให้มีความปลอดภัยและแสงสว่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน จัดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจประจำวันอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี จัดให้มีระบบป้องกันเพลิงไหม้และระบบดับเพลิงของโรงไฟฟ้า ตาม National Fire Protection Association (NFPA) รวมถึงข้อกำหนดและมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้อย่างสม่ำเสมอตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการฯ กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 52/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเมตตาชนก ต๊ะปันตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรวย สกฤตจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 หมายถึง เหตุเพลิงไหม้ที่สามารถควบคุมให้สงบลงได้โดยผู้ปฏิบัติงานในที่เกิดเหตุ เช่น ควบคุมให้สงบได้โดยภายในหน่วยงานที่เกิดเพลิงไหม้ - เหตุฉุกเฉินระดับที่ 2 หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 ที่ขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรง ซึ่งหัวหน้างานของพื้นที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์ที่รุนแรง ไม่สามารถควบคุมให้เข้าสู่ภาวะปกติได้ด้วยพนักงาน หรือผู้พบเหตุเพลิงไหม้ในขณะนั้น จำเป็นต้องให้ผู้จัดการโรงไฟฟ้า หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย สั่งการให้ทีมฉุกเฉินประจำพื้นที่เข้าระงับเหตุ โดยมีผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน แจ้งทีมฉุกเฉินที่เกี่ยวข้องรายงานตัวกับ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน/ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน และผู้ควบคุมการดับเพลิง สั่งการให้ทีมดับเพลิงเข้าควบคุมเหตุให้สงบได้โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ทั้งหมดในโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 53/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ <i>นันทพร คัมภีร์</i> (นางเนตรชนก คัมภีร์) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรวง สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev03			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เหตุฉุกเฉินระดับที่ 3 หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 หรือ 2 ที่ขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับที่รุนแรงมาก และมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อสาธารณสุข ซึ่งไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้จำกัดอยู่ในบริเวณได้ ไม่สามารถระงับเหตุได้ด้วยทรัพยากรที่มีอยู่ทั้งหมดในโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จนต้องการกำลังสนับสนุนหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอก ได้แก่ เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตามพระราชบัญญัติป้องกันภัยพลเรือน พ.ศ.2522 เข้าควบคุมเหตุให้สงบ ซึ่งกรณีเหตุฉุกเฉินระดับดังกล่าว จะบริหารจัดการโดย “ศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉิน” - จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าเองและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) หรือหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 54/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ <i>นันทพร คัมภีร์</i> (นางเนตรชนก คัมภีร์) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรวง สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev03			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> การจัดเตรียม/ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก หน้ากากกรองอากาศ หรืออุปกรณ์อื่นตามความเหมาะสม วัสดุดูดซับ เช่น หวาย ขี้เลื่อย ผ้า หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณสมบัติในการดูดซับหรือป้องกันการแพร่กระจายของน้ำมัน มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่งสารเคมี ผู้ประกอบการขนส่งสารเคมีหรือวัตถุอันตรายจะต้องขอใบอนุญาตประกอบการขนส่ง และจัดทำใบกำกับการขนส่ง ติดเครื่องหมายฉลากและป้ายบนรถขนส่งสารเคมี ให้ถูกต้องตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ไว้ประจำรถขนส่งสารเคมี จัดฝึกอบรมพนักงานขับรถให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมีที่ขนส่ง และมีทักษะในการขับขี่ยานขนส่งสารเคมีอย่างปลอดภัย รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน 			



KORAT ENERGY (นายปรานต์ รุ่งรัฐไพศาล)
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N K O R A T E N E R G Y C O M P A N Y L I M I T E D
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
55/100
56/100
2566

ลงชื่อ... (นางสาวกมลทิพย์ สอน)
(นางเนตรชนก สีปันดา)
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ... (นางสาวดวงสว่าง สุกุลกลจักร)
(นางสาวดวงสว่าง สุกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev.02

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยในการเก็บกักสารเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุดิบฯ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ตั้งไว้ ณ จุดปฏิบัติงาน แบ่งวัตถุดิบอันตรายรายการต่างๆ ออกเป็นชนิดที่ 1 (ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด) ชนิดที่ 2 (ต้องแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด) ชนิดที่ 3 (ต้องได้รับใบอนุญาต) และชนิดที่ 4 (ห้ามผลิต จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครอง) สถานที่เก็บ วิธีการเก็บสารเคมีอันตราย ต้องปลอดภัยตามสภาพหรือตามคุณสมบัติของสารเคมีอันตราย <p>มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สารเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุดิบฯ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ตั้งไว้ ณ จุดปฏิบัติงาน จัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเตือน ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ในที่เปิดเผยเห็นได้ชัดเจน 			



KORAT ENERGY (นายปรานต์ รุ่งรัฐไพศาล)
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N K O R A T E N E R G Y C O M P A N Y L I M I T E D
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
56/100
56/100
2566

ลงชื่อ... (นางสาวกมลทิพย์ สอน)
(นางเนตรชนก สีปันดา)
ผู้อำนวยการ


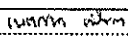

ลงชื่อ... (นางสาวดวงสว่าง สุกุลกลจักร)
(นางสาวดวงสว่าง สุกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev.02

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


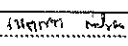

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์เพื่อคุ้มครองความปลอดภัย ในบริเวณที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ได้แก่ ที่ล้างมือและหน้า และฝักบัวชำระร่างกาย จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของสารเคมี หรือลักษณะของงาน ให้พนักงานสวมใส่ เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากสารเคมี ในบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย รวมทั้งมาตรการเบื้องต้นในการแก้ไขเยียวยาอันตรายที่เกิดขึ้น เช่น มีระบบระบายอากาศที่เหมาะสม มีการป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัย จัดทำคันกัน (Dike) กำกั้นให้สารเคมีไหลออกจากสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และมีระบบระบายสารเคมีที่รั่วไหลเพื่อนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย โดยต้องแยกออกจากระบบระบายน้ำ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง รวมทั้งจัดอุปกรณ์และเวชภัณฑ์การปฐมพยาบาล ให้ผู้ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด K.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตวิศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 57/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก สีปันตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรวง สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ	
	RNP/ENV/PO6112/RT/66332-มาตรการ rev.02				

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดความรับผิดชอบของบุคคล เพื่อทำหน้าที่ปรับปรุงแผนความปลอดภัยในการใช้สารเคมี มีการอบรมให้พนักงานที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีทราบถึงวิธีการใช้งานสารเคมีต่างๆ อย่างปลอดภัย รวมถึงแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันและตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมี 			
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรการในการพิจารณารับคนในท้องถิ่น ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น มอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน ตลอดจนรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบ 	พื้นที่โรงไฟฟ้า ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ชุมชนบริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด K.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตวิศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 58/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก สีปันตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรวง สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ	
	RNP/ENV/PO6112/RT/66332-มาตรการ rev.02				

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>หรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ มายังโรงไฟฟ้า ได้แก่ โดยจาก โทรศัพท์ บันทึกรายงาน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อคลายความวิตกกังวล ปฏิบัติและดำเนินงานตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุและผลกระทบทั้งต่อโครงการและชุมชน กรณีที่เกิดอุบัติเหตุโรงไฟฟ้าก่อให้เกิดผลกระทบ ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อสังคมและความรู้สึกของประชาชน 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KRAIAT ENERGY CO.,LTD.(มหาชน)	(นายปรานต์ รุ่งเรืองไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 59/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ... (นายณัฏฐก พันธ์) (นางเนตรชนก ศิระปินดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรพร สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> เปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่อง เปิดโอกาสให้ผู้แทนของชุมชน/หมู่บ้านที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร (ภาคประชาชน) เข้าเยี่ยมชมพื้นที่โครงการ ตามคำร้องขอของชุมชนหรือตามความเหมาะสม เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ กรณีที่มีการร้องเรียน ต้องติดตามตรวจสอบให้มีผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ มายังโรงไฟฟ้า ได้แก่ โดยจาก โทรศัพท์ บันทึกรายงาน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น สร้างสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน ด้วยการพบปะเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ 	<p>พื้นที่โรงไฟฟ้า ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ</p>	<p>บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด</p>

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KRAIAT ENERGY CO.,LTD.(มหาชน)	(นายปรานต์ รุ่งเรืองไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 60/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ... (นายณัฏฐก พันธ์) (นางเนตรชนก ศิระปินดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรพร สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านการประชาสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร ตามความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคมให้กับชุมชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้า อย่างทั่วถึง เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาหรือหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ สนับสนุนการกีฬา และการส่งเสริมอาชีพของคนในชุมชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้า สนับสนุนส่งเสริมและทำบุญทำกุศล สนับสนุนงานบุญงานประเพณีที่สำคัญของท้องถิ่น สนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ กิจกรรมการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ช่องทางการติดต่อสื่อสารกับโครงการ ช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ และช่องทางการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้กับหน่วยงานท้องถิ่น และชุมชนในพื้นที่ให้รับทราบ ทุกๆ 6 เดือน ตลอดอายุโครงการ ผ่านช่องทางอย่างน้อย 3 ช่องทาง เช่น <ul style="list-style-type: none"> ผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น ผ่านเสียงตามสายของหน่วยงานราชการในพื้นที่ ผ่านเสียงตามสายของชุมชน หรือผ่านสื่อเบ็ดเตล็ดท้องถิ่น ตามความเหมาะสม 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY CO.,LTD.(มหาชน)	(นายปรานต์ รุ่งจิโรทร)	หน้า	ลงชื่อ	(นางสาวดวงวรรณ สฤณกุลจักร)
	กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	61/100 ตุลาคม 2566	(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา) ผู้อำนวยการ	(นางสาวดวงวรรณ สฤณกุลจักร) ผู้อำนวยการ


บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านการประชาสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผ่านการติดป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการในพื้นที่ชุมชนหรือในที่สาธารณะที่ประชาชนโดยทั่วไปสามารถมองเห็นได้ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ของอำเภอที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชนที่เกี่ยวข้อง หรือบอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา รวมถึงบริเวณที่ตั้งของโครงการ ผ่านการวางเอกสารประชาสัมพันธ์/แผ่นพับของโครงการ เพื่อดำเนินการเผยแพร่รายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการ (ในแต่ละระยะของการดำเนินงาน) ข้อมูลความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ช่องทางการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อสื่อสารของโครงการ เป็นต้น โดยวางไว้ ณ จุดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการ ชุมชนหรือจุดที่ประชาชนในพื้นที่เข้าถึง 			

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY CO.,LTD.(มหาชน)	(นายปรานต์ รุ่งจิโรทร)	หน้า	ลงชื่อ	(นางสาวดวงวรรณ สฤณกุลจักร)
	กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	62/100 ตุลาคม 2566	(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา) ผู้อำนวยการ	(นางสาวดวงวรรณ สฤณกุลจักร) ผู้อำนวยการ


บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผ่านการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าผ่านหน่วยงานราชการในพื้นที่ (ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ) การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าต่อหมู่บ้าน/ชุมชน/ตำบลที่เกี่ยวข้อง ผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผ่านการประชาสัมพันธ์ด้วยวิธีการอื่นๆ ตามความเหมาะสม เช่น วิธีการเคาะประตูบ้าน รดกระจายเสียง เป็นต้น 			
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำ ปีละอย่างน้อย 1 ครั้ง จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรองรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงานว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า 	พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด K O R A T E N E R G Y C O M P A N Y L I M I T E D	(นายปณต รุ่งรุจิไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 63/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ... (นายปณต รุ่งรุจิไพศาล) (นางเนตรชนก ตีระปันคา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรพร สกุลกลจักษ์) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


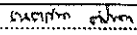
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริม ทิพย ป้องกัน และการดูแลสุขภาพแก่ชุมชน สำรวจสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการทุก 3 ปี 			
12. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้พื้นที่ภายในบริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะห้ามมิการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ดังกล่าวจะต้องมีการตรวจสอบ และควบคุมอย่างเคร่งครัดพร้อมมีระบบการขออนุญาต (Work Permit) ที่ถูกต้อง จัดเตรียมเครื่องมือตรวจวัดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ เช่น Gas Detector ไว้ในบริเวณสถานี MRS จัดให้มีแผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน โดยเฉพาะอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัย และระบบลำเลียงก๊าซธรรมชาติในกรณีฉุกเฉินรวมถึงการตรวจสอบสภาพโดยรวมถึงความเรียบร้อยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ 	พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด K O R A T E N E R G Y C O M P A N Y L I M I T E D	(นายปณต รุ่งรุจิไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 64/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ... (นายปณต รุ่งรุจิไพศาล) (นางเนตรชนก ตีระปันคา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรพร สกุลกลจักษ์) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


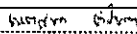
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
13. ด้านพื้นที่สีเขียวและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5.39 ของพื้นที่โครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นพันธุ์ที่มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการดังรูปที่ 2 ในกรณีที่ดินไม่ขายหรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซมให้เสร็จภายใน 1 เดือน เพื่อรักษาและคงสภาพพื้นที่สีเขียวตามสัดส่วนที่กำหนด 	พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 65/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางณัฏฐณิชา ลิขิตปิตา) ผู้อำนวยการ	(นางสาวดวงสรพร สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
	RNP/EHV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลม (WS/WD) 	<ul style="list-style-type: none"> TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume PM-10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume SO₂ โดยวิธี UV-Fluorescence NO₂ โดยวิธี Chemiluminescence ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดลมหมุน ความเร็ว และทิศทางลม หรือวิธีการตาม US EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด 	จำนวน 4 สถานี (ตำแหน่งตรวจวัด ดังแสดงในรูปที่ 3) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> วัดสันติสิลาาราม โรงเรียนบ้านนากลาง วัดหนองบอน วัดหนองตะไก่อ 	1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการ และวันหยุด	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 66/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางณัฏฐณิชา ลิขิตปิตา) ผู้อำนวยการ	(นางสาวดวงสรพร สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
	RNP/EHV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr.) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) 	<ul style="list-style-type: none"> Integrated Sound Level Measurement หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> จำนวน 2 สถานี (ตำแหน่งตรวจวัด ดังแสดงในรูปที่ 4) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) ชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6) 	1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องครบคลุมวันทำการ และวันหยุด	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งรัฐไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 67/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ..... (นางนภสรชนก ต๊ะปิ่นตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ ผลุดอกจันทร์) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT165332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


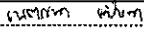
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสำรวจการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของชุมชนและ 	<ul style="list-style-type: none"> สัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการดำเนินงาน ขนาดตัวอย่าง (ครัวเรือน) ตามหลักการคำนวณทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ จำนวนขนาดตัวอย่างตามเขตการปกครอง ระยะรัศมีของผลกระทบ (0-3 กิโลเมตร และ 3-5 กิโลเมตร) จากรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำแผนที่แสดงการกระจาย 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้แทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ผู้แทนครัวเรือนบริเวณที่ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	ก่อนก่อสร้าง 3 เดือน จำนวน 1 ครั้ง	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งรัฐไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 68/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ..... (นางนภสรชนก ต๊ะปิ่นตา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ ผลุดอกจันทร์) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT165332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


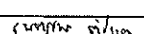
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	ครัวเรือนประชาชน และสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งให้แสดงแผนที่การกระจายตัวใบการเก็บข้อมูล	ตัวอย่างในการดำเนินงานสำรวจ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ 		
4. ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 		<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนและพื้นที่ อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 	ก่อนดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ในช่วงระยะก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งฤทธิพิศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 69/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก สืบบัณฑิต) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 6

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลม (WS/WD) 	<ul style="list-style-type: none"> TSP โดยวิธี Gravimetric High-volume PM-10 โดยวิธี Gravimetric High-volume SO₂ โดยวิธี UV Fluorescence NO₂ โดยวิธี Chemiluminescence ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ ความเร็ว และทิศทางลม หรือวิธีการตาม US EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด 	จำนวน 5 สถานี (ตำแหน่งตรวจวัด ดังแสดงในรูปที่ 3) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า วัดสันติสุภาราม โรงเรียนบ้านนากลาง วัดหนองบอน วัดหนองตะโก 	ทุก 6 เดือน ครั้งที่ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ และให้ครอบคลุมในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการพังกระจ่ายของฝุ่นละออง เช่น การปรับพื้นที่ เป็นต้น	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งฤทธิพิศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 70/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก สืบบัณฑิต) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02			

ตารางที่ 6

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{eq} 1 hr.) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L_{eq} 5 min) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_d) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{dp}) 	<ul style="list-style-type: none"> Integrated Sound Level Measurement หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 	จำนวน 3 สถานี (ตำแหน่งตรวจวัด ดังแสดงในรูปที่ 4) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ก่อสร้าง ชุมชนทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ (บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4) ชุมชนทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ (บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ 6) 	ทุก 6 เดือน ครั้งที่ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ และให้ครอบคลุมในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม เป็นต้น	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
3. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> น้ำทิ้งจากการทดสอบด้วยวิธีทางสถิติ อุณหภูมิ (Temperature) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) 	<ul style="list-style-type: none"> ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือใช้วิธีการที่กำหนด/เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 	ปลายท่อที่มีการปล่อยน้ำทิ้งจากการทดสอบด้วยวิธีทางสถิติ	1 ครั้ง ก่อนระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
REN KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

(นายปรานต์ รุ่งรัฐไพศาล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
71/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ.....นางศุภกานต์ พิพิธกุล
(นางนงนุชชนก ศิระปิ่นดา)
ผู้อำนวยการ

บริษัท พีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวดวงพรพร สุกกลองกิจ)
ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ env02

ตารางที่ 6

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านการคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณจราจรที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ จำนวนรถขนส่งวัสดุ เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ รวมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางการแก้ไขปัญหาทุกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกปริมาณการจราจรรายวัน โดยแยกประเภทรถ และเวลา จำนวนรถขนส่งวัสดุ/เครื่องจักร และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน 	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
5. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน วัน เวลา สถานที่เกิดอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะของอุบัติเหตุ จำนวนผู้บาดเจ็บ 	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจและบันทึก 	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
REN KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

(นายปรานต์ รุ่งรัฐไพศาล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
72/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ.....นางศุภกานต์ พิพิธกุล
(นางนงนุชชนก ศิระปิ่นดา)
ผู้อำนวยการ

บริษัท พีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด


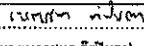

(นางสาวดวงพรพร สุกกลองกิจ)
ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ env02

ตารางที่ 6

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


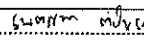

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านอาชีพ อนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อสุขภาพ การดำเนินการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ บันทึกการประชุมของคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายละเอียดการประชุมของคณะกรรมการ และแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากการปฏิบัติงาน ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึก 	พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด 111 หมู่ 11 ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	(นายปรานต์ รุ่งจิตวิศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 73/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ตีระจินดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสว่าง สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02				

ตารางที่ 6

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	สภาวะสุขภาพเศรษฐกิจ-สังคม และ ความคิดเห็น <ul style="list-style-type: none"> สำรวจสุขภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสำรวจการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของชุมชนและครัวเรือนประชาชน พร้อมทั้งสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> สัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือในการดำเนินงาน ขนาดตัวอย่าง (ครัวเรือน) ตามหลักการคำนวณทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ จำแนกขนาดตัวอย่างตามเขตการปกครอง ระยะรัศมีของผลกระทบ (0-3 กิโลเมตร และ 3-5 กิโลเมตร) จากรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำแผนที่แสดงการกระจายตัวอย่างในการดำเนินการสำรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้แทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ผู้แทนครัวเรือนบริเวณที่ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด 111 หมู่ 11 ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	(นายปรานต์ รุ่งจิตวิศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 74/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ตีระจินดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสว่าง สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	
	RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02				

ตารางที่ 6

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	(Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งให้แสดงแผนการกระจายตัวในการเก็บข้อมูล		<ul style="list-style-type: none"> ผู้บ้านชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ 		
	บันทึกปัญหาข้อร้องเรียน <ul style="list-style-type: none"> วัน เวลา สถานที่ที่เกิดผลกระทบ ลักษณะของผลกระทบที่เกิดขึ้น สาเหตุของการเกิดผลกระทบ วิธีการและระยะเวลาในการแก้ไขผลกระทบ ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึก 	-	สรุปและรายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

(นายปรานต์ รุ่งจิโรทัย)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
75/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ... เนตนา พันโท
(นางเนตรชนก ต๊ะนิยมดา)
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ... สมคิด
(นางสาวดวงสรวง สกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ



RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev.02

ตารางที่ 6

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน	การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 	ตลอดระยะก่อนก่อสร้างโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
	คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ 			ตลอดระยะก่อสร้าง โดยต้องมีการสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ทุก 6 เดือน	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



KORAT ENERGY
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R.E.N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED

(นายปรานต์ รุ่งจิโรทัย)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
76/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ... เนตนา พันโท
(นางเนตรชนก ต๊ะนิยมดา)
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ... สมคิด
(นางสาวดวงสรวง สกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ




RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev.02

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพ อากาศ	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลม (WS/WD) 	<ul style="list-style-type: none"> TSP โดยวิธี Gravimetric High-volume PM-10 โดยวิธี Gravimetric High-volume SO₂ โดยวิธี UV Fluorescence NO₂ โดยวิธี Chemiluminescence ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ ความเร็ว และทิศทางลม หรือวิธีการตาม US EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด 	จำนวน 4 สถานี (ตำแหน่งตรวจวัด ดังแสดงในรูปที่ 5) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> วัดสันติสธาราม โรงเรียนบ้านนากลาง วัดหนองบอน วัดหนองตะโก 	ทุก 6 เดือน ครั้งที่ 7 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด และวันทำการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิโรโส) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		77/100	นางสาวกมลทิพย์	(นางนันทชนก ตี๋ปิ่นดา)	(นางสาวดวงสว่าง สกุลกลจักร)
		ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
RNP/ENV/PO6112/RT66332-4มาตรการ rev02		บริษัท ทีแอนด์ที คอนซัลแตนท์ จำกัด			

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย มลพิษทางอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMs): ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซออกซิเจน (O₂) และอัตราการไหลของก๊าซที่ระบายออก (Flow Rate) 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) จำนวน 2 ชุด (CEMs ชุดที่ 1 ต่อ 2 ปล่อง และ CEMS ชุดที่ 2 ต่อ 2 ปล่อง) โดยตรวจวัด NO_x O₂ และอัตราการไหล ซึ่งดำเนินการวิเคราะห์ที่ละปล่องเรียงลำดับกันทุกๆ 15 นาที เพื่อทำการตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า 	ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของ โรงไฟฟ้าจำนวน 4 ปล่อง	<ul style="list-style-type: none"> ระบบ CEMS ชุดที่ 1 (ตรวจวัด 2 ปล่อง) และระบบ CEMS ชุดที่ 2 (ตรวจวัด 2 ปล่อง) ซึ่งตรวจวัดที่ละปล่องเรียงลำดับกันทุกๆ 15 นาที อย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า 	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิโรโส) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		78/100	นางสาวกมลทิพย์	(นางนันทชนก ตี๋ปิ่นดา)	(นางสาวดวงสว่าง สกุลกลจักร)
		ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
RNP/ENV/PO6112/RT66332-4มาตรการ rev03		บริษัท ทีแอนด์ที คอนซัลแตนท์ จำกัด			

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพ อากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความถูกต้องของการ ทำงานระบบ CEMs (CEMs Audit) เพื่อเป็นการยืนยันว่า ข้อมูลการตรวจวัดที่ได้จาก CEMs มีความถูกต้องแม่นยำ โดยใช้วิธีการตรวจสอบตาม ข้อกำหนดของ US EPA หรือวิธี ที่หน่วยงานราชการกำหนด แบ่งการดำเนินการเป็น 2 ส่วน ดังนี้ 1. System Audit เป็นการ ตรวจสอบความถูกต้องการ ทำงานของ CEMs จำนวน 2 ชุด ด้วยการใช้เครื่องมือ 		<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตรวจสอบ ความถูกต้องของการ ทำงานของระบบ CEMs (CEMs Audit) ปี ละ 1 ครั้ง 	


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิโรธร) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร)
		79/100 ตุลาคม 2566	(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพ อากาศ (ต่อ)		1. ความสามารถในการเชิงคุณภาพ (Qualitative Evaluation) ในลักษณะการทบทวน (Review) และตรวจสอบ เกี่ยวกับสถานภาพ (Status) การทำงานของ CEMs 2. Performance Audit เป็น การตรวจสอบความถูกต้อง ของการทำงานของ CEMs จำนวน 2 ชุด ด้วยการใช้ ประเมินความสามารถการ ทำงานในเชิงปริมาณ (Quantitative Evaluation) ตรวจสอบความถูกต้องของ การตรวจวัด NO _x และ O ₂			


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิโรธร) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร)
		80/100 ตุลาคม 2566	(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/P06112/RT66332-มาตรการ rev03

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)		โดยวิธี Relative Test Audit (RATA) ซึ่งใช้หลักการอ่านค่า NO_x และ O_2 จาก CEMs เปรียบเทียบกับค่าตรวจวัดจากการเก็บตัวอย่างอากาศจากปล่อง โดยวิธีอ้างอิงมาตรฐานในเวลาเดียวกัน จากนั้นนำค่าที่ได้มาคำนวณหาค่า Relative Accuracy และนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์กำหนดการตรวจสอบความถูกต้อง			


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY (SUBSIDIARY COMPANY)	(นายปรนศักดิ์ รุ่งจิโรทัย) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		81/100	นางพิกุล พลิน	(นางเนตรชนก ต๊ะจินดา)	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร)
		ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/P061112/RT66332-มาตรการ rev03

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำ Record Tripping โดยให้บันทึกการหยุดทำงานของ CEMs จำนวนครั้งที่หยุดทำงาน และการแก้ไข รวมถึงสาเหตุของการหยุดทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> จดบันทึกการหยุดทำงานของ CEMs จำนวนครั้งที่หยุดทำงาน และการแก้ไข รวมถึงสาเหตุของการหยุดทำงาน 	ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้า จำนวน 4 ปล่อง	<ul style="list-style-type: none"> จดบันทึกการหยุดทำงานของ CEMs สรุปเป็นรายงานประจำทุกเดือน 	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดแบบสุ่ม: ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และก๊าซออกซิเจน (O_2) 	<ul style="list-style-type: none"> การตรวจวัดแบบสุ่มเก็บตัวอย่างตามวิธีมาตรฐานของ U.S. EPA Method 1 ถึง Method 7 	ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้า จำนวน 4 ปล่อง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดแบบสุ่ม: TSP PM-10 NO_x SO_2 และ O_2 ที่ปลายปล่องทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศพร้อมทั้งระบุกำลังการผลิต (% Load) และแสดงทิศทางลมในช่วงที่ดำเนินการตรวจวัด 	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด






 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY (SUBSIDIARY COMPANY)	(นายปรนศักดิ์ รุ่งจิโรทัย) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		82/100	นางพิกุล พลิน	(นางเนตรชนก ต๊ะจินดา)	(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร)
		ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

RNP/ENV/P061112/RT66332-มาตรการ rev03

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

REN	2/	หน้า	ลงชื่อ	นายสุภากร ตันนา	อนันต์
KORAT ENERGY	(นายปรานต์ ฟูรุ่งโรจน์)	83/100	(นางเนตรชนา ตีระนิทา)	(นางสาวดวงสว่าง สุกกลกิจวัตร)	
บริษัท อี เอ็ม โคราช เอเนอจี้ จำกัด	กรรมการผู้จัดการ	ตุลาคม	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
บริษัท อี เอ็ม โคราช เอเนอจี้ จำกัด		2566		บริษัท พันเอกที คอนซัลแตนท์ จำกัด	

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ จำกัด


	 KORAT ENERGY (นายปรานต์ รุ่งเรืองไพศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อี เอ็ม โกรท เอนเนอร์ยี จำกัด 19 KULIT KINOSIT COMPANY LIMITED	หน้า 84/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ  (นางเนตรชนก ตี๋ขิมลา) ผู้อำนวยการ	 (นางสาวดวงมรรณ สกุลกลจักษ์) ผู้อำนวยการ	
---	--	----------------------------------	--	---	---

RNP/ENV/PO6112/RT66S32-มาตรการฯ rev03

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านคุณภาพน้ำ ผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ไนเตรต (Nitrate) ทีเคเอ็น (TKN) ทองแดง (Cu) เหล็ก (Fe) 	กำหนด / เห็นชอบโดยหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง			
4. ด้านการคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณจราจรที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการ คมนาคมขนส่งของโครงการ รวมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไข ปัญหาทุกครั้ง 	บันทึกปริมาณการจราจรรายวัน โดยแยกประเภทรถและเวลา และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจาก การคมนาคมขนส่งของโครงการ ทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุป รายเดือน	พื้นที่โครงการ	ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด K. E. N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตโสมกุล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		85/100	นางสาว ศิรินดา	นางสาวดวงสรวย สกุลกลจักร	
		ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
RNP/ENW/P06112/RT66332-มาตรการ rev02			บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด		

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านการจัดการ กากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ชนิด และปริมาณขยะทั่วไป และของเสียจากกระบวนการ ผลิต 	สำรวจและบันทึก	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และสรุปผล เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
6. ด้านอาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจาก การทำงาน วัน เวลา สถานที่เกิดอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะของอุบัติเหตุ จำนวนผู้บาดเจ็บ ผลกระทบต่อสุขภาพ การดำเนินการแก้ไขปัญห และข้อเสนอแนะ 	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจและบันทึก 	พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด K. E. N. KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งจิตโสมกุล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ		
		86/100	นางสาว ศิรินดา	นางสาวดวงสรวย สกุลกลจักร	
		ตุลาคม 2566	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ	
RNP/ENW/P06112/RT66332-มาตรการ rev02			บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด		

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านอาชีพอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	บันทึกการประชุมคณะกรรมการ บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน • รายละเอียดการประชุมของ คณะกรรมการฯ และแนวทาง การป้องกันและลดผลกระทบ จากการปฏิบัติงาน ฯลฯ	• บันทึก	พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
	ประเมินผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน • ผลจากการซ่อมแผนฉุกเฉิน	• ประเมินผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน เพื่อนำไปปรับแผนและทักษะ การปฏิบัติงานของพนักงาน	พื้นที่โรงไฟฟ้า	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

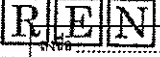
 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งโรจน์พิศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ	(นางสาวดวงสว่าง สุกุลผลจักร)
		87/100	(นางเบรชนก คีรีปิ่นดา)	(นางสาวดวงสว่าง สุกุลผลจักร)
		ตุลาคม	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ
		2566	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	

RNP/ENV/P06112/RT/66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านอาชีพอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	ตรวจวัดเสียง ความร้อน แสง สว่างในที่ทำงาน และสุขภาพ พนักงาน ตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน • ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq, 8 hr}$)	• Integrated Sound Level Measurement หรือใช้วิธีการที่ กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดย หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	บริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง เช่น • บริเวณระบบหล่อเย็นแบบหอ ผึ่งเย็น (Radiator) • บริเวณปั๊มน้ำเข้าหม้อไอน้ำ • บริเวณเครื่องยนต์ผลิตไฟฟ้า จากก๊าซธรรมชาติ	อย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
	จัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง • ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq, 8 hr}$)	• Integrated Sound Level Measurement หรือใช้วิธีการที่ กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดย หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	• บริเวณพื้นที่การผลิตที่มีเสียงดัง	จัดทำให้แล้วเสร็จในปีแรก ของการดำเนินการ และ ทบทวน/ปรับปรุงผังแสดง เส้นระดับเสียงทุก 3 ปี	บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งโรจน์พิศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า	ลงชื่อ	(นางเบรชนก คีรีปิ่นดา)
		88/100	(นางเบรชนก คีรีปิ่นดา)	(นางสาวดวงสว่าง สุกุลผลจักร)
		ตุลาคม	ผู้ชำนาญการ	ผู้ชำนาญการ
		2566	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	

RNP/ENV/P06112/RT/66332-มาตรการ rev03

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด


องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านอาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	ตรวจวัดความร้อนในพื้นที่ทำงาน	• WGBT Method หรือใช้วิธีการ ที่กำหนด และ/หรือเห็นชอบ โดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	• บริเวณพื้นที่การผลิตที่มี ความร้อน เช่น บริเวณ ท่อลำเลียงไอน้ำ เป็นต้น	ปีละ 4 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
	ตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ทำงาน	• Lux Meter หรือใช้วิธีการที่ กำหนด และ/หรือเห็นชอบโดย หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	• อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า • อาคารสำนักงาน • อาคารซ่อมบำรุง	ปีละ 4 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
	ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับ พนักงานใหม่	-	-	ก่อนเข้าทำงาน ภายใน ระยะเวลาที่กฎหมาย กำหนด	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด KEN KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งฤทธิพิศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 89/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ.....นางสาว ทวีปนา (นางเนตรชนก สีปันดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรวย สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PD6112/RT66332-มาตรการ env02			

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านอาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	• ตรวจสอบ: ความสมบูรณ์ ของแม่ตเหล็กด หมู่เหล็กด ภูมิคุ้มกันดับอีกเสบปี	-	-	-	-
	ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับ พนักงานประจำ	-	-	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด KEN KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปรานต์ รุ่งฤทธิพิศาล) กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	หน้า 90/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ.....นางสาว ทวีปนา (นางเนตรชนก สีปันดา) ผู้อำนวยการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	(นางสาวดวงสรวย สกุลกลจักร) ผู้อำนวยการ
	RNP/ENV/PD6112/RT66332-มาตรการ env02			

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	<p>สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสำรวจการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> สัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการดำเนินงาน ขนาดตัวอย่าง (ครัวเรือน) ตามหลักการคำนวณทางสถิติระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซนต์ จำแนกขนาดตัวอย่างตามเขตการปกครอง ระยะรัศมีของผลกระทบ (0-3 กิโลเมตร และ 3-5 กิโลเมตร) จากรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำแผนที่แสดงการกระจาย 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้แทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ผู้แทนครัวเรือนบริเวณที่ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



KORAT ENERGY (นายปรานต์ รุ่งโรจน์ไพศาล)
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด กรรมการผู้จัดการ
R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
91/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ.....
(นางเนตรชนก ศิระจินดา)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

.....
(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ

.....
(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/PO6112/RT/66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา)
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>และความต้องการของชุมชน และครัวเรือนประชาชน และสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งให้แสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล</p>	ตัวอย่างในการดำเนินงานสำรวจ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ 		
-	<p>บันทึกปัญหาข้อร้องเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> วัน เวลา สถานที่ที่เกิดผลกระทบ ลักษณะของผลกระทบที่เกิดขึ้น สาเหตุของการเกิดผลกระทบ วิธีการและระยะเวลาในการแก้ไขผลกระทบ ฯลฯ 	บันทึก	-	สรุปและรายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



KORAT ENERGY (นายปรานต์ รุ่งโรจน์ไพศาล)
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด กรรมการผู้จัดการ
R E N KORAT ENERGY COMPANY LIMITED
บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

หน้า
92/100
ตุลาคม
2566

ลงชื่อ.....
(นางเนตรชนก ศิระจินดา)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

.....
(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ


.....
(นางสาวดวงวรรณ สกุลกลจักร)
ผู้อำนวยการ

RNP/ENV/PO6112/RT/66332-มาตรการ rev02

ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนและพื้นที่รอบโหว ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
	<p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ 				


 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด 6-6 K KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปณต รุ่งจิโรศล)	หน้า 93/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ..... (นางเนตรชนก คีรีนาค) ผู้อำนวยการ	(นางสาวดวงตรง สฤทธจักร) ผู้อำนวยการ
	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด		

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02

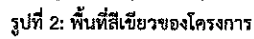
ตารางที่ 7

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่พื้นที่ส่วนขยายของเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร (นครราชสีมา) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

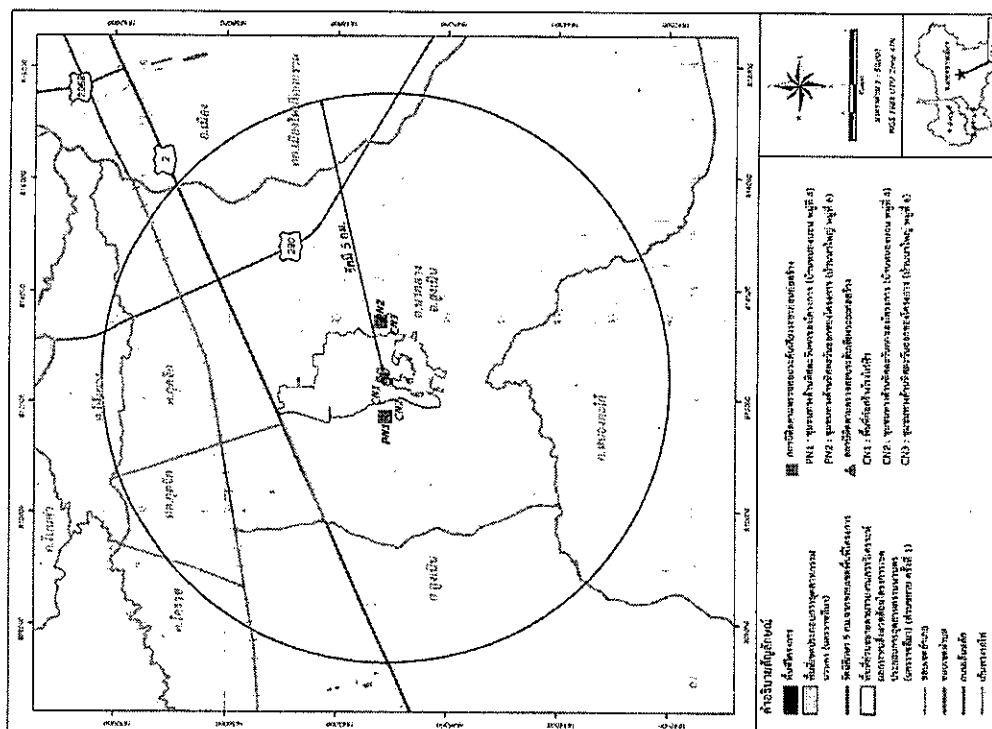
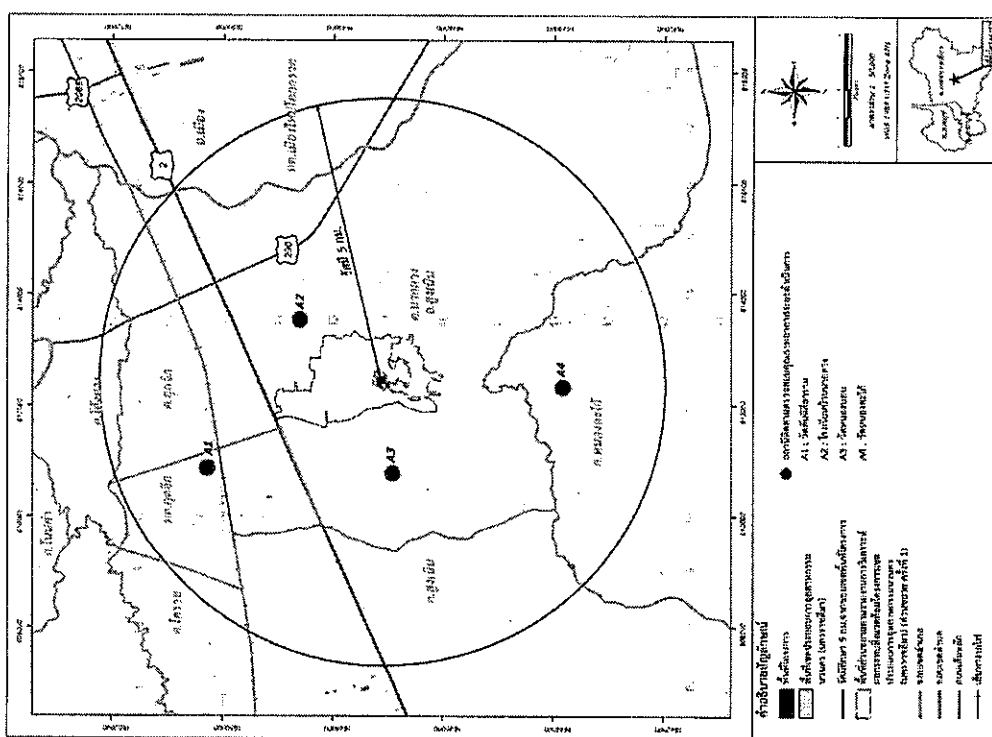
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	<p>พนักงานโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> สถิติการเจ็บป่วยของพนักงานโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกลาเหตุการเจ็บป่วยของพนักงานโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	บันทึกทุกครั้งที่มีการเจ็บป่วยของพนักงาน และสรุปข้อมูลเป็นรายเดือน	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
	<p>ประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> สถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ โดยวิเคราะห์และเปรียบเทียบสภาวะสุขภาพของประชาชนก่อนและหลังมีโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ทุก 3 ปี	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

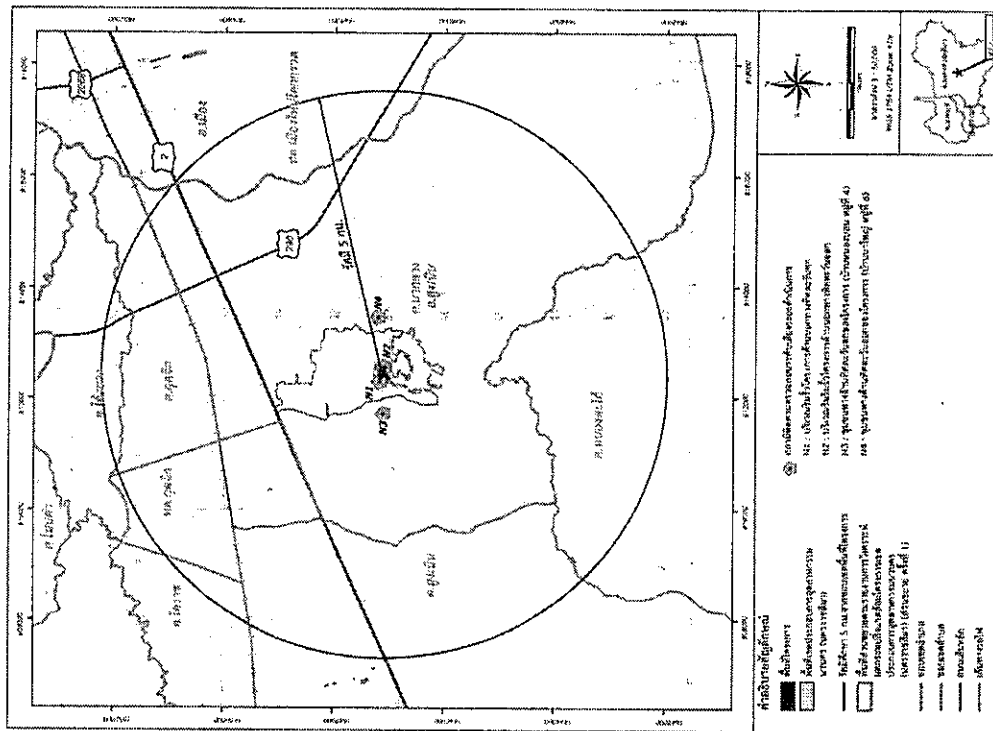
 KORAT ENERGY บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด 6-6 K KORAT ENERGY COMPANY LIMITED	(นายปณต รุ่งจิโรศล)	หน้า 94/100 ตุลาคม 2566	ลงชื่อ..... (นางเนตรชนก คีรีนาค) ผู้อำนวยการ	(นางสาวดวงตรง สฤทธจักร) ผู้อำนวยการ
	บริษัท อาร์ที เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด		

RNP/ENV/PO6112/RT66332-มาตรการ rev02



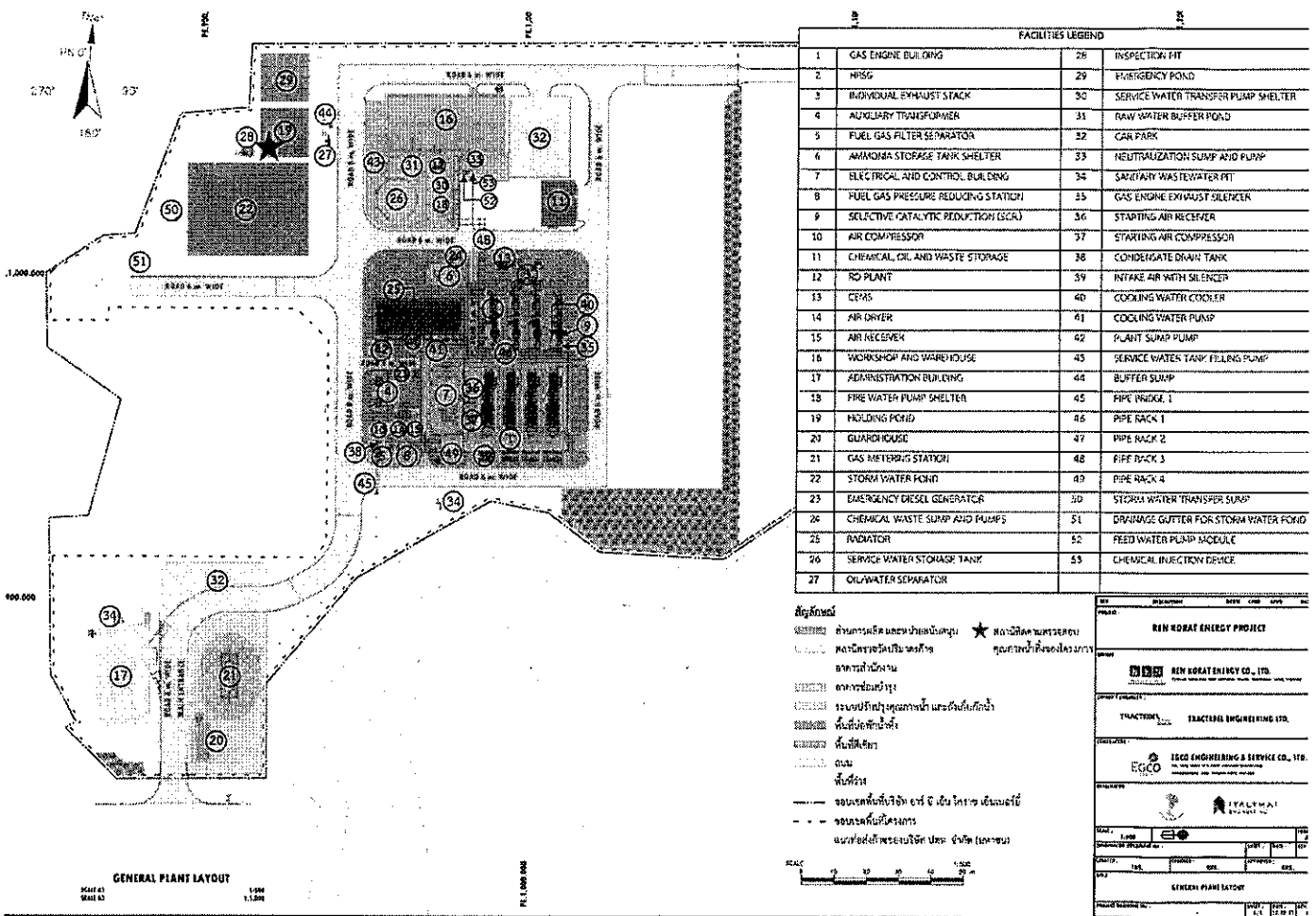
R E N	KORAT ENERGY บริษัท อีดี อี เอ็ม เยาวชน จำกัด KORAT ENERGY CO.,LTD. บริษัท อีดี อี เอ็ม เยาวชน จำกัด	หน้า 96/100 ชุดแรก 2566	กรณี (กรณี) ส.พ.ม. (นายพรหม ส.พ.ม.) ผู้ดำเนินการ บริษัท พินิจ สอ.พ.ม. จำกัด	(นายพรหม ส.พ.ม.) ผู้ดำเนินการ บริษัท พินิจ สอ.พ.ม. จำกัด
-------	---	-------------------------------	--	--





รูปที่ 6 : สถานที่ตามตรวจสอบระดับเสี่ยง ระยะดำเนินการ

	KORAT ENERGY (มหาชน) จำกัด บริษัท 5 เอ็ม โกลด์ จำกัด K.E.N. KORAT ENERGY CO., LTD.		99/100 2566	(นางสาวดวงพร สดุดงกิจ) (นางสมศรีพร สดุดงกิจ) ผู้จัดการ บริษัท 5 เอ็ม โกลด์ จำกัด
	บริษัท 5 เอ็ม โกลด์ จำกัด 100/100 ถนนสาย 100 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น		2566	(นางสาวดวงพร สดุดงกิจ) (นางสมศรีพร สดุดงกิจ) ผู้จัดการ บริษัท 5 เอ็ม โกลด์ จำกัด



รูปที่ 7 : สถานที่ตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ ในระยะดำเนินการ

ภาคผนวก ก.2

ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า



เลขที่ กภพ ๐๑-๑(๒)/๖๖-๓๐๙

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

ออกให้แก่ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

สถานประกอบกิจการ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ที่ตั้ง เลขที่ ๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๑ เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร
ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

วัตถุประสงค์ ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้ง
เกินกว่า ๑๐ เมกะวัตต์ แต่ไม่เกิน ๑๕๐ เมกะวัตต์

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

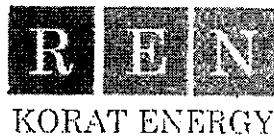
ใบอนุญาตฉบับนี้มีผลใช้บังคับนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๕ ปี
โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐
และเงื่อนไขประกอบการอนุญาตที่แนบมาพร้อมใบอนุญาตฉบับนี้ รวมทั้งที่จะกำหนด
เพิ่มเติมหรือปรับปรุงในอนาคตอย่างเคร่งครัด

ผู้ให้อนุญาต

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ภาคผนวก ก.3

ตำแนห่งสื่อนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
๑๑๑/๑ หมู่ที่ ๑ ถนนมิตรภาพ (กม.๒๓๑)
ตำบลนากลาง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๓๘๐
ติดต่อ : ๐๔๔ ๐๘๑ ๓๓๒
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : ๐๑๒๕๕๖๓๐๑๑๒๔

R E N Korat Energy Company Limited
๑๑๑/๑ Moo.1, Mittaphap Rd., Km.231
Naklang, Suongnuean, Nakornratchasima
Contract : 044 081 332
Tax ID : 0125563011924

REN005/2568

วันที่ 29 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 6 นครราชสีมา
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่าง เดือนมิถุนายน ถึงธันวาคม 2567 จำนวน 3 ชุด

2. แฟลชไดรฟ์ที่บรรจุไฟล์ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ (ระยะดำเนินการ) ระหว่าง เดือนมิถุนายน ถึงธันวาคม 2567 จำนวน 3 ชุด

ตามที่บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด จังหวัดนครราชสีมา ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2564 และได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการเปลี่ยนแปลงผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี (ครั้งที่ 1) ของ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2566 นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือ ผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ทางบริษัทฯ จึงจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ระยะดำเนินการ บัดนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าว เพื่อพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารฉบับนี้แล้ว เมื่อวันที่ 30-1-68 เวลา 10.08
ลงชื่อ .. (กรณวเขียนตัวบรรจง) ผู้รับเอกสาร

ผู้ประสานงาน : นายสถาปน คุ้มชุม