

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด เมื่อวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2565 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพเพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/6698 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2555 ทั้งนี้ทางโครงการมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

1) การรวบรวมและทบทวนข้อมูลของโครงการ

- 1.1) การทบทวนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการปัจจุบัน
- 1.2) การทบทวนรายละเอียดโครงการจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- 1.3) การทบทวนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

2) บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk through survey)

2.1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ



2.2) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ประกอบด้วย



2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/6698 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2555 สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดังตารางที่ 2.2-1 มีรายละเอียดดังนี้

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป | 7. การจัดการกากของเสีย |
| 2. คุณภาพอากาศ | 8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ |
| 3. คุณภาพน้ำ | 9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย |
| 4. เสียง | 10. พื้นที่สีเขียว |
| 5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม | 11. อนามัยสิ่งแวดล้อม |
| 6. คมนาคม | 12. มาตรการด้านสุขภาพ |

**ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด อย่างเคร่งครัดและใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กร ที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด อย่าง เคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กร ที่เกี่ยวข้อง	-	-
- นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไป กำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือ ปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในทางปฏิบัติ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติ การด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญา จ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	-	- ภาคผนวก 1ข สัญญาจ้างบริษัท รับเหมา

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานอนุญาตจังหวัดนครราชสีมา กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไป ตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาตจังหวัด นครราชสีมา กรมโรงงานอุตสาหกรรม และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม พิจารณาทันทีตามระยะเวลาที่กำหนด ในแผนปฏิบัติการ โดยเป็นไปตามแนวทางการ นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ ทราบทุก 6 เดือน	-	- ภาคผนวก 2 ข สำเนาหนังสือนำส่ง รายงานผลการปฏิบัติ ตาม มาตรการฯ (ก.ค.-ธ.ค. 2564)
- บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและ ประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของ ระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็น ประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 3 ข แผนการบำรุงรักษา ใน เชิง ป ้อง กั น ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4 ข เอกสารดำเนินงาน ตามแผนฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหา บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดนครราชสีมาและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากหน่วยงานสำนักงาน กกพ. ประจำเขต 6 (นครราชสีมา) เรื่องกิจกรรมการดำเนินงานก่อให้เกิดฝุ่นละอองกระจายและมีการปล่อยน้ำเสียลงสู่ลำมูลบนส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง ซึ่งโครงการมีการปรับปรุงแก้ไขการจัดเก็บกากอ้อย และซ่อมแซมตาข่ายเพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย สำหรับเรื่องการปล่อยน้ำเสียลงสู่ลำมูลบนเป็นความรับผิดชอบของโรงงานผลิตน้ำตาลทรายซึ่งได้ทำการชี้แจงให้ทางหน่วยงานรับทราบเรียบร้อยแล้วโดยโรงไฟฟ้าไม่มีน้ำเสียเกิดขึ้นในกระบวนการผลิต	-	- ภาคผนวก 5ข ผังรับและการจัดการข้อร้องเรียนและใบรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 6ข สรุปข้อร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 2565)
- ในกรณีที่เจ้าของโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากมีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โครงการจะนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) * หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ		- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากมีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โครงการจะนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) * หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ		- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากมีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โครงการจะนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน โดยล่าสุดนำเสนอรายงานฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2565	-	- ภาคผนวก 2 ข สำเนาหนังสือ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ (ก.ค.- ธ.ค. 2564)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นชุมชน และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งมีการอธิบายรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนทราบ เพื่อลดความวิตกกังวลของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า ทั้งนี้หากพบว่ามีปัญหาข้อร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะเข้าตรวจสอบหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียงเกี่ยวกับฝุ่นละอองและน้ำเสียที่โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและชี้แจงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน - ภาคผนวก 5ข ผังรับและการจัดการข้อร้องเรียนและใบรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 6ข สรุปร้องเรียน (ก.ค.-ธ.ค. 2564) - ภาคผนวก 7ข สรุปรผลการลงพื้นที่ชุมชนโดยเจ้าหน้าที่โครงการ - ภาคผนวก 8ข สรุปรผลการสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2564

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบผ่านแผ่นพับวารสารประชาสัมพันธ์โครงการ การติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ชุมชน และการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการอย่างต่อเนื่อง	-	- รูปที่ 2 การติดประกาศประชาสัมพันธ์สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 9 ข เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการฯ - ภาคผนวก 10 ข เอกสารสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับติดประกาศในชุมชน - ภาคผนวก 11 ข คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก 12 ข สรุปการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึก เป็นรายงานไว้ด้วย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดทำ ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน การจัดการข้อ ร้องเรียน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความ คิดเห็นชุมชน และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโดยรอบ โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร หากพบว่ามีปัญหาข้อ ร้องเรียนเกิดขึ้นโครงการจะตรวจสอบหาสาเหตุและ แนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที ทั้งนี้ในช่วง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้รับเรื่อง ร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียงเกี่ยวกับฝุ่นละออง และน้ำเสียที่โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข และชี้แจงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลง สำรวจชุมชน - ภาคผนวก 5ฯ ผังรับและ การจัดการข้อร้องเรียน และใบรับเรื่องร้องเรียน ด้านสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 6ฯ สรุปข้อ ร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 2565)

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - จัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบ บำบัดมลพิษ และผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่อง ระบบบำบัดมลพิษ	-พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำ โรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 เพื่อดูแล ระบบให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • นายปริญญา โยธาศรี (ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม) • นางสาววิภารัตน์ บุญมานัส (ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ) • นายเชาวรัตน์ ชุนห์ลือชานนท์ นายเชวงศักดิ์ แซดกระโทก นายสมชาย ราชแสง และนายदनัย แก้วเนตร (ผู้ปฏิบัติงาน ประจำระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ) 	-	- ภาคผนวก 13ข บุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลด ของเสียมาใช้ เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยง ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการนำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการ ลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหา ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยการนำน้ำทิ้งที่ผ่าน การปรับปรุงคุณภาพแล้วกลับมาใช้ใหม่ในระบบ ดักฝุ่นแบบ Wet Scrubber และนำมาสเปรย์ถนน เพื่อลดฝุ่นละออง นำมารดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ และนำซีเมนต์จากหม้อไอน้ำแจกจ่ายให้เกษตรกร นำไปปรับปรุงคุณภาพดิน โดยมีการขออนุญาตนำ วัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน	-	- รูปที่ 3 ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - รูปที่ 4 การสเปรย์น้ำบนถนน - ภาคผนวก 14ข เอกสารหลักการ เทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสีย - ภาคผนวก 15ข หนังสือแจ้งผลการ พิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ 2.1 มาตรการทั่วไป - เช่าหม้อไอน้ำ ขนาด 120 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 1 ชุด จากโรงงานน้ำตาลครบุรีที่ติดตั้งระบบดักฝุ่นแบบ Wet Scrubber ซึ่งมีประสิทธิภาพในการดักฝุ่นจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ	- หม้อไอน้ำ	- โครงการทำสัญญาซื้อขายเครื่องจักรของหม้อไอน้ำ ขนาด 120 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 1 ชุด จากโรงงานน้ำตาลครบุรีที่ติดตั้งระบบดักฝุ่นแบบ Wet Scrubber เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีประสิทธิภาพในการดักฝุ่นจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ	-	- รูปที่ 3 ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - ภาคผนวก 16ข สัญญาซื้อขายเครื่องจักรฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ 2.1 มาตรการทั่วไป - ควบคุมอัตราการระบายนพิษของหม้อไอน้ำ ดังนี้ กรณีเดินเครื่องปกติ (Normal Operation) <ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นละอองรวม 87 มก./ลบ.ม. หรือ 7.45 กรัม/วินาที • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 42.25 พีพีเอ็ม หรือ 9.47 กรัม/วินาที • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 91.42 พีพีเอ็ม หรือ 14.72 กรัม/วินาที (คิดที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มม.ปรอท ออกซิเจนร้อยละ 7 อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง)	- ปล่องหม้อไอน้ำ	- โครงการควบคุมอัตราการระบายนพิษของหม้อไอน้ำไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.1 บทที่ 3 สามารถสรุปผลได้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นละอองรวม 14.3 มก./ลบ.ม. หรือ 0.83 กรัม/วินาที • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 4.18 พีพีเอ็ม หรือ 0.63 กรัม/วินาที • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 78.38 พีพีเอ็ม หรือ 8.52 กรัม/วินาที 	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ 2.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ) - จัดทำวิธีการปฏิบัติงาน เรื่องการควบคุมการเดินเครื่อง โดยมี เนื้อหาครอบคลุมถึงการควบคุม การตรวจสอบ การซ่อม บำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำวิธีการปฏิบัติงาน Wet Scrubber หม้อไอน้ำ โดยครอบคลุมเนื้อหาตาม มาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 17 ข คู่มือวิธีการ ปฏิบัติงาน Wet Scrubber หม้อไอน้ำ
- จัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) หม้อไอน้ำ ระบบบำบัดมลพิษทาง อากาศและอุปกรณ์ประกอบทุกส่วน เพื่อคงประสิทธิภาพของ ระบบต่างๆ โดยก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายใน ระหว่างการผลิต	- หม้อไอน้ำ และ ระบบบำบัด มลพิษทาง อากาศ	- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิง ป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่าง สม่าเสมอ โดยทำการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ใน ระบบหม้อไอน้ำเพื่อคงประสิทธิภาพของระบบ ต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุด เสียหายในระหว่างการผลิต	-	- ภาคผนวก 3 ข แผนการบำรุงรักษา ในเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4 ข เอกสารดำเนินงาน ตามแผนฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ 2.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ) - จัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่ที่เกี่ยวข้องกับระบบ ควบคุมมลพิษทางอากาศให้มีจำนวนเพียงพอ เพื่อใช้ใน การแก้ไขซ่อมแซม เมื่อระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ ขัดข้องได้ทันที	- ระบบบำบัด มลพิษทาง อากาศ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่สำรอง สำหรับระบบ ควบคุมมลพิษทางอากาศไว้ในห้องพัสดุอย่างเพียงพอ เพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซม เมื่อระบบควบคุมมลพิษทาง อากาศขัดข้องได้อย่างทันทั่วทั้งที่	-	- รูปที่ 5 อุปกรณ์ อะไหล่สำรอง สำหรับระบบ ควบคุมมลพิษ ทางอากาศ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการ ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ สอดคล้องตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545	- ระบบบำบัด มลพิษทาง อากาศ	- โครงการดำเนินการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 เพื่อดูแลระบบให้สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ซึ่งประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • นายปริญญา โยธาศรี (ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม) • นางสาววิภารัตน์ บุญมานัส (ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ) • นายเชาวรัตน์ ชุนห์ลือชานนท์ นายเชวงศักดิ์ แซ่ดกระโทก นายสมชาย ราชแสง และนายदनัย แก้วเนตร (ผู้ปฏิบัติงาน ประจำระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ) 	-	- ภาคผนวก 13 ข บุคลากรด้าน สิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ 2.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ) - กำหนดแนวทางปฏิบัติในการเดินเครื่องของโครงการ เพื่อให้พนักงานเดินเครื่องใช้เป็นแนวทางในการทำงาน	- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- โครงการจัดทำแผนระเบียบปฏิบัติการเดินเครื่อง Wet Scrubber และหม้อไอน้ำ เพื่อให้พนักงานใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 17x คู่มือวิธีการปฏิบัติงาน Wet Scrubber หม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 18x วิธีการปฏิบัติงานการสตาร์ท-อัพของหม้อไอน้ำ
- ประสานความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาล รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองที่เกิดจากการเผาอ้อยและการให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของใบอ้อยในการปรับสภาพดินในพื้นที่แปลงปลูก	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการประสานความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาลครบุรี ในการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรลดการเผาอ้อยเพื่อช่วยลดฝุ่นละอองที่เกิดจากการเผาอ้อย	-	- รูปที่ 6 ป้ายรณรงค์การตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย - ภาคผนวก 19x เอกสารรณรงค์และประชาสัมพันธ์การตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย - ภาคผนวก 20x เอกสารให้ความรู้เกษตรกรฯ
- ประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการปรับปรุงและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนท้องถนน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยมีการสเปรย์น้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนถนนบริเวณพื้นที่ชุมชนเป็นประจำ	-	- รูปที่ 4 การสเปรย์น้ำบนถนน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.2 พื้นที่ลานกองเก็บเถ้า - ติดตั้งถุงลมที่ลานกองเก็บเถ้า เพื่อตรวจสอบทิศทางของลมที่พัดผ่านกองเถ้า	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการติดตั้งถุงลมที่ลานกองเก็บเถ้า เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการสังเกตทิศทางพัดของลมและใช้เป็นสัญญาณในการป้องกันการฟุ้งกระจายของเถ้า	-	- รูปที่ 7 ถุงลมบริเวณลานกองเก็บเถ้า
- ปลุกต้นไม้ประเภทไม้พุ่มทรงสูงสลัดด้วยไม้พุ่มเตี้ย 3 แถว สลับฟันปลา เช่น ต้นสนประดิพัทธ์ ต้นยูคาลิปตัสสลัดกับต้นเข็มหรือไม้พุ่มเตี้ยอื่นๆ ส่วนชั้นนอกทำการปลุกต้นไม้ เช่น ต้นสาธร (ไม้ประจำจังหวัดนครราชสีมา) อโศกอินเดีย ทับทิม เลียบ พิกุล ฝรั่ง โพธิ์ สุนททะเล และหางนกยูง เป็นต้น	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการมีการปลุกต้นไม้ประเภทไม้พุ่มทรงสูง ได้แก่ ต้นสนประดิพัทธ์ สลับด้วยไม้พุ่มเตี้ย ได้แก่ ต้นเข็ม จำนวน 3 แถว สลับฟันปลา เพื่อเป็นแนวป้องกันรอบลานกองเก็บเถ้าของเถ้า	-	- รูปที่ 8 แนวต้นไม้รอบลานกองเก็บเถ้า
- ฉีดพรมน้ำถ้าผิวหน้ากองแห้งระหว่างรอการขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายระหว่างรอเกษตรกรรมมารับไปใช้งาน	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองเถ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ระหว่างรอเกษตรกรรมมารับ	-	- รูปที่ 9 บริเวณลานกองเถ้า
- จัดให้มีผ้าใบคลุมลานกองเถ้า กรณีที่ไม่มีน้ำฉีดพรมลานกองเถ้า เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเถ้า	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองเถ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ระหว่างรอเกษตรกรรมมารับ	-	- รูปที่ 9 บริเวณลานกองเถ้า

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ 2.3 การขนส่งรถ - รถบรรทุกที่มาขอรับขนถั่วต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุกมีกรูแฉงข้างและฝาท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น โดยรถบรรทุกดังกล่าวจะต้องเข้าซังน้ำหนักรถเปล่าที่ห้องซัง แล้วนำรถเข้ารับถั่ว ณ จุดที่โครงการกำหนด ตรวจสอบความเรียบร้อยในการบรรทุก โดยไม่ให้มีจุดรั่วไหลของถั่วออกจากรถ จากนั้นซังน้ำหนักรถอีกครั้ง และบันทึกปริมาณถั่วที่ขนออกไป	- พื้นที่โครงการและเส้นทาง การขนส่ง	- โครงการมีการควบคุมรถบรรทุกที่มาขอรับขนถั่วโดยจัดให้มีการซังน้ำหนักรถเปล่าที่ห้องซังและนำรถเข้ารับถั่ว ณ จุดที่โครงการกำหนด ซึ่งรถบรรทุกที่มาขอรับขนถั่วจะมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรูแฉงข้าง และฝาท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น อีกทั้งติดป้ายข้อกำหนดรถบรรทุกห้ามอกรอง ซี้ถั่ว และมีการขออนุญาตนำวัสดุไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน	-	- รูปที่ 10 ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกถั่ว - รูปที่ 11 จุด ซังน้ำหนักรถบรรทุก - รูปที่ 12 ป้ายข้อกำหนดรถบรรทุก - ภาคผนวก 15x หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2) - ภาคผนวก 21x บันทึกปริมาณถั่วที่ขนออกนอกโรงงาน (ม.ค.-มิ.ย. 2565) - ภาคผนวก 22x บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกถั่ว

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ 2.3 การขนส่งเข้า (ต่อ) - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกเข้าไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- พื้นที่โครงการ และเส้นทาง การขนส่ง	- โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกเข้า ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 13 ป้าย จำกัดความเร็ว
- ฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในเส้นทาง การขนส่งเข้าภายในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการสเปรย์น้ำในเส้นทางลำเลียงเข้า เป็นประจำทุกวัน หรือก่อนการใช้เส้นทางเพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นขณะรถวิ่งในเส้นทางขนส่ง เข้าภายในโครงการ	-	- รูปที่ 4 การ สเปรย์น้ำบนถนน
- กำหนดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกเข้าก่อนออกนอกโครงการ	- ลาน กองเก็บ เข้า	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกเข้าก่อน ออกนอกโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองที่ติดไปกับล้อรถบรรทุก	-	- รูปที่ 14 พื้นที่ สำหรับล้างล้อ รถบรรทุก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.4 การลำเลียงเชื้อเพลิงเข้าสู่ห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ - ระบบสายพานลำเลียงที่ใช้ต้องเป็นระบบปิดครอบ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นระหว่างการลำเลียงเข้าสู่ห้องเผาไหม้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบสายพานลำเลียงที่มีระบบปิดครอบ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นระหว่างการลำเลียงเข้าสู่ห้องเผาไหม้	-	- รูปที่ 15 ระบบสายพานลำเลียงแบบปิดครอบ - ภาคผนวก 23ข เอกสาร Check list ตรวจสอบระบบสายพานลำเลียง
- พนักงานควบคุมระบบสายพานลำเลียงต้องตรวจสอบระบบลำเลียงให้อยู่ในสภาพพร้อมการใช้งานอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบและควบคุมระบบสายพานลำเลียงทุกวัน เพื่อให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมการใช้งานอยู่เสมอ	-	- รูปที่ 15 ระบบสายพานลำเลียงแบบปิดครอบ - ภาคผนวก 23ข เอกสาร Check list ตรวจสอบระบบสายพานลำเลียง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.5 การควบคุมฝุ่นละอองพื้นที่ไม่ให้ฟุ้งกระจายใน บรรยากาศ - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เพื่อกวาดเศษเถ้าที่ตกบน พื้นบริเวณหม้อไอน้ำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเถ้า วันละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานกวาดเศษเถ้าที่ตกหล่น บริเวณหม้อไอน้ำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเถ้า เป็นประจำทุกวัน อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	- รูปที่ 16 พนักงาน กวาดทำความสะอาด บริเวณหม้อไอน้ำและ ภายในพื้นที่โครงการ
- ในเส้นทางการลำเลียงเถ้า ถ้าสภาพถนนอาจก่อให้เกิดฝุ่น ได้ ก่อนการลำเลียงให้ทำการราดน้ำเส้นทางลำเลียงก่อน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นขณะรถวิ่ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการสเปรย์น้ำในเส้นทางลำเลียงเถ้า เป็นประจำทุกวัน หรือก่อนการใช้เส้นทางเพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นขณะรถวิ่งในเส้นทางการขนส่ง เถ้าภายในโครงการ	-	- รูปที่ 4 การสเปรย์ น้ำบนถนน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.5 การควบคุมฝุ่นละอองพื้นที่ไม่ให้ฟุ้งกระจายใน บรรยากาศ (ต่อ) - สภาพรถบรรทุกเข้าต้องอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน เพื่อ ป้องกันเถ้าตกหล่นในระหว่างการขนส่ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเข้าที่ใช้ใน พื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี และมีการควบคุมการ ร่วงหล่นในระหว่างการขนส่ง	-	- รูปที่ 10 ตรวจสอบ สภาพรถบรรทุกเข้า - ภาคผนวก 22 ข บันทึกการตรวจสอบ สภาพรถบรรทุกเข้า
- พนักงานที่ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ผ้าปิดจมูก เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองในกระบวนการทำงานที่มีโอกาสสัมผัสฝุ่นละออง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด โดยให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ โรงไฟฟ้าทำการสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพื่อป้องกันการ สัมผัสฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 17 พนักงาน สวมใส่ อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำ จำนวน 2 บ่อ ขนาดรวม 6,400 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งของโครงการ ก่อนนำกลับไปใช้รดน้ำต้นไม้และฉีดพรมลานกองเถ้า	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำ จำนวน 2 บ่อ ขนาดรวม 6,400 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งของโครงการ ก่อนนำกลับไปใช้รดน้ำต้นไม้	-	- รูปที่ 18 บ่อบำบัดน้ำ ขนาดรวม 6,400 ลบ.ม. - รูปที่ 19 สเปรย์รดน้ำต้นไม้ - ภาพผนวก 24ข แผนผังบ่อบำบัดน้ำของโครงการ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ ในการควบคุมดูแลระบบการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ รวมทั้งตรวจสอบและบำรุงรักษาอยู่เสมอ	- บ่อบำบัดน้ำ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมดูแลระบบการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ รวมทั้งตรวจสอบและบำรุงรักษาอยู่เสมอ	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) - ในกรณีที่โครงการนำน้ำทิ้งไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของ โรงงานน้ำตาลครบุรี โครงการจะต้องขออนุญาตนำออกอย่าง ถูกต้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัด สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และลักษณะสมบัติ น้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) เรื่องกำหนดคุณลักษณะ ของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน	- บ่อพักน้ำ	- โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของ โครงการเป็นประจำทุกเดือน โดยผลการตรวจวัด ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า ทุกดัชนีที่ ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 รายละเอียด แสดงดังหัวข้อ 3.4.4 บทที่ 3 และนำน้ำกลับไปใช้ ในการรดน้ำต้นไม้และฉีดพรมถนนเพื่อลดฝุ่นละออง ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 4 สเปรย์ น้ำบนท้องถนน - รูปที่ 19 สเปรย์ รดน้ำต้นไม้ - ภาคผนวก ค รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. เสียง - จัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทัวทั้งโรงงานภายใน 1 ปี และทำการจัดทำซ้ำเป็นประจำทุก 3 ปี รวมทั้งทำการทบทวนเป็นระยะ โดยเฉพาะในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นต้นกำเนิดของเสียงดัง เพื่อใช้สำหรับวางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงานได้รับทราบ เนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เพื่อทำการติดสัญลักษณ์พื้นที่เสี่ยงภัย ซึ่งจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทัวโรงงาน เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 เพื่อใช้ในการวางแผนการควบคุมและแก้ไขปัญหาเสียงดังจากแหล่งกำเนิดเสียง และติดตั้งป้ายเตือนในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) รวมทั้งให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงทุกครั้ง ทั้งนี้โครงการจะทำการทบทวนเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) รอบถัดไปในปี 2566	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - ภาพผนวก 25 ข เส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour)
- จัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดังเพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดัง เพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์	-	- รูปที่ 21 ห้องควบคุม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. เสียง (ต่อ) - ในการทำงานในพื้นที่ทำงานเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมงต่อเนื่อง จะต้องได้รับสัมผัสเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการควบคุมระดับเสียงบริเวณพื้นที่ที่มีการทำงานเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมงต่อเนื่อง ให้ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) สำหรับบริเวณที่มีเสียงดังที่ไม่สามารถควบคุมได้ จะให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาที่เข้าไปในพื้นที่เสียง และไม่ให้ทำงานต่อเนื่องเป็นเวลานานโดยจะให้สลับไปทำงานในบริเวณที่มีเสียงเบา พร้อมทั้งจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) ในทุกพื้นที่การทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงที่จะเกิดกับพนักงาน	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - รูปที่ 21 ห้องควบคุม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. เสียง (ต่อ) - จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินและบังคับใช้ โดยให้ทำการประเมินผลความสำเร็จในการดำเนินการเป็นประจำทุกปี หากไม่ประสบผลสำเร็จจะต้องทบทวนวิธีการดำเนินการเพื่อสามารถลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับพนักงานได้อย่างแท้จริง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) เพื่อเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงก่อนเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว อีกทั้งโครงการมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินและนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน โดยทำการทบทวนเป็นประจำทุกปีเพื่อประเมินผลกระทบจากการปฏิบัติงาน ซึ่งสามารถลดผลกระทบเรื่องเสียงที่เกิดขึ้นกับพนักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	- รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - ภาคผนวก 26 ข โครงการอนุรักษ์การได้ยิน - ภาคผนวก 27 ข นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. เสียง (ต่อ) - ดูแลตรวจสอบสภาพการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนของเครื่องจักร/ตู้ศูนย์เพลาเครื่องจักรและตรวจสอบแท่นยึดจับเครื่องจักร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี และมีการตรวจสอบการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในสภาพดี เพื่อลดผลกระทบจากการเกิดเสียงดังเนื่องจากเครื่องจักรชำรุดหรือสึกหรอ	-	- ภาคผนวก 3 ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันฯ - ภาคผนวก 4 ข การดำเนินงานตามแผนฯ
- เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง จะต้องมีการลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น การหล่อลื่น การลดความสั่นสะเทือน การปิดครอบ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการปิดครอบเครื่องจักร ตลอดจนอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง เพื่อลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด และมีแท่นรองเครื่องจักรเพื่อลดความสั่นสะเทือนของเครื่องจักร	-	- รูปที่ 22 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง - รูปที่ 23 แท่นรองเครื่องจักรฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. เสียง (ต่อ) - จัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและ ดำเนินงานตามความถี่ที่กำหนด เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น เนื่องจากเสียงดัง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดทำแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี และมีการตรวจสอบการใช้งานและซ่อมบำรุง เครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในสภาพดี เพื่อ ลดผลกระทบจากการเกิดเสียงดังเนื่องจากเครื่องจักร ชำรุดหรือสึกหรอ	-	- ภาคผนวก 3 ข แผนบำรุงรักษาเชิง ป้องกันฯ - ภาคผนวก 4 ข การดำเนินงานตาม แผนฯ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชน ใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินงานของ โครงการเป็นระยะๆ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อ สอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการเป็นประจำ ทุกเดือนเพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ ลงสำรวจชุมชน - ภาคผนวก 7 ข เอกสารสรุปผลการ ลงพื้นที่สำรวจ ชุมชนโดยเจ้าหน้าที่ โครงการ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. เสียง (ต่อ) - ประสานงานกับโรงงานน้ำตาลในช่วงก่อนการเปิดหีบอ้อย ให้แจ้งต่อชุมชนโดยรอบรับทราบถึงช่วงเวลาที่ก่อให้เกิด เสียงดังจากการทดลองเดินเครื่อง	- พื้นที่ชุมชน ใกล้เคียง	- โครงการประสานงานกับโรงงานน้ำตาลครบุรีในการ แจ้งต่อชุมชนโดยรอบให้รับทราบถึงช่วงเวลาที่มีการ ทดลองเดินเครื่องจักรประจำปี โดยในรอบการเปิด หีบอ้อยประจำปี 2564/2565 ดำเนินการแจ้งชุมชนเมื่อ วันที่ 29 ตุลาคม 2564 เพื่อให้ชุมชนรับทราบช่วงวัน เวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยจะทำการทดลอง เครื่องจักรในวันที่ 2-4 พฤศจิกายน 2564 และจะมี เสียงดังกว่าปกติ ในช่วงเวลา 06.00-22.00 น. สำหรับ ในปี 2565 จะดำเนินการแจ้งชุมชนในรอบการเปิดหีบ อ้อยประจำปี 2565/2566 ในช่วงเดือนตุลาคม- ธันวาคม 2565	-	- ภาคผนวก 28 ข หนังสือแจ้งทดลอง เดินเครื่องจักร ประจำปี 2564/2565

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม - จัดสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสีย	-	- รูปที่ 24 รางระบายน้ำของโครงการ - ภาคผนวก 29 ข แผนผังรางระบายน้ำภายในโครงการ
- ขุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันการอุดตันและตื้นเขิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการขุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันการอุดตันและตื้นเขิน	-	- รูปที่ 25 กิจกรรมขุดลอกรางระบายน้ำ
- รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในการใช้ประโยชน์โดยสร้างระบบรวบรวมและระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาลครบุรี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในการใช้ประโยชน์ โดยสร้างระบบรวบรวมและระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาลครบุรี	-	- รูปที่ 26 ระบบรวบรวมและระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาลครบุรี

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. คมนาคม - แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและ ข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดอบรมการปฏิบัติตามกฎจราจรเป็นประจำ ทุกปี โดยล่าสุดดำเนินการอบรมในวันที่ 24 สิงหาคม 2562 และมีการกำชับพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎ จราจรอย่างเคร่งครัด ในปี 2563-2564 มีแผนจะ ดำเนินการในเดือนสิงหาคมของทุกปี แต่เนื่องด้วย สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 โครงการจึงหลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรม สำหรับในปี 2565 โครงการจะพิจารณาการจัดกิจกรรมอบรม ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 อย่างไรก็ตาม โครงการมีการจัดอบรมพนักงานเรื่องการขับโฟล์ คลิฟท์ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565 เพื่อให้ความรู้ความ เข้าใจในการใช้งาน ตลอดจนกฎจราจรที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก 30 ข แผนงาน แรงงาน สัมพันธ์/คณะกรรมการ สวัสดิการฯ ปี 2564 (กิจกรรมขับเคลื่อน ปลอดภัยเสริมสร้าง วินัยจราจร) - รูปที่ 37 กิจกรรมการ อบรมพนักงานและ ผู้รับเหมาด้าน อาชีวอนามัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. คมนาคม (ต่อ) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะดวกการเข้า-ออกของรถที่ เข้า-ออกโครงการตลอดเวลา โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วน	- ภายใน พื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะดวกในการเข้า- ออกของรถที่เข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 27 เจ้าหน้าที่ อำนวยความสะดวก การจราจร
- หลีกเลี่ยงการขนส่งบรรทุกทุกถ่อออกจากโครงการใน ช่วงเวลาเร่งด่วน เช่น ช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และ ช่วงเวลา 16.00-18.00 น. เพื่อช่วยลดสภาพการจราจร ติดขัด	- พื้นที่ ชุมชน ใกล้เคียง	- โครงการมีประกาศแจ้งให้ผู้รับเหมาทราบเกี่ยวกับการ ขนส่ง โดยให้หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลา 07.00- 09.00 น. และช่วงเวลา 16.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลา ที่พนักงานเข้าทำงาน และเลิกงานเพื่อความปลอดภัย และเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากการจราจร	-	- ภาคผนวก 31ข ประกาศเรื่อง กำหนดระยะเวลา เข้า-ออกรถบรรทุก ทุกประเภท
7. การจัดการกากของเสีย - จัดเตรียมถังมูลฝอยเพื่อรองรับมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้น ภายในโครงการอย่างเพียงพอก่อนรวบรวมนำไปกำจัด โดยการฝังกลบในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล จระเข้มหิน	- ภายใน พื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรองรับ ขยะมูลฝอยภายในโครงการอย่างเพียงพอ ก่อนรวบรวม นำไปกำจัดโดยการฝังกลบในพื้นที่องค์การบริหารส่วน ตำบลจระเข้มหิน	-	- รูปที่ 28 ถังรองรับ ขยะมูลฝอย - ภาคผนวก 32ข ใบเสร็จเก็บขยะ มูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ) - กากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนกำจัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและจากถังแยกน้ำและน้ำมัน ส่งให้หน่วยงานรับกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด • เถ้าที่เกิดจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำให้เกษตรกรนำไปใช้ในการปรับปรุงดิน 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการได้ทำการรวบรวมแยกกากของเสียจากกระบวนการผลิตก่อนนำไปกำจัด <ul style="list-style-type: none"> • น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจะรวบรวมไว้ในถังบรรจุน้ำมัน 200 ลิตร ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ประสานให้บริษัท ปีโตรเลียม 168 จำกัด ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดโดยนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน • เถ้าที่เกิดจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำจะลำเลียงไปไว้ยังลานกองเก็บเถ้า เพื่อรอให้เกษตรกรเข้ามามานำไปใช้ในการปรับปรุงดินในแปลงเกษตร 	-	- รูปที่ 29 อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม - รูปที่ 30 ถัง บ ร ร จุ้น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วแล้วขนาด 200 ลิตร - รูปที่ 9 บริเวณลานกองเถ้า - ภาคผนวก 15 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก. 2) - ภาคผนวก 33ข สก.1 - ภาคผนวก 34ข สก.3 - ภาคผนวก 35ข ใบ Manifest

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ) - จัดให้มีลานกองเถ้าขนาดเท่ากับ 2,300 ตารางเมตร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองเถ้าขนาด 2,300 ตารางเมตร ตามที่มาตรการกำหนด	-	- รูปที่ 9 บริเวณลานกองเถ้า
- จัดทำข้อตกลงร่วมกับผู้ขอเถ้าในการกองเก็บให้เรียบร้อย ไม่ส่งผลกระทบต่อแปลงที่ดินของผู้อื่น รวมทั้งต้องปิดป้ายเตือนห้ามบุคคลอื่นเข้าไปในพื้นที่นั้นโดยไม่ได้รับอนุญาต และหากก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อื่น ผู้ขอเถ้าไปจากโครงการต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายนั้น	- พื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการขนย้ายเถ้า	- โครงการทำข้อตกลงร่วมกับผู้ขอเถ้าเพื่อควบคุมการกองเก็บในพื้นที่เกษตรให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่ส่งผลกระทบต่อแปลงที่ดินของผู้อื่น	-	- ภาคผนวก 36ข หนังสือยินยอมรับสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้ว
- ในการนำเถ้าไปใช้ในพื้นที่การเกษตรจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 หรือประกาศกระทรวงฉบับอื่นใดที่มีผลบังคับใช้และห้ามนำออกโดยไม่ได้รับอนุญาต	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ยื่นเรื่องขออนุญาตต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม และได้รับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแล้ว พร้อมทั้งมีการจัดทำข้อตกลงร่วมกับผู้ขอเถ้า และบันทึกปริมาณเถ้าที่นำออกนอกโครงการทุกครั้ง	-	- ภาคผนวก 15ข หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก. 2) - ภาคผนวก 36ข หนังสือยินยอมรับสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้ว - ภาคผนวก 21ข บันทึกปริมาณเถ้าที่ขนออกนอกโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ - จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก หากมีตำแหน่งงานใด ว่างลง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการพิจารณาการจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรกหากมีตำแหน่งงานใดว่าง โดยล่าสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565 โครงการมีสัดส่วนการจ้างงานในท้องถิ่น คิดเป็นร้อยละ 73.41	-	- ภาคผนวก 37ข สัดส่วนการจ้างแรงงานในท้องถิ่นและต่างจังหวัด
- เข้าร่วมบำเพ็ญประโยชน์แก่ชุมชน และร่วมบริจาคเงินเป็นต้นทุนบำรุงวัดหรือกิจกรรมทางสังคมอื่น	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมีการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน โดยได้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานต่างๆ กับชุมชน อีกทั้งร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือในงานภายในชุมชน เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดชุด มอบให้กับลูก 31 วังน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาล จำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ที่กักตัว, เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชนปั่นเส้นทางสวย บ้านดิ่งชัน, ร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท้าสุรนารี องค์ประจำอำเภอครบุรี, ร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติ สาขาผู้สนับสนุนคุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครูนครราชสีมา, มอบน้ำตาลทราย ให้แก่นายอำเภอสีคิ้ว	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38ข สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสนับสนุนงบประมาณต่างๆ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)		เพื่อใช้ในกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์, สนับสนุนงบประมาณสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีตในบริเวณโรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่มโครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี, สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่และงานวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียนบุมะค่า (ชาวไร่สามัคคี) ตำบลมาบตะโกเอน, เข้าตรวจสอบแรงดันถึงน้ำประปาโรงเรียน เพื่อใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา, ร่วมกิจกรรมโครงการรื้อซ่อม สร้าง ห้องสมุดมีชีวิตให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านหนองหาน (ประชาสามัคคี), สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดต้นไม้ปรับภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, ร่วมทำบุญในงานสืบสานประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน, ร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ ณ วัดจระเข้หิน ตำบลจระเข้หิน เป็นต้น		

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - นำหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินธุรกิจ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคมโดยรอบโครงการ ซึ่งรวมถึงความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดและพิสูจน์ได้อย่างแน่ชัดว่ามาจากการดำเนินงานของโครงการในทุกกรณีตามบทบัญญัติของกฎหมาย	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมีการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน โดยได้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานต่างๆ กับชุมชน อีกทั้งร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือในงานภายในชุมชน เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดชุดยก มอบให้กับชุด 31 วังน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาลจำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ที่กักตัว, เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชนบ้นเส้นทางสวย บ้านดิ่งชัน, ร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท่าสุรนารี องค์ประจำอำเภอครบุรี, ร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติ สาขาผู้สนับสนุนคุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครูนครราชสีมา, มอบน้ำตาลทรายให้แก่หน่วยอาสาสมัคร เพื่อใช้ในการกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์, สนับสนุนงบประมาณสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีตในบริเวณโรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่มโครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี,	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38 ข สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสนับสนุนงบประมาณต่างๆ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)		สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่ และงานวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียนบุนะคำ (ชาวไร่สามัคคี) ตำบลมาบตะโกเอน, เข้าตรวจสอบแรงดันถึงน้ำประปาโรงเรียน เพื่อใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา, ร่วม กิจกรรมโครงการรื้อ ซ่อม สร้าง ห้องสมุดมีชีวิตให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านหนองหาน (ประชาสามัคคี), สนับสนุนเครื่องจักร หนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดดินไม้ปรับภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, ร่วมทำบุญในงานสืบสานประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และก่อเจดีย์ ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน, ร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ ณ วัดจระเข้หิน ตำบลจระเข้หิน เป็นต้น		

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน (ก) องค์ประกอบของคณะกรรมการ ก) ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ประธานฯ ข) หัวหน้าส่วนผลิตไฟฟ้า รองประธานฯ ค) หัวหน้าส่วนสำนักงาน คณะทำงาน ง) หัวหน้าส่วนซ่อมบำรุง คณะทำงาน จ) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม คณะทำงาน ฉ) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย คณะทำงาน ในการทำงาน ช) เจ้าหน้าที่บุคคล เลขานุการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาคุณภาพชุมชนท้องถิ่นให้อยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อให้การประสานงานเครือข่ายมวลชนสัมพันธ์ และดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ที่มีพื้นที่รับผิดชอบรอบโรงงานรัศมี 5 กิโลเมตร โดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีการประชุมมวลชนสัมพันธ์ตามมาตรการกำหนด และมีการสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมต่างๆ ให้แก่ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 มีกิจกรรมต่างๆ เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดฮุก มอบให้กับฮุก 31 วังน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาลจำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ที่กักตัว, เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชนบ้านเส้นทางสวย บ้านดิ่งชัน, ร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท้าสูรนาří องค์ประจำอำเภอครบุรี,	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38 ข สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสนับสนุนงบประมาณต่างๆ - ภาคผนวก 39 ข ค ณะกรร ม การ มวลชนสัมพันธ์

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) (ข) อำนาจหน้าที่ ก) ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อม และงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ข) รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไข ค) ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อม และงานมวลชนสัมพันธ์ ง) จัดประชุมแผนงานสิ่งแวดล้อม และงานมวลชนสัมพันธ์ ทุกเดือน จ) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และงานมวลชนสัมพันธ์ประจำทุก 2 เดือน แก่ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ฉ) ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ ช) คณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งชุดนี้มีวาระ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศ		ร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติ สาขาผู้สนับสนุนคุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครูนครราชสีมา, มอบน้ำตาลทราย ให้แก่นายอำเภอสีคิ้วเพื่อใช้ในกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์, สนับสนุนงบประมาณสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีตในบริเวณโรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่มโครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี, สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่และงานวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียนบุษมา (ชาวไร่สามัคคี) ตำบลมาบตะโกเอน, เข้าตรวจสอบแรงดันถึงน้ำประปาโรงเรียน เพื่อใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา, ร่วมกิจกรรมโครงการรื้อซ่อม สร้าง ห้องสมุดมีชีวิตให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านหนองหาน (ประชาสามัคคี), สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดต้นไม้ปรับภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน,		- ภาคผนวก 40ข รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์ - ภาคผนวก 41ข แผนงานมวลชนสัมพันธ์ประจำปี 2565

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) (ค) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง เนื่องจากการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้าง การบริหารของบริษัท ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงาน ดังแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอด ช่วงเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลง เมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการ ทบทวนใหม่ทุก 2 ปี (ง) ความถี่ในการประชุม ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน		ร่วมทำบุญในงานสืบสานประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และก่อ เจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน, ร่วมกิจกรรมประเพณี สงกรานต์ ณ วัดจระเข้หิน ตำบลจระเข้หิน เป็นต้น ทั้งนี้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีการประชุมมวลชน สัมพันธ์ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งจัดทำรายงาน ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชน นำเสนอ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าทุก 2 เดือนตามมาตรการ กำหนด		

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - จัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคีตัวแทนภาครัฐ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโครงการ * องค์ประกอบของคณะกรรมการ ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาค ประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจาก โครงการ	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) โดยมีประกอบ จากตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจากโครงการ ซึ่งมี วัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการ สามารถดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน และ เพื่อให้ทราบการแก้ไขปัญหาต่างๆ ของชุมชนเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ และประสานความร่วมมือกับ หน่วยงานของภาครัฐ ซึ่งการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) โดยความเห็นชอบของที่ประชุมเป็นไปตามที่มาตรการ กำหนด	-	- ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก 12ข เอกสารสรุปการ ป ระ ชู ม ค ณ ะ กรรมการเฝ้าระวัง ผ ล ก ร ะ ท บ สิ่งแวดล้อมฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) * วิธีการสรรหา <ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน (คัดเลือกจาก หมู่ที่ 1 บ้านจระเข้หิน หมู่ที่ 2 บ้านจระเข้หิน หมู่ที่ 3 บ้านจระเข้หิน หมู่ที่ 4 บ้านไผ่ หมู่ที่ 6 บ้านไผ่ และ หมู่ที่ 8 บ้านจระเข้หิน ในเขตเทศบาลตำบลจระเข้หิน หมู่ที่ 1 บ้านจระเข้หิน หมู่ที่ 2 บ้านจระเข้หิน หมู่ที่ 3 บ้านจระเข้หิน หมู่ที่ 4 บ้านไผ่ หมู่ที่ 6 บ้านไผ่ หมู่ที่ 7 บ้านมูลบน หมู่ที่ 8 บ้านจระเข้หิน หมู่ที่ 12 บ้านมูลบน และหมู่ที่ 13 สระหลวง ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน และหมู่ที่ 1 บ้านหนองโสน หมู่ที่ 3 บ้านคลองยาง และหมู่ที่ 13 สุขสำราญ ในเขตเทศบาลตำบลครบุรีได้) 				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ * วิธีการสรรหา (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ โดยการแต่งตั้งของนายอำเภอครบุรี อาทิ พลังงานจังหวัด นครราชสีมาหรือผู้แทน อุตสาหกรรมจังหวัด นครราชสีมาหรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอครบุรีหรือผู้แทน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด นครราชสีมาหรือผู้แทน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล กรรมการผู้แทนภาคโครงการให้มาจากผู้จัดการโรงไฟฟ้าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้จากการแต่งตั้งโดยผู้จัดการโรงไฟฟ้า 				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) * โครงการสร้างของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> • กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน • กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 7 ท่าน • กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 6 ท่าน ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ ไตรภาคี โดยความเห็นชอบของที่ประชุม * อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ ก) พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริม ความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และ ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่ เกี่ยวข้อง		- โครงสร้างของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน • กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 7 ท่าน • กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 6 ท่าน ซึ่งการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยความเห็นชอบของที่ ประชุม พร้อมทั้งอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการเป็นไป ตามที่มาตรการกำหนด โดยให้กรรมการมีวาระในการ ดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับการ ประกาศแต่งตั้ง และมีการจัดประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 สำหรับครั้งที่ 2 มี แผนดำเนินการจัดประชุมในเดือนพฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 11 ข คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก 12 ข เอกสารสรุปการประชุม คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) * โครงการสร้างของคณะกรรมการ (ต่อ) * อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ (ต่อ) ข) ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ค) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ง) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน จ) รับเรื่องร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) * โครงการสร้างของคณะกรรมการ (ต่อ) * ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็น กรรมการได้อีก เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรร หา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตาม วาเรานั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับ การสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภท เดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่ง เท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีวาระของกรรมการ ที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และใน การนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) * โครงการสร้างของคณะกรรมการ (ต่อ) * ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง (ต่อ) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ ก) ตาย ข) ลาออก ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) * โครงการสร้างของคณะกรรมการ (ต่อ) * ความถี่ในการประชุม การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่หากพบว่ามีควมจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของกรรมการทั้งหมด การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้ และ ข่าวนสารทั่วไป รวมทั้งความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการประสานงานกับชุมชน โดยการนำ แผนพับไปแจกจ่ายให้กับผู้นำชุมชน และชุมชนที่อยู่ รอบโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ สืบหาความคิดเห็นชุมชนและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร โดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ ลงสำรวจชุมชน - ภาคผนวก 7 ข สรุปผลการลงพื้นที่ สืบหาชุมชนโดย เจ้าหน้าที่โครงการ - ภาคผนวก 8 ข การสำรวจความ คิ ด เ ห็ น ข อ ง ประชาชน - ภาคผนวก 9 ข เ อ ก ส า ร ประชาสัมพันธ์ ร า ย ล ะ เ อี ย ด โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - เผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ จดหมายข่าว การติดประกาศ การเปิดเทปตามหอกระจายข่าวในหมู่บ้าน เป็นต้น โดยการชี้แจงหรือให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในสิ่งที่เป็นข้อวิตกกังวล ซึ่งคณะทำงานจะลงพื้นที่เพื่อการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชนโดยเฉพาะกระบวนการผลิตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ทางโครงการต้องปฏิบัติ เพื่อลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น หากไม่มีการจัดการที่ดี โดยเนื้อหาของ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และ/หรือชี้แจงจะเป็นสิ่งที่เป็นความวิตกกังวลของชุมชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการเผยแพร่ข้อมูลมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ทางโครงการต้องปฏิบัติ โดยทำการติดประกาศประชาสัมพันธ์ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ในหมู่บ้านรอบโครงการและภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นพับจดหมายข่าวแจกจ่ายให้กับผู้นำชุมชน และชุมชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้า และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นชุมชนและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน - รูปที่ 2 การติดประกาศประชาสัมพันธ์สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 7ข สรุปผลการลงพื้นที่สำรวจชุมชนโดยเจ้าหน้าที่โครงการ - ภาคผนวก 8ข การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน - ภาคผนวก 9ข เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ - ภาคผนวก 10ข เอกสารสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับติดประกาศในพื้นที่ชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และการแปรผลที่ชาวบ้านสามารถเข้าใจง่ายในบริเวณ ศูนย์รวมของชุมชนโดยประสานงานผ่านองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำทุก 6 เดือน	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และการแปรผลที่ชาวบ้านสามารถเข้าใจง่ายติดประกาศในชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำทุก 6 เดือน	-	- รูปที่ 2 การติดประกาศประชาสัมพันธ์สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 10ฯ เอกสารสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับติดประกาศในชุมชน
- ร่วมปรึกษาหารือกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบผู้แทนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวล และทำการจดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชนที่มีเพิ่มเติม เพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) โดยมีผู้แทนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรภาครัฐในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงข้อมูลต่างๆ ที่ชุมชนยังมีข้อวิตกกังวล และทำการจดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชน เพื่อดำเนินการวางแผนเพื่อลดข้อวิตกกังวลของชุมชนต่อไป	-	- รูปที่ 32 การจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 11ฯ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก 12ฯ สรุปการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - พาคณะกรรมการชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมโครงการ เพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีความยินดีให้หน่วยงานเข้าเยี่ยมชมโครงการเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบข้อสงสัย คลายความวิตกกังวล และให้ความรู้แก่ผู้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 มีหน่วยงานขององค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน เข้าเยี่ยมชมโครงการ เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565	-	- รูปที่ 33 การเยี่ยมชมโครงการ
- ทำการแก้ไขปรับปรุงปัญหาต่างๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามคำมั่นสัญญาที่ให้ไว้กับชุมชน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้ความยอมรับโครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า มีข้อร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียงเกี่ยวกับเรื่องฝุ่นละอองและน้ำเสีย ซึ่งโครงการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและชี้แจงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก 5x ผังรับและการจัดการข้อร้องเรียน และใบรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 6x สรุปข้อร้องเรียน ระหว่างเดือนม.ค.-มิ.ย. 2565

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อ สร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียง ตามความเหมาะสมเพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและ ชุมชน โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 มีกิจกรรม ต่างๆ เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดชุด มอบให้กับ ลูก 31 วังน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาล เพื่อใช้ในการประกอบอาหาร ให้กับผู้ที่กักตัว, สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุด ดินไม่ปรปภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, ร่วมทำบุญในงานสืบสาน ประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน, ร่วมแสดงความไว้อาลัยต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตภายในชุมชนรอบ โรงงาน เป็นต้น	-	- รูป ที่ 3 1 สนับสนุนกิจกรรม ที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38ข สนับสนุนกิจกรรม ที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) และ สนับสนุน งบประมาณต่างๆ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - มีส่วนร่วมในการสนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาชุมชน กิจกรรมทางศาสนา ประเพณีท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้การสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตรเกี่ยวกับผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ที่มีพื้นที่รับผิดชอบรอบโรงงานรัศมี 5 กิโลเมตร และมีการสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมต่างๆ ให้แก่ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 มีกิจกรรมต่างๆ เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดชุด มอบให้กับลูก 31 วังน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาลเพื่อใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ที่กักตัว, เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชวนปั่นเส้นทางสวย บ้านดั่งลิ้งค์, ร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท้าสุรนารี องค์ประจำอำเภอครบุรี, ร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติสาขาผู้สนับสนุนคุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครูนครราชสีมา, มอบน้ำตาลทราย ให้แก่นายอำเภอสีคิ้ว เพื่อใช้ในกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์, สนับสนุนงบประมาณสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีตในบริเวณโรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่มโครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี, สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่	-	- รูป ที่ 3 1 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38ข สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสนับสนุนงบประมาณต่างๆ - ภาคผนวก 39ข คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)		และงานวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียนบุนะคำ (ชาวไร่สามัคคี) ตำบลมาบตะโกเอน, เข้าตรวจสอบแรงดันถึงน้ำประปาโรงเรียนเพื่อใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา, ร่วมกิจกรรมโครงการรื้อ ซ่อม สร้าง ห้องสมุดมีชีวิตให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านหนองห่าน (ประชาสามัคคี), สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดดินไม่ปรับภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, ร่วมทำบุญในงานสืบสานประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน, ร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ ณ วัดจระเข้หิน ตำบลจระเข้หิน เป็นต้น		

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อชุมชนด้วยการทำแผนงานประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ชุมชนเข้ามีส่วนร่วมในการวางแผนจากการทำแบบสอบถามเป็นประจำทุกปี เพื่อทำการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาได้ตรงประเด็น โดยมีคณะทำงานของโครงการเข้าพบปะชุมชน เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการประเมินผลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี เพื่อสะท้อนการตอบรับและการยอมรับต่อโครงการจากภาคประชาชนโดยการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อนำผลการสำรวจมาใช้ในการปรับปรุงและแก้ไขปัญหา โดยล่าสุดดำเนินการสำรวจ ระหว่างวันที่ 20-22 ตุลาคม 2564 สำหรับในปี 2565 มีแผนดำเนินการในช่วงเดือนกันยายน 2565 ตามแผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตารางที่ 1.13-1 ในบทที่ 1	-	- ภาคผนวก 8 ข การสำรวจความคิดเห็นของ ป ร ะ ช า ช น ประจำปี 2564

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าวพร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้ง เพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 และดำเนินการตามแผนงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไป และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด รวมทั้งให้มีความสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน	-	- รูป ที่ 3 1 สันนิษฐานกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38ข สันนิษฐานกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสันนิษฐานงบประมาณต่างๆ - ภาคผนวก 41ข แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ทำการประเมินผลประจำปี เพื่อสะท้อนการตอบรับและการยอมรับต่อโครงการจากภาคประชาชน โดยการสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลง ปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ และชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มความต้องการของชุมชน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ โดยเฉพาะด้านการมีส่วนร่วมของโครงการกับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการประเมินผลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี เพื่อสะท้อนการตอบรับและการยอมรับต่อโครงการจากภาคประชาชนโดยการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อนำผลการสำรวจมาใช้ในการปรับปรุงและแก้ไขปัญหา โดยล่าสุดดำเนินการสำรวจ ระหว่างวันที่ 20-22 ตุลาคม 2564 สำหรับในปี 2565 มีแผนดำเนินการในช่วงเดือนกันยายน 2565 ตามแผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตารางที่ 1.13-1 ในบทที่ 1	-	- ภาคผนวก 8 ข การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2564

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชน คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จะต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงงานจะต้องนำเสนอวิธีการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนรำคาญตามช่วงเวลาที่เกิดลงกันระหว่างโรงงานและผู้ร้องเรียน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน กรณีมีผู้ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินงานของโครงการสามารถออกแบบฟอร์มข้อร้องเรียน และทางเจ้าหน้าที่ของโครงการจะตรวจสอบหาสาเหตุโดยการเข้าตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อนำมาหาข้อสรุปในการกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขต่อไป โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียงเดียวกับฝุ่นละอองและน้ำเสียซึ่งโครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและชี้แจงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 5 ข ผังรับ และการจัดการข้อร้องเรียนและใบรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 6 ข สรุปข้อร้องเรียนระหว่างเดือนม.ค.-มิ.ย. 2565

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ให้การสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหา น้ำสะอาดให้กับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ทางโครงการได้ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม โครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่ พิทยาคม อำเภอครบุรี, เข้าตรวจสอบแรงดัน ถึงน้ำประปาโรงเรียน เพื่อใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา เป็นต้น ทั้งนี้หากมีการ ร้องขอจากชุมชนหรือหน่วยงานราชการทางโครงการ ยินดีที่จะดำเนินช่วยเหลือ	-	- รูปที่ 31 สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38 ข สนับสนุนกิจกรรมที่มี ส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสนับสนุน งบประมาณต่างๆ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ให้การสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการขุดลอกลำมูลและคลองต่างๆ ในพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงงาน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการขุดลอกลำมูลและคลองต่างๆ ในพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงงาน เช่น สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดตันไม้ปรับภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, สนับสนุนเครื่องจักรกล (รถแบ็คโฮว์) เพื่อลอกคลองบึงทุ่งมะค่า หมู่ที่ 2 ตำบลจระเข้หิน เป็นต้น	-	- รูปที่ 34 กิจกรรมขุดลอกลำน้ำมูลและคลองต่างๆ ในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ
- ส่งเสริม/เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้กับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการเข้าร่วมกิจกรรมการปลูกต้นไม้ร่วมกับชุมชนเป็นประจำ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการกิจกรรมส่งเสริมอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ได้แก่ สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมฟื้นฟูและขยายแนวกันไฟฟ้าเขาจอมทองครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565, ร่วมกิจกรรมโครงการจัดทำแนวกันไฟฟ้าชุมชนบ้านมาบพิมานพัฒนาปี 2565 และสนับสนุนน้ำดื่มสำหรับผู้ร่วมกิจกรรมแนวกันไฟฟ้าเมื่อวันที่ 8 เมษายน 2565, สนับสนุนและร่วมกิจกรรมปลูกป่าพื้นที่พุทธอุทยานเขาจอมทอง	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38ข สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสนับสนุนงบประมาณต่างๆ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ประสานความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาลในการดูแล รถบรรทุกอ้อยให้ปฏิบัติตามกฎจราจร และนำระบบ คิวลิอกมาใช้เพื่อแก้ไขปัญหาการติด	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ประสานความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาล เพื่อดูแลรถบรรทุกอ้อยให้ปฏิบัติตามกฎจราจร โดยได้ แจ้งขอความร่วมมือไปยังผู้ขับรถบรรทุกอ้อยผ่านเสียง ตามสาย พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ตรวจสอบ สภาพของรถบรรทุกและความเรียบร้อยก่อนออกจาก พื้นที่ไร้อ้อย เช่น ตรวจสอบสัญญาณไฟฉุกเฉิน การ เคาะเศษดินที่ติดล้อรถออกเมื่อออกจากไร้อ้อยก่อนขึ้น ถนน เพื่อป้องกันความสกปรกบนท้องถนน เป็นต้น รวมทั้งนำระบบคิวลิอกมาใช้เพื่อแก้ไขปัญหาการติด	-	- รูปที่ 35 ป้ายแสดง มาตรฐานการขนส่งอ้อย เข้าสู่โรงงาน - รูปที่ 36 ระบบคิวลิอก ของรถบรรทุกอ้อย - ภาคผนวก 42 ข เอกสารการจัดระบบ คิวลิอก
- ประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบและองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในการปรับปรุงและลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองบนท้องถนน	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด โดยมีการสเปรย์น้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองบนถนนบริเวณพื้นที่ชุมชนเป็นประจำ	-	- รูปที่ 4 การสเปรย์น้ำ บนถนน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - กำหนดให้มีการประชุม ระดมความคิดเห็นของ ประชาชนเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยแบ่งเป็น 3 ระยะ ในการดำเนินกิจกรรมกล่าวคือ * ระยะที่ 1 โครงการดำเนินการชี้แจงความเป็นมา วัตถุประสงค์ สรุปผลการดำเนินงานในรอบ 6 เดือน ทั้งด้านการผลิต การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและ กิจกรรมการดำเนินงานร่วมกับชุมชน * ระยะที่ 2 ผู้เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นแบบมี ส่วนร่วม เพื่อสะท้อนความประทับใจที่มีต่อโครงการ ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการและแนวทางการ แก้ไขปัญหาที่ประชาชนต้องการให้โครงการ ดำเนินการ * ระยะที่ 3 ผู้เข้าร่วมการประชุมสรุปข้อตกลงร่วมกัน ในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ ดำเนินงานของโครงการ	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดการประชุมระดมความคิดเห็นของ ประชาชนร่วมกับคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไทรภาคี) เป็นประจำทุก 6 เดือน โดยในปี 2565 ดำเนินการจัดประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 สำหรับครั้งที่ 2 มีแผน ดำเนินการจัดประชุมในเดือนพฤศจิกายน 2565	-	- รูปที่ 32 การจัดประชุม คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการ ไทรภาคี) - ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก 12ข สรุปการประชุม คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทุกฉบับที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดำเนินงานตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 43ข หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ
- ทำการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> • การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้าย เชื้อเพลิง สารเคมีและเถ้า • ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย • การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน • การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล • การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์เผชิญเพลิง 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงาน โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับ การขับโพล์คลิฟท์ และจัดอบรมเกี่ยวกับระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้กับพนักงานใหม่ และผู้รับเหมาที่เข้ามาดำเนินงานภายในโครงการ และมีการฝึกซ้อมใช้อุปกรณ์เผชิญเพลิงเป็นประจำทุกเดือน และจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี โดยในปี 2564 ดำเนินการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564 สำหรับในปี 2565 มีแผนฝึกซ้อมในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565	-	- รูปที่ 37 กิจกรรมการอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีวอนามัย - รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปีและการซ้อมย่อยประจำเดือน - ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยฯ - ภาคผนวก 45ข รายงานการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2564 - ภาคผนวก 46ข แผนงานความปลอดภัยประจำปี 2565

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อตรวจสอบงานด้านความปลอดภัยและจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการแต่งตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย เพื่อตรวจสอบงานด้านความปลอดภัย และจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 43ข หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ - ภาคผนวก 46ข แผนงานความปลอดภัยประจำปี 2565
- จัดให้มีระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัย เพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยเพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเหตุฉุกเฉินเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 39 ระบบสัญญาณเตือนภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่ กฎหมายหรือมาตรฐานสากลกำหนดไว้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่าง เพียงพอตามที่กฎหมาย และมาตรฐานสากล กำหนดไว้ เพื่อรองรับเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดให้มี ระเบียบปฏิบัติการเตรียมความพร้อม และตอบโต้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 40 อุปกรณ์ ดับเพลิงภายใน พื้นที่โครงการ - ภาคผนวก 47ข แผนผังการติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิง ภายในโครงการ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ความปลอดภัยของหม้อไอน้ำ เครื่องกังหันไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและการรั่วไหลของสารเคมี จะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ (ก) มาตรการความปลอดภัยหม้อไอน้ำ <ul style="list-style-type: none"> * ตรวจสอบสภาพของลิ้นนิรภัยเป็นประจำ * กำหนดให้หม้อไอน้ำมีลิ้นนิรภัย จำนวน 2 ชุด โดยมีชุดสำรอง 1 ชุด * อบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบเกจวัดความดันอย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบเครื่องปั่นไฟสำรองเป็นประจำ * ตรวจสอบตู้ควบคุมให้ทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบสภาพของหม้อไอน้ำเป็นประจำ * ตรวจสอบสภาพของปั๊มน้ำเป็นประจำ * กำหนดให้มีปั๊มน้ำเติมหม้อไอน้ำสำรอง 	- หม้อไอน้ำ เครื่องกังหันไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และสารเคมี	- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบหม้อไอน้ำเพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอน และมีความปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข วิธีการปฏิบัติงาน การสตาร์ท-อัป ของหม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยฯ - ภาคผนวก 48ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยหม้อไอน้ำ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) (ก) มาตรการความปลอดภัยหม้อไอน้ำ (ต่อ) * หยุดเดินระบบเพื่อซ่อมปั๊มน้ำให้ใช้งานได้ตามปกติ * ตรวจสอบเครื่องวัดระดับน้ำเป็นประจำ เพื่อให้ทำงานได้ตามประสิทธิภาพ * จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญทำงานอยู่ตลอดเวลาที่ทำการเดินระบบหม้อไอน้ำ * ตรวจสอบสภาพลูกลอยเป็นประจำ * ตรวจสอบสภาพของสเกลเป็นประจำ (ข) มาตรการความปลอดภัยเครื่องกังหันไอน้ำ * ตรวจสอบสภาพของลั่นนิริภัยเป็นประจำ * กำหนดให้กังหันไอน้ำมีลั่นนิริภัย จำนวน 3 ชุดเพื่อทำงาน * ตรวจสอบสภาพของตัวควบคุมรอบกังหันไอน้ำเป็นประจำ * อบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ		- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบหม้อไอน้ำ เครื่องกังหันไอน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอน และมีความปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข วิธีการปฏิบัติงานการสตาร์ท-อัป ของหม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยฯ - ภาคผนวก 48ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยหม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 49ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกังหันไอน้ำ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) (ข) มาตรการความปลอดภัยเครื่องกังหันไอน้ำ (ต่อ) * ตรวจสอบเกวียดความดันอย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบเครื่องปั่นไฟเป็นประจำ * ตรวจสอบตู้ควบคุมให้ทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ * จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญทำงานอยู่ตลอดเวลาที่ทำการเดินระบบ (ค) มาตรการความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า * ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์ป้องกันกระแสเกินให้ทำงานตามพิกัดกระแสที่ตั้งไว้ * อบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบเซนเซอร์วัดอุณหภูมิของขดลวดอย่างสม่ำเสมอ		- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบหม้อไอน้ำ เครื่องกังหันไอน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอนและมีความปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข วิธีการปฏิบัติงานการสตาร์ท-อัป ของหม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 49ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกังหันไอน้ำ - ภาคผนวก 50ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) (ค) มาตรการความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ต่อ) * ตรวจสอบ Temperature controller ให้ทำงานตาม อุณหภูมิที่ตั้งไว้ * ตรวจสอบเซนเซอร์ชุดสำรองให้พร้อมใช้งานทดแทน อยู่เสมอ * กำหนดระเบียบปฏิบัติงานเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้ ชัดเจน * กำหนดเงื่อนไขการเชื่อมต่อบระบบไฟฟ้า 2 แหล่ง ไม่ให้ ทำงานได้ถ้าไม่ได้ซิงโครไนซ์ * ตรวจสอบระบบชิงโครไนซ์และระบบ Interlock ให้มั่นใจ ว่ายังทำงานได้อย่างถูกต้องอยู่เสมอ * ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ เช่น รีเลย์ ป้องกันกระแสเกิน (Over current relay), รีเลย์ป้องกัน การรั่วไหลของแรงดันไฟฟ้า (Ground over voltage relay) และรีเลย์อื่นๆ * กำหนดการตรวจสอบระบบป้องกันด้านไฟฟ้าเป็นระยะ เพื่อตรวจสอบฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและ ระบบป้องกัน ในระหว่างการใช้งานและในแผนซ่อม บำรุงประจำปี		- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิง ป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงาน อย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบหม้อไอน้ำ เครื่องกังหันไอน้ำ และเครื่อง กำเนิดไฟฟ้า เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบ ต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุด เสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตาม มาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำ คู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการ ปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอน และมีความปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 3ข แผน บำรุงรักษาเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การ ดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข วิธีการ ปฏิบัติงาน การสตาร์ท-อัป ของหม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 44ข เอกสาร ประกอบการอบรมให้ ความรู้ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 50ข เอกสาร การตรวจสอบ ความ ปลอดภัยเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า - ภาคผนวก 51ข ระเบียบ ปฏิบัติงานเดินเครื่อง กำเนิดไฟฟ้า

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) (ง) มาตรการความปลอดภัยการรั่วไหลสารเคมี <ul style="list-style-type: none"> * เลือกรถขนส่งสารเคมีให้เหมาะสม มีอุปกรณ์รัดถัง และตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้าย * เลือกซื้อต่อให้ได้มาตรฐาน เพื่อป้องกันการรั่วไหลขณะใช้งาน และทำการตรวจสอบขณะใช้งาน * ต้องไม่จัดเก็บวัตถุอื่นปนกับสารเคมี * ทำแผนการตรวจสอบและตรวจสอบวันหมดอายุของสารเคมีตามแผนงานที่กำหนด 		- โครงการจัดทำคู่มือปฏิบัติงานการขนส่งสารเคมี ซึ่งประกอบด้วย ขั้นตอนการตรวจรับ จัดเก็บ และตรวจสอบปริมาณสารเคมี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องและความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำแผนการตรวจสอบและตรวจสอบวันหมดอายุของสารเคมีตามที่มาตรการกำหนด	-	- รูปที่ 41 รถขนส่งสารเคมี - ภาคผนวก 52ข คู่มือปฏิบัติงานการขนส่งสารเคมี - ภาคผนวก 53 ข แผนการตรวจสอบสารเคมีและตรวจสอบวันหมดอายุสารเคมีประจำปี 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอต่อจำนวนพนักงานภายในโครงการ และแจกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงานที่ได้รับมอบหมาย เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อน สารเคมีและฝุ่นละอองให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงาน และให้พนักงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อต้องเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พร้อมทั้งระบุอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในเอกสารการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยพิจารณาให้เหมาะสมกับการทำงาน	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - ภาคผนวก 54ข เอกสารระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืนการควบคุมที่แหล่งกำเนิด - การจัดให้มีอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อาทิ ปัม ในกรณีที่สามารถดำเนินการได้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรตามแผนที่กำหนดไว้เพื่อลดการเกิดเสียงดัง	-	- รูปที่ 22 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง - ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ
- การบำรุงรักษาชิ้นส่วนของเครื่องจักร เพื่อลดการสั่นสะเทือนและการเสียดสีที่เป็นต้นเหตุของการเกิดเสียงดัง รวมทั้งทำการตรวจสอบความมั่นคงของการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อสามารถทำการแก้ไขปัญหาก่อนที่จะเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรตามแผนที่กำหนดไว้เพื่อป้องกันการสึกหรอของเครื่องจักร ซึ่งสามารถช่วยลดการเกิดเสียงดัง	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การควบคุมที่ทางเดินของเสียง - การทำผนังกันเสียงระหว่างเครื่องจักรกับผู้ปฏิบัติงาน	- ภายใน พื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) ในทุกพื้นที่ การทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง ที่จะเกิดกับพนักงาน และให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งี่ปฏิบัติงานบริเวณ พื้นที่ที่มีเสียงดัง	-	- รูป ที่ 21 ห้อง ควบคุม - รูปที่ 17 พนักงาน สวม ใส่ อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล - รูป ที่ 42 การ จัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล
การควบคุมที่ผู้รับเสียง - การหมุนเวียนพนักงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดังตามเกณฑ์ กำหนดที่ยอมรับได้	- ภายใน พื้นที่ โครงการ	- โครงการกำหนดไม่ให้พนักงานทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง ต่อเนื่องเป็นเวลานาน โดยจะให้สลับไปทำงานในบริเวณที่ มีเสียงเบา เพื่อลดการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การควบคุมที่ผู้รับเสียง (ต่อ) - การทำงานในห้องควบคุม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) สำหรับพนักงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงที่จะเกิดกับพนักงาน	-	- รูปที่ 21 ห้องควบคุม
- การใช้ที่อุดหูหรือที่ครอบหูก่อนออกไปทำงานสัมผัสเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ที่อุดหูหรือที่ครอบหูก่อนออกไปทำงานที่ต้องสัมผัสเสียงดัง	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ - จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งจัดให้มีนโยบายอนุรักษ์การได้ยิน เนื่องจากบริษัทมีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ซึ่งสัมผัสเสียงดังตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง	-	- ภาคผนวก 26 ข โครงการอนุรักษ์การได้ยิน - ภาคผนวก 27 ข นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน
- จัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทั่วทั้งโรงงานภายใน 1 ปี และทำการจัดทำซ้ำเป็นประจำทุก 3 ปี รวมทั้งทำการทบทวนเป็นระยะ โดยเฉพาะในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นต้นกำเนิดของเสียงดัง เพื่อใช้สำหรับวางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงานได้รับทราบ เนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เพื่อทำการติดสัญลักษณ์พื้นที่เสี่ยงภัยซึ่งจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทั่วโรงงาน เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 เพื่อใช้ในการวางแผนการควบคุมและแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง และติดตั้งป้ายเตือนในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) รวมทั้งให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงทุกครั้ง และจะทำการทบทวนการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) รอบถัดไปในปี 2566	-	- รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - ภาคผนวก 25 ข เส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour)

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - ตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี โดยรวมถึงการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้กับผู้ปฏิบัติงานและทำการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ทำงาน เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นและทำการแก้ไขต้นเหตุของปัญหาเป็นประจำทุกปี โดยการวิเคราะห์ต้องครอบคลุมถึงปัจจัยหลัก เช่น อายุการทำงานและตำแหน่งงาน ซึ่งเกี่ยวข้องกับระยะเวลาการสัมผัสเสียง และระดับความดังเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการทำการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน พร้อมกับการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี โดยดำเนินการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจสอบสุขภาพสรุปตั้งหัวข้อ 3.5 บทที่ 3 สำหรับในปี 2565 มีแผนตรวจสอบสภาพพนักงานในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565 และทำการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานรายละเอียดตั้งหัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3 ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ภาคผนวก 55 ข ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2564 - ภาคผนวก 56 ข แผนตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2565
- จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้ เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมพาหนะสำรอง จำนวน 1 คัน เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 43 พาหนะสำรอง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * การทำงานที่ต้องใช้ความร้อน (Hot Work Permit) เช่น เชื่อม ตัด ทำให้เกิดประกายไฟ ชุตเจาะ เจียร * การทำงานในที่อับอากาศ (Confine Space Entry Permit) 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ประกอบด้วย การทำงานที่ต้องใช้ความร้อน (Hot Work Permit) การทำงานในที่อับอากาศ (Confine Space Entry Permit) การทำงานซ่อมธรรมดาทั่วไป (Cold Work Permit) และการทำงานในที่สูง (High Work Permit)	-	- ภาคผนวก 54 ข เอกสารระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
- รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค และเพื่อเป็นภาพลักษณ์ที่ดีของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อดูแลรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยและมีการติดตั้งอุปกรณ์กำจัดสัตว์พาหะเพื่อป้องกันการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค และเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของโครงการ	-	- รูปที่ 16 พนักงานกวาดทำความสะอาด - รูปที่ 44 การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรคภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าว อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ โดยมีขั้นตอนการปฏิบัติและระบุผู้รับผิดชอบ รวมถึงมีการวางแผนประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงานภายนอก และทำการฝึกซ้อมเป็นประจำทุกปี ซึ่งล่าสุดดำเนินการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564 และในปี 2565 มีแผนการฝึกซ้อมช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีการฝึกซ้อมย่อยเป็นประจำทุกเดือน	-	- รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และการซ้อมย่อยประจำเดือน - ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมฯ - ภาคผนวก 45ข รายงานการอบรม การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2564 - ภาคผนวก 46ข แผนงานความปลอดภัย ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 57ข แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - จัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและบุคลากรเฉพาะ สำหรับปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องพยาบาล อุปกรณ์ปฐม พยาบาล และบุคลากรเฉพาะปฏิบัติหน้าที่ให้แก่ พนักงานตามที่กฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 45 ห้องพยาบาล
- จัดส่งพนักงานที่เกิดการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษายังสถาน บริหารสุขภาพทุกคนเมื่อเกิดการเจ็บป่วย	- ภายในพื้นที่โครงการ และสถานบริการ สุขภาพภายนอก	- โครงการจัดให้มียานพาหนะสำรองฉุกเฉิน เมื่อ พนักงานเกิดการเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน โครงการจะส่งตัวเข้ารับการรักษายังโรงพยาบาล ใกล้เคียง	-	- รูปที่ 43 ยานพาหนะ สำรองกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - ตรวจสอบสภาพพนักงานประจำใหม่ทุกคน และตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง รวมทั้งให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่ตำรวจในการเข้าตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงาน แต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อกฎหมายที่กำหนด ทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการและสถานบริการสุขภาพภายนอก	- โครงการกำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสอบสุขภาพทุกคนก่อนเข้าทำงาน และมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง ตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งล่าสุดดำเนินการตรวจสอบสุขภาพเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 สำหรับในปี 2565 มีแผนตรวจสอบสุขภาพในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565 ในส่วนของกิจกรรมการตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงาน โครงการดำเนินการครั้งล่าสุดเมื่อปี 2563 โดยได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ตำรวจในการตรวจค้น และเนื่องจากมีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในช่วงปี 2564 โครงการจึงไม่มีการจัดกิจกรรมดังกล่าว สำหรับในปี 2565 มีแผนดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	-	- รูปที่ 46 กิจกรรมการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2564 - รูปที่ 47 กิจกรรมการตรวจสารเสพติด - ภาคผนวก 30 ข แผนงานแรงงานสัมพันธ์ - ภาคผนวก 46 ข แผนงานความปลอดภัยประจำปี 2565 - ภาคผนวก 55 ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 - ภาคผนวก 56 ข แผนตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 - ภาคผนวก 58 ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ ระหว่างม.ค.-มิ.ย. 65 - ภาคผนวก 59 ข แผนงานการสุ่มตรวจสารเสพติดฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ก) สมรรถภาพการไต่ยีน ก) การดำเนินการตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ จากการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยการกำกับ ดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพ ได้แก่ * การตรวจซ้ำ โดยพักรอก่อนการตรวจ หลีกเลี่ยง การสัมผัสเสี่ยงดังๆ ก่อนเข้ารับการตรวจและ ควรหลีกเลี่ยงเสียงดังอย่างน้อยที่สุดนาน 12 ชั่วโมง ก่อนเข้ารับการตรวจ เพื่อหลีกเลี่ยงการมี สภาวะเสื่อมสมรรถภาพการไต่ยีนชั่วคราว (TTS)	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการทำการทดสอบสมรรถภาพการไต่ยีน พร้อมกับการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจ สุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3 สำหรับในปี 2565 มีแผนตรวจสุขภาพพนักงานในเดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน 2565 * โครงการกำหนดให้พนักงานที่ต้องทำการตรวจ ซ้ำให้พักรอก่อนการตรวจ หลีกเลี่ยงการสัมผัส เสี่ยงดังๆ ก่อนเข้ารับการตรวจและควร หลีกเลี่ยงเสียงดังอย่างน้อยที่สุดนาน 12 ชั่วโมง ก่อนเข้ารับการตรวจ	-	- ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสุขภาพ พนักงานประจำปี 2564 - ภาคผนวก 56ข แผนตรวจสุขภาพ พนักงานประจำปี 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> * การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ซึ่งจุดมุ่งหมายของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อลดระดับเสียงที่ผ่านเข้ามาในช่องหู * ตรวจซ้ำปีละ 1 ครั้ง โดยเกณฑ์ในการเฝ้าระวังเสียง ควรเฝ้าระวังผลการตรวจที่พบความผิดปกติที่ความถี่สูง ตั้งแต่ 3,000-5,000 Hz และความดังของเสียงระหว่าง 40-50 dB (A) เป็นลักษณะของหูเสียงอันตราย 		<ul style="list-style-type: none"> * โครงการกำชับให้พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะทำงานทุกครั้ง เพื่อลดระดับเสียงที่ผ่านเข้ามาในช่องหู พร้อมทั้งติดป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง * โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี โดยดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจสุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3 และในปี 2565 มีแผนตรวจสุขภาพพนักงานในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565 	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 46 กิจกรรมการตรวจสุขภาพประจำปี 2564 - ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 - ภาคผนวก 56ข แผนตรวจสุขภาพประจำปี 2565

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการไต่ขึ้น (ต่อ) * ตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและเครื่องจักรในการทำงานว่ามีผลทำให้เกิดความผิดปกติของการไต่ขึ้นหรือไม่ โดยการตรวจวัดเสียงบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง		* โครงการดำเนินการตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและเครื่องจักรในการทำงาน โดยการตรวจวัดเสียงบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง ในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ และ 7 พฤษภาคม 2565 จากผลการตรวจวัดพบว่ามีความอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3 ทั้งนี้โครงการจัดให้มีแผนซ่อมบำรุงเครื่องจักร และมอบหมายให้ฝ่ายซ่อมบำรุงเป็นฝ่ายดูแลเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวก 3 ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4 ข การดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการไต่บัน (ต่อ) * ลดการสัมผัสเสียงดังตลอดเวลา โดยการกำหนดจุดพักที่ชัดเจนภายในห้องที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังตลอดเวลา		* โครงการจัดให้มีการสับเปลี่ยนตารางการปฏิบัติงานและสถานที่ทำงานในเวลาที่มีเสียงดัง และได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังให้พนักงานที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ และ 7 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3 พร้อมทั้งให้มีห้อง Control Room แยก ระหว่างเครื่องจักรกับผู้ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังเป็นระยะเวลานาน	-	- รูปที่ 21 ห้องควบคุม - รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 บ้ายเตือนความปลอดภัย - ภาคผนวก 60ข ตารางการทำงาน - ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการไต่ยีน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> * โครงการกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานสำหรับแรกเข้างานตามกฎหมาย การเปลี่ยนย้ายหน้าทำงานและการตรวจสุขภาพประจำปี หากพบข้อบกพร่องการไต่ยีนจะมีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาต่อ * โครงการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต่ยีนเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งจัดให้มีนโยบายอนุรักษ์การไต่ยีน เนื่องจากบริษัทมีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ซึ่งสัมผัสเสียงดังตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง 	- 	- ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 - ภาคผนวก 58ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ ระหว่าง ม.ค.-มิ.ย. 2565 - ภาคผนวก 56ข แผนตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 - ภาคผนวก 26ข เอกสารการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต่ยีน - ภาคผนวก 27ข นโยบายการอนุรักษ์การไต่ยีน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการไต่ยีน (ต่อ) ข) การป้องกันที่ตัวพนักงาน * ให้ความรู้ในหัวข้อที่น่าสนใจ เช่น เรื่องอันตรายของเสียงดังต่อร่างกาย และวิธีการควบคุมเสียงดัง		* โครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพอบรมให้ความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากการทำงานและการป้องกันโรคจากการทำงาน พร้อมจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ภาคผนวก 61ข คู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ข) สมรรถภาพการไต่บัน (ต่อ) * การสับเปลี่ยนตารางเวลาการปฏิบัติงานและสถานที่ทำงานในที่ที่มีเสียงดังเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนดให้หรือลดจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่จะต้องสัมผัสกับเสียงดังลง		* โครงการจัดให้มีการสับเปลี่ยนตารางการปฏิบัติงานและสถานที่ทำงานในเวลาที่มีเสียงดังและได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังให้พนักงานที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ และ 7 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนดพร้อมทั้งให้มีห้อง Control Room แยกระหว่างเครื่องจักรกับผู้ปฏิบัติงานเพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังเป็นระยะเวลานาน	-	- รูปที่ 21 ห้องควบคุม - รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - ภาคผนวก 60ข ตารางการทำงาน - ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ) ข) การป้องกันที่ตัวพนักงาน (ต่อ) * การใช้เครื่องครอบหูหรือเครื่องอุดหูก่อนเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง * ผู้ที่ทำงานในที่เสียงดังจำเป็นต้องตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง		* โครงการกำชับให้พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่เสียงสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะทำงานทุกครั้ง เพื่อลดระดับเสียงที่ผ่านเข้ามาในช่องหู พร้อมทั้งติดป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง * โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี โดยตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 ดำเนินการเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจสุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3 และในปี 2565 มีแผนตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี ในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565	- -	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 - ภาคผนวก 56 แผนตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 - รูปที่ 46 การตรวจสุขภาพประจำปี 2564

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ข) สมรรถภาพการไต่บัน (ต่อ) ข) การป้องกันที่ตัวพนักงาน (ต่อ) * หากในปีถัดไปตรวจพบพนักงานที่ผิดปกติ เดิมมีความผิดปกติมากขึ้น ให้ดำเนินการสับเปลี่ยนหน้าที่การทำงานหรือปรับปรุงสภาพเครื่องจักร		* หากในปีถัดไปตรวจพบพนักงานที่ผิดปกติ เดิมมีความผิดปกติมากขึ้น โครงการจะสับเปลี่ยนหน้าที่การทำงาน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีแผนซ่อมบำรุงเครื่องจักร และมอบหมายให้ฝ่ายซ่อมบำรุงเป็นฝ่ายดูแลเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ) ค) การเฝ้าระวังด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานและ สุขภาพของพนักงาน * ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน บริเวณพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดังปีละ 2 ครั้ง * ตรวจดูสภาพแวดล้อมแยกแยะกว่าความดัง ในแต่ละบริเวณเป็นเท่าไร เปรียบเทียบกับ พนักงานที่ผิดปกติ ถ้าระดับเสียงเกินมาตรฐาน แนะนำใช้อุปกรณ์กันเสียง		* โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและเครื่องจักรในการทำงาน โดยการ ตรวจวัดเสียงบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการ สัมผัสเสียงดัง ในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ และ 7 พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัดพบว่ามีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดัง หัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3 พร้อมทั้งทำการประเมิน ความสัมพันธ์ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมกับผล การตรวจสุขภาพ เพื่อดูแนวโน้มความผิดปกติจาก การทำงาน	-	- ภาคผนวก 62ข การ ประเมินความสัมพันธ์ของ ผลการตรวจวัดกับผลการ ตรวจสุขภาพพนักงาน - ภาคผนวก ค รายงาน ผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการไต่ยีน (ต่อ) ค) การเฝ้าระวังด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานและ สุขภาพของพนักงาน (ต่อ) * ตรวจสอบสมรรถภาพการไต่ยีนของพนักงานก่อนเข้า ทำงานกับโครงการ และตรวจประจำปี เพื่อ ประโยชน์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงาน และลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการทำงาน สำหรับรายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณา ของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติ ตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กำหนด		* โครงการกำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสุขภาพทุก คนก่อนเข้าทำงาน และจะมีการตรวจสุขภาพ พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงเป็นประจำทุกปี ตามที่ มาตรการกำหนด โดยดำเนินการตรวจสุขภาพ พนักงานประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจสุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3 และในปี 2565 มีแผนตรวจสุขภาพประจำปี ในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 46ข แผนงาน ความปลอดภัย ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 55ข ผลการ ตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2564 - ภาคผนวก 56ข แผน ตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - ภาคผนวก 58ข ผลการ ตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ ระหว่าง ม.ค.-มิ.ย. 65

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการไต่ยีน (ต่อ) ง) ประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจระดับเสียงใน สถานที่ทำงานกับผลการตรวจสมรรถภาพการไต่ยีน ทุกปี โดยทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการ ย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของ การสูญเสียสมรรถภาพการไต่ยีน ค้นหาความ บกพร่องของการจัดการและทำการแก้ไขปัญหา เพื่อ ลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการชี้้นำไปสู่การสูญเสีย สมรรถภาพการไต่ยีน		- โครงการทำการประเมินความสัมพันธ์ผล การตรวจสุขภาพ กับผลการตรวจวัด สภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อดูแนวโน้ม ความผิดปกติจากการทำงาน พร้อมกำชับ ให้พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่เสียง สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วน บุคคลขณะทำงานทุกครั้ง เพื่อลดระดับ เสียงที่ผ่านเข้ามาในช่องหู	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจ สุขภาพพนักงานประจำปี 2564 - ภาคผนวก 62ข การประเมิน ความสัมพันธ์ของผลการตรวจวัด กับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด ได้กำหนดมาตรการป้องกันการสูญเสียสมรรถภาพการทำงานของปอดพนักงาน ดังนี้ ก) การดำเนินการตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์จากการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยการกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ได้แก่ * ก่อนการตรวจสมรรถภาพปอด ให้อธิบายสาธิตและทดสอบการเป่าอากาศของพนักงานก่อนเพื่อความถูกต้องของผลการตรวจ ส่วนผู้ควบคุมการตรวจในวันที่ทำการตรวจวัดจะต้องกระตุ้นให้พนักงานได้ใช้ความสามารถในการเป่าอย่างเต็มที่		* ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยอยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท ดับบลิวพี เมตติคอลแคร์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ทางโครงการว่าจ้างให้ทำการตรวจสุขภาพพนักงาน		- รูปที่ 46 กิจกรรมการตรวจสุขภาพประจำปี 2564

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> * ในกรณีผลการตรวจผิดปกติ และโรงพยาบาล แนะนำพบแพทย์ให้รับดำเนินการตรวจซ้ำ และ ทำการรักษาต่อไป หากพบว่ามีความผิดปกติจริง * จัดเก็บฟิล์มเอกซเรย์ปอด และเก็บสมุดสุขภาพ เก่าไว้ เพื่อเปรียบเทียบกับฟิล์มเอกซเรย์ใหม่ เพื่อสามารถใช้เป็นหลักฐาน เพื่อการวินิจฉัยของ แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ได้ 		<ul style="list-style-type: none"> * โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดย มอบหมายให้พยาบาลวิชาชีพประจำโรงงานเป็น ผู้ติดตามพนักงานที่มีผลตรวจผิดปกติ และให้ไปพบ แพทย์เพื่อทำการรักษาพยาบาลต่อไป * โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมีการ แจกฟิล์มเอกซเรย์ปอดและสมุดสุขภาพให้กับ พนักงานเก็บไว้ ส่วนการเก็บข้อมูลย้อนหลังนั้น รวบรวมข้อมูลโดยพยาบาลวิชาชีพประจำโรงงาน 		

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด (ต่อ) ข) การเฝ้าระวังด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานและ สุขภาพของพนักงาน * ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลม ของปอดได้ (Respirable Dust) ปีละ 2 ครั้ง บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจาก โรงงานน้ำตาลครบุรีมายังโครงการ อาคารหม้อ ไอน้ำและลานกองเก้า		* โครงการทำการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและ สะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) ปีละ 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 ตรวจวัดเมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 ตรวจวัดจำนวน 3 จุด ได้แก่ • บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ • บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อย • บริเวณลานกองเก้า ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.8 บทที่ 3	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด (ต่อ) * ตรวจสอบสมรรถภาพปอดของพนักงานก่อนเข้าทำงานกับโครงการและตรวจประจำปี เพื่อประโยชน์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงาน และลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการทำงาน สำหรับรายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด		* โครงการกำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสอบสุขภาพทุกคนก่อนเข้าทำงาน และจะมีการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงเป็นประจำทุกปี ตามที่มาตรการกำหนด โดยดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจสุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3 และในปี 2565 มีแผนตรวจสุขภาพพนักงานในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 46ข แผนงานความปลอดภัย ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี - ภาคผนวก 56ข แผนตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 - ภาคผนวก 58ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ระหว่าง ม.ค.-มิ.ย. 2565

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด (ต่อ) ค) ประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจระดับฝุ่นละออง ในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสมรรถภาพ การทำงานของปอดทุกปี โดยทำการเปรียบเทียบ ผลการดำเนินการย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อ พิจารณาแนวโน้มของการสูญเสียสมรรถภาพการ ทำงานของปอด ค้นหาความบกพร่องของการจัดการ และทำการแก้ไขปัญหา เพื่อลดผลกระทบที่เป็น ปัจจัยในการชี้้นำไปสู่การสูญเสียสมรรถภาพการ ทำงานของปอด		- โครงการทำการประเมินความสัมพันธ์ผลการตรวจ สุขภาพกับผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเพื่อดูแนวโน้มความผิดปกติจากการทำงาน พร้อมกำชับให้พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่ เสี่ยงใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ขณะทำงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจ ได้รับความเสียหาย	-	- ภาคผนวก 62ข ก ร ะ เ มื น ความสัมพันธ์ของ ผลการตรวจวัด กับผลการตรวจ สุขภาพพนักงาน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - ในแต่ละปีจะต้องประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจ สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานกับผลตรวจสุขภาพประจำปี เพื่อดูสุขภาพการเปลี่ยนแปลงประกอบกับความเห็นขอแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์ หากพบว่าเกิดจากการทำงานหรือมีความ เสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงานจะต้องทำการโอนย้าย การทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสได้รับในการสัมผัสปัจจัยเสี่ยง ลดลง และให้รวมถึงทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการ เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพพนักงาน ย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของภาวะ สุขภาพ ค้นหาความบกพร่องของการจัดการ และทำการแก้ไข ปัญหา เพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการชี้เข้าไปสู่ปัญหา ภาวะความผิดปกติของสุขภาพพนักงาน เนื่องจากการทำงาน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยการ ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของ ปอดได้ (Respirable dust) บริเวณพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และทำการ ประเมินความสัมพันธ์ผลการตรวจสุขภาพกับ ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดู แนวโน้มความผิดปกติจากการทำงาน พร้อมกำกับ ให้พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะ ทำงานทุกครั้ง	-	- รูปที่ 17 พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 ป้ายเตือน ความปลอดภัย - ภาคผนวก 5 ข ผลการตรวจสุขภาพ พนักงานประจำปี 2564 - ภาคผนวก 62 ข การ ประเมินความสัมพันธ์ ของผลการตรวจวัดกับ ผลการตรวจสุขภาพ พนักงาน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - กรณีประชาชนเกิดภาวะการเจ็บป่วย และผลการ สืบสวนพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของ โครงการ โครงการจะต้องให้ความรับผิดชอบต่อ กฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกประการ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบประชาชน ที่เกิดภาวะการเจ็บป่วยเนื่องจากการดำเนินงานของ โครงการ หากในอนาคตมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ทางโครงการจะรับผิดชอบต่อตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทุกประการ	-	-
- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการ แก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการ แก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ พร้อมทั้งติดป้ายสถิติ อุบัติเหตุบริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 พบการเกิดอุบัติเหตุ จำนวน 3 ครั้ง ซึ่งเป็นอุบัติเหตุในงานมีลูกจ้างประสบอันตราย ไม่หยุดงาน 1 ครั้ง หยุดงานเกิน 3 วัน 1 ครั้ง และ เสียชีวิต 1 ครั้ง รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.6 บทที่ 3	-	- รูป ที่ 48 ป้ายสถิติ อุบัติเหตุ - ภาคผนวก 63ข บันทึก สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ) - จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดประชาสัมพันธ์กิจกรรมความปลอดภัยภายในโครงการโดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรม Safety Talk สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- รูปที่ 49 ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย - รูปที่ 50 กิจกรรม Safety Talk
- ติดป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยที่เหมาะสมในตำแหน่งต่างๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดป้ายเตือนความปลอดภัยในการทำงานและป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ในบริเวณที่มีความเสี่ยงอันตรายในตำแหน่งที่เห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย
- จัดทำแผนการตรวจสอบสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยและลักษณะการทำงานที่ไม่ปลอดภัยของพนักงานที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนการตรวจสอบ พร้อมทั้งมีการตรวจสอบสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยและลักษณะการทำงานที่ไม่ปลอดภัยของพนักงานที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุและให้พนักงานปฏิบัติตามแผนงาน	-	- ภาคผนวก 64ข แผนการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยฯ - ภาคผนวก 65ข แบบฟอร์มการประเมินด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ม.ค.-มิ.ย. 2565)

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. พื้นที่สีเขียว - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโดยรอบโครงการ รวม 1,212.63 ตารางเมตร หรือเท่ากับร้อยละ 5.26 ของพื้นที่โครงการ โดยเลือกปลูกต้นไม้ที่มีใบหรือทรงพุ่มหนาแน่น เพื่อประโยชน์ในการลดความแรงของลม การดูดซับอากาศเสียและการกรองฝุ่นละออง เช่น ทับทิม เลียบ พิกุล ฝรั่ง โพธิ์ สนทะเล หางนกยูง สน ไม้สักอินเดีย ต้นสาธร ซึ่งเป็นต้นไม้ประจำจังหวัด นครราชสีมาและไม้ประจำถิ่นอื่นๆ เป็นต้น รวมทั้งปลูกหญ้าแฝก และพืชคลุมดิน ในพื้นที่ที่มีความลาดชัน เพื่อชะลอการไหลของน้ำ และการพังทลายของดิน อาทิ บ่อพักน้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโดยรอบโครงการ รวม 1,212.63 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 5.26 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด พร้อมทั้งทำการปลูกต้นไม้ที่มีใบหรือทรงพุ่มหนาแน่น เช่น ต้นสน ต้นเข็ม เป็นต้น เพื่อช่วยในการลดความแรงของลม การดูดซับอากาศเสีย และการกรองฝุ่นละออง รวมทั้งปลูกหญ้าแฝก และพืชคลุมดินในพื้นที่ที่มีความลาดชัน เพื่อชะลอการไหลของน้ำและการพังทลายของดิน อาทิ บ่อพักน้ำ	-	- รูปที่ 51 พื้นที่สีเขียว

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. อหามัยสิ่งแวดล้อม - แจ่งจำนวนและช่วงอายุประชากรภายในพื้นที่โครงการให้กับ หน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อใช้ในการวางแผนปฏิบัติงาน ด้านสุขภาพ	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการรวบรวมจำนวน และช่วงอายุของพนักงานที่ อยู่ในพื้นที่ของโครงการ และแจ้งให้กับหน่วยงาน ด้านสุขภาพทราบเรียบร้อยแล้ว และมีการแจ้งเพิ่ม กรณีมีพนักงานเข้าทำงานใหม่	-	- ภาคผนวก 66ข เอกสารแจ้งจำนวน และ ช่วง อายุ ประชากรภายใน พื้นที่โครงการให้ หน่วยงานด้าน สุขภาพทราบ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
11. อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ) - ให้การสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือคณะกรรมการไตรภาคีในการจัดทำมีอาสาศักดิ์ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในการช่วยติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) เพื่อช่วยติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ	-	- รูปที่ 31 กิจกรรมสนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - รูปที่ 32 การจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก 12ข สรุปการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก 38ข สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสนับสนุนงบประมาณต่างๆ - ภาคผนวก 39ข คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ) - ทำการทบทวนและให้การสนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษาและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างน้อยทุก 5 ปี	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการจัดสรรงบประมาณสำหรับสนับสนุนการศึกษาและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมไว้ทุกปี หากมีการร้องขอโครงการมีความยินดีให้การสนับสนุน ทั้งนี้ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ยังไม่มีการร้องของบประมาณในส่วนดังกล่าว	-	-
- ในกรณีประชาชนเกิดภาวะการเจ็บป่วยและผลการสอบสวนสืบสวนพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ทางโครงการจะต้องให้ความรับผิดชอบตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกประการ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบประชาชนที่เกิดภาวะการเจ็บป่วยเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ หากในอนาคตมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นทางโครงการจะรับผิดชอบตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกประการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
11. อหามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ) - ให้การสนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่สำหรับหน่วยงานด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไปออกตรวจสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการได้สนับสนุนหน่วยงานด้านสุขภาพ โดยมีการจัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2563 สำหรับในปี 2564-2565 ไม่มีการดำเนินการจัดกิจกรรมโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เนื่องจากมีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมีการจัดกิจกรรมบูรณาการเยี่ยมบ้านในชุมชนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประจำพื้นที่งานจิตอาสาชุมชน และตัวแทนส่วนโรงงานเพื่อสอบถามปัญหาด้านสุขภาพของประชาชนโดยรอบโรงงาน	-	- รูปที่ 52 หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - รูปที่ 53 แผนบูรณาการร่วมกับ รพ.สต. จระเข้หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยฯ - ภาคผนวก 41ข แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 67ข สนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - ภาคผนวก 68ข แผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ 12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทางอากาศ - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุข เพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ผิวหนัง ภูมิแพ้	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง และทำการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM 2.5) จำนวน 5 จุด (นอกเหนือจากมาตรการ) ความถี่การตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 เพื่อใช้เป็นข้อมูลเฝ้าระวังปัญหาสุขภาพของคนในชุมชนโดยรอบโครงการ และแจ้งให้ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลระเซ่หินทราบเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในชุมชน	-	- ภาคผนวก 69 ข หนังสือแจ้งผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-2.5)

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทาง อากาศ (ต่อ) - รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดิน หายใจของประชาชนในชุมชนโดยรอบโรงงานจาก หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ รวมทั้งวิเคราะห์ แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของ ชุมชน	- พื้นที่โครงการ และ ชุม ช น โ ด ย ร อ บ โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- โครงการรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของประชาชนในชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าจากหน่วยงาน สาธารณสุขในพื้นที่ 4 หน่วยงาน ได้แก่ 1. โรงพยาบาลครบุรี 2. รพ.สต. บ้านโนนกลาง (บ้านใหม่) 3. รพ.สต. จระเข้หิน 4. รพ.สต. บ้านซับก้านเหลือง รวมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพ ของชุมชน	-	- ภาคผนวก 70ข รายงานข้อมูล สถิติผู้ป่วยโดย รอบโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทางอากาศ (ต่อ) - ให้ความรู้เกี่ยวกับระดับมลพิษและลักษณะผลกระทบที่เกิดจากโครงการ เพื่อให้ชุมชนสามารถป้องกันและดูแลตนเองได้	- พื้นที่โครงการ และ ชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ชุมชนเป็นประจำทุกเดือนเพื่อสอบถามข้อวิตกกังวล และให้ความรู้เกี่ยวกับระดับมลพิษและลักษณะผลกระทบที่เกิดจากโครงการ พร้อมทั้งมีการติดประกาศตามหมู่บ้าน และแจ้งข้อมูลเพิ่มเติมในการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี)	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน - รูปที่ 2 การติดประกาศประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - รูปที่ 3 2 การจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 7ข สรุปผลการลงพื้นที่สำรวจชุมชนโดยเจ้าหน้าที่โครงการ - ภาคผนวก 10ข เอกสารสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทางอากาศ (ต่อ) - ประสานความร่วมมือในลักษณะคณะทำงาน เพื่อเฝ้าระวังสุขภาพที่ประกอบด้วยทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น โครงการประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เจ้าหน้าที่ด้านสุขภาพหน่วยงานท้องถิ่น	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- โครงการได้มีการประสานความร่วมมือในลักษณะคณะทำงานเพื่อเฝ้าระวังสุขภาพที่ประกอบด้วยทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น กิจกรรมบูรณาการการเยี่ยมบ้านในชุมชนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้หิน ทีมงานจิตอาสาชุมชน และตัวแทนส่วนโรงงาน เพื่อสอบถามปัญหาด้านสุขภาพของประชาชนโดยรอบโรงงาน	-	- รูปที่ 53 แผนบูรณาการร่วมกับ รพ.สต. จระเข้หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยฯ - ภาคผนวก 68 ข แผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทางอากาศ (ต่อ) - ตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน รวมทั้งเผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนให้แก่ชุมชนทราบ พร้อมทั้งแนะนำการปฏิบัติตนในกรณีพบว่าคุณภาพน้ำฝนมีความผิดปกติหรือเสี่ยงต่อสุขภาพของชุมชน	- พื้นที่โครงการ และ ชุมชน โดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- โครงการทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน ในช่วงที่ฝนตก เดือนละ 1 ครั้ง ในเดือน มิถุนายน 2565 และเมื่อนำมาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์เสนอแนะคุณภาพน้ำบริโภคเพื่อการ เฝ้าระวัง กรมอนามัย พ.ศ. 2563 พบว่า มีค่า อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด รายละเอียด แสดงดังหัวข้อ 3.4.5 บทที่ 3 รวมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่ลงชุมชนเพื่อสอบถามข้อวิตกกังวล และให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจสอบ คุณภาพน้ำฝน และแนะนำการปฏิบัติตน ในกรณีพบว่าคุณภาพน้ำฝนมีความผิดปกติ หรือเสี่ยงต่อสุขภาพของชุมชน	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ ชุมชน - รูปที่ 2 การติดประกาศ ประชาสัมพันธ์สรุปผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในชุมชน - ภาคผนวก 7ฯ สรุปผลการลง พื้นที่สำรวจชุมชนโดยเจ้าหน้าที่ โครงการ - ภาคผนวก 10ฯ เอกสาร สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก ค รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทางอากาศ (ต่อ) - ให้การสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ทางโครงการได้ร่วมกิจกรรม และสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม โครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี, เข้าตรวจสอบแรงดันถึงน้ำประปาโรงเรียน เพื่อใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา เป็นต้น ทั้งนี้หากมีการร้องขอจากชุมชนหรือหน่วยงานราชการทางโครงการยินดีที่จะดำเนินช่วยเหลือ	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38 ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชน - ภาคผนวก 71 ข เอกสารโครงการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดนครราชสีมา 8 - ภาคผนวก 72 ข ผลการดำเนินงานโครงการกองทุนฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.2 เสียงดัง - มีการแจ้งให้ชุมชนทราบก่อนทุกครั้ง กรณีจะดำเนินกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการประสานงานกับโรงงานน้ำตาลครบุรีในการแจ้งต่อชุมชนโดยรอบให้รับทราบถึงช่วงเวลาที่มีการทดลองเดินเครื่องจักรประจำปี โดยในรอบการเปิดหีบอ้อยประจำปี 2564/2565 ดำเนินการแจ้งชุมชนเมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2564 เพื่อให้ชุมชนรับทราบช่วงวันเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยจะทำการทดลองเครื่องจักรในวันที่ 2-4 พฤศจิกายน 2564 และจะมีเสียงดังกว่าปกติ ในช่วงเวลา 06.00-22.00 น.	-	- ภาคผนวก 28 ข หนังสือแจ้งทดลองเดินเครื่องจักรประจำปี 2564/2565
- ประชาสัมพันธ์ช่องทางการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญให้ทั่วถึงในพื้นที่ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเหตุรำคาญจากการดำเนินโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการสามารถรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการทุกช่องทาง เช่น โทรศัพท์จดหมาย แจ้งที่โรงงานโดยตรง เป็นต้น ซึ่งโครงการมีการประชาสัมพันธ์ช่องทางการแจ้งเหตุเดือดร้อนให้แก่ประชาชนทราบพร้อมทั้งมีการจัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนไว้ กรณีมีเรื่องร้องเรียนโครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนการร้องเรียนทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับฝุ่นละอองและน้ำเสียที่โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและชี้แจงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 5 ข ผังรับและการจัดการเรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก 6 ข สรุปข้อร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 2565)

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.2 เสียงดัง (ต่อ) - รวบรวมสถิติการร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อนรำคาญจากหน่วยงานที่มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อเฝ้าระวังปัญหาความรู้สึกรบกวนกังวลจากการดำเนินโครงการ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการจัดทำแบบฟอร์มข้อร้องเรียน เพื่อใช้ในการรวบรวมสถิติการร้องเรียน หากมีการร้องเรียนปัญหาที่มาจากการดำเนินงานของโครงการ ทางโครงการจะส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหาสาเหตุร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อนำมาหาข้อสรุปในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขต่อไป โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับฝุ่นละอองและน้ำเสียที่โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและชี้แจงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 5ฯ ผังรับและการจัดการเรื่องร้องเรียนฯ - ภาคผนวก 6ฯ สรุปข้อร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 2565)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.2 เสียงดัง (ต่อ) - สนับสนุนและสร้างโครงการร่วมกับชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการสนับสนุนกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพ และกิจกรรมนันทนาการร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่น เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชนปั่นเส้นทางสวย บ้านตลิ่งชัน, เข้าร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท้าสูรนาří องค์ประจำอำเภอครบุรี เป็นต้น	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38 ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชน (CSR)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ - ให้การสนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่กับหน่วยงานด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไปออกตรวจสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการได้สนับสนุนหน่วยงานด้านสุขภาพ โดยมีการจัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพหนองไผ่ โดยมีประชาชนบ้านหนองห่าน และบ้านมอดินแดง เข้ามารับบริการการตรวจสุขภาพ จำนวน 63 คน ณ อาคารส่งเสริมฯ โรงงานน้ำตาลสีคิ้ว (ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ) เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565	-	- รูปที่ 52 หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - รูปที่ 53 แผนบูรณาการร่วมกับ รพ.สต. จระเข้หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยฯ - ภาคผนวก 41ข แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 67ข สนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - ภาคผนวก 68ข แผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ) - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการ สร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน อย่างต่อเนื่องร่วมกับเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการได้มีการประสานความร่วมมือกับ หน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้าง เครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของ ชุมชนอย่างต่อเนื่องร่วมกับการเฝ้าระวังด้าน สิ่งแวดล้อม เช่น จัดกิจกรรมบูรณาการการเยี่ยม บ้านในชุมชนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้หิน ทีมงานจิตอาสา ชุมชน และตัวแทนส่วนโรงงาน เพื่อสอบถาม ปัญหาด้านสุขภาพของประชาชนโดยรอบโรงงาน	-	- รูปที่ 53 แผนบูรณา การ ร่วมกับ รพ.สต. จระเข้หิน และจิต อาสาเยี่ยมผู้ป่วยฯ - ภาคผนวก 68ข แผนบูรณาการเพื่อ พัฒนาสุขภาพของ ประชาชนร่วมกับ หน่วยงานด้าน สุขภาพ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ) - ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของพนักงานในโรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของพนักงาน เช่น การดำเนินงานเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เป็นต้น	-	- รูปที่ 44 การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรคภายในโครงการ - รูปที่ 54 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคระบาดไวรัสโคโรนา (COVID-19) - ภาคผนวก 73ข หนังสือแต่งตั้งคณะทำงานป้องกันโรคระบาดและแนวทางการดำเนินงาน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ) - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุข เพื่อร่วมจัดทำแผน บูรณาการ เพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนในเขตพื้นที่ โดยรอบโครงการ โดยครอบคลุมทั้งด้านการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาพยาบาลและการฟื้นฟูสุขภาพ	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการได้ร่วมมือกับโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลจรเข้มหิน ด้านการส่งเสริมสุขภาพ โดยจัดกิจกรรมมวลชนจิตอาสาเยี่ยมบ้านของ ประชาชนในเขตพื้นที่โดยรอบโครงการ	-	- รูปที่ 53 แผนบูรณา การ ร่วม รพ.สต. จระเข้ หิน และจิตอาสาเยี่ยม ผู้ป่วยในชุมชน - ภาคผนวก 68ข แผน บูรณาการเพื่อพัฒนา สุขภาพของประชาชน ร่วมกับหน่วยงานด้าน สุขภาพ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ) - ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและ ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้าน สุขภาพในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกัน สุขภาพของพนักงาน เช่น การดำเนินงาน เพื่อป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID- 19) และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เป็นต้น	-	- รูปที่ 44 การกำจัด แหล่งเพาะพันธุ์ของ สัตว์พาหะนำโรค ภายในโครงการ - รูปที่ 54 กิจกรรมการ ดำเนินการเกี่ยวกับ มาตรการป้องกันโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) - ภาคผนวก 73 ข หนังสือแต่งตั้ง คณะทำงานป้องกันโรค ระบาดและแนวทางการ ดำเนินงาน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ) - ให้การสนับสนุนงบประมาณภาครัฐกับหน่วยงานด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไปในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์และวัสดุครุภัณฑ์ในงานสาธารณสุข โดยมีหลักเกณฑ์ของการให้การสนับสนุนเบื้องต้น ดังนี้ * งบประมาณที่ให้การสนับสนุนต้องดำเนินการในกิจกรรมที่ไม่ซ้ำซ้อนกับกิจกรรมของหน่วยงานที่มีเงินงบประมาณจัดสรรจากภาครัฐอยู่แล้ว * การใช้เงินสนับสนุนจะต้องคำนึงถึงการให้บริการด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการสนับสนุนงบประมาณโดยการส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าและสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานออกประกาศกองทุน เชื้อกองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดนครราชสีมา 8 มีงบประมาณให้ชุมชนตามพื้นที่ประกาศได้เสนอโครงการในการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นในด้านต่างๆ ล่าสุดในปี 2563 เช่น โครงการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (จัดซื้อเครื่องวัดอุณหภูมิ) นอกจากนี้โครงการยังมีการสนับสนุนแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อไวรัสโควิด-19 และเครื่องวัดอุณหภูมิให้กับโรงเรียนในกลุ่มลุ่มลำนวนทั้งหมด 9 โรงเรียน และส่งมอบแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อไวรัสโควิด-19 ให้กับโรงเรียนในรัศมีรอบโรงงาน	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38 ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 71 ข เอกสารโครงการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดนครราชสีมา 8

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ) - ให้การสนับสนุนบุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษา ด้งาน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำงาน	- ชุมชนโดยรอบ โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- โครงการสนับสนุนงบประมาณในการศึกษา ด้งานของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านใหม่ ซึ่งในปี 2564- 2565 ยังไม่มีการสนับสนุนงบประมาณในการศึกษา งานของอาสาสมัครสาธารณสุข อย่างไรก็ตามทาง โครงการยินดีสนับสนุนงบประมาณให้การศึกษา งานของอาสาสมัครสาธารณสุข หากมีหน่วยงาน สาธารณสุขในพื้นที่ดำเนินการจัดกิจกรรม	-	- รูปที่ 31 สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38ข กิจกรรม การมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

มาตรการทั่วไป



รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน



รูปที่ 2 การติดประกาศประชาสัมพันธ์สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการทั่วไป (ต่อ)



รูปที่ 3 ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ



รูปที่ 4 การสเปรย์น้ำบนถนน

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ



รูปที่ 5 อุปกรณ์อะไหล่สำรอง สำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ



รูปที่ 6 ป้ายรณรงค์ตัดอ้อยสด ลดเผาอ้อย



รูปที่ 7 ทุกลมบริเวณลานกองเก็บถั่ว



รูปที่ 8 แนวต้นไม้รอบลานกองเก็บถั่ว

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 9 บริเวณลานกองเถ้า



รูปที่ 10 ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเถ้า



รูปที่ 11 จุดซังน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 12 ป้ายข้อกำหนดรถบรรทุก



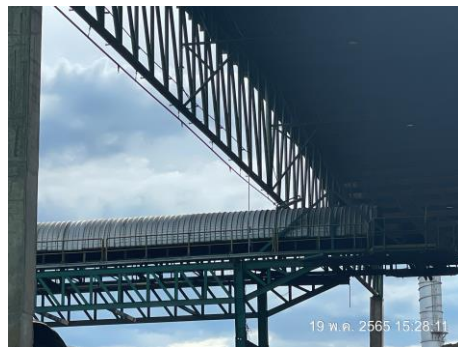
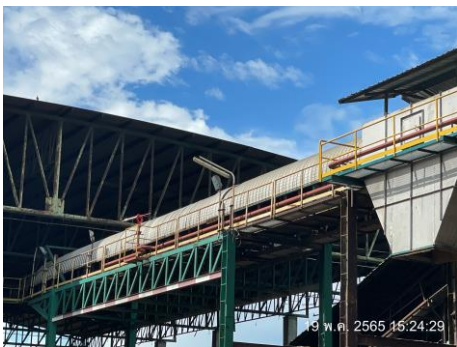
รูปที่ 13 ป้ายจำกัดความเร็ว

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



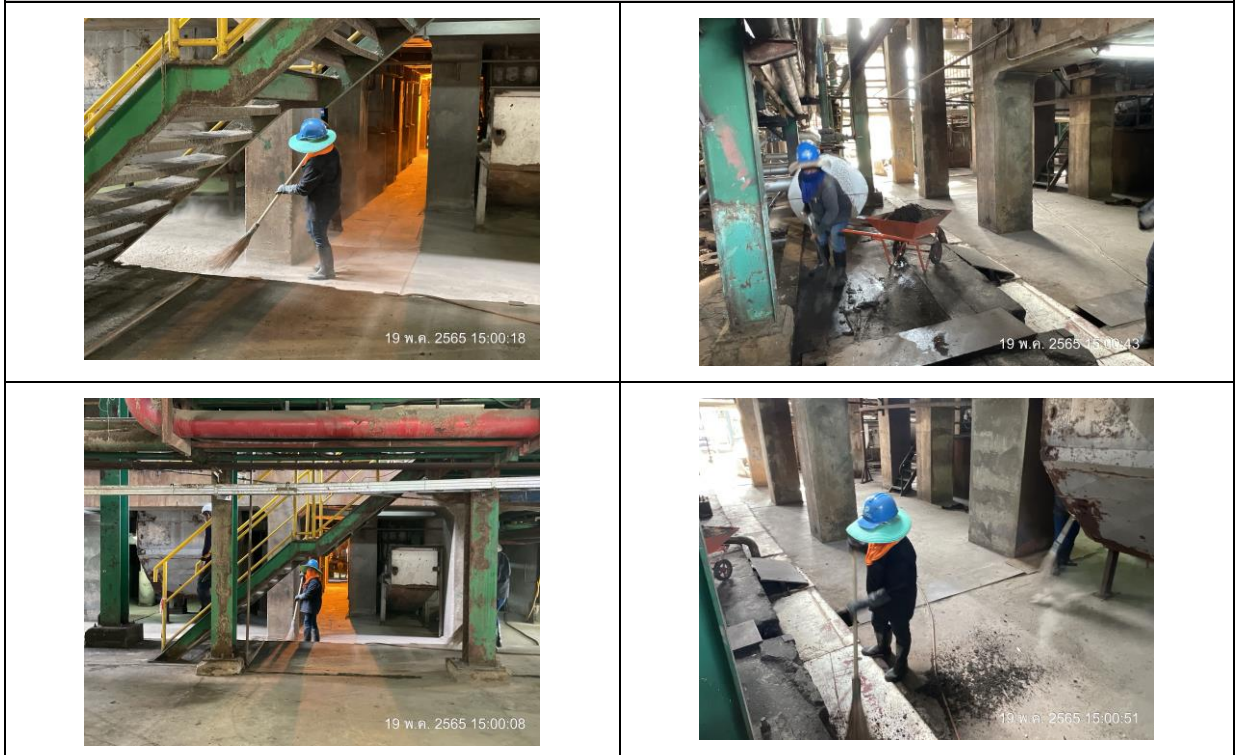
รูปที่ 14 พื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 15 ระบบสายพานลำเลียงแบบปิดครอบ

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 16 พนักงานกวาดทำความสะอาดบริเวณหม้อไอน้ำและภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) (ต่อ)

คุณภาพน้ำ



รูปที่ 18 บ่อพักน้ำขนาด รวม 6,400 ลบ.ม.

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพน้ำ (ต่อ)



รูปที่ 19 สเปรย์รดน้ำต้นไม้

เสียง



รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

เสียง (ต่อ)



รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 21 ห้องควบคุม (Control Room)



รูปที่ 22 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

เสียง (ต่อ)



รูปที่ 23 แทนร่องเครื่องจักร ลดการสั่นสะเทือน

การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม



รูปที่ 24 รางระบายน้ำของโครงการ



รูปที่ 25 กิจกรรมขุดลอกรางระบายน้ำ



รูปที่ 26 ระบบรวบรวมและระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาลครบุรี

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คมนาคม



รูปที่ 27 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร

การจัดการกากของเสีย



รูปที่ 28 ถังรองรับขยะมูลฝอย



รูปที่ 29 อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม



รูปที่ 30 ถังบรรจุน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วขนาด 200 ลิตร

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

สภาพสังคม-เศรษฐกิจ



สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดชุด มอบให้กับลูก 31 วังน้ำเขียว
โดยมอบผ่านหมวดทางหลวงชนบทวังน้ำเขียว



สนับสนุนน้ำตาล จำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบ
อาหารให้กับผู้ที่กักตัว ณ ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิต
ผู้สูงอายุและประชาชน (ศพน.)



เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าฯวณปั่นเส้นทางสวย บ้านตลิ่งชัน
โดยมีหัวหน้าส่วนงานราชการ กำนัน – ผู้ใหญ่บ้าน และทีมนักปั่นอำเภอโครบุรีเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้



กลุ่มบริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท้าสูรนาเรี องค์ประจำอำเภอโครบุรี
โดยมีนายพีรวัฒน์ ธีระวัฒนา นายอำเภอโครบุรี เป็นประธานในพิธี

รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



กลุ่มบริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติ สาขาผู้สนับสนุน
คุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครูนครราชสีมา



กลุ่มบริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมสมาคมข่าว จ.นครราชสีมา
พร้อมรับโล่เกียรติคุณผู้สนับสนุน ณ เดอะมอลล์โคราช



ตัวแทนบริษัทฯ มอบน้ำดื่มถวาย ให้แก่นายอำเภอเสด็จ
เพื่อใช้ในกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์



บริษัทฯ สนับสนุนงบประมาณสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีต
ในบริเวณโรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด



ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม
โครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน "โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทย
รักษาวินัยจราจร" ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี
โดยหมวดบำรุงทางหลวงชนบทวังน้ำเขียว



สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่
และงานวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียนนวมะค่า (ชาวไร่สามัคคี)
ตำบลมาบตะโกเอน

รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



บริษัทฯ ได้เข้าตรวจสอบแรงดันถังน้ำประปาโรงเรียน เพื่อใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา



ร่วมกิจกรรมโครงการรื้อ ซ่อม สร้าง ห้องสมุดมีชีวิตให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านหนองหาน (ประชาสามัคคี)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่นราชสีมา เขต 4



สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดต้นไม้ปรับปรุงทัศน ณ วัดจระเข้หิน

รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



บริษัทฯ ได้ร่วมทำบุญในงานสืบสานประเพณี "กุ่มข้าวใหญ่" และก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน



ตัวแทนบริษัทฯ ได้เดินทางไปเยี่ยมอาการเจ้าอาวาส วัดหนองโสน ที่เพิ่งออกจากโรงพยาบาล เนื่องจากเข้ารับการรักษา



ร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ ณ วัดจระเข้หิน ตำบลจระเข้หิน



บริษัทฯ ได้ร่วมทำบุญบริจาคโลหิต และมอบน้ำตาลเนื่องในโอกาสวันเทศกาลวันปีใหม่ ให้กับสุข 31 อำเภอครบุรี



รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



ร่วมแสดงความไว้อาลัยต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตภายในชุมชนรอบโรงงานเพื่อสร้างความผูกพันและภาพลักษณ์อันดีขององค์กร

รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



รูปที่ 32 การจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี)



รูปที่ 33 การเยี่ยมชมโครงการ

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดถนนไม่ปรับภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน



สนับสนุนเครื่องจักรกลหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดลอกคลองกำจัดวัชพืช
ณ คลองบึงทุ่งมะค่า หมู่ที่ 2 ตำบลจระเข้หิน จัดโดยองค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน

รูปที่ 34 กิจกรรมขุดลอกลำน้ำมูลและคลองต่างๆ ในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ



รูปที่ 35 ป้ายแสดงมาตรฐานการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงาน

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



รูปที่ 35 ป้ายแสดงมาตรฐานการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงาน (ต่อ)



รูปที่ 36 ระบบคิวลิ่งของรถบรรทุกอ้อย

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย

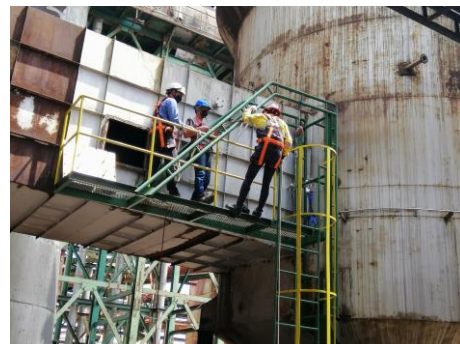


อบรมพนักงาน “โครงการอนุรักษ์การไถยีน”

รูปที่ 37 กิจกรรมการอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีพอนามัย

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



อบรมพนักงาน “การทำงานที่อับอากาศ”



อบรมพนักงาน “การขับโฟล์คลิฟท์”

รูปที่ 37 กิจกรรมการอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีพอนามัย (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



อบรมพนักงาน “สารเคมีอันตรายและการระงับเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล”



อบรมผู้รับเหมา

รูปที่ 37 กิจกรรมการอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีพอนามัย (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2564

รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และการซ้อมย่อยประจำเดือน

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2564 (ต่อ)



การซ้อมดับเพลิงย่อยประจำเดือน

รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และการซ้อมย่อยประจำเดือน (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

 <p>14 มิ.ค. 2565 15:00:18</p>	 <p>14 มิ.ค. 2565 14:58:27</p>
 <p>1" N กาน้ำใบไม้ ตำบลจระเข้ อำเภอศรีนคร นครราชสีมา 4 มิ.ย. 2022 10:50:12</p>	
 <p>2022/05/31 15:36</p>	 <p>31 พ.ค. 2565 15:18:33</p>
 <p>22 มิ.ย. 2565 09:09:05</p>	

การซ้อมดับเพลิงย่อยประจำเดือน

รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และการซ้อมย่อยประจำเดือน (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 39 ระบบสัญญาณเตือนภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



รูปที่ 40 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 40 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)



รูปที่ 41 รถขนส่งสารเคมี

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาหารอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) (ต่อ)



รูปที่ 43 ยานพาหนะสำรอง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



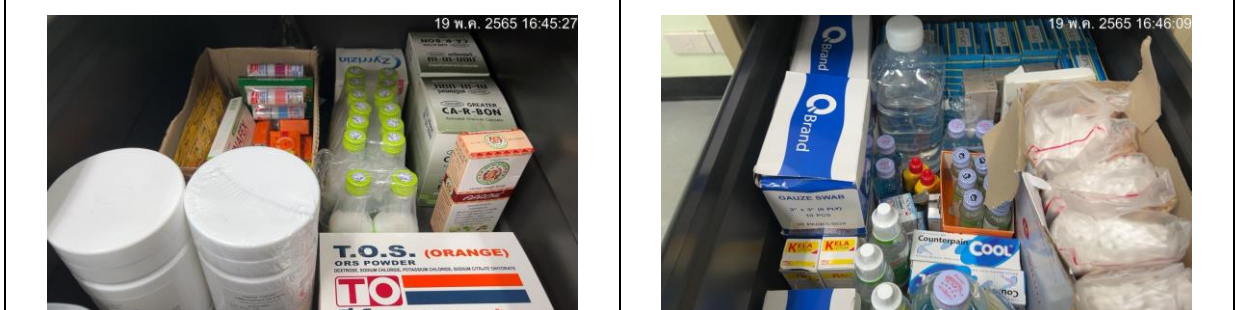
รูปที่ 44 การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรคภายในโครงการ

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



ห้องพยาบาล



ยาเวชภัณฑ์

รูปที่ 45 ห้องพยาบาล และยาเวชภัณฑ์

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 46 กิจกรรมการตรวจสอบภาพประจำปี 2564



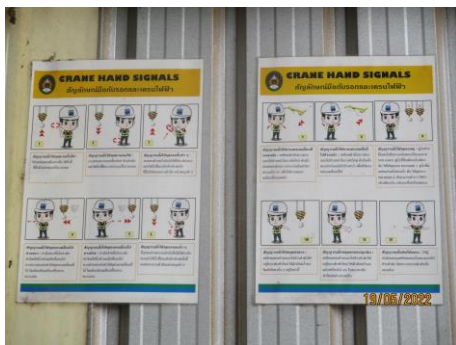
รูปที่ 47 กิจกรรมการตรวจสอบสารเสพติด

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 48 ป้ายสถิติอุบัติเหตุ



รูปที่ 49 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ด้านความปลอดภัย



รูปที่ 50 กิจกรรม Safety Talk

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

พื้นที่สีเขียว



รูปที่ 51 พื้นที่สีเขียว

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

พื้นที่สีเขียว (ต่อ)



รูปที่ 51 พื้นที่สีเขียว (ต่อ)

อนามัยสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 52 หน่วยแพทย์เคลื่อนที่

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 52 หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ (ต่อ)



รูปที่ 53 แผนบูรณาการ ร่วมกับ รพ.สต. จระเข้หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชน

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



การจัดพื้นที่เว้นระยะห่าง



การตรวจ Antigen Test Kit (ATK) พนักงาน



การตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ผู้รับเหมา

รูปที่ 54 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



การตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ผู้รับเหมา (ต่อ)



การตรวจคัดกรองผู้รับเหมาและพนักงานที่เดินทางไปต่างจังหวัด



การตรวจคัดกรองผู้รับเหมาและพนักงานที่เดินทางไปต่างจังหวัด (ต่อ)

รูปที่ 54 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



อุโมงค์วัดอุณหภูมิและสเปรย์แอลกอฮอล์ก่อนเข้าโรงงาน



รูปที่ 54 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



แอลกอฮอล์ จุดล้างมือ จุดวัดอุณหภูมิ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน



พ่นแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อพื้นที่ทำงาน

รูปที่ 54 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



แจกหน้ากากอนามัย

รูปที่ 54 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)