

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2565 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหา หรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพเพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/6698 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2555 ทั้งนี้ทางโครงการ มอบหมายให้บริษัท 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) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและรวบรวมข้อมูล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด

## 2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี  
จำกัด ที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่  
ทส 1009.7/6698 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2555 สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป</b> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด อย่างเคร่งครัดและใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงานประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงานประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	-	-
- นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	-	- ภาคผนวก 1 ข สัญญาจ้างบริษัท รับเหมา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงาน อนุญาตจังหวัดนครราชสีมา กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตาม ระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการ นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาตจังหวัด นครราชสีมา กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยเป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ ทราบ ทุก 6 เดือน	-	- ภาคผนวก 2 ข สำเนา หนังสือส่งรายงาน ผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ (ม.ค.-มิ.ย. 2565)
- บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและ ประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของ ระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ ทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 3 ข แผนการบำรุงรักษาใน เองป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4 ข เอกสารดำเนินงาน ตามแผนฯ



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหา บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาตจังหวัด นครราชสีมาและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการไม่มีเหตุการณ์ใดๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งไม่ได้รับการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการจากการดำเนินกิจกรรมภายในโครงการ หากตรวจพบว่ามีปัญหาที่กระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อประสานขอความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	-	- ภาคผนวก 5ข ผังรับและการจัดการ ขอร้องเรียนและใบรับ ร้อง ร้อง ร้อง ด้านสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 6ข สรุป ขอร้องเรียน (ก.ค.-ธ.ค. 2565)
- ในกรณีที่เจ้าของโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากมีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวโครงการจะนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	-	-

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> * หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ		- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากมีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โครงการจะนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	-	-

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

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

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - 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 โดยล่าสุดนำเสนอรายงานฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2565	-	- ภาคผนวก 2 ข สำเนาหนังสือ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ (ม.ค.- มิ.ย. 2565)

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นชุมชน และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งมีการอธิบายรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนทราบ เพื่อลดความวิตกกังวลของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า ทั้งนี้หากพบว่า มีปัญหาข้อร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะเข้าตรวจสอบหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที ซึ่งในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวล ตลอดจนข้อร้องเรียนจากชุมชน	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน - ภาคผนวก 5ข ผังรับและการจัดการข้อร้องเรียนและใบรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 6ข สรุปรูปข้อร้องเรียน (ก.ค.-ธ.ค. 2565) - ภาคผนวก 7ข สรุปลผลการลงพื้นที่ชุมชนโดยเจ้าหน้าที่โครงการ - ภาคผนวก 8ข สรุปลผลการสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2565

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการบริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน การจัดการข้อร้องเรียน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นชุมชน และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร หากพบว่ามีปัญหาข้อร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะตรวจสอบหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ยังไม่พบกรณีร้องเรียนแต่อย่างใด	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน - ภาคผนวก 5 ข ผังรับและการจัดการข้อร้องเรียนและใบรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 6 ข สรุปข้อร้องเรียน (ก.ค.-ธ.ค. 2565)

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

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



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

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้ เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการนำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพแล้วกลับมาใช้ใหม่ในระบบดักฝุ่นแบบ Wet Scrubber และนำมาสเปรย์ถนนเพื่อลดฝุ่นละออง นำมารดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ และนำขี้เถ้าจากหม้อไอน้ำแจกจ่ายให้เกษตรกรนำไปปรับปรุงคุณภาพดิน โดยมีการขออนุญาตนำวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน	-	- รูปที่ 3 ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - รูปที่ 4 การสเปรย์น้ำบนถนน - ภาคผนวก 14ข เอกสารหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสีย - ภาคผนวก 15ข หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ</b> <b>2.1 มาตรการทั่วไป</b> - 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - ควบคุมอัตราการระบายมลพิษของหม้อไอน้ำ ดังนี้ กรณีเดินเครื่องปกติ (Normal Operation) <ul style="list-style-type: none"> <li>• ฝุ่นละอองรวม 87 มก./ลบ.ม. หรือ 7.45 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 42.25 พีพีเอ็ม หรือ 9.47 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 91.42 พีพีเอ็ม หรือ 14.72 กรัม/วินาที</li> </ul> (คิดที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มม.ปรอท ออกซิเจนร้อยละ 7 อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง)	- ปล่องหม้อไอน้ำ	- โครงการควบคุมอัตราการระบายมลพิษของหม้อไอน้ำไม่ให้เกิดเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2565 ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.1 บทที่ 3 สามารถสรุปผลได้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ฝุ่นละอองรวม 31.8 มก./ลบ.ม. หรือ 1.92 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ &lt;0.10 พีพีเอ็ม หรือ &lt;0.02 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 90.14 พีพีเอ็ม หรือ 10.21 กรัม/วินาที</li> </ul>	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - จัดทำวิธีการปฏิบัติงาน เรื่องการควบคุมการเดินเครื่อง โดยมี เนื้อหาครอบคลุมถึงการควบคุม การตรวจสอบ การซ่อม บำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำวิธีการปฏิบัติงาน Wet Scrubber หม้อไอน้ำ โดยครอบคลุมเนื้อหาตามมาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 17 ข คู่มือ วิธีการปฏิบัติงาน Wet Scrubber หม้อไอน้ำ
- จัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) หม้อไอน้ำ ระบบบำบัดมลพิษทาง อากาศและอุปกรณ์ประกอบทุกส่วน เพื่อคงประสิทธิภาพของ ระบบต่างๆ โดยก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและ ลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการ ผลิต	- หม้อไอน้ำ และ ระบบบำบัด มลพิษทาง อากาศ	- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยทำการ ตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบหม้อไอน้ำเพื่อคง ประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต	-	- ภาคผนวก 3 ข แผนการบำรุงรักษาใน เชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4 ข เอกสารดำเนินงานตาม แผนฯ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - จัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่ที่จำเป็นเกี่ยวข้องกับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศให้มีจำนวนเพียงพอ เพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซม เมื่อระบบควบคุมมลพิษทางอากาศขัดข้องได้ทันที	- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่สำรอง สำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศไว้ภายในห้องพัสดุอย่างเพียงพอ เพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซม เมื่อระบบควบคุมมลพิษทางอากาศขัดข้องได้อย่างทันที	-	- รูปที่ 5 อุปกรณ์อะไหล่สำรองสำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ สอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545	- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- โครงการดำเนินการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 เพื่อดูแลระบบให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>• นายปริญญา โยธาศรี (ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม)</li> <li>• นางสาววิภารัตน์ บุญมานัส (ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ)</li> <li>• นายเชาวรัตน์ ชุนห์ลือชานนท์ นายเชวงศักดิ์ แซดกระโทก นายสมชาย ราชแสง และนายดนัย แก้วเนตร (ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ)</li> </ul>	-	- ภาคผนวก 13 ข บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - กำหนดแนวทางปฏิบัติในการเดินเครื่องของโครงการ เพื่อให้พนักงานเดินเครื่องใช้เป็นแนวทางในการทำงาน	- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- โครงการจัดทำแผนระเบียบปฏิบัติการเดินเครื่อง Wet Scrubber และหม้อไอน้ำ เพื่อให้พนักงานใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 17ฯ คู่มือวิธีการปฏิบัติงาน Wet Scrubber หม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 18ฯ วิธีการปฏิบัติงานการสตาร์ท-ออฟของหม้อไอน้ำ
- ประสานความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาล รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองที่เกิดจากการเผาใบอ้อยและการให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของใบอ้อยในการปรับสภาพดินในพื้นที่แปลงปลูก	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการประสานความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาลครบุรี ในการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรลดการเผาอ้อยเพื่อช่วยลดฝุ่นละอองที่เกิดจากการเผาใบอ้อย	-	- รูปที่ 6 ป้ายรณรงค์การตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย - ภาคผนวก 19ฯ เอกสารรณรงค์และประชาสัมพันธ์การตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย - ภาคผนวก 20ฯ เอกสารให้ความรู้เกษตรกรฯ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - ประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการปรับปรุงและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนท้องถนน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยมีการสเปรย์น้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนถนนบริเวณพื้นที่ชุมชนเป็นประจำ	-	- รูปที่ 4 การสเปรย์น้ำบนถนน

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.2 พื้นที่ลานกองเก็บเถ้า</b> - ติดตั้งถุงลมที่ลานกองเก็บเถ้า เพื่อตรวจสอบทิศทางของลมที่พัดผ่านกองเถ้า	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการติดตั้งถุงลมที่ลานกองเก็บเถ้า เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการสังเกตทิศทางพัดของลมและใช้เป็นสัญญาณในการป้องกันการฟุ้งกระจายของเถ้า	-	- รูปที่ 7 ถุงลมบริเวณลานกองเก็บเถ้า
- ปลุกต้นไม้ประเภทไม้พุ่มทรงสูงสลัดด้วยไม้พุ่มเตี้ย 3 แถว สลับฟันปลา เช่น ต้นสนประดิพัทธ์ ต้นยูคาลิปตัสสลับกับต้นเข็มหรือไม้พุ่มเตี้ยอื่นๆ ส่วนชั้นนอกทำการปลุกต้นไม้ เช่น ต้นสาธร (ไม้ประจำจังหวัดนครราชสีมา) อโศกอินเดีย ทับทิม เลียบ พิกุล ฝรั่ง โพธิ์ สนทะเล และหางนกยูง เป็นต้น	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการมีการปลุกต้นไม้ประเภทไม้พุ่มทรงสูง ได้แก่ ต้นสนประดิพัทธ์ สลับด้วยไม้พุ่มเตี้ย ได้แก่ ต้นเข็ม จำนวน 3 แถว สลับฟันปลา เพื่อเป็นแนวป้องกันรอบลานกองเก็บเถ้าของเถ้า	-	- รูปที่ 8 แนวต้นไม้รอบลานกองเก็บเถ้า
- ฉีดพรมน้ำถ้าผิวหน้ากองแห้งระหว่างรอการขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายระหว่างรอเกษตรกรมารับไปใช้งาน	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองเถ้าอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ระหว่างรอเกษตรกรมารับ	-	- รูปที่ 9 บริเวณลานกองเถ้า
- จัดให้มีผ้าใบคลุมลานกองเถ้า กรณีที่ไม่มีน้ำฉีดพรมลานกองเถ้าเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเถ้า	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองเถ้าอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ระหว่างรอเกษตรกรมารับ	-	- รูปที่ 9 บริเวณลานกองเถ้า



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.3 การขนส่ง</b> - รถบรรทุกที่มาขอรับขนถ่ายต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุกมีกรูแฉกและผ้าท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น โดยรถบรรทุกดังกล่าวจะต้องเข้าชั่งน้ำหนักรถเปล่าที่ห้องชั่ง แล้วนำรถเข้ารับถ่าย ณ จุดที่โครงการกำหนด ตรวจสอบความเรียบร้อยในการบรรทุก โดยไม่ให้มีจุดรั่วไหลของถ่ายออกจากรถ จากนั้นชั่งน้ำหนักรถอีกครั้ง และบันทึกปริมาณถ่ายที่ขนออกไป	- พื้นที่โครงการและเส้นทาง การขนส่ง	- โครงการมีการควบคุมรถบรรทุกที่มาขอรับขนถ่ายโดยจัดให้มีการชั่งน้ำหนักรถเปล่าที่ห้องชั่งและนำรถเข้ารับถ่าย ณ จุดที่โครงการกำหนด ซึ่งรถบรรทุกที่มาขอรับขนถ่ายจะมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรูแฉก และผ้าท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น อีกทั้งติดป้ายข้อกำหนดรถบรรทุกทุกภาคหม้อกรอง ซีเมนต์ และมีการขออนุญาตนำวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน	-	- รูปที่ 10 ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกถ่าย - รูปที่ 11 จุดชั่งน้ำหนักรถบรรทุก - รูปที่ 12 ป้ายข้อกำหนดรถบรรทุก - ภาคผนวก 15 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2) - ภาคผนวก 21 ขบันทึกปริมาณถ่ายที่ขนออกนอกโรงงาน (ก.ค.-ธ.ค. 2565) - ภาคผนวก 22 ข บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกถ่าย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์**  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.3 การขนส่งเข้า (ต่อ)</b> - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกเข้าไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- พื้นที่โครงการ และเส้นทางการขนส่ง	- โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกเข้าไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 13 ป้าย จำกัดความเร็ว
- ฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในเส้นทางการขนส่งเข้าภายในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการสเปรย์น้ำในเส้นทางลำเลียงเข้าเป็นประจำทุกวัน หรือก่อนการใช้เส้นทางเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นขณะวิ่งในเส้นทางการขนส่งเข้าภายในโครงการ	-	- รูปที่ 4 การ สเปรย์น้ำบนถนน
- กำหนดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกเข้าก่อนออกนอกโครงการ	- ลานกองเก็บเข้า	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกเข้าก่อนออกนอกโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่ติดไปกับล้อรถบรรทุก	-	- รูปที่ 14 พื้นที่ สำหรับล้างล้อรถบรรทุก

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.4 การลำเลียงเชื้อเพลิงเข้าสู่ห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ</b> - ระบบสายพานลำเลียงที่ใช้ต้องเป็นระบบปิดครอบ เพื่อลดการ ฝุ่นกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นระหว่างการลำเลียงเข้าสู่ห้อง เผาไหม้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบสายพานลำเลียงที่มีระบบ ปิดครอบ เพื่อลดการฝุ่นกระจายของฝุ่นละอองที่ เกิดขึ้นระหว่างการลำเลียงเข้าสู่ห้องเผาไหม้	-	- รูปที่ 15 ระบบสายพาน ลำเลียงแบบปิดครอบ - ภาคผนวก 23ข เอกสาร Check list ต ร ว จ ส อ บ ระบบสายพานลำเลียง
- พนักงานควบคุมระบบสายพานลำเลียงต้องตรวจสอบระบบ ลำเลียงให้อยู่ในสภาพพร้อมการใช้งานอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบและควบคุม ระบบสายพานลำเลียงทุกวัน เพื่อให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมการใช้งานอยู่เสมอ	-	- รูปที่ 15 ระบบสายพาน ลำเลียงแบบปิดครอบ - ภาคผนวก 23ข เอกสาร Check list ต ร ว จ ส อ บ ระบบสายพานลำเลียง

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.5 การควบคุมฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจายในบรรยากาศ</b> - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เพื่อกวาดเศษเถ้าที่ตกบนพื้นบริเวณหม้อไอน้ำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเถ้าวันละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานกวาดเศษเถ้าที่ตกหล่นบริเวณหม้อไอน้ำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเถ้าเป็นประจำทุกวัน อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	- รูปที่ 16 พนักงานกวาดทำความสะอาดบริเวณหม้อไอน้ำและภายในพื้นที่โครงการ
- ในเส้นทางการลำเลียงเถ้า ถ้าสภาพถนนอาจก่อให้เกิดฝุ่นได้ ก่อนการลำเลียงให้ทำการราดน้ำเส้นทางการลำเลียงก่อน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นขณะรถวิ่ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการสเปรย์น้ำในเส้นทางการลำเลียงเถ้าเป็นประจำทุกวัน หรือก่อนการใช้เส้นทางเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นขณะรถวิ่งในเส้นทางการขนส่งเถ้าภายในโครงการ	-	- รูปที่ 4 การสเปรย์น้ำบนถนน

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2.5 การควบคุมฝุ่นเถ้าบนพื้นไม่ให้ฟุ้งกระจายในบรรยากาศ (ต่อ)</b> - สภาพรถบรรทุกเถ้าต้องอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน เพื่อป้องกันเถ้าตกหล่นในระหว่างการขนส่ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเถ้าที่ใช้ในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี และมีการควบคุมการร่วนหล่นในระหว่างการขนส่ง	-	- รูปที่ 10 ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเถ้า - ภาคผนวก 22 ข บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเถ้า
- พนักงานที่ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ผ้าปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละอองในกระบวนการทำงานที่มีโอกาสสัมผัสฝุ่นละออง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้าทำการสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพื่อป้องกันการสัมผัสฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณภาพน้ำ</b> - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำ จำนวน 2 บ่อ ขนาดรวม 6,400 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งของโครงการ ก่อนนำกลับไปใช้รดน้ำต้นไม้ และฉีดพรมลานกองเถ้า	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำ จำนวน 2 บ่อ ขนาดรวม 6,400 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งของโครงการ ก่อนนำกลับไปใช้รดน้ำต้นไม้	-	- รูปที่ 18 บ่อบำบัดน้ำ ขนาดรวม 6,400 ลบ.ม. - รูปที่ 19 สเปรย์รดน้ำต้นไม้ - ภาพผนวก 24 ข แผนผังบ่อบำบัดน้ำของโครงการ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ ในการควบคุมดูแลระบบการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ รวมทั้งตรวจสอบและบำรุงรักษาอยู่เสมอ	- บ่อบำบัดน้ำ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมดูแลระบบการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ รวมทั้งตรวจสอบและบำรุงรักษาอยู่เสมอ	-	- ภาพผนวก 74 ข เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบการจัดการน้ำทิ้ง

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> - ในกรณีที่โครงการนำน้ำทิ้งไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโรงงานน้ำตาลครบุรี โครงการจะต้องขออนุญาตนำออกอย่างถูกต้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และลักษณะสมบัติน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) เรื่องกำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน	- บ่อพักน้ำ	- โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเป็นประจำทุกเดือน โดยผลการตรวจวัดในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า ทุกดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.4 บทที่ 3 และนำน้ำกลับไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้และฉีดพรมถนนเพื่อลดฝุ่นละอองภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 4 สเปรย์น้ำบนท้องถนน - รูปที่ 19 สเปรย์รดน้ำต้นไม้ - ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>4. เสียง</b> - จัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทัวทั้งโรงงานภายใน 1 ปี และทำการจัดทำซ้ำเป็นประจำทุก 3 ปี รวมทั้งทำการทบทวนเป็นระยะ โดยเฉพาะในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นต้นกำเนิดของเสียงดัง เพื่อใช้สำหรับวางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงานได้รับทราบเนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เพื่อทำการติดสัญลักษณ์พื้นที่เสี่ยงภัย ซึ่งจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทัวทั้งโรงงาน เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 เพื่อใช้ในการวางแผนการควบคุมและแก้ไขปัญหาเสียงดังจากแหล่งกำเนิดเสียง และติดตั้งป้ายเตือนในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) รวมทั้งให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงทุกครั้ง 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>4. เสียง (ต่อ)</b> - ในการทำงานในพื้นที่ทำงานเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมงต่อเนื่องจะต้องได้รับสัมผัสเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการควบคุมระดับเสียงบริเวณพื้นที่ที่มีการทำงานเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมงต่อเนื่อง ให้ไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) สำหรับบริเวณที่มีเสียงดังที่ไม่สามารถควบคุมได้จะให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาที่เข้าไปในพื้นที่เสี่ยง และไม่ให้ทำงานต่อเนื่องเป็นเวลานานโดยจะให้กลับไปทำงานในบริเวณที่มีเสียงเบา พร้อมทั้งจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) ในทุกพื้นที่การทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงที่จะเกิดกับพนักงาน	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - รูปที่ 21 ห้องควบคุม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์**  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>4. เสียง (ต่อ)</b> - 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

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

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>4. เสี่ยง (ต่อ)</b> - จัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและดำเนินงานตามความถี่ที่กำหนด เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี และมีการตรวจสอบการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในสภาพดี เพื่อลดผลกระทบจากการเกิดเสียงดังเนื่องจากเครื่องจักรชำรุดหรือสึกหรอ	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันฯ - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการเป็นประจำทุกเดือนเพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน - ภาคผนวก 7ข เอกสารสรุปผลการลงพื้นที่สำรวจชุมชน โดยเจ้าหน้าที่โครงการ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>4. เสียง (ต่อ)</b> - ประสานงานกับโรงงานน้ำตาลในช่วงก่อนการเปิดหีบอ้อยให้แจ้งต่อชุมชนโดยรอบรับทราบถึงช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากการทดลองเดินเครื่อง	- พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง	- โครงการประสานงานกับโรงงานน้ำตาลครบุรีในการแจ้งต่อชุมชนโดยรอบให้รับทราบถึงช่วงเวลาที่มีการทดลองเดินเครื่องจักรประจำปี โดยในรอบการเปิดหีบอ้อยประจำปี 2565/2566 ดำเนินการแจ้งชุมชนเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 เพื่อให้ชุมชนรับทราบช่วงวันเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยจะทำการทดลองเครื่องจักรในวันที่ 14-17 และ 24-27 พฤศจิกายน 2565 โดยทำการทดลองเครื่องจักรตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป	-	- ภาคผนวก 28 ข หนังสือแจ้งทดลองเดินเครื่องจักร ประจำปี 2565/2566

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> - จัดสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสีย	-	- รูปที่ 24 รางระบายน้ำของโครงการ - ภาพผนวก 29 ข แผนผังรางระบายน้ำภายในโครงการ
- ขุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันการอุดตันและตื้นเขิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการขุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันการอุดตันและตื้นเขิน	-	- รูปที่ 25 กิจกรรมขุดลอกรางระบายน้ำ
- รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในการใช้ประโยชน์โดยสร้างระบบรวบรวมและระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาลครบุรี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในการใช้ประโยชน์โดยสร้างระบบรวบรวมและระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาลครบุรี	-	- รูปที่ 26 ระบบรวบรวมและระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาลครบุรี

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. คมนาคม</b> - แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและ ข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดอบรมการปฏิบัติตามกฎจราจรเป็นประจำ ทุกปี โดยล่าสุดดำเนินการอบรมในวันที่ 24 สิงหาคม 2562 และมีการกำชับพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎ จราจรอย่างเคร่งครัด ในปี 2563-2564 มีแผนจะ ดำเนินการในเดือนสิงหาคมของทุกปี แต่เนื่องด้วย สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 โครงการจึงหลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรม อย่างไรก็ตาม โครงการมีการจัดอบรมพนักงานเรื่องการขับโฟล์คลิฟท์ เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจ ในการใช้งาน ตลอดจนกฎจราจรที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก 30ข แผนงานแรงงาน สัมพันธ์/คณะกรรมการสวัสดิการฯ ปี 2565 (กิจกรรมขับเคลื่อนความปลอดภัย เสริมสร้างวินัยจราจร) - รูปที่ 37 กิจกรรมการอบรมพนักงาน และผู้รับเหมาด้านอาชีวอนามัย

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. คมนาคม (ต่อ)</b> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะดวกการเข้า-ออกของรถที่เข้า-ออกโครงการตลอดเวลา โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วน	- ภายใน พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะดวกในการเข้า-ออกของรถที่เข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 27 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร
- หลีกเลี่ยงการขนส่งบรรทุกทุกเล้าออกจากโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน เช่น ช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และช่วงเวลา 16.00-18.00 น. เพื่อช่วยลดสภาพการจราจรติดขัด	- พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีประกาศแจ้งให้ผู้รับเหมาทราบเกี่ยวกับการขนส่ง โดยให้หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และช่วงเวลา 16.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่พนักงานเข้าทำงาน และเลิกงานเพื่อความปลอดภัยและเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากการจราจร	-	- ภาคผนวก 31 ข ประกาศเรื่องกำหนดระยะเวลาเข้า-ออกรถบรรทุกทุกประเภท
<b>7. การจัดการกากของเสีย</b> - จัดเตรียมถังมูลฝอยเพื่อรองรับมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอก่อนรวบรวมนำไปกำจัดโดยการฝังกลบในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้มะ	- ภายใน พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรองรับขยะมูลฝอยภายในโครงการอย่างเพียงพอ ก่อนรวบรวมนำไปกำจัดโดยการฝังกลบในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้มะ	-	- รูปที่ 28 ถังรองรับขยะมูลฝอย - ภาคผนวก 32 ข ใบเสร็จเก็บขนขยะมูลฝอย



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)</b> - กากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนกำจัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและจากถังแยกน้ำและน้ำมัน ส่งให้หน่วยงานรับกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด</li> <li>• เถ้าที่เกิดจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำให้เกษตรกรนำไปใช้ในการปรับปรุงสภาพดิน</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการได้ทำการรวบรวมแยกกากของเสียจากกระบวนการผลิตก่อนนำไปกำจัด <ul style="list-style-type: none"> <li>• น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจะรวบรวมไว้ในถังบรรจุขนาด 200 ลิตร ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ประสานให้ บริษัท ปีโตรเลียม 168 จำกัด ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดโดยนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน</li> <li>• เถ้าที่เกิดจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำจะลำเลียงไปไว้ยังลานกองเก็บเถ้า เพื่อบริษัทเกษตรกรเข้ามามีนำไปใช้ในการปรับปรุงสภาพดินในแปลงเกษตร</li> </ul>	-	- รูปที่ 29 อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม - รูปที่ 30 ถึง บ ร ร จุน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วแล้วขนาด 200 ลิตร - รูปที่ 9 บริเวณลานกองเถ้า - ภาคผนวก 15ข 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)</b> - จัดให้มีลานกองเถ้าขนาดเท่ากับ 2,300 ตารางเมตร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองเถ้าขนาด 2,300 ตารางเมตร ตามที่มาตรการกำหนด	-	- รูปที่ 9 บริเวณลานกองเถ้า
- จัดทำข้อตกลงร่วมกับผู้ขอเถ้าในการกองเก็บให้เรียบร้อย ไม่ส่งผลกระทบต่อแปลงที่ดินของผู้อื่น รวมทั้งต้องปิดป้ายเตือนห้ามบุคคลอื่นเข้าไปในพื้นที่นั้น โดยไม่ได้รับอนุญาต และหากก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อื่น ผู้ขอเถ้าไปจากโครงการต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายนั้น	- พื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการขนย้ายเถ้า	- โครงการทำข้อตกลงร่วมกับผู้ขอเถ้า เพื่อควบคุมการกองเก็บในพื้นที่เกษตรให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่ส่งผลกระทบต่อแปลงที่ดินของผู้อื่น	-	- ภาคผนวก 36ข หนังสือยินยอมรับ สิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้ว

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</b> - ในการนำเข้าไปใช้ในพื้นที่การเกษตรจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือประกาศกระทรวงฉบับอื่นใดที่มีผลบังคับใช้และห้ามนำออกโดยไม่ได้รับอนุญาต	- ภายใน พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ยื่นเรื่องขออนุญาตต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมและได้รับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแล้ว พร้อมทั้งมีการจัดทำข้อตกลงร่วมกับผู้ขอเข้า และบันทึกปริมาณเจ้าหน้าที่นำออกนอกโครงการทุกครั้ง	-	- ภาคผนวก 15ข หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก. 2) - ภาคผนวก 36ข หนังสือยินยอมรับสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว - ภาคผนวก 21ข บันทึกปริมาณเจ้าหน้าที่ขนออกนอกโครงการ
- จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก หากมีตำแหน่งงานใด ว่างลง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการพิจารณาการจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก หากมีตำแหน่งงานใดว่าง โดยล่าสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 โครงการมีสัดส่วนการจ้างงานในท้องถิ่น คิดเป็นร้อยละ 72.47	-	- ภาคผนวก 37ข สัดส่วนการจ้างแรงงานในท้องถิ่นและต่างจังหวัด

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

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - เข้าร่วมบำเพ็ญประโยชน์แก่ ชุมชน และร่วมบริจาคเงินเป็น ต้นทุนบำรุงวัดหรือกิจกรรม ทางสังคมอื่น	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการมีการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับ ชุมชน โดยได้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานต่างๆ กับชุมชน อีกทั้งร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือในงาน ภายในชุมชน เช่น ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อสมทบทุนสร้างกุฏิสงฆ์และห้องน้ำ ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาน้อย ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาน้อย และจัดหางบประมาณบูรณะเบื้องต้นโรงครัววัดเขา น้อยมูลบน, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนงบประมาณการจัดโครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติฯ (ขยายต่อเนื่อง) ประจำปี 2565 ณ พุทธอุทยานวัดเขาจอมทอง บ้านดงลิ้นชัน หมู่ที่ 5 ตำบลจระเข้ หิน, ร่วมกิจกรรมพิธีอัญเชิญองค์ท้าวสุรนารีประจำโรงเรียน และร่วมทำบุญ ณ โรงเรียนบ้านซับ ก้านเหลือง, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม ประชุมตำบลเคลื่อนที่ ณ ศาลาประชาคม บ้านสระหลวง, สนับสนุนลวดหนามให้กับอุทยานแห่งชาติทับลาน, สนับสนุนเก้าอี้ให้บ้านสระ หลวง หมู่ที่ 13 ตำบลจระเข้หิน, มอบถุงยังชีพให้กับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียงภายในชุมชนรอบ โรงงาน, สนับสนุนงบประมาณและน้ำตาลทรายในการจัดทำโครงการกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา สวดเจริญพระพุทธมนต์ เจริญจิตภาวนาถวาย เป็นพุทธานุชาและเฉลิมพระเกียรติ ถวายชัยมงคล แด่รัชกาลที่ 10, สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันกีฬา สโมสรโรงเรียนบ้านซับก้านเหลือง, สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันฟุตบอล ณ สถานีตำรวจนครบาล, สนับสนุนงบประมาณ ในการจัดซื้อเครื่องดูดเสมหะ จำนวน 1 เครื่อง มอบให้กับสำนักงานเทศบาลตำบลจระเข้หิน เพื่อไว้ใช้กับผู้ป่วยฉุกเฉินในเขตและนอกเขตพื้นที่, สนับสนุนรถแบ็คโฮเพื่อขุดรื้อกอไผ่ ที่กีดขวางเส้นทางสัญจรบนท้องถนน บ้านไผ่ ม.6, สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานวัดก้าน ผู้ใหญ่บ้านตำบลจระเข้หินประจำปี 2565, ร่วมแสดงความไว้อาลัยต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตภายใน ชุมชนรอบโรงงาน เพื่อสร้างความผูกพันและภาพลักษณ์อันดีขององค์กร	-	- รูปที่ 31 สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาพผนวก 38x สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) และสนับสนุน งบประมาณต่างๆ

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

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - นำหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินธุรกิจ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคมโดยรอบโครงการ ซึ่งรวมถึงความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นและพิสูจน์ได้อย่างแน่ชัดว่ามาจากการดำเนินงานของโครงการในทุกกรณี ตามบทบัญญัติของกฎหมาย	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการมีการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน โดยได้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานต่างๆ กับชุมชน อีกทั้งร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือในงานภายในชุมชน เช่น ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อสมทบทุนสร้างกุฏิสงฆ์และห้องน้ำ ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาโน้ย ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาโน้ย และจัดหางบประมาณบูรณะเบื้องต้นโรงครัววัดเขาน้อยมูลบน, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนงบประมาณการจัดโครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติฯ (ขยายต่อเนื่อง) ประจำปี 2565 ณ พุทธอุทยานวัดเขาจอมทอง บ้านดงลิ้นชัน หมู่ที่ 5 ตำบลจระเข้หิน, ร่วมกิจกรรมพิธีอัญเชิญองค์ท้าวสุรนารีประจำโรงเรียน และร่วมทำบุญ ณ โรงเรียนบ้านซับก้านเหลือง, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม ประชุมตำบลเคลื่อนที่ ณ ศาลาประชาคมบ้านสระหลวง, สนับสนุนลวดหนามให้กับอุทยานแห่งชาติทับลาน, สนับสนุนเก้าอี้ให้บ้านสระหลวง หมู่ที่ 13 ตำบลจระเข้หิน, มอบถุงยังชีพให้กับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียงภายในชุมชนรอบโรงงาน, สนับสนุนงบประมาณและน้ำตาลทรายในการจัดทำโครงการกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา สวดเจริญพระพุทธมนต์ เจริญจิตภาวนาถวาย เป็นพุทธานุชาและเฉลิมพระเกียรติ ถวายชัยมงคลแด่รัชกาลที่ 10, สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันกีฬา สโมสรโรงเรียนบ้านซับก้านเหลือง, สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันฟุตบอล ณ สถานีตำรวจนครบาล, สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องดูดเสมหะ จำนวน 1 เครื่อง มอบให้กับสำนักงานเทศบาลตำบลจระเข้หิน เพื่อไว้ใช้กับผู้ป่วยฉุกเฉินในเขตและนอกเขตพื้นที่, สนับสนุนรถแบ็คโฮเพื่อขุดรื้อกอไฟที่กีดขวางเส้นทางสัญจรบนท้องถนน บ้านไผ่ ม.6, สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานวัดกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลจระเข้หินประจำปี 2565, ร่วมแสดงความไว้อาลัยต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตภายในชุมชนรอบโรงงาน เพื่อสร้างความผูกพันและภาพลักษณ์อันดีขององค์กร	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาพผนวก 38x สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสนับสนุนงบประมาณต่างๆ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ 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 โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 มีกิจกรรมต่างๆ เช่น ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อสมทบทุนสร้างกุฏิสงฆ์และห้องน้ำ ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาน้อย ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาน้อย และจัดหางบประมาณปูกระเบื้องโรงครัววัดเขาอ้อยมูลบน, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนงบประมาณการจัดโครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติฯ (ขยายต่อเนื่อง) ประจำปี 2565 ณ พุทธอุทยานวัดเขาจอมทอง บ้านดิ่งชัน หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้มังคין, ร่วมกิจกรรมพิธีอัญเชิญองค์้าวสุรนารีประจำโรงเรียน	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรม ที่มี ส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38 ข สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสนับสนุนงบประมาณต่างๆ - ภาคผนวก 39 ข คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> (ข) อำนาจหน้าที่ ก) ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อม และงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ข) รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไข ค) ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อม และงานมวลชนสัมพันธ์ ง) จัดประชุมแผนงานสิ่งแวดล้อม และงานมวลชนสัมพันธ์ทุกเดือน จ) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และงานมวลชนสัมพันธ์ประจำทุก 2 เดือน แก่ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ฉ) ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ ช) คณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งชุดนี้มีวาระ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศ		และร่วมทำบุญ ณ โรงเรียนบ้านซับก้านเหลือง, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม ประชุมตำบลเคลื่อนที่ ณ ศาลาประชาคมบ้านสระหลวง, สนับสนุนลวดหนามให้กับอุทยานแห่งชาติทับลาน, สนับสนุนเก้าอี้ให้บ้านสระหลวง หมู่ที่ 13 ตำบลจระเข้มัน, มอบถุงยังชีพให้กับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียงภายในชุมชนรอบโรงงาน, สนับสนุนงบประมาณและน้ำตาลทรายในการจัดทำโครงการกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา สวดเจริญพระพุทธมนต์เจริญจิตภาวนาถวาย เป็นพุทธานุชาและเฉลิมพระเกียรติ ถวายชัยมงคลแด่รัชกาลที่ 10, สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันกีฬา ณ โรงเรียนบ้านซับก้านเหลือง, สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันฟุตบอล ณ สถานีดารวจภูธรบุรี, สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องดูดเสมหะจำนวน 1 เครื่อง มอบให้กับสำนักงานเทศบาลตำบลจระเข้มัน เพื่อไว้ใช้กับผู้ป่วยฉุกเฉินในเขตและนอกเขตพื้นที่, สนับสนุนรถแบ็คโฮเพื่อขุดรื้อกอไม้ที่กีดขวางเส้นทางสัญจรบนท้องถนน บ้านไผ่ ม.6, สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานวัดกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลจระเข้มันประจำปี 2565, ร่วมแสดงความไว้อาลัยต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตภายในชุมชนรอบโรงงาน เพื่อสร้างความผูกพันและภาพลักษณ์อันดีขององค์กร		- ภาคผนวก 40ข รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ - ภาคผนวก 41ข แผนงานมวลชนสัมพันธ์ประจำปี 2565

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> (ค) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง เนื่องจากการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของบริษัท ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงานดังแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี (ง) ความถี่ในการประชุม ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน				



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - จัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคีตัวแทนภาครัฐ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโครงการ <b>* องค์ประกอบของคณะกรรมการ</b> ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาค ประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจาก โครงการ	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) โดยประกอบจากตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจากโครงการ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินงาน ของโครงการสามารถดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน และเพื่อให้ทราบการแก้ไขปัญหาดังกล่าวของชุมชนเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานของ ภาครัฐ ซึ่งการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) โดยความเห็นชอบของที่ ประชุมเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 11 ข คณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก 12 ข เอกสารสรุปการ ป ระ ชู ม ค ณ ะ กรรมการเฝ้าระวัง พ ล ก ร ะ ท บ สิ่งแวดล้อมฯ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> <b>* วิธีการสรรหา</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน (คัดเลือกจากหมู่ที่ 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)</li> </ul>				

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</b> <b>* วิธีการสรรหา (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ โดยการแต่งตั้งของนายอำเภอครบุรี อาทิ พลังงานจังหวัดนครราชสีมาหรือผู้แทน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมาหรือผู้แทนสาธารณสุขอำเภอครบุรีหรือผู้แทน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมาหรือผู้แทน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล</li> <li>กรรมการผู้แทนภาคโครงการให้มาจากผู้จัดการโรงไฟฟ้าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้จากการแต่งตั้งโดยผู้จัดการโรงไฟฟ้า</li> </ul>				

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> <b>* โครงการสร้างของคณะกรรมการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน</li> <li>กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 7 ท่าน</li> <li>กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 6 ท่าน</li> </ul> ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี โดยความเห็นชอบของที่ประชุม <b>* อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</b> <p>ก) พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงสร้างของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน</li> <li>กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 7 ท่าน</li> <li>กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 6 ท่าน</li> </ul> </li> </ul> ซึ่งการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม พร้อมทั้งอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด โดยให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และมีการจัดประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 สำหรับครั้งที่ 2 ดำเนินการจัดประชุมในวันที่ 29 กันยายน 2565	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาคผนวก 11 ข คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</li> <li>ภาคผนวก 12 ข เอกสารสรุปการประชุม คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</li> </ul>

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

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

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p><b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>* โครงการสร้างของคณะกรรมการ (ต่อ)</p> <p>* ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p>				

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> * โครงการสร้างของคณะกรรมการ (ต่อ) * ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง (ต่อ) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ ก) ตาย ข) ลาออก ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ				

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> <b>* โครงการสร้างของคณะกรรมการ (ต่อ)</b> <b>* ความถี่ในการประชุม</b> การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด				



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้ และข่าวสาร ทั่วไป รวมทั้งความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการประสานงานกับชุมชน โดยการนำแผ่น พับไปแจกจ่ายให้กับผู้นำชุมชน และชุมชนที่อยู่รอบ โรงไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความ คิดเห็นชุมชนและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโดยรอบ โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลง สำรวจชุมชน - ภาคผนวก 7 ข สรุปผลการลงพื้นที่ สำรวจชุมชน โดย เจ้าหน้าที่โครงการ - ภาคผนวก 8 ข การ สำรวจความคิดเห็น ของประชาชน - ภาคผนวก 9 ข เอกสารประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - เผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ จดหมายข่าว การติดประกาศ การเปิดเทปตามหอกระจายข่าวในหมู่บ้าน เป็นต้น โดยการชี้แจงหรือให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในสิ่งที่เป็นข้อวิตกกังวล ซึ่งคณะทำงานจะลงพื้นที่เพื่อการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชนโดยเฉพาะกระบวนการผลิตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ทางโครงการต้องปฏิบัติ เพื่อลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น หากไม่มีการจัดการที่ดี โดยเนื้อหาของการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และ/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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และการแปรผลที่ชาวบ้านสามารถเข้าใจง่ายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชนโดยประสานงานผ่านองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำทุก 6 เดือน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และการแปรผลที่ชาวบ้านสามารถเข้าใจง่าย ตีตประกาศในชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำทุก 6 เดือน	-	- รูปที่ 2 การตีตประกาศประชาสัมพันธ์สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 10ข เอกสารสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับตีตประกาศในชุมชน
- ร่วมปรึกษาหารือกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบผู้แทนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์รเอกชนในท้องถิ่น เพื่อให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวล และทำการจดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชนที่มีเพิ่มเติม เพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ ความเข้าใจต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) โดยมีผู้แทนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์รภาครัฐในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงข้อมูลต่างๆ ที่ชุมชนยังมีข้อวิตกกังวล และทำการจดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชน เพื่อดำเนินการวางแผนเพื่อลดข้อวิตกกังวลของชุมชนต่อไป	-	- รูปที่ 32 การจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก 12ข สรุปการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - พาคณะกรรมการชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมโครงการ เพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีความยินดีให้หน่วยงานเข้าเยี่ยมชมโครงการ เพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบข้อสงสัย คลายความวิตกกังวล และให้ความรู้แก่ผู้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ ซึ่งในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 มีหน่วยงานของ กกพ. เขต 6 เข้าเยี่ยมชมโครงการ เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2565	-	- รูปที่ 33 การเยี่ยมชมโครงการ
- ทำการแก้ไขปรับปรุงปัญหาต่างๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามคำแนะนำสัญญาที่ให้ไว้กับชุมชน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้ความยอมรับโครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า ไม่มีข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับกรณีย่อยข้อร้องเรียน เพื่อตรวจสอบดำเนินการแก้ไขต่อไป	-	- ภาคผนวก 5ข ผังรับและจัดการข้อร้องเรียนและใบรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 6ข สรุปข้อร้องเรียน ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 2565

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อ สร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียง ตามความเหมาะสมเพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 มีกิจกรรมต่างๆ เช่น ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อสมทบทุนสร้างกุฏิสงฆ์และ ห้องน้ำ ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาน้อย ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาน้อย และจัดหา งบประมาณบูรณะบ่อน้ำวัดเขาน้อยมูลบน, ร่วมกิจกรรมและ สนับสนุนงบประมาณการจัดโครงการปลูกป่าฯ, ร่วมกิจกรรมและ สนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม ประชุมตำบลเคลื่อนที่ฯ, ร่วมแสดงความไว อาลัยต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตภายในชุมชนรอบโรงงาน เพื่อสร้างความ ผูกพันและภาพลักษณ์อันดีขององค์กร	-	- รูป ที่ 3 1 สนับสนุนกิจกรรม ที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38ข สนับสนุนกิจกรรม ที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) และ ส น บ ส น น งบประมาณต่างๆ

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

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - มี ส่วน ร่วม ใน การ สนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาชุมชน กิจกรรม ทางศาสนา ประเพณี ท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงาน ปกครองส่วนท้องถิ่น อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้ การสนับสนุนหน่วยงาน ด้านการเกษตรเกี่ยวกับ ผลกระทบด้านการเกษตร ในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ที่มีพื้นที่รับผิดชอบรอบ โรงงานรัศมี 5 กิโลเมตร และมีการสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมต่างๆ ให้แก่ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 มีกิจกรรมต่างๆ เช่น ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อสมทบ ทุนสร้างกุฏิสงฆ์และห้องน้ำ ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาไฉน ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาไฉน และจัดหางบประมาณปูกระเบื้อง โรงครัววัดเขาน้อยมูลบน, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนงบประมาณการจัดโครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติฯ (ขยายต่อเนื่อง) ประจำปี 2565 ณ พุทธอุทยานวัดเขาจอมทอง บ้านดิ่งชัน หมู่ที่ 5 ตำบลจระเข้มหิน, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม ประชุมตำบลเคลื่อนที่ ณ ศาลาประชาคมบ้านสระหลวง, สนับสนุน ลวดหนามให้กับอุทยานแห่งชาติทับลาน, สนับสนุนเก้าอี้ให้บ้านสระหลวง หมู่ที่ 13 ตำบลจระเข้มหิน, มอบถุง ยังชีพให้กับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียงภายในชุมชนรอบโรงงาน, สนับสนุนงบประมาณและน้ำตาลทรายในการ จัดทำโครงการกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา สวดเจริญพระพุทธมนต์ เจริญจิตภาวนาถวาย เป็นพุทธานุชาและ เฉลิมพระเกียรติ ถวายชัยมงคล แด่รัชกาลที่ 10, สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันกีฬา ณ โรงเรียนบ้าน ชัยก้านเหลือง, สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันฟุตบอล ณ สถานีตำรวจนครบาล, สนับสนุน งบประมาณในการจัดซื้อเครื่องดูดเสมหะ จำนวน 1 เครื่อง มอบให้กับสำนักงานเทศบาลตำบลจระเข้มหิน เพื่อไว้ ใช้กับผู้ป่วยฉุกเฉินในเขตและนอกเขตพื้นที่, สนับสนุนรถแบ็คโฮลเพื่อขุดรื้อกอไม้ที่กีดขวางเส้นทางสัญจรบน ท้องถนน บ้านไผ่ ม.6, สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานวัดก้านใหญ่บ้านตำบลจระเข้มหินประจำปี 2565, ร่วมแสดงความไว้อาลัยต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตภายในชุมชนรอบโรงงาน เพื่อสร้างความผูกพันและภาพลักษณ์ อันดีขององค์กร	-	- รูปที่ 31 สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วน ร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38 ข สนับสนุนกิจกรรมที่ มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) และสนับสนุน งบประมาณต่างๆ - ภาคผนวก 39 ข ค ณ ะ ก ร ร ม ก า ร มวลชนสัมพันธ์

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อชุมชนด้วยการทำแผนงานประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ชุมชนเข้ามีส่วนร่วมในการวางแผนจากการทำแบบสอบถามเป็นประจำทุกปี เพื่อทำการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาได้ตรงประเด็น โดยมีคณะทำงานของโครงการเข้าพบปะชุมชน เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการประเมินผลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี เพื่อสะท้อนการตอบรับและการยอมรับต่อโครงการจากภาคประชาชนโดยการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อนำผลการสำรวจมาใช้ในการปรับปรุงและแก้ไขปัญหา โดยในปี 2565 ดำเนินการสำรวจ ระหว่างวันที่ 19-21 ตุลาคม 2565	-	- ภาคผนวก 8ข การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2565

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าว พร้อม กับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้ง เพื่อใช้ทบทวนการทำงาน มวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล สูงสุด	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 และ ดำเนินการตามแผนงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้ง สรุปผลการดำเนินงานทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลทบทวน การทำงานมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปและเพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด รวมทั้งให้มีความ สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน	-	- รูป ที่ 3 1 สนับสนุนกิจกรรม ที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38ข สนับสนุนกิจกรรม ที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) และ ส น บ ส น ง บ ประมาณต่างๆ - ภาคผนวก 41ข แผนงานมวลชน สัมพันธ์ ประจำปี 2565



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์**  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - ทำการประเมินผลประจำปี เพื่อสะท้อนการตอบรับและการยอมรับต่อโครงการจากภาคประชาชน โดยการสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลง ปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการและชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มความต้องการของชุมชน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ โดยเฉพาะด้านการมีส่วนร่วมของโครงการกับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการประเมินผลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี เพื่อสะท้อนการตอบรับและการยอมรับต่อโครงการจากภาคประชาชนโดยการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อนำผลการสำรวจมาใช้ในการปรับปรุงและแก้ไขปัญหา โดยในปี 2565 ดำเนินการสำรวจ ระหว่างวันที่ 19-21 ตุลาคม 2565	-	- ภาคผนวก 8 ข การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2565

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชน คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จะต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียน เพื่อพิสูจน์ ว่าเกิดจากโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงงานจะต้องนำเสนอ วิธีการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนรำคาญตาม ช่วงเวลาที่ตกลงกันระหว่างโรงงานและผู้ร้องเรียน	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน กรณี มีผู้ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินงานของโครงการ สามารถกรอกแบบฟอร์มข้อร้องเรียน และทางเจ้าหน้าที่ ของโครงการจะตรวจสอบหาสาเหตุโดยการเข้าตรวจสอบ พื้นที่ร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อนำมาหาข้อสรุปในการกำหนด มาตรการป้องกันแก้ไขต่อไป โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2565 ไม่พบกรณีร้องเรียนจากการดำเนินงาน ของโครงการ	-	- ภาคผนวก 5 ข ผังรับและการจัดการ ข้อร้องเรียนและใบ รับเรื่องร้องเรียนด้าน สิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 6 ข สรุป ข้อร้องเรียน ระหว่าง เดือน ก.ค.-ธ.ค . 2565

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - ให้การสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหา สะอาดให้กับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- ทางโครงการได้ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม ประชุมตำบลเคลื่อนที่ ณ ศาลาประชาคมบ้านสระหลวง ตำบลจรเข้หิน อำเภอกบฏริ โดยมีส่วนงานราชการ ผู้นำ ชุมชนในเขตตำบลจรเข้หินเข้าร่วมกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการ ร้องขอจากชุมชนหรือหน่วยงานราชการทางโครงการยินดีที่ จะดำเนินการช่วยเหลือ	-	- รูปที่ 31 สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาพผนวก 38 ข สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วน ร่วมกับชุมชน (CSR) และ สนับสนุนงบประมาณต่างๆ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - ให้การสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการ ขุดลอกลำมูลและคลองต่างๆ ในพื้นที่ใกล้เคียงกับ โรงงาน	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการ ขุดลอกลำมูลและคลองต่างๆ ในพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงงาน เช่น สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดต้นไม้ปรับ ภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, สนับสนุนเครื่องจักรกล (รถแบ็ค โฮว์) เพื่อลอกคลองบึงทุ่งมะค่าหมู่ที่ 2 ตำบลจระเข้หิน เป็นต้น	-	- รูปที่ 34 กิจกรรมขุดลอก ลำ น้ำมูลและคลองต่างๆ ในพื้นที่ ใกล้เคียงโครงการ
- ส่งเสริม/เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้กับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการเข้าร่วมกิจกรรมการปลูกต้นไม้ร่วมกับชุมชนเป็น ประจำ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการ กิจกรรมส่งเสริมอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ได้แก่ การจัดกิจกรรมปลูกป่าสำนักสงฆ์เขาน้อย เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2565	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่ มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38ข สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) แ ล ะ ส น บ ส นุน งบประมาณต่างๆ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - ประสานความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาลในการดูแลรถบรรทุก อ้อยให้ปฏิบัติตามกฎจราจร และนำระบบคิวล๊อคมาใช้เพื่อ แก้ไขปัญหาการติด	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ประสานความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาลเพื่อ ดูแลรถบรรทุกอ้อยให้ปฏิบัติตามกฎจราจร โดยได้แจ้งขอ ความร่วมมือไปยังผู้ขับรถบรรทุกอ้อยผ่านเสียงตามสาย พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ตรวจสอบสภาพของ รถบรรทุกและความเรียบร้อยก่อนออกจากพื้นที่ไร้อ้อย เช่น ตรวจสอบสัญญาณไฟฉุกเฉิน การเคาะเศษดินที่ติด ล้อรถออกเมื่อออกจากไร้อ้อยก่อนขึ้นถนน เพื่อป้องกัน ความสกปรกบนท้องถนน เป็นต้น รวมทั้งนำระบบคิวล๊อค มาใช้เพื่อแก้ปัญหาการติด	-	- รูปที่ 35 ป้ายแสดง มาตรฐานการขนส่งอ้อย เข้าสู่โรงงาน - รูปที่ 36 ระบบคิวล๊อค ของรถบรรทุกอ้อย - ภาพผนวก 42 ข เอกสารการจัดระบบ คิวล๊อค
- ประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบและองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในการปรับปรุงและลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองบนท้องถนน	- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยมีการสเปรย์น้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง บนถนนบริเวณพื้นที่ชุมชนเป็นประจำ	-	- รูปที่ 4 การสเปรย์น้ำ บนถนน

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> - กำหนดให้มีการประชุมระดมความคิดเห็นของประชาชนเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยแบ่งเป็น 3 ระยะในการดำเนินกิจกรรมกล่าวคือ * ระยะที่ 1 โครงการดำเนินการชี้แจงความเป็นมา วัตถุประสงค์ สรุปผลการดำเนินงานในรอบ 6 เดือน ทั้งด้านการผลิต การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและ กิจกรรมการดำเนินงานร่วมกับชุมชน * ระยะที่ 2 ผู้เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสะท้อนความประทับใจที่มีต่อโครงการ ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการและแนวทางการแก้ไขปัญหาที่ประชาชนต้องการให้โครงการดำเนินการ * ระยะที่ 3 ผู้เข้าร่วมการประชุมสรุปข้อตกลงร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดการประชุมระดมความคิดเห็นของประชาชนร่วมกับคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) เป็นประจำทุก 6 เดือน โดยในปี 2565 ดำเนินการจัดประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 สำหรับครั้งที่ 2 ดำเนินการจัดประชุมในวันที่ 29 กันยายน 2565	-	- รูปที่ 32 การจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก 12ข สรุปการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> - โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทุกฉบับที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดำเนินงานตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 43ข หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ
- ทำการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> <li>• การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้าย เชื้อเพลิง สารเคมีและเถ้า</li> <li>• ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย</li> <li>• การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน</li> <li>• การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>• การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงาน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับการขับโฟล์คลิฟท์ และจัดอบรมเกี่ยวกับระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้กับพนักงานใหม่ และผู้รับเหมาที่เข้ามาดำเนินงานภายในโครงการ และมีการฝึกซ้อมใช้อุปกรณ์ผจญเพลิงเป็นประจำทุกเดือน และจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี โดยในปี 2565 ดำเนินการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2565	-	- รูปที่ 37 กิจกรรมการอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีวอนามัย - รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และการซ้อมย่อยประจำเดือน - ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยฯ - ภาคผนวก 45ข รายงานการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2565 - ภาคผนวก 46ข แผนงานความปลอดภัยประจำปี 2565

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่กฎหมาย หรือมาตรฐานสากลกำหนดไว้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอ ตามที่กฎหมาย และมาตรฐานสากลกำหนดไว้ เพื่อ รองรับเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดให้มี ระเบียบ ปฏิบัติการเตรียมความพร้อม และตอบโต้กรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 40 อุปกรณ์ ดับเพลิงภายในพื้นที่ โครงการ - ภาคผนวก 47 ข แผนผังการติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิง ภายในโครงการ

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

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

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> (ก) มาตรการความปลอดภัยหม้อไอน้ำ (ต่อ) * หยุดเดินระบบเพื่อซ่อมปั๊มน้ำให้ใช้งานได้ตามปกติ * ตรวจสอบเครื่องวัดระดับน้ำเป็นประจำ เพื่อให้ทำงานได้ตามประสิทธิภาพ * จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญทำงานอยู่ตลอดเวลาที่ทำการเดินระบบหม้อไอน้ำ * ตรวจสอบสภาพลูกกลอยเป็นประจำ * ตรวจสอบสภาพของสเกลเป็นประจำ (ข) มาตรการความปลอดภัยเครื่องกังหันไอน้ำ * ตรวจสอบสภาพของลื่นนิรภัยเป็นประจำ * กำหนดให้กังหันไอน้ำมีลื่นนิรภัย จำนวน 3 ชุดเพื่อทำงาน * ตรวจสอบสภาพของตัวควบคุมรอบกังหันไอน้ำเป็นประจำ * อบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ		- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบหม้อไอน้ำ เครื่องกังหันไอน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอน และมีความปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข วิธีการปฏิบัติงาน การสตาร์ท-อัฟ ของหม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยฯ - ภาคผนวก 48ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยหม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 49ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกังหันไอน้ำ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> (ข) มาตรการความปลอดภัยเครื่องกังหันไอน้ำ (ต่อ) * ตรวจสอบเกจวัดความดันอย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบเครื่องปั่นไฟเป็นประจำ * ตรวจสอบตู้ควบคุมให้ทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ * จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญทำงานอยู่ตลอดเวลาที่ทำการเดินระบบ (ค) มาตรการความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า * ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์ป้องกันกระแสเกินให้ทำงานตามพิกัดกระแสที่ตั้งไว้ * อบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบเซนเซอร์วัดอุณหภูมิของขดลวดอย่างสม่ำเสมอ		- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบหม้อไอน้ำ เครื่องกังหันไอน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง และมีความปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข วิธีการปฏิบัติงาน การสตาร์ท-ออฟ ของหม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 49ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกังหันไอน้ำ - ภาคผนวก 50ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> (ค) มาตรการความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ต่อ) * ตรวจสอบ Temperature controller ให้ทำงานตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้ * ตรวจสอบเซนเซอร์ชุดสำรองให้พร้อมใช้งานทดแทนอยู่เสมอ * กำหนดระเบียบปฏิบัติงานเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้ชัดเจน * กำหนดเงื่อนไขการเชื่อมต่อบระบบไฟฟ้า 2 แหล่ง ไม่ให้ทำงานได้ถ้าไม่ได้ซึ่งโครโนซ์ * ตรวจสอบระบบชิงโครโนซ์และระบบ Interlock ให้มั่นใจว่ายังทำงานได้อย่างถูกต้องอยู่เสมอ * ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ เช่น รีเลย์ป้องกันกระแสเกิน (Over current relay), รีเลย์ป้องกันการรั่วไหลของแรงดันไฟฟ้า (Ground over voltage relay) และรีเลย์อื่นๆ * กำหนดการตรวจสอบระบบป้องกันด้านไฟฟ้าเป็นระยะ เพื่อตรวจสอบฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบป้องกัน ในระหว่างการใช้งานและในแผนซ่อมบำรุงประจำปี		- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบหม้อไอน้ำ เครื่องกังหันไอน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอน และมีความปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข วิธีการปฏิบัติงาน การสตาร์ท-อัป ของหม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 50ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า - ภาคผนวก 51ข ระเบียบปฏิบัติงานเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> (ง) มาตรการความปลอดภัยการรั่วไหลสารเคมี * เลือกรถขนส่งสารเคมีให้เหมาะสม มีอุปกรณ์รัดถัง และ ตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้าย * เลือกซื้อต่อให้ได้มาตรฐาน เพื่อป้องกันการรั่วไหลขณะ ใช้งาน และทำการตรวจสอบขณะใช้งาน * ต้องไม่จัดเก็บวัตถุอื่นปนกับสารเคมี * ทำแผนการตรวจสอบและตรวจสอบวันหมดอายุของ สารเคมีตามแผนงานที่กำหนด		- โครงการจัดทำคู่มือปฏิบัติงานการขนส่งสารเคมี ซึ่งประกอบด้วย ขั้นตอนการตรวจรับ จัดเก็บ และ ตรวจสอบปริมาณสารเคมี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการ ปฏิบัติงานอย่างถูกต้องและมีความปลอดภัย พร้อมทั้ง จัดทำแผนการตรวจสอบและตรวจสอบวันหมดอายุของ สารเคมีตามที่มาตรการกำหนด	-	- รูปที่ 41 รถขนส่งสารเคมี - ภาคผนวก 52ข คู่มือ ปฏิบัติงานการขนส่ง สารเคมี - ภาคผนวก 53ข แผนการ ตรวจสอบสารเคมีและ ตรวจสอบวันหมดอายุ สารเคมีประจำปี 2565

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

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

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ทำงาน</b> <b>อย่างยั่งยืนการควบคุมที่แหล่งกำเนิด</b> - การจัดให้มีอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อาทิ ปัม ในกรณีที่สามารถดำเนินการได้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรตามแผนที่กำหนดไว้เพื่อลดการเกิดเสียงดัง	-	- รูปที่ 22 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง - ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ
- การบำรุงรักษาชิ้นส่วนของเครื่องจักร เพื่อลดการสั่นสะเทือนและการเสียดสีที่เป็นต้นเหตุของการเกิดเสียงดัง รวมทั้งทำการตรวจสอบความมั่นคงของการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อสามารถทำการแก้ไขปัญหาที่อาจเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรตามแผนที่กำหนดไว้เพื่อป้องกันการสึกหรอของเครื่องจักรซึ่งสามารถช่วยลดการเกิดเสียงดัง	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การดำเนินงานตามแผนฯ



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การควบคุมที่ทางเดินของเสียง</b> - การทำผนังกันเสียงระหว่างเครื่องจักรกับผู้ปฏิบัติงาน	- ภายใน พื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) ในทุกพื้นที่ การทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงที่จะ เกิดกับพนักงาน และให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง	-	- รูป ที่ 21 ห้อง ควบคุม - รูปที่ 17 พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล - รูป ที่ 42 การ จัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล
<b>การควบคุมที่ผู้รับเสียง</b> - การหมุนเวียนพนักงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดังตามเกณฑ์ กำหนดที่ยอมรับได้	- ภายใน พื้นที่ โครงการ	- โครงการกำหนดไม่ให้พนักงานทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง ต่อเนื่องเป็นเวลานาน โดยจะให้สลับไปทำงานในบริเวณที่มี เสียงเบา เพื่อลดการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	-	-

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การควบคุมที่ผู้รับเสียง (ต่อ)</b> - การทำงานในห้องควบคุม	- ภายใน พื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) สำหรับ พนักงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง ที่จะเกิดกับพนักงาน	-	- รูปที่ 21 ห้องควบคุม
- การใช้ที่อุดหูหรือที่ครอบหูก่อนออกไปทำงานสัมผัสเสียงดัง	- ภายใน พื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ที่อุดหู หรือที่ครอบหูก่อนออกไปทำงานที่ต้องสัมผัสเสียงดัง	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 42 การจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ</b> - จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งจัดให้มินิโบบายอนุรักษ์การได้ยิน 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 เพื่อทำการติดสัญลักษณ์พื้นที่เสี่ยงภัย ซึ่งจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทั่วโรงงาน เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 เพื่อใช้ในการวางแผนการควบคุมและแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง และติดตั้งป้ายเตือนในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) รวมทั้งให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงทุกครั้ง 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยรวมถึงการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้กับผู้ปฏิบัติงานและทำการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ทำงาน เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นและทำการแก้ไขต้นเหตุของปัญหาเป็นประจำทุกปี โดยการวิเคราะห์ต้องครอบคลุมถึงปัจจัยหลัก เช่น อายุการทำงานและตำแหน่งงาน ซึ่งเกี่ยวข้องกับระยะเวลาการสัมผัสเสียง และระดับความดังเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการทำการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน พร้อมกับการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 27-28 ตุลาคม 2565 ผลการตรวจสอบสุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3 และทำการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานรายละเอียดดังหัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3 ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ภาคผนวก 55 ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 56 ข แผนตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* การทำงานที่ต้องใช้ความร้อน (Hot Work Permit) เช่น เชื่อม ตัด ทำให้เกิดประกายไฟ ชุตเจาะ เจียร</li> <li>* การทำงานในที่อับอากาศ (Confine Space Entry Permit)</li> </ul>	- 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 เอกสารระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
- รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค และเพื่อเป็นภาพลักษณ์ที่ดีของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อดูแลรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยและมีการติดตั้งอุปกรณ์กำจัดสัตว์พาหะเพื่อป้องกันการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค และเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของโครงการ	-	- รูปที่ 16 พนักงานกวาดทำความสะอาดฯ - รูปที่ 44 การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรคภายในโครงการ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าว อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ โดยมีขั้นตอนการปฏิบัติและระบุผู้รับผิดชอบ รวมถึงมีการวางแผนประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงานภายนอก และทำการฝึกซ้อมเป็นประจำทุกปี โดยในปี 2565 ดำเนินการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 27-28 กันยายน 2565 นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีการฝึกซ้อมย่อยเป็นประจำทุกเดือน	-	- รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และการซ้อมย่อยประจำปี - ภาคผนวก 44ข เอกสารประกอบการอบรมฯ - ภาคผนวก 45 รายงานการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2565 - ภาคผนวก 46ข แผนงานความปลอดภัย ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 57ข แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินฯ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - จัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและบุคลากรเฉพาะสำหรับปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและบุคลากรเฉพาะปฏิบัติหน้าที่ให้แก่พนักงานตามกฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 45 ห้องพยาบาล
- จัดส่งพนักงานที่เกิดการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษาพยาบาล บริหารสุขภาพทุกคนเมื่อเกิดการเจ็บป่วย	- ภายในพื้นที่โครงการและสถาน บริการสุขภาพภายนอก	- โครงการจัดให้มียานพาหนะสำรองฉุกเฉิน เมื่อพนักงานเกิดการเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน โครงการจะส่งตัวเข้ารับการรักษาพยาบาลใกล้เคียง	-	- รูปที่ 43 ยานพาหนะสำรองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำใหม่ทุกคน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง รวมทั้งให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่ตำรวจในการเข้าตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงาน แต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อกำหนดที่กำหนด ทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด	- ภายใน พื้นที่โครงการและสถานบริการสุขภาพภายนอก	- โครงการกำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสอบสุขภาพทุกคนก่อนเข้าทำงาน และมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง ตามที่มาตรการกำหนด โดยในปี 2565 ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพเมื่อวันที่ 27-28 ตุลาคม 2565 ส่วนของกิจกรรมการตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงาน โครงการดำเนินการเมื่อวันที่ 23 กันยายน 2565	-	- รูปที่ 46 กิจกรรมการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2565 - รูปที่ 47 กิจกรรมการตรวจสารเสพติด - ภาคผนวก 30ข แผนงานแรงงานสัมพันธ์ฯ - ภาคผนวก 46ข แผนงานความปลอดภัยประจำปี 2565 - ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 - ภาคผนวก 56ข แผนตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 - ภาคผนวก 58ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65 - ภาคผนวก 59ข แผนงานการสุ่มตรวจสารเสพติดฯ



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน</p> <p>(ก) สมรรถภาพการได้ยิน</p> <p>ก) การดำเนินการตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์จากการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยการกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ได้แก่</p> <p>* การตรวจซ้ำ โดยพักหูก่อนการตรวจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังๆ ก่อนเข้ารับการตรวจและควรหลีกเลี่ยงเสียงดังอย่างน้อยที่สุดนาน 12 ชั่วโมง ก่อนเข้ารับการตรวจ เพื่อหลีกเลี่ยงการมี สภาวะเสื่อมสภาพการได้ยินชั่วคราว (TTS)</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการทำการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน พร้อมกับการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 27-28 ตุลาคม 2565 ผลการตรวจสุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3</p> <p>* โครงการกำหนดให้พนักงานที่ต้องทำการตรวจซ้ำให้พักหูก่อนการตรวจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังๆ ก่อนเข้ารับการตรวจและควรหลีกเลี่ยงเสียงดังอย่างน้อยที่สุดนาน 12 ชั่วโมง ก่อนเข้ารับการตรวจ</p>	-	<p>- ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 56ข แผนตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <p><b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)</p> <p>(ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ซึ่งจุดมุ่งหมายของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อลดระดับเสียงที่ผ่านเข้ามาในช่องหู</li> <li>* ตรวจซ้ำปีละ 1 ครั้ง โดยเกณฑ์ในการเฝ้าระวัง เสียง ควรเฝ้าระวังผลการตรวจที่พบความ ผิดปกติที่ความถี่สูง ตั้งแต่ 3,000-5,000 Hz และ ความดังของเสียงระหว่าง 40-50 dB (A) เป็น ลักษณะของหูเสียงอันตราย</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>* โครงการกำชับให้พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานใน พื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลขณะทำงานทุกครั้ง เพื่อลดระดับเสียงที่ ผ่านเข้ามาในช่องหู พร้อมทั้งติดป้ายเตือนบริเวณที่ มีความเสี่ยง</li> <li>* โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มี การตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี โดยดำเนินการ ตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 27-28 ตุลาคม 2565 ผลการตรวจสุขภาพ สรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>- รูปที่ 20 ป้ายเตือน ความ ปลอดภัย</li> <li>- รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>- รูปที่ 46 กิจกรรมการตรวจ สุขภาพประจำปี 2565</li> <li>- ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจ สุขภาพพนักงานประจำปี 2565</li> <li>- ภาคผนวก 56ข แผนตรวจสุขภาพ ประจำปี 2565</li> </ul>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ) * ตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและ เครื่องจักรในการทำงานว่ามีผลทำให้เกิดความ ผิดปกติของการได้ยินหรือไม่ โดยการตรวจวัด เสียงบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัส เสียงดัง		* โครงการดำเนินการตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและ เครื่องจักรในการทำงาน โดยการตรวจวัดเสียงบริเวณพื้นที่ที่ มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง ในวันที่ 12 กรกฎาคม และ 3 ตุลาคม 2565 จากผลการตรวจวัดพบว่ามีความอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3 ทั้งนี้โครงการจัดให้มีแผนซ่อมบำรุงเครื่องจักร และ มอบหมายให้ฝ่ายซ่อมบำรุงเป็นฝ่ายดูแลเครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวก 3ข แผน บำรุงรักษาเชิง ป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข การ ดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก ค รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <p><b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)</p> <p>(ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ)</p> <p>* ลดการสัมผัสเสียงดังตลอดเวลา โดยการกำหนดจุดพักที่ชัดเจนภายในห้องที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังตลอดเวลา</p>		<p>* โครงการจัดให้มีการสับเปลี่ยนตารางการปฏิบัติงานและสถานที่ทำงานในเวลาที่เสียงดัง และได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังให้พนักงานที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ในวันที่ 12 กรกฎาคม และ 3 ตุลาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3 พร้อมทั้งให้มีห้อง Control Room แยกระหว่างเครื่องจักรกับผู้ปฏิบัติงานเพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังเป็นระยะเวลานาน</p>	-	<p>- รูปที่ 21 ห้องควบคุม</p> <p>- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>- รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>- รูปที่ 20 ป้ายเตือน ความปลอดภัย</p> <p>- ภาคผนวก 60ข ตารางการทำงาน</p> <p>- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <p><b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)</p> <p>(ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ)</p> <p>* ค้นหาสาเหตุในการบกพร่องการได้ยินอย่างจริงจังว่าเกิดจากพยาธิสภาพของผู้ป่วยเองหรือจากสาเหตุอื่น โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ</p> <p>* การจัดให้มีโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</p>		<p>* โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานสำหรับแรกเข้างานตามกฎหมาย การเปลี่ยนย้ายหน้าทำงานและการตรวจสอบสุขภาพประจำปี หากพบข้อบกพร่องการได้ยินจะมีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาต่อ</p> <p>* โครงการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งจัดให้มีนโยบายอนุรักษ์การได้ยิน เนื่องจากบริษัทมีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ซึ่งสัมผัสเสียงดังตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 58ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 2565</p> <p>- ภาคผนวก 56ข แผนตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 26ข เอกสารการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน</p> <p>- ภาคผนวก 27ข นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการได้ยิน (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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ข) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ) * การสับเปลี่ยนตารางเวลาการปฏิบัติงาน และ สถานที่ทำงานในที่ที่มีเสียงดังเป็นไปตามที่ มาตรฐานกำหนดให้หรือลดจำนวนผู้ปฏิบัติงาน ที่จะต้องสัมผัสกับเสียงดังลง		* โครงการจัดให้มีการสับเปลี่ยนตารางการ ปฏิบัติงานและสถานที่ทำงานในเวลาที่มีเสียงดัง และได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังให้ พนักงานที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ ที่มีเสียงดัง ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการตรวจวัด ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ในวันที่ 12 กรกฎาคม และ 3 ตุลาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนดพร้อมทั้งให้ มีห้อง Control Room แยกระหว่างเครื่องจักรกับ ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังเป็น ระยะเวลาาน	-	- รูปที่ 21 ห้องควบคุม - รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - ภาคผนวก 60ข ตารางการทำงาน - ภาคผนวก ค รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ) ข) การป้องกันที่ตัวพนักงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>* โครงการกำชับให้พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะทำงานทุกครั้งเพื่อลดระดับเสียงที่ผ่านเข้ามาในช่องหู พร้อมทั้งติดป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง</li> <li>* โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปี โดยตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 ดำเนินการเมื่อวันที่ 27-28 ตุลาคม 2565 ผลการตรวจสอบสุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3</li> </ul>	-          -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>- รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>- รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย</li> <li>- ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565</li> <li>- ภาคผนวก 56 แผนตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565</li> <li>- รูปที่ 46 กิจกรรมการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2565</li> </ul>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ข) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ) ข) การป้องกันที่ตัวพนักงาน (ต่อ) * หากในปีถัดไปตรวจพบพนักงานที่ผิดปกติเดิมมีความผิดปกติมากขึ้น 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) (ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ) ค) การเฝ้าระวังด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพของพนักงาน * ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดังปีละ 2 ครั้ง * ตรวจดูสุขภาพแวดล้อมแยกแยะเกินกว่าความดังในแต่ละบริเวณเป็นเท่าไร เปรียบเทียบกับพนักงานที่ผิดปกติถ้าระดับเสียงเกินมาตรฐานแนะนำให้อุปกรณ์กันเสียง		* โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและเครื่องจักรในการทำงาน โดยการตรวจวัดเสียงบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง ในวันที่ 12 กรกฎาคม และ 3 ตุลาคม 2565 ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3 พร้อมทั้งทำการประเมินความสัมพันธ์ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมกับผลการตรวจสุขภาพ เพื่อดูแนวโน้มความผิดปกติจากการทำงาน	-	- ภาคผนวก 62ข การประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจวัดกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน - ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <p><b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)</p> <p>(ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ)</p> <p>ค) การเฝ้าระวังด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพของพนักงาน (ต่อ)</p> <p>* ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานก่อนเข้าทำงานกับโครงการ และตรวจประจำปี เพื่อประโยชน์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงาน และลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการทำงาน</p> <p>สำหรับรายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด</p>		<p>* โครงการกำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสอบสุขภาพทุกคนก่อนเข้าทำงาน และจะมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงเป็นประจำทุกปี ตามที่มาตรการกำหนด โดยดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 27-28 ตุลาคม 2565 ผลการตรวจสอบสุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3</p>	-	<p>- ภาคผนวก 46ข แผนงานความปลอดภัย ประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 56ข แผนตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 58ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <p><b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)</p> <p>(ก) สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ)</p> <p>ง) ประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจระดับเสียงในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินทุกปี โดยทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยิน ค้นหาความบกพร่องของการจัดการและทำการแก้ไขปัญหา เพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการนำไปสู่การสูญเสียสมรรถภาพการได้ยิน</p>		<p>- โครงการทำการประเมินความสัมพันธ์ผลการตรวจสุขภาพกับผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดูแนวโน้มความผิดปกติจากการทำงาน พร้อมกำชับให้พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะทำงานทุกครั้ง เพื่อลดระดับเสียงที่ผ่านเข้ามาในช่องหู</p>	-	<p>- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>- รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย</p> <p>- ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 62ข การประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจวัดกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <p><b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)</p> <p>(ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด</p> <p>ได้กำหนดมาตรการป้องกันการสูญเสียสมรรถภาพการทำงานของปอดพนักงาน ดังนี้</p> <p>ก) การดำเนินการตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์จากการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยการกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพได้แก่</p> <p>* ก่อนการตรวจสมรรถภาพปอด ให้อธิบายสาธิต และทดสอบการเป่าอากาศของพนักงานก่อน เพื่อความถูกต้องของผลการตรวจ ส่วนผู้ควบคุมการตรวจในวันทำการตรวจวัดจะต้องกระตุ้นให้พนักงานได้ใช้ความสามารถในการเป่าอย่างเต็มที่</p>		<p>* ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยอยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท ดับบลิวพี เมดติคอลแคร์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ทางโครงการว่าจ้างให้ทำการตรวจสุขภาพพนักงาน</p>		<p>- รูปที่ 46 กิจกรรมการตรวจสุขภาพประจำปี 2565</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <p><b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)</p> <p>(ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ในกรณีผลการตรวจผิดปกติ และโรงพยาบาล แนะนำพบแพทย์ให้รับดำเนินการตรวจซ้ำ และ ทำการรักษาต่อไป หากพบว่ามีความผิดปกติจริง</li> <li>* จัดเก็บฟิล์มเอกซเรย์ปอด และเก็บสมุดสุขภาพ เก่าไว้ เพื่อเปรียบเทียบกับฟิล์มเอกซเรย์ใหม่ เพื่อสามารถใช้เป็นหลักฐาน เพื่อการวินิจฉัยของ แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ได้</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>* โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมอบหมายให้ พยาบาลวิชาชีพประจำโรงงานเป็นผู้ติดตามพนักงานที่มีผล ตรวจผิดปกติ และให้ไปพบแพทย์เพื่อทำการรักษาพยาบาล ต่อไป</li> <li>* โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมีการแจกฟิล์ม เอกซเรย์ปอดและสมุดสุขภาพให้กับพนักงานเก็บไว้ ส่วน การเก็บข้อมูลย้อนหลังนั้นรวบรวมข้อมูลโดยพยาบาล วิชาชีพประจำโรงงาน</li> </ul>		

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <p><b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)</p> <p>(ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด (ต่อ)</p> <p>ข) การเฝ้าระวังด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานและ สุขภาพของพนักงาน</p> <p>* ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลม ของปอดได้ (Respirable Dust) ปีละ 2 ครั้ง บริเวณ ระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโรงงาน น้ำตาล ครบุรีมายังโครงการ อาคารหม้อไอน้ำและลานกองเถ้า</p>		<p>* โครงการทำการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสม ในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) ปีละ 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 2 ตรวจวัดเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 ตรวจวัดจำนวน 3 จุด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ</li> <li>• บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อย</li> <li>• บริเวณลานกองเถ้า</li> </ul> <p>ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.8 บทที่ 3</p>	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <p><b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)</p> <p>(ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด (ต่อ)</p> <p>* ตรวจสอบสมรรถภาพปอดของพนักงานก่อนเข้าทำงานกับโครงการและตรวจประจำปี เพื่อประโยชน์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงาน และลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการทำงาน</p> <p>สำหรับรายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด</p>		<p>* โครงการกำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสุขภาพทุกคนก่อนเข้าทำงาน และจะมีการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงเป็นประจำทุกปี ตามที่มาตรการกำหนด โดยดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 27-28 ตุลาคม 2565 ผลการตรวจสุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3</p>	-	<p>- ภาคผนวก 46ข แผนงานความปลอดภัย ประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 56ข แผนตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 58ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 2565</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p><b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <p><b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b></p> <p>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)</p> <p>(ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด (ต่อ)</p> <p>ค) ประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจระดับฝุ่นละออง ในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของ ของปอดทุกปี โดยทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการ ย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของการ สูญเสียสมรรถภาพการทำงานของปอด ค้นหาความ บกพร่องของการจัดการและทำการแก้ไขปัญหา เพื่อลด ผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการชี้นำไปสู่การสูญเสีย สมรรถภาพการทำงานของปอด</p>		<p>- โครงการทำการประเมินความสัมพันธ์ผลการตรวจสุขภาพ กับผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อดู แนวโน้มความผิดปกติจากการทำงาน พร้อมกำชับให้ พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยงใช้อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะทำงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจได้รับจากการทำงาน</p>	-	<p>- ภาคผนวก 62ข ก า ร ป ร ะ เมิ น ความสัมพันธ์ของ ผลการตรวจวัดกับ ผล การ ต ร ว จ สุขภาพพนักงาน</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - ในแต่ละปีจะต้องประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานกับผลตรวจสุขภาพประจำปี เพื่อดูสุขภาพการเปลี่ยนแปลงประกอบกับความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หากพบว่าเกิดจากการทำงานหรือมีความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงานจะต้องทำการโอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสได้รับในการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง และให้รวมถึงทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพพนักงานย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของภาวะสุขภาพ ค้นหาความบกพร่องของการจัดการ และทำการแก้ไขปัญหา เพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการขึ้นไปสู่ปัญหาภาวะความผิดปกติของสุขภาพพนักงาน เนื่องจากการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และทำการประเมินความสัมพันธ์ผลการตรวจสุขภาพกับผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดูแนวโน้มความผิดปกติจากการทำงาน พร้อมกำชับให้พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะทำงานทุกครั้ง	-	- รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย - ภาคผนวก 55 ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 - ภาคผนวก 62 ข การประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจวัดกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - กรณีประชาชนเกิดภาวะการเจ็บป่วย และผลการสืบสวนพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ โครงการจะต้องให้ความรับผิดชอบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องทุกประการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบประชาชนที่เกิดภาวะการเจ็บป่วยเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ หากในอนาคตมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ทางโครงการจะรับผิดชอบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องทุกประการ	-	-
- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ พร้อมทั้งติดป้ายสถิติอุบัติเหตุบริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.6 บทที่ 3	-	- รูป ที่ 48 ป้ายสถิติอุบัติเหตุ - ภาพผนวก 63ข บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>การบริหารจัดการทั้งระบบ (ต่อ)</b> - จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดประชาสัมพันธ์กิจกรรมความปลอดภัยภายในโครงการโดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรม Safety Talk สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- รูปที่ 49 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย - รูปที่ 50 กิจกรรม Safety Talk
- ติดป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยที่เหมาะสมในตำแหน่งต่างๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดป้ายเตือนความปลอดภัยในการทำงานและป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ในบริเวณที่มีความเสี่ยงอันตรายในตำแหน่งที่เห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 20 ป้ายเตือนความปลอดภัย
- จัดทำแผนการตรวจสอบสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย และลักษณะการทำงานที่ไม่ปลอดภัยของพนักงานที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนการตรวจสอบ พร้อมทั้งมีการตรวจสอบสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยและลักษณะการทำงานที่ไม่ปลอดภัยของพนักงานที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยและให้พนักงานปฏิบัติตามแผนงาน	-	- ภาคผนวก 64ข แผนการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยฯ - ภาคผนวก 65ข แบบฟอร์มการประเมินด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ก.ค.-ร.ค. 2565)

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

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

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อนามัยสิ่งแวดล้อม</b> - แจ่งจำนวนและช่วงอายุประชากรภายในพื้นที่โครงการให้กับ หน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อใช้ในการวางแผนปฏิบัติงานด้าน สุขภาพ	- ภายใน พื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการรวบรวมจำนวน และช่วงอายุของพนักงานที่อยู่ใน ในพื้นที่ของโครงการ และแจ้งให้กับหน่วยงานด้าน สุขภาพทราบเรียบร้อยแล้ว และมีการแจ้งเพิ่มกรณีมี พนักงานเข้าทำงานใหม่	-	- ภาคผนวก 66ข เอกสารแจ้งจำนวน และ ช่วง อายุ ประชากรภายใน พื้นที่โครงการให้ หน่วยงานด้าน สุขภาพทราบ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> - ให้การสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือคณะกรรมการไตรภาคีในการจัดให้มีอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในการช่วยติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) เพื่อช่วยติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> - ทำการทบทวนและให้การสนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษาและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างน้อยทุก 5 ปี	- ภายใน พื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการจัดสรรงบประมาณสำหรับสนับสนุนการศึกษาและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมไว้ทุกปี หากมีการร้องขอโครงการมีความยินดีให้การสนับสนุน ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ยังไม่มีการร้องของบประมาณในส่วนดังกล่าว	-	-
- ในกรณีประชาชนเกิดภาวะการเจ็บป่วยและผลการสอบสวนสืบสวนพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ทางโครงการจะต้องให้ความรับผิดชอบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องทุกประการ	- ภายใน พื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบประชาชนที่เกิดภาวะการเจ็บป่วยเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ หากในอนาคตมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ทางโครงการจะรับผิดชอบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องทุกประการ	-	-



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> - ให้การสนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่สำหรับ หน่วยงานด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไปออกตรวจสุขภาพ ชุมชนรอบโรงงาน	- ภายใน พื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการได้สนับสนุนหน่วยงานด้านสุขภาพ โดยมีการ จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ซึ่งดำเนินการล่าสุด เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2563 สำหรับในปี 2564- 2565 ไม่มีการดำเนินการจัดกิจกรรมโครงการหน่วย แพทย์เคลื่อนที่เนื่องจากการแพร่ระบาดของของ เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2565 โครงการมีการจัดกิจกรรมบูรณาการ เยี่ยมบ้านในชุมชนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้หินที่งานจิตอาสาชุมชน และตัวแทนส่วนโรงงาน เพื่อสอบถามปัญหาด้าน สุขภาพของประชาชนโดยรอบโรงงาน	-	- รูปที่ 52 หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - รูปที่ 53 แผนบูรณาการ ร่วมกับ รพ.สต. จระเข้หิน และ จิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยฯ - ภาคผนวก 41ข แผนงาน มวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 67ข สนับสนุน โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - ภาคผนวก 68ข แผนบูรณาการ เพื่อพัฒนาสุขภาพฯ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ</b> <b>12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทาง</b> <b>อากาศ</b> - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุข เพื่อเฝ้าระวังโรค ที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ผิวหนัง ภูมิแพ้	- ภายใน พื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อเฝ้าระวัง โรคที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง และทำการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาด เล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM 2.5) จำนวน 5 จุด (นอกเหนือจาก มาตรการ) ความถี่การตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 2 ดำเนินการ ตรวจวัดเมื่อวันที่ 8-9 กรกฎาคม 2565 เพื่อใช้เป็นข้อมูลเฝ้าระวัง ปัญหาสุขภาพของคนในชุมชนโดยรอบโครงการ และแจ้งให้ทาง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจรเข้หินทราบเพื่อใช้เป็นข้อมูล ในการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในชุมชน	-	- ภาคผนวก 69ฯ หนังสือ แจ้งผลการตรวจวัด ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-2.5)

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทาง</b> <b>อากาศ (ต่อ)</b> - รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของประชาชนในชุมชนโดยรอบโรงงานจากหน่วยงาน สาธารณสุขในพื้นที่ รวมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มการ เปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน	- พื้นที่โครงการและชุมชน โดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- โครงการรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดิน หายใจของประชาชนในชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าจาก หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ 4 หน่วยงาน ได้แก่ 1. โรงพยาบาลครบุรี 2. รพ.สต. บ้านโนนกลาง (บ้านใหม่) 3. รพ.สต. จระเข้หิน 4. รพ.สต. บ้านซับก้านเหลือง รวมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวัง สุขภาพของชุมชน	-	- ภาคผนวก 70ข รายงานข้อมูลสถิติ ผู้ป่วยโดย รอบ โครงการ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพ</b> <b>ทางอากาศ (ต่อ)</b> - ให้ความรู้เกี่ยวกับระดับมลพิษและลักษณะผลกระทบที่เกิดจากโครงการ เพื่อให้ชุมชนสามารถป้องกันและดูแลตนเองได้	- พื้นที่โครงการ และ ชุมชน โต ย ร อ บ โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ชุมชนเป็นประจำทุกเดือนเพื่อสอบถามข้อวิตกกังวล และให้ความรู้เกี่ยวกับระดับมลพิษและลักษณะผลกระทบที่เกิดจากโครงการ พร้อมทั้งมีการติดประกาศตามหมู่บ้าน และแจ้งข้อมูลเพิ่มเติมในการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี)	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน - รูปที่ 2 การติดประกาศประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - รูปที่ 32 การจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 7ข สรุปผลการลงพื้นที่สำรวจชุมชนโดยเจ้าหน้าที่โครงการ - ภาคผนวก 10ข เอกสารสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทางอากาศ (ต่อ)</b> - ประสานความร่วมมือในลักษณะคณะทำงาน เพื่อเฝ้าระวังสุขภาพที่ประกอบด้วยทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น โครงการ ประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เจ้าหน้าที่ด้านสุขภาพหน่วยงานท้องถิ่น	- พื้นที่โครงการ และ ชุม ชน โ ต ย ร อ บ โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- โครงการได้มีการประสานความร่วมมือในลักษณะคณะทำงานเพื่อเฝ้าระวังสุขภาพที่ประกอบด้วยทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น กิจกรรมบูรณาการการเยี่ยมบ้านในชุมชนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้หิน ทีมงานจิตอาสาชุมชน และตัวแทนส่วนโรงงาน เพื่อสอบถามปัญหาด้านสุขภาพของประชาชนโดยรอบโรงงาน	-	- รูปที่ 53 แผนบูรณาการ ร่วมกับ รพ.สต. จระเข้หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยฯ - ภาคผนวก 68 ข แผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทางอากาศ (ต่อ)</b> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน รวมทั้งเผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนให้แก่ชุมชนทราบ พร้อมทั้งแนะนำการปฏิบัติตนในกรณีที่พบว่าคุณภาพน้ำฝนมีความผิดปกติหรือเสี่ยงต่อสุขภาพของชุมชน	- พื้นที่โครงการ และ ชุม ชน โดย ร อบ โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- โครงการทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝนในช่วงที่ฝนตก เดือนละ 1 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคม-พฤศจิกายน 2565 และเมื่อนำมาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์เสนอแนะคุณภาพน้ำบริโภคเพื่อการเฝ้าระวัง กรมอนามัย พ.ศ. 2563 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.5 บทที่ 3 รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงชุมชนเพื่อสอบถามข้อวิตกกังวล และให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน และแนะนำการปฏิบัติตนในกรณีที่พบว่าคุณภาพน้ำฝนมีความผิดปกติหรือเสี่ยงต่อสุขภาพของชุมชน	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน - รูปที่ 2 การติดประกาศประชาสัมพันธ์สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 7ข สรุปผลการลงพื้นที่สำรวจชุมชนโดยเจ้าหน้าที่โครงการ - ภาคผนวก 10ข เอกสารสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ - ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.1 การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทางอากาศ (ต่อ)</b> - ให้การสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหา น้ำสะอาดให้กับชุมชน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ทางโครงการได้ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม ประชุมตำบลเคลื่อนที่ ณ ศาลาประชาคมบ้านสระหลวง ตำบลจระเข้หิน อำเภocrบุรี โดยมีส่วนงานราชการ ผู้นำชุมชนในเขตตำบลจระเข้หินเข้าร่วมกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องขอจากชุมชนหรือหน่วยงานราชการทางโครงการยินดีที่จะดำเนินการช่วยเหลือ	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38 ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนฯ - ภาคผนวก 71 ข เอกสารโครงการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดนครราชสีมา 8 - ภาคผนวก 72 ข ผลการดำเนินงานโครงการกองทุนฯ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.2 เสี่ยงดัง</b> - มีการแจ้งให้ชุมชนทราบก่อนทุกครั้ง กรณีจะดำเนินกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการประสานงานกับโรงงานน้ำตาลครบุรีในการแจ้งต่อชุมชนโดยรอบให้รับทราบถึงช่วงเวลาที่มีการทดลองเดินเครื่องจักรประจำปี โดยในรอบการเปิดหีบอ้อยประจำปี 2565/2566 ดำเนินการแจ้งชุมชนเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 เพื่อให้ชุมชนรับทราบช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยจะทำการทดลองเครื่องจักรในวันที่ 14-17 และ 24-27 พฤศจิกายน 2565 โดยเริ่มทดลองเครื่องจักรตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป	-	- ภาคผนวก 28 ข หนังสือแจ้งทดลองเดินเครื่องจักรประจำปี 2565/2566
- ประชาสัมพันธ์ช่องทางการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญให้ทั่วถึงในพื้นที่ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเหตุรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการสามารถรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการทุกช่องทาง เช่น โทรศัพท์ จดหมาย แจ้งที่โรงงานโดยตรง เป็นต้น ซึ่งโครงการมีการประชาสัมพันธ์ช่องทางการแจ้งเหตุเดือดร้อนให้แก่ประชาชนทราบพร้อมทั้งมีการจัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนไว้ กรณีมีเรื่องร้องเรียนโครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนการร้องเรียน ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบโครงการ	-	- ภาคผนวก 5 ข ผังรับและการจัดการเรื่องร้องเรียนฯ  - ภาคผนวก 6 ข สรุปข้อร้องเรียน (ก.ค.-ธ.ค. 2565)



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.2 เสี่ยงดัง (ต่อ)</b> - รวบรวมสถิติการร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อนรำคาญจากหน่วยงานที่มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อเฝ้าระวังปัญหาความรู้สึกรบกวนรำคาญจากการดำเนินโครงการ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการจัดทำแบบฟอร์มข้อร้องเรียน เพื่อใช้ในการรวบรวมสถิติการร้องเรียน หากมีการร้องเรียนปัญหาที่มาจาก การดำเนินงานของโครงการ ทางโครงการจะส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหาสาเหตุร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อนำมาหาข้อสรุปในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขต่อไป โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบโครงการ	-	- ภาคผนวก 5 ข ผังรับและการจัดการเรื่องร้องเรียนฯ - ภาคผนวก 6 ข สรุปข้อร้องเรียน (ก.ค.-ธ.ค. 2565)

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.2 เสี่ยงดัง (ต่อ)</b> - สนับสนุนและสร้างโครงการร่วมกับชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการสนับสนุนกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพ และกิจกรรมนันทนาการร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่น สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันกีฬา ประจำปีการศึกษา 2565 ณ โรงเรียนบ้านซับก้านเหลือง, สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันฟุตบอล 7 คน ด้านยาเสพติดประจำปี 2565 ณ สถานีตำรวจภูธรครบุรี และกิจกรรมครบุรี RUN ครั้งที่ 1	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาพผนวก 38 ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชน (CSR)

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ</b> - ให้การสนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่กับ หน่วยงานด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไปออกตรวจ สุขภาพชุมชนรอบโรงงาน	- ภายใน พื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการได้สนับสนุนหน่วยงานด้านสุขภาพ โดยมีการ จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ร่วมกับเจ้าหน้าที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพหนองไผ่ โดยมีประชาชน บ้านหนองห่าน และบ้านมอดินแดง เข้ามารับบริการ การตรวจสุขภาพ จำนวน 63 คน ณ อาคารส่งเสริมฯ โรงงานน้ำตาลสีคิ้ว (ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ) เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565	-	- รูปที่ 52 หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - รูปที่ 53 แผนบูรณาการ ร่วมกับ รพ.สต. จระเข้หิน และ จิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยฯ - ภาคผนวก 41ข แผนงาน มวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 67ข สนับสนุน โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - ภาคผนวก 68ข แผนบูรณาการ เพื่อพัฒนาสุขภาพฯ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ)</b> - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการ สร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนอย่าง ต่อเนื่องร่วมกับเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการได้มีการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้าน สุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวัง ภาวะสุขภาพของชุมชนอย่างต่อเนื่องร่วมกับการเฝ้าระวัง ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น จัดกิจกรรมบูรณาการการเยี่ยมบ้าน ในชุมชนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลจะเข้หิน ทีมงานจิตอาสาชุมชน และตัวแทนส่วน โรงงาน เพื่อสอบถามปัญหาด้านสุขภาพของประชาชน โดยรอบโรงงาน	-	- รูปที่ 53 แผนบูรณา การ ร่วมกับ รพ.สต. จะเข้หิน และจิตอาสา เยี่ยมผู้ป่วยฯ - ภาคผนวก 68ข แผน บูรณาการเพื่อพัฒนา สุขภาพของประชาชน ร่วมกับหน่วยงานด้าน สุขภาพ

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

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

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ)</b> - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุข เพื่อร่วมจัดทำแผนบูรณาการ เพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนในเขตพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยครอบคลุมทั้งด้านการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาพยาบาลและการฟื้นฟูสภาพ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการได้ร่วมมือกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้หิน ด้านการส่งเสริมสุขภาพ โดยจัดกิจกรรมมวลชนจิตอาสาเยี่ยมบ้านของประชาชนในเขตพื้นที่โดยรอบโครงการ	-	- รูปที่ 53 แผนบูรณาการร่วม รพ.สต. จระเข้หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชน - ภาคผนวก 68ข แผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพ

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ)</b> - ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและ ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค	- ภายใน พื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพ ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของ พนักงาน เช่น การดำเนินงานเพื่อป้องกันโรคติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และทำลายแหล่ง เพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เป็นต้น	-	- รูปที่ 44 การกำจัด แหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์ พาหะนำโรคภายใน โครงการ - รูปที่ 54 กิจกรรมการ ดำเนินการเกี่ยวกับ มาตรการป้องกันโรคติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) - ภาคผนวก 73 หนังสือ แต่งตั้งคณะทำงาน ป้องกันโรคระบาดและ แนวทางการดำเนินงาน

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ)</b> - ให้การสนับสนุนงบประมาณภาครัฐกับหน่วยงานด้านสุขภาพ ระดับอำเภอขึ้นไปในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์และวัสดุ ครุภัณฑ์ในงานสาธารณสุข โดยมีหลักเกณฑ์ของการให้การ สนับสนุนเบื้องต้น ดังนี้ * งบประมาณที่ให้การสนับสนุนต้องดำเนินการในกิจกรรมที่ ไม่ซ้ำซ้อนกับกิจกรรมของหน่วยงานที่มีเงินงบประมาณ จัดสรรจากภาครัฐอยู่แล้ว * การใช้เงินสนับสนุนจะต้องคำนึงถึงการได้รับบริการด้าน สุขภาพของประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง	- ภายใน พื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการสนับสนุนงบประมาณโดยการส่งเงิน เข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าและสำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานออก ประกาศกองทุน เชื้อกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัด นครราชสีมา 8 มีงบประมาณให้ชุมชนตามพื้นที่ ประกาศได้เสนอโครงการในการพัฒนาหรือ ฟื้นฟูท้องถิ่นในด้านต่างๆ ล่าสุดในปี 2563 เช่น โครงการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (จัดซื้อ เครื่องวัดอุณหภูมิ) ในช่วงเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2565 โครงการมีการสนับสนุน งบประมาณในการซื้อเครื่องดูดเสมหะให้กับ เทศบาลตำบลจรเข้มะหิน เพื่อใช้กับผู้ป่วยฉุกเฉิน ในเขตและนอกพื้นที่	-	- รูปที่ 31 สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วน ร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38 ข กิจกรรมการมีส่วน ร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 71 ข เอกสารโครงการ กองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดนครราชสีมา 8



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.3 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ)</b> - ให้การสนับสนุนบุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษา ด้งาน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำงาน	- ชุมชนโดยรอบ โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- โครงการสนับสนุนงบประมาณในการศึกษาดูงานของ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพบ้านใหม่ ซึ่งในปี 2564-2565 ยังไม่มีการ สนับสนุนงบประมาณในการศึกษาดูงานของอาสาสมัคร สาธารณสุข อย่างไรก็ตามทางโครงการยินดีสนับสนุน งบประมาณให้การศึกษาดูงานของอาสาสมัครสาธารณสุข หากมีหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ดำเนินการจัดกิจกรรม	-	- รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรม ที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 38ข กิจกรรม การมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

### มาตรการทั่วไป



### รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน



### รูปที่ 2 การตีตประกาศประชาสัมพันธ์สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการทั่วไป (ต่อ)



รูปที่ 3 ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ



รูปที่ 4 การสเปรย์น้ำบนถนน



## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### คุณภาพอากาศ



รูปที่ 5 อุปกรณ์อะไหล่สำรอง สำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ



รูปที่ 6 ป้ายรณรงค์ตัดอ้อยสด ลดเผาอ้อย

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 7 กล้องลมบริเวณลานกองเก็บเถ้า



รูปที่ 8 แนวต้นไม้รอบลานกองเก็บเถ้า



รูปที่ 9 บริเวณลานกองเถ้า



รูปที่ 10 ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเถ้า



รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 11 จุดขนถ่ายน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 12 ป้ายข้อกำหนดรถบรรทุก

รูปที่ 13 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 14 พื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 15 ระบบสายพานลำเลียงแบบปิดครอบ



รูปที่ 16 พนักงานกวาดทำความสะอาดบริเวณหม้อไอน้ำและภายในพื้นที่โครงการ

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 17 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

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)



รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

เสียง (ต่อ)



รูปที่ 22 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง



รูปที่ 23 แผ่นรองเครื่องจักร ลดการสั่นสะเทือน

การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม



รูปที่ 24 รางระบายน้ำของโครงการ

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)



รูปที่ 25 กิจกรรมขุดลอกรางระบายน้ำ



รูปที่ 26 ระบบรวบรวมและระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาลครบุรี

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คมนาคม



รูปที่ 27 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร

การจัดการกากของเสีย



รูปที่ 28 ถังรองรับขยะมูลฝอย



รูปที่ 29 อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม



รูปที่ 30 ถังบรรจุน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้งานแล้วขนาด 200 ลิตร



## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### สภาพสังคม-เศรษฐกิจ



ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อสมทบทุนสร้างกุฏิสงฆ์และ  
ห้องน้ำ ณ ที่พักสงฆ์ป่าเขาน้อย ตำบลจระเข้หิน



ร่วมกิจกรรมพิธีอัญเชิญองค์ท้าวสุรนารีประจำโรงเรียน และร่วมทำบุญ  
โรงเรียนเพื่อเป็นการรำลึกถึงการก่อตั้งโรงเรียน  
ณ โรงเรียนบ้านซับก้านเหลือง



ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนงบประมาณการจัดโครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ  
บดินทรเทพยวรางกูร (ขยายต่อเนื่อง) ประจำปี 2565 ณ พุทธอุทยานวัดเขาจอมทอง บ้านดงลิ้นจี่ หมู่ที่ 5 ตำบลจระเข้หิน



ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม ประชุมตำบลเคลื่อนที่ ณ ศาลาประชาคมบ้านสระหลวง ตำบลจระเข้หิน อำเภอบัวชุม  
โดยมีส่วนงานราชการ ผู้นำชุมชนในเขตตำบลจระเข้หินเข้าร่วมกิจกรรม

รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



สนับสนุนลวดหนามจำนวน 500 เมตร เพื่อมอบให้กับอุทยานแห่งชาติ  
ทับลาน เพื่อป้องกันช้างป่าบนอุทยานแห่งชาติ  
ลงมายังพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน



สนับสนุนเก้าอี้จำนวน 100 ตัว มอบให้บ้านสระหลวง หมู่ที่ 13  
ตำบลจระเข้มหิน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา



ลงพื้นที่ชุมชนมอบยังชีพให้กับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง  
ภายในชุมชนรอบโรงงาน



สนับสนุนงบประมาณและน้ำตาลทรายในการจัดทำโครงการกิจกรรม  
วันเฉลิมพระชนพรรษา สวดเจริญพระพุทธรูป เจริญจิตภาวนาถวาย  
เป็นพุทธบูชาและเฉลิมพระเกียรติ ถวายชัยมงคล แด่รัชกาลที่ 10



ร่วมเป็นเจ้าภาพผ้าป่าสามัคคี เพื่อจัดหางบประมาณบูรณะบึง  
โรงครัว วัดเขาน้อยมูลบน



สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันกีฬาปี ประจำปีการศึกษา 2565  
ณ โรงเรียนบ้านซับก้านเหลือง

### รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) (ต่อ)



## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)

	
<p>สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันฟุตบอล 7 คน ด้านยาเสพติด ประจำปี 2565 ณ สถานีตำรวจภูธรครบุรี</p>	<p>สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องดูดเสมหะจำนวน 1 เครื่อง มอบให้กับสำนักงานเทศบาลตำบลระเซ่หิน เพื่อไว้ใช้กับผู้ป่วยฉุกเฉินในเขตและนอกเขตพื้นที่</p>
	
<p>สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานวัดกำนันผู้ใหญ่บ้าน ตำบลระเซ่หินประจำปี 2565</p>	<p>สนับสนุนรถแบ็คโฮ เพื่อขุดรื้อกอไม้ที่กีดขวางเส้นทางสัญจร บนท้องถนนบ้านไผ่ ม.6</p>
 <p>2 ก.ค. 2565 15:33:58 14.5361° N, 102.1820° E จ.นครราชสีมา, อ.ครบุรี, จะเซ่หิน 30250</p>  <p>2 ก.ค. 2565 15:33:58 14.5361° N, 102.1820° E จ.นครราชสีมา, อ.ครบุรี, จะเซ่หิน 30250</p>	  <p>2 ก.ค. 2565 15:33:58 14.5361° N, 102.1820° E จ.นครราชสีมา, อ.ครบุรี, จะเซ่หิน 30250</p>
<p>ร่วมแสดงความไว้อาลัยต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตภายในชุมชนรอบโรงงานเพื่อสร้างความผูกพันและภาพลักษณ์อันดีขององค์กร</p>	

### รูปที่ 31 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) (ต่อ)



รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



รูปที่ 32 การจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี)

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



### รูปที่ 33 การเยี่ยมชมโครงการ



ได้รับการประสานงานจากสำนักงานเทศบาลตำบลระเซ่หิน ขอสนับสนุนรถแบ็คโฮเพื่อขุดรื้อกอไม้ที่เกิดขวางกั้นทางสัญจรบนท้องถนน บ้านไผ่ ม.6

### รูปที่ 34 กิจกรรมขุดลอกลำน้ำมูลและคลองต่างๆ ในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ



## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)



รูปที่ 35 ป้ายแสดงมาตรฐานการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงาน



รูปที่ 36 ระบบคิวลิ่งของรถบรรทุกอ้อย

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### อาชีพอนามัยและความปลอดภัย



### อบรมพนักงาน “การทำงานที่อับอากาศ”



### อบรมพนักงาน “โครงการอนุรักษ์การได้ยิน”

### รูปที่ 37 กิจกรรมการอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีพอนามัย



## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



### อบรมพนักงาน “การขับโฟล์คลิฟท์”

### รูปที่ 37 กิจกรรมการอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีวอนามัย (ต่อ)

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



### อบรมพนักงาน “สารเคมีอันตรายและการระงับเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล”



### อบรมผู้รับเหมา

### รูปที่ 37 กิจกรรมการอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีพอนามัย (ต่อ)



รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2565

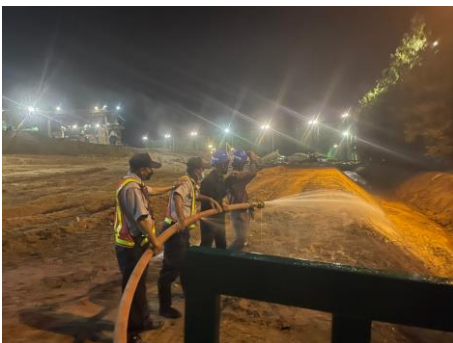
รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และการซ้อมย่อยประจำเดือน

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2565 (ต่อ)



การซ้อมดับเพลิงย่อยประจำเดือน

รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และการซ้อมย่อยประจำเดือน (ต่อ)



รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



การซ้อมดับเพลิงย่อยประจำเดือน (ต่อ)

รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และการซ้อมย่อยประจำเดือน (ต่อ)

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



### การซ้อมดับเพลิงย่อยประจำเดือน (ต่อ)

### รูปที่ 38 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และการซ้อมย่อยประจำเดือน (ต่อ)



### รูปที่ 39 ระบบสัญญาณเตือนภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



### รูปที่ 40 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ



รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 40 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)



รูปที่ 41 รถขนส่งสารเคมี

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



### รูปที่ 42 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



### รูปที่ 43 ยานพาหนะสำรอง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

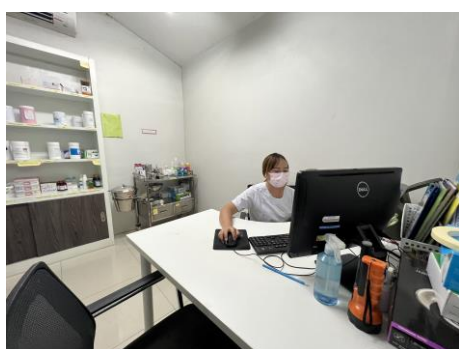
อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 43 ยานพาหนะสำรอง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)



รูปที่ 44 การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหนะนำโรคภายในโครงการ



ห้องพยาบาล

รูปที่ 45 ห้องพยาบาล และยาเวชภัณฑ์



รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



ห้องพยาบาล (ต่อ)



ยาเวชภัณฑ์

รูปที่ 45 ห้องพยาบาล และยาเวชภัณฑ์ (ต่อ)

### รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

#### อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 46 กิจกรรมการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2565



รูปที่ 47 กิจกรรมการตรวจสอบสารเสพติด



### รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

#### อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 47 กิจกรรมการตรวจสอบสารเสพติด (ต่อ)



## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 48 ป้ายสถิติอุบัติเหตุ



รูปที่ 49 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ด้านความปลอดภัย

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 50 กิจกรรม Safety Talk



รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 50 กิจกรรม Safety Talk (ต่อ)

พื้นที่สีเขียว



รูปที่ 51 พื้นที่สีเขียว

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

พื้นที่สีเขียว (ต่อ)



รูปที่ 51 พื้นที่สีเขียว (ต่อ)



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)



รูปที่ 53 แผนบูรณาการ ร่วมกับ รพ.สต. จระเข้หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชน (ต่อ)



การตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ผู้รับเหมา

รูปที่ 54 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



การตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ผู้รับเหมา (ต่อ)



การตรวจคัดกรองผู้รับเหมาและพนักงานที่เดินทางไปต่างจังหวัด

รูปที่ 54 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)



รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



แอลกอฮอล์ จุดล้างมือ จุดวัดอุณหภูมิ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน



แจกหน้ากากอนามัย

รูปที่ 54 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



แจกหน้ากากอนามัย

รูปที่ 54 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)