

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด เมื่อวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2565 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/15410 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2560 ทั้งนี้ทางโครงการมอบหมายให้บริษัท เทคนิคลสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

- 1) การรวบรวมและทบทวนข้อมูลของโครงการ
 - 1.1) การทบทวนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการปัจจุบัน
 - 1.2) การทบทวนรายละเอียดโครงการจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
 - 1.3) การทบทวนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- 2) บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk Through Survey)

- 2.1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ



2.2) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ประกอบด้วย



2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/15410 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2560 สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดังตารางที่ 2.2-1 มีรายละเอียดดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. ด้านคุณภาพอากาศ
3. ด้านเสียง
4. ด้านคุณภาพน้ำ
5. ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน
6. ด้านนิเวศวิทยาทางบก
7. ด้านคมนาคม
8. ด้านการจัดการกากของเสีย
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
11. ด้านสุนทรียภาพ

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด อย่างเคร่งครัดและใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด อย่างเคร่งครัดและใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบโครงการฯ
- นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทรับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้างผู้รับเหมา เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบและปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	-	- ภาคผนวก 1ข สัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา องค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน และจังหวัดนครราชสีมา พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ นครราชสีมา กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา องค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน และจังหวัดนครราชสีมา พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ ทราบทุก 6 เดือน โดยครั้งล่าสุด นำส่งรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2565	-	- ภาคผนวก 2ฯ สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ก.ค.-ธ.ค. 64)
- บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนบำรุงรักษาดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 3ฯ แผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกันประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ฯ เอกสารดำเนินงานตามแผนฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหา บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากหน่วยงานสำนักงาน กกพ. ประจำเขต 6 (นครราชสีมา) เรื่องกิจกรรมการดำเนินงานก่อให้เกิดฝุ่นละอองกระจายและมีการปล่อยน้ำเสียลงสู่ลำมูลบนส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง ซึ่งโครงการมีการปรับปรุงแก้ไขการจัดเก็บกากอ้อยและซ่อมแซมตาข่ายเพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย สำหรับเรื่องการปล่อยน้ำเสียลงสู่ลำมูลบนเป็นความรับผิดชอบของโรงงานผลิตน้ำตาลทรายซึ่งได้ทำการชี้แจงให้ทางหน่วยงานรับทราบเรียบร้อยแล้วโดยโรงไฟฟ้าไม่มีน้ำเสียเกิดขึ้นในกระบวนการผลิต	-	- ภาคผนวก 5ข เอกสารขั้นตอนการจัดการกรณีร้องเรียน - ภาคผนวก 6ข สรุปข้อร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 65)
- ในกรณีที่เจ้าของโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากมีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวโครงการจะนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - หากยังมีประเด็นปัญหา ขอบเขตกักขังและห่วงใยของชุมชน ต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชน ในพื้นที่ทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความ คิดเห็นชุมชนและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโดยรอบ โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งมีการอธิบาย รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนทราบเพื่อลดความ วิตกกังวลของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า ทั้งนี้ หากพบว่ามีปัญหาข้อร้องเรียนเกิดขึ้นโครงการจะ เข้าตรวจสอบหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวทันที ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบประเด็นปัญหา เรื่องฝุ่นละอองและน้ำเสีย ซึ่งโครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและชี้แจงต่อ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลง สำรวจชุมชน - ภาคผนวก 5ข เอกสาร ขั้นตอนการจัดการกรณี ร้องเรียน - ภาคผนวก 6ข สรุปข้อ ร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 65) - ภาคผนวก 7ข สรุปผล การลงพื้นที่สำรวจชุมชน โดยเจ้าหน้าที่โครงการ - ภาคผนวก 8ข สรุปผล การสำรวจความคิดเห็น ของประชาชน ประจำปี 2564

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยสรุป ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดนครราชสีมา สำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา องค์การบริหารส่วนตำบลจะเข้หิน และจังหวัดนครราชสีมา ทราบทุก 6 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อม ไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้าน สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงาน อุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานพลังงาน จังหวัดนครราชสีมา องค์การบริหารส่วนตำบลจะเข้ หิน และจังหวัดนครราชสีมา ทราบทุก 6 เดือน โดย ล่าสุดดำเนินการจัดส่งเล่มรายงานฯ ฉบับเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2564 เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2565	-	- ภาคผนวก 2ข สำเนา หนังสือนำเสนอรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ (ก.ค.-ช.ค. 64)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบผ่านแผ่นพับวารสารประชาสัมพันธ์โครงการ การติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ชุมชน และการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 มีการจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565	-	- รูปที่ 2 การติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - รูปที่ 3 การประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 9ข เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการฯ - ภาคผนวก 10ข เอกสารการติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 12ข สรุปการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี)ฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของ โครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน การจัดการ ข้อร้องเรียนและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความ คิดเห็นชุมชน และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโดยรอบ โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร หากพบว่ามีปัญหาข้อ ร้องเรียนเกิดขึ้น ทางโครงการจะเข้าตรวจสอบหาสาเหตุ และหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวในทันที ทั้งนี้ในช่วง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้รับเรื่อง ร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียงเกี่ยวกับฝุ่นละอองและ น้ำเสียที่โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและชี้แจง ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลง สำรวจชุมชน - ภาคผนวก 5ข เอกสาร ขั้นตอนการจัดการกรณี ร้องเรียน - ภาคผนวก 6ข สรุปข้อ ร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 65) - ภาคผนวก 7ข สรุปผล การลงพื้นที่สำรวจชุมชน โดยเจ้าหน้าที่โครงการ - ภาคผนวก 8ข สรุปผล การสำรวจความคิดเห็น ของประชาชน ประจำปี 2564

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - จัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ และผู้ปฏิบัติงานประจำอุปกรณ์บำบัดมลพิษ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้าน สิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 เพื่อดูแลระบบให้สามารถ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพประกอบด้วย • นายปริญญา โยธาศรี (ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม) • นางสาววิภารัตน์ บุญมานัส (ผู้ควบคุมระบบบำบัด มลพิษ) • นายประเสริฐ เกาวัลย์ และนายธีรศักดิ์ ผีกฝน (ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ)	-	- ภาคผนวก 13ข บุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำ โรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้ เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการนำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและ การลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหา ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการ ปรับปรุงคุณภาพแล้วกลับมาใช้ใหม่ในระบบดักฝุ่น แบบ Wet Scrubber และนำมาสเปรย์ถนอมเพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง นำมารดน้ำต้นไม้ในพื้นที่ โครงการและนำซีเมนต์จากหม้อไอน้ำแจกจ่ายให้ เกษตรกรที่ต้องการนำไปใช้ในการปรับปรุงคุณภาพดิน ซึ่งทางโครงการมีการขออนุญาตนำวัสดุไม่ใช่แล้วออก นอกโรงงาน พร้อมทั้งดำเนินการแจ้งการขนส่งวัสดุที่ไม่ อันตรายออกนอกบริเวณโครงการผ่านทาง อิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ	-	- รูปที่ 4 ระบบบำบัดมลพิษ ทางอากาศ - รูปที่ 5 การสเปรย์น้ำบน ท้องถนน - รูปที่ 6 การนำน้ำกลับมา รดน้ำต้นไม้ - ภาคผนวก 14ข เทคโนโลยี สะอาดและการลดของเสีย - ภาคผนวก 15ข หนังสือ แจ้งผลการพิจารณาให้นำ สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2) - ภาคผนวก 16ข ข้อมูลการ แจ้งขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย ออกนอกโรงงาน (ซีเมนต์)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ประสานงานกับบริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ในการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการที่มีความเกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินกับหน่วยงานผู้อนุญาต ภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 1) ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	- พื้นที่ โรงงาน น้ำตาลครบุรี	- โครงการได้ประสานงานกับบริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ในการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการที่เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน ทั้งนี้ได้มีมติการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 17ข เอกสารการประสานงานกับ บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- โครงการต้องไม่เดินระบบหม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ยกเลิกการใช้งานแล้วพร้อมกับหม้อไอน้ำขนาด 130 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 15 เมกะวัตต์ ที่ติดตั้งใหม่	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินระบบหม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ยกเลิกการใช้งานแล้ว	-	-
- มาตรการสำหรับการรื้อถอนท่อน้ำและชั้นวางท่อน้ำ และก่อสร้างชั้นวางท่อน้ำและการวางท่อน้ำใหม่ เพื่อยกแนวท่อน้ำข้ามถนนสาธารณะ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ทำการรื้อถอนท่อและชั้นวางท่อ พร้อมทั้งก่อสร้างชั้นวางท่อและการวางท่อน้ำใหม่ เพื่อยกแนวท่อน้ำข้ามถนนสาธารณะตามมาตรฐานเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 7 การวางแนวท่อใหม่เพื่อยกแนวท่อน้ำข้ามถนนสาธารณะ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) * อบรมแรงงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย ปลอดภัยงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัดและต้องขออนุญาต เข้าทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง โดยการกำกับดูแลอย่าง ใกล้ชิดโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพของ โครงการ	-	- โครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ ดำเนินการอบรมพนักงานและผู้รับเหมาทุกคนให้ ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ก่อนเริ่มงาน และต้องขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงทุกครั้งและ ให้อยู่ในการกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพของโครงการอย่างใกล้ชิด	-	- รูป ที่ 8 การอบรม พนักงานและผู้รับเหมา ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 18ข เอกสาร ประกอบการอบรมให้ความรู้ ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 19ข เอกสาร Work Permit
* จัดทำแนวรั้วตลอดแนวทั้ง 2 ด้านของถนนสาธารณะ และเว้นทางข้ามถนนสาธารณะ เพื่อสามารถข้ามถนน สาธารณะได้ โดยตำแหน่งดังกล่าวให้มีป้ายเตือนชะลอ ความเร็วและป้ายเตือนภัยอื่นๆ	-	- โครงการมีการจัดทำรั้วตลอดแนวสองด้านของถนน สาธารณะ พร้อมทั้งติดป้ายจราจรและป้ายเตือนความ ปลอดภัยตามมาตรการกำหนด	-	- รูปที่ 9 แนวรั้วตลอดทาง ถนนสาธารณะประโยชน์ - รูปที่ 10 ป้ายจราจร
* ไม่ปิดกั้นทางเข้า-ออกและทำหนังสือแจ้งองค์การบริหาร ส่วนตำบลจะเข้หินทราบอย่างเป็นทางการ เพื่อคืนถนน สาธารณะ	-	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยไม่มีการ ปิดกั้นถนนสาธารณะประโยชน์	-	-
- ประสานงานกับโรงงานน้ำตาลครบุรีหยุดสูบน้ำจากแม่น้ำมูล ที่ระดับน้ำ +206 ม.รทก.	- แม่น้ำมูล	- โครงการมีการประสานงานกับโรงงานน้ำตาลครบุรี ในการหยุดสูบน้ำจากแม่น้ำมูลที่ระดับน้ำ +206 ม. รทก.	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ มาตรการทั่วไป - ติดตั้งอุปกรณ์บำบัดมลพิษแบบไฟฟ้าสถิตที่หม้อไอน้ำ ชุดที่ 6 และชุดที่ 7 พร้อมทั้งมีการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ	- หม้อไอน้ำ	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Precipitator) ที่หม้อไอน้ำชุดที่ 6 และ ชุดที่ 7 พร้อมตรวจสอบและบำรุงรักษาตามแผนการ ซ่อมบำรุงเป็นประจำทุกปี	-	- รูปที่ 4 ระบบบำบัด มลพิษทางอากาศ - ภาคผนวก 3ข แผนการ บำรุงรักษาในเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสาร ดำเนินงานตามแผนฯ
- ติดตั้งอุปกรณ์บำบัดมลพิษแบบ Multicyclone ต่ออนุกรม กับระบบ Wet Scrubber ที่หม้อไอน้ำ จำนวน 2 ชุด ได้แก่ หม้อไอน้ำ ชุดที่ 2 และชุดที่ 3	- หม้อไอน้ำ	- โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์บำบัดมลพิษแบบ Multicyclone ต่ออนุกรมกับระบบ Wet Scrubber ที่ หม้อไอน้ำ จำนวน 2 ชุด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อม ตรวจสอบและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ	-	- รูปที่ 4 ระบบบำบัด มลพิษทางอากาศ - ภาคผนวก 3ข แผนการ บำรุงรักษาในเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสาร ดำเนินงานตามแผนฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดดังนี้ • Boiler No. 6 ขนาด 165 ตัน/ชม. <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม 48 มก./ลบ.ม. หรือ 3.92 กรัม/วินาที (Normal) - ฝุ่นละอองรวม 108 มก./ลบ.ม หรือ 8.82 กรัม/วินาที (Soot Blow) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 48 พีพีเอ็ม หรือ 10.27 กรัม/วินาที - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 60 พีพีเอ็ม หรือ 9.22 กรัม/วินาที <p>(คิดที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มม.ปรอท ออกซิเจนร้อยละ 7 อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง)</p>	- หม้อไอน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยควบคุมอัตราการระบายมลพิษของหม้อไอน้ำไม่เกินที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างวันที่ 9-11 กุมภาพันธ์ 2565 รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.1 บทที่ 3 สามารถสรุปได้ดังนี้ <p><u>Boiler No. 6 ขนาด 165 ตัน/ชม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม 12.3 มก./ลบ.ม. หรือ 0.36 กรัม/วินาที (Normal) - ฝุ่นละอองรวม 30.7 มก./ลบ.ม หรือ 1.01 กรัม/วินาที (Soot Blow) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 1.29 พีพีเอ็ม หรือ 0.10 กรัม/วินาที - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 52.77 พีพีเอ็ม หรือ 2.94 กรัม/วินาที <p>จากผลการตรวจวัด พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> Boiler No. 2 ขนาด 120 ตัน/ชม. <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม 87 มก./ลบ.ม. หรือ 7.45 กรัม/วินาที (Normal) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 42.25 พีพีเอ็ม หรือ 9.47 กรัม/วินาที ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 91.42 พีพีเอ็ม หรือ 14.72 กรัม/วินาที (คิดที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มม.ปรอท ออกซิเจนร้อยละ 7 อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง) 		<u>Boiler No. 2 ขนาด 120 ตัน/ชม.</u> <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม 18.5 มก./ลบ.ม. หรือ 0.88 กรัม/วินาที (Normal) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 3.32 พีพีเอ็ม หรือ 0.41 กรัม/วินาที ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 87.34 พีพีเอ็ม หรือ 7.81 กรัม/วินาที จากผลการตรวจวัด พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> Boiler No. 3 ขนาด 80 ตัน/ชม. <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม 87 มก./ลบ.ม. หรือ 5.67 กรัม/วินาที (Normal) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 42.25 พีพีเอ็ม หรือ 7.32 กรัม/วินาที ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 91.42 พีพีเอ็ม หรือ 11.38 กรัม/วินาที (คิดที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มม.ปรอท ออกซิเจนร้อยละ 7 อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง) 		<u>Boiler No. 3 ขนาด 80 ตัน/ชม.</u> <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม 23.2 มก./ลบ.ม. หรือ 1.19 กรัม/วินาที (Normal) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 2.42 พีพีเอ็ม หรือ 0.33 กรัม/วินาที ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 67.08 พีพีเอ็ม หรือ 6.51 กรัม/วินาที จากผลการตรวจวัด พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> Boiler No. 7 ขนาด 130 ตัน/ชม. <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม 78.58 มก./ลบ.ม. หรือ 4.30 กรัม/วินาที (Normal) ฝุ่นละอองรวม 102.16 มก./ลบ.ม หรือ 5.59 กรัม/วินาที (Soot Blow) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 32.34 พีพีเอ็ม หรือ 4.63 กรัม/วินาที ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 121.74 พีพีเอ็ม หรือ 12.54 กรัม/วินาที (คิดที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มม.ปรอท ออกซิเจนร้อยละ 7 อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง)		<u>Boiler No. 7 ขนาด 130 ตัน/ชม.</u> <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม 6.8 มก./ลบ.ม. หรือ 0.22 กรัม/วินาที (Normal) ฝุ่นละอองรวม 31.8 มก./ลบ.ม หรือ 1.14 กรัม/วินาที (Soot Blow) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 2.82 พีพีเอ็ม หรือ 0.23 กรัม/วินาที ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 94.04 พีพีเอ็ม หรือ 5.61 กรัม/วินาที จากผลการตรวจวัด พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - รูปแบบการเดินหม้อไอน้ำ มีดังนี้ * ช่วงหีบ อ้อย (เดือนธันวาคมถึงเดือนเมษายน) โครงการเดินหม้อไอน้ำ จำนวน 4 ชุด * ช่วงละลายน้ำตาล (เดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน) โครงการเดินหม้อไอน้ำ ขนาด 165 ตันชั่วโมง จำนวน 1 ชุด * ช่วงปิดซ่อมบำรุง (ช่วงหยุดละลายและปิดหีบ) (เดือนตุลาคม ถึงเดือนพฤศจิกายน) โครงการเดินหม้อไอน้ำ ขนาด 165 ตัน/ ชั่วโมง จำนวน 1 ชุด เฉพาะเดือนตุลาคม	- หม้อไอน้ำ	- สำหรับการเดินหม้อไอน้ำโครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยมีรายละเอียดดังนี้ * ช่วงหีบอ้อย เดินหม้อไอน้ำ จำนวน 4 ชุด * ช่วงละลายน้ำตาล เดินหม้อไอน้ำ จำนวน 1 ชุด * ช่วงปิดซ่อมบำรุง เดินหม้อไอน้ำ จำนวน 1 ชุด (เฉพาะเดือนตุลาคม)	-	-
- ในกรณีอุปกรณ์บำบัดมลพิษทางอากาศหยุดทำงาน ทาง โรงไฟฟ้าต้องหยุดเดินเครื่องทันที และเร่งตรวจสอบอุปกรณ์ บำบัดมลพิษทางอากาศและอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- หม้อไอน้ำ	- หากเกิดเหตุการณ์อุปกรณ์บำบัดมลพิษทางอากาศ หยุดทำงาน ทางโรงไฟฟ้าจะทำการหยุดเดินเครื่อง ทันที และดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์บำบัดมลพิษ ทางอากาศและอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบเหตุการณ์อุปกรณ์ บำบัดมลพิษทางอากาศหยุดทำงานแต่อย่างใด	-	-
- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้งจากปล่องระบายมลพิษ ทางอากาศ และในบรรยากาศทั่วไป หากมีค่าสูงกว่ามาตรฐาน กำหนดหรือมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นต้องรีบดำเนินการ ตรวจสอบและแก้ไขทันที	- ปล่องหม้อไอน้ำ	- โครงการมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้งจาก ปล่องระบายมลพิษทางอากาศ และในบรรยากาศ ทั่วไป 2 ครั้ง/ปี ตามมาตรการกำหนดจากผลการ ตรวจวัด พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.1 และ 3.4.2 บทที่ 3	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - จัดทำวิธีการปฏิบัติงาน เรื่องการควบคุมการเดินเครื่อง โดยมีเนื้อหาครอบคลุมถึงการควบคุม การตรวจสอบ และ การซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำคู่มือวิธีการปฏิบัติงานและมีการ จัดบันทึกการทำงานของระบบดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitator) และบันทึกการทำงานของ ระบบ Wet Scrubber เป็นประจำเพื่อตรวจสอบระบบ การทำงานให้มีประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้	-	- รูปที่ 4 ระบบบำบัด มลพิษทางอากาศ - ภาคผนวก 20x คู่มือ วิธีการปฏิบัติงานระบบ บำบัดมลพิษทางอากาศ - ภาคผนวก 21x บันทึก การทำงานของระบบบำบัด มลพิษทางอากาศ
- จัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) หม้อไอน้ำ ระบบบำบัดมลพิษทาง อากาศ และอุปกรณ์ประกอบทุกส่วน โดยบันทึกการทำงาน/ ประสิทธิภาพของระบบต่างๆ โดยก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าว จะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต	- หม้อไอน้ำและระบบ บำบัดมลพิษทางอากาศ	- โครงการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) หม้อไอน้ำและ ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศและอุปกรณ์ประกอบ ทุกส่วน เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ โดยก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหาย ในระหว่างการผลิต	-	- ภาคผนวก 3x แผนการ บำรุงรักษาในเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4x เอกสาร การดำเนินงานตามแผนฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - จัดเตรียมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีจำนวนเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซมเมื่อระบบบำบัดมลพิษทางอากาศขัดข้องได้ทันที	- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่ สำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศไว้ในห้องพัสดุอย่างเพียงพอ เพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซม เมื่อระบบบำบัดมลพิษทางอากาศขัดข้องได้ทันที	-	- รูปที่ 11 อุปกรณ์อะไหล่สำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ
- ซ่อมบำรุงและดูแลยานพาหนะของโครงการเป็นประจำทุกปี	- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- โครงการมีการตรวจสอบซ่อมบำรุง และดูแลยานพาหนะของโครงการเป็นประจำ	-	- ภาคผนวก 22ข เอกสารการตรวจสอบยานพาหนะ (ม.ค.-มิ.ย. 65)
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ สอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545	- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- โครงการดำเนินการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 เพื่อดูแลระบบให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพประกอบด้วย • นายปริญญา โยธาศรี (ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม) • นางสาววิภารัตน์ บุญมานัส (ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ) • นายประเสริฐ เก้าวลัย และนายธีรศักดิ์ ผีกฝน (ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ)	-	- ภาคผนวก 13ข บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - กำหนดแนวทางปฏิบัติในการเดินเครื่องของโครงการ เพื่อให้พนักงานเดินเครื่องใช้เป็นแนวทางในการทำงาน	- ระบบบำบัดมลพิษ ทางอากาศ	- โครงการและจัดทำวิธีการปฏิบัติงานและมีการจด บันทึกการทำงานของระบบดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitator) และบันทึกการทำงานของ ระบบ Wet Scrubber เป็นประจำเพื่อตรวจสอบระบบ การทำงานให้มีประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้	-	- ภาคผนวก 20x คู่มือ วิธีการปฏิบัติงานระบบ บำบัดมลพิษทางอากาศ - ภาคผนวก 21x บันทึก การทำงานของระบบ บำบัดมลพิษทางอากาศ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ประสานความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาลครบุรี ธรนรงค์ และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองที่เกิดจากการเผาใบอ้อย และการให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของใบอ้อยในการปรับปรุงสภาพดินในพื้นที่แปลงปลูก	- พื้นที่โครงการ	- โครงการประสานความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาลครบุรี ในการประชาสัมพันธ์ และติดป้ายรณรงค์ให้เกษตรกรตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองที่เกิดจากการเผาใบอ้อยและการให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของใบอ้อยในการปรับปรุงสภาพดินในพื้นที่แปลงปลูก	-	- รูปที่ 12 ป้ายรณรงค์การตัดอ้อยสด - ภาคผนวก 23ข เอกสารการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการปลูกอ้อยฯ
- ประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการปรับปรุงและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนถนน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดรถบรรทุกน้ำในการฉีดพรมน้ำบนท้องถนนภายในพื้นที่โครงการและชุมชนเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนถนน	-	- รูปที่ 5 การสเปรย์น้ำบนท้องถนน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) พื้นที่ลานกองเก็บกากอ้อย มาตรการจัดการบริเวณพื้นที่กองเก็บกากอ้อย - กำหนดให้พื้นที่ลานกองเก็บกากอ้อยและอาคารกองเก็บกากอ้อยเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งสูบบุหรี่ หรือนำวัสดุประเภทเชื้อเพลิงเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- โครงการมีการติดตั้งป้ายห้ามสูบบุหรี่ และป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้าในบริเวณพื้นที่ลานกองเก็บกากอ้อยและบริเวณอาคารกองเก็บกากอ้อย	-	- รูปที่ 13 ป้ายห้ามสูบบุหรี่และป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้าพื้นที่บริเวณลานกองเก็บกากอ้อย
- เก็บตัวอย่างกากอ้อยเพื่อวิเคราะห์หาความชื้นทุกวัน วันละ 3 ช่วงเวลา (8.00 น. 16.00 น. และ 24.00 น.) เพื่อสามารถใช้ผลการวิเคราะห์เป็นค่าเผื่อระวังในการฉีดพรมน้ำกองกากอ้อย ในกรณีที่มีความชื้นของกากอ้อยต่ำลดลงเหลือร้อยละ 45 ในช่วง 45 วันแรกจากการกองเก็บกากอ้อยที่ความชื้นเริ่มต้นร้อยละ 50 ในทิศทางใต้ลมให้ฉีดพรมน้ำ ซึ่งมีการติดตั้งหัวฉีดน้ำ รวม 11 จุด รัศมีการฉีดของแต่ละจุดประมาณ 40 เมตร	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- โครงการมีการวิเคราะห์ความชื้นในตัวอย่างอ้อยเป็นประจำทุกวัน วันละ 3 ช่วงเวลา ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 24x ผลการวิเคราะห์ความชื้นและอุณหภูมิในลานกองเก็บกากอ้อย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) พื้นที่ลานกองเก็บกากอ้อย มาตรการจัดการบริเวณพื้นที่กองเก็บกากอ้อย (ต่อ) - ปลุกต้นไม้เพื่อเป็นแนวป้องกัน (Protection Strip) รอบลานกองเก็บเชื้อเพลิง (กากอ้อย) ด้านทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ ตะวันตกเฉียงเหนือ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ จำนวนต้นละ 3 แถวสลับฟันปลาเป็นอย่างน้อย โดยปลุกต้นไม้จำพวกสนประดิพัทธ์ อโศกอินเดีย หรือ ต้นไม้อื่นเทียบเท่าเพิ่มเติม	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- โครงการมีการปลุกต้นไม้รอบบริเวณลานกองกากอ้อย ได้แก่ ต้นสนประดิพัทธ์ เป็นต้น จำนวน 3 แถวสลับฟันปลา เพื่อสร้างทัศนียภาพและป้องกันกระแสลมที่พัดเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 14 แนวต้นไม้บริเวณลานกองกากอ้อย
- ติดตั้งแนวตาข่ายความสูงประมาณ 20 เมตร ขนาดของตาข่ายย่อย 3 มิลลิเมตร ในการดักกากอ้อย และชะลอความเร็วลมพัดผ่านกองกากอ้อยในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ตะวันตกเฉียงเหนือ และทิศตะวันตกเฉียงใต้	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- โครงการติดตั้งแนวตาข่ายสูงประมาณ 20 เมตร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและชะลอความเร็วลมที่พัดผ่านลานกองกากอ้อยในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ และทิศตะวันตกเฉียงใต้ ตามมาตรการกำหนด	-	- รูปที่ 15 ตาข่ายรอบลานกองกากอ้อย
- ใช้ผ้าใบคลุมกองกากอ้อยบางส่วน ในบริเวณที่ไม่มีการใช้งาน	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- หลังจากช่วงฤดูหีบอ้อยโครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมกองกากอ้อย ที่ไม่ใช้งานเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 77 การใช้ผ้าใบคลุมกองกากอ้อยที่ไม่มีการใช้งาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) พื้นที่ลานกองเก็บกากอ้อย มาตรการจัดการบริเวณพื้นที่กองเก็บกากอ้อย (ต่อ) - ติดตั้งถุงลม (Wind Sock) เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการสังเกตทิศทางพัดของลมและใช้เป็นสัญญาณป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่ลานกองกากอ้อยในทิศทางใต้ลม	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- โครงการติดตั้งถุงลม (Wind Sock) ที่ลานกองกากอ้อยเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการสังเกตทิศทางพัดของลมและใช้เป็นสัญญาณในการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 16 ถุงลม (Wind Sock) บริเวณลานกองกากอ้อย
- เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ความเข้มข้นของ TSP, PM10 และความเร็วลมปีละ 2 ครั้ง ทั้งภายในและภายนอกตาข่ายที่ล้อมรอบลานกองเก็บกากอ้อยในแนวทิศทางลมพัดผ่านเหนือและใต้ลม เพื่อสามารถประเมินประสิทธิภาพในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เนื่องจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากลานกองเก็บกากอ้อยในกรณีของตรวจวัดฝุ่นละอองจากลานกองเก็บกากอ้อย พบว่า ประสิทธิภาพในการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากลานกองเก็บกากอ้อยลดลง (ความเข้มข้นของ TSP และ PM10 ด้านใต้ลมมีค่าใกล้เคียงค่าร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ) ให้โครงการดำเนินการปรับปรุงการติดตั้งตาข่ายใหม่โดยใช้ขนาดของตาข่ายที่เล็กลง	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- โครงการทำการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ความเข้มข้นของ TSP, PM10 และความเร็วลม ทั้งภายในและภายนอกตาข่ายที่ล้อมรอบลานกองเก็บกากอ้อยในแนวทิศทางลมเหนือและใต้ลม ระหว่างวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และจากผลการตรวจวัดพบว่าตาข่ายที่ล้อมรอบลานกองเก็บกากอ้อยมีประสิทธิภาพในการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองซึ่งยังไม่ใกล้เคียงร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศอย่างไรก็ตามทางโครงการได้ดำเนินการซ่อมแซมตาข่ายในบางจุด เนื่องจากตาข่ายชำรุดเพื่อให้มีประสิทธิภาพในการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง		- รูปที่ 15 ตาข่ายรอบลานกองกากอ้อย - ภาพผนวก 25ข ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง ความเร็วลม และทิศทางลม บริเวณรอบกองกากอ้อย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) พื้นที่ลานกองเก็บกากอ้อย มาตรการจัดการบริเวณพื้นที่กองเก็บกากอ้อย (ต่อ) - กรณีโปรยกากอ้อยลงสู่กองเก็บกากอ้อยจะต้องติดตั้งครอบ กันฝุ่นฟุ้งกระจายที่มีความยาวครอบคลุมการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองได้ตามความสูงของกากอ้อย	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- โครงการมีการติดตั้งตัวครอบกันฝุ่นฟุ้งกระจาย ขณะที่ มีการโปรยกากอ้อยลงสู่กองกากอ้อย	-	- รูปที่ 17 ที่ครอบ กันฝุ่นฟุ้งกระจาย กรณีโปรยกากอ้อย
การป้องกันและลดการเจริญเติบโตของเชื้อราและ แบคทีเรียในกากอ้อย - ออกแบบพื้นที่ของอาคารและลานกองเก็บกากอ้อยให้เป็นเนิน ตรงกลาง และให้มีพื้นที่ลาดเททุกทิศทาง เพื่อให้น้ำชะลาน กองเก็บกากอ้อยไหลออกทางด้านข้างลงสู่รางระบายน้ำ โดยรอบของอาคารและลานกองเก็บกากอ้อย ซึ่งทำให้ มีค่าความชื้นของกากอ้อยลดลงและมีผลช่วยลดการเจริญเติบโต ของเชื้อรา	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- โครงการออกแบบพื้นที่ของอาคารและลานกองเก็บ เชื้อเพลิงเพื่อให้มีน้ำชะลานกองเก็บกากอ้อยไหลออก ทางด้านข้างลงสู่รางระบายน้ำ ซึ่งทำให้มีค่าความชื้น ของกากอ้อยลดลงและมีผลช่วยลดการเจริญเติบโต ของเชื้อรา	-	- ภาคผนวก 26ข แบบแปลนอาคาร ลานเก็บกากอ้อย และลานกองเก็บ - รูปที่ 18 รางระบาย น้ำรอบกองกากอ้อย
- กากอ้อยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการหีบอ้อยให้ส่งเข้าสู่ห้องเผา ไหม้ของหม้อไอน้ำโดยตรง ส่วนที่เกินกว่าความต้องการ ใช้งานจึงจะกองเก็บไว้ในพื้นที่กองเก็บกากอ้อย	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- โครงการได้นำกากอ้อยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการ หีบอ้อยเข้าสู่ห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ และเก็บส่วนที่ เกินความต้องการไว้บริเวณลานกองเก็บกากอ้อย	-	- รูปที่ 19 อาคาร กองเก็บกากอ้อย - รูปที่ 20 ลานเก็บ กากอ้อย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) การป้องกันและลดการเจริญเติบโตของเชื้อราและ แบคทีเรียในกากอ้อย (ต่อ) - สุ่มตรวจวัดอุณหภูมิของกองกากอ้อยและเก็บตัวอย่างกาก อ้อยเพื่อวิเคราะห์หาค่าความชื้น เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการ ป้องกันการเกิดหรือการเจริญเติบโตของเชื้อราและแบคทีเรีย ในกองกากอ้อย ในช่วงเวลาเดียวกับการเก็บตัวอย่างกาก อ้อย เพื่อการฉีดพรมน้ำลานกองเก็บกากอ้อย เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ในกรณีพบว่า มีค่าไม่อยู่ใน เกณฑ์ควบคุม ให้นำกากอ้อยในบริเวณดังกล่าวไปใช้เป็น เชื้อเพลิงก่อนเป็นอันดับแรก (ควบคุมค่าความชื้นของกาก อ้อยในลานกองกากอ้อยไม่ให้เกินร้อยละ 45 ในช่วง 45 วัน แรกจากการกองเก็บกากอ้อยที่ความชื้นเริ่มต้นร้อยละ 50 และอุณหภูมิไม่เกิน 63 องศาเซลเซียส) การเผาทำลาย ในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำด้วยอุณหภูมิประมาณ 800-900 องศาเซลเซียส สามารถกำจัดเชื้อราและแบคทีเรีย ในกากอ้อยได้	- ลานกองเก็บกากอ้อย	- โครงการมีการตรวจวัดอุณหภูมิ และวิเคราะห์หาค่า ความชื้นในตัวอย่างกากอ้อย เพื่อใช้เป็นข้อมูล ในการป้องกันการเกิดหรือการเจริญเติบโตของเชื้อรา ในกองกากอ้อย	-	- ภาคผนวก 24ข ผลการวิเคราะห์ ความชื้นและอุณหภูมิ ในลานกองเก็บ กาก อ้อย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) พื้นที่ลานกองเก็บเถ้า - ติดตั้งถุงลมที่ลานกองเก็บเถ้าเพื่อตรวจสอบทิศทางของลมที่พัดผ่านกองเถ้า	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการมีการติดตั้งถุงลม (Wind Sock) บริเวณลานกองเก็บเถ้าชั่วคราว สำหรับสังเกตทิศทางลมที่พัดผ่านกองเถ้า	-	- รูปที่ 21 ถุงลม (Wind Sock) บริเวณลานกองเก็บเถ้าชั่วคราว
- กองเถ้าสูงจากระดับพื้นดิน 2 เมตร ปลุกต้นไม้เพื่อเป็นแนวป้องกันรอบลานกองเก็บเถ้า โดยปลุกต้นไม้ 3 แถว สลับฟันปลา เช่น ต้นสนประดิพัทธ์ ต้นยูคาลิปตัส เป็นต้น สลับกับต้นเข็มหรือไม้พุ่มเตี้ยอื่นๆ ส่วนชั้นนอกทำการปลุกต้นไม้ เช่น ต้นสาธร (ไม้ประจำจังหวัดนครราชสีมา) อโศกอินเดีย ทับทิม เลียบ พิกุล ฝรั่ง โพธิ์ สนทะเล และหางนกยูง เป็นต้น	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการมีการกองเถ้าสูงจากพื้น 2 เมตร และมีการปลุกต้นไม้ เช่น ต้นสนประดิพัทธ์ เป็นต้น โดยรอบพื้นที่ลานกองเก็บเถ้า	-	- รูปที่ 22 ลานกองเถ้าชั่วคราว - รูปที่ 23 แนวต้นไม้บริเวณลานกองเถ้าชั่วคราว
- ถ้าผิวหน้าของกองเถ้าแห้งให้ฉีดพรมน้ำลานกองเถ้าระหว่างรอการขนส่งเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายระหว่างรอเกษตรกรมารับไปใช้งาน กรณีไม่มีน้ำฉีดพรมลานกองเถ้าต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมลานกองเถ้าเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเถ้า	- ลานกองเก็บเถ้า	- โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองเก็บเถ้าสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	-	- รูปที่ 24 การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองเถ้า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) พื้นที่ลานกองเก็บเถา (ต่อ) - กำหนดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกเถาก่อนออกนอก โครงการ	- ลานกองเก็บเถา	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกเถาก่อน ออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 25 บริเวณพื้นที่ สำหรับล้างล้อรถบรรทุก เถา
- ออกแบบลานกองเก็บให้เป็นเนินตรงกลาง และมีระบบ ระบายน้ำรอบลานกองเก็บเถาซึ่งจะสามารถรองรับน้ำฝน ที่ตกชะหรือฉีดพรมกองเถาได้โดยไม่ท่วมขัง โดยนำน้ำ ที่รวบรวมได้กลับมาใช้ใหม่ในการฉีดพรมลานกองเก็บเถา	- ลานกองเก็บเถา	- โครงการออกแบบระบบระบายน้ำลานกองเก็บเถา เพื่อป้องกันการท่วมขัง และทำการออกแบบให้เป็นไป ตามที่มาตรการกำหนด โดยนำน้ำที่รวบรวมได้กลับมา ใช้ใหม่ในการฉีดพรมลานกองเก็บเถา	-	- รูปที่ 26 ระบบระบายน้ำ รอบลานกองเก็บเถา - ภาคผนวก 26ข แบบ แปลนอาคารลานกองเก็บ กากอ้อยและลานกองเถา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) การขนส่งเถ้า - รถบรรทุกที่มาขอรับขนเถ้าต้องมีวัสดุรองพื้นรถบรรทุก มีกรูแฉงข้างและผ้าท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น โดยรถบรรทุกดังกล่าว จะต้องซังน้ำหนักรถเปล่าที่ห้องซัง และนำรถเข้ารับเถ้า ณ จุดที่โรงงานกำหนด ตรวจสอบความเรียบร้อยในการบรรทุก โดยไม่ให้มีจุดรั่วไหลของเถ้าออกจากรถ จากนั้นจึงซัง น้ำหนักรถอีกครั้ง และบันทึกปริมาณเถ้าที่ขนออกไป	- พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่ง	- โครงการควบคุมรถบรรทุกที่มาขอรับเถ้า โดยจัดให้มีการซังน้ำหนักรถเปล่าที่ห้องซัง และนำรถเข้ารับเถ้า ณ จุดที่โรงงานกำหนด ซึ่งรถบรรทุกที่เข้ามารับขนเถ้าจะมีวัสดุรองพื้น บรรทุก มีกรูแฉงข้างและผ้าท้ายรถบรรทุกพร้อม ทั้งมีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกและบันทึก ปริมาณเถ้าที่ขนออกไป ทั้งนี้ก่อนออกนอกพื้นที่ จะกำชับเกษตรกรให้คลุมเถ้าด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 27 จุดซังน้ำหนักร รถบรรทุก - รูปที่ 28 การตรวจสอบ รถบรรทุกเถ้า - ภาคผนวก 16ข ข้อมูล การแจ้งขนส่งวัสดุที่ไม่ อันตรายออกนอกพื้นที่ โรงงาน (ซีเถ้า) - ภาคผนวก 27ข เอกสาร บันทึกการตรวจสอบสภาพ รถบรรทุกเถ้า (ม.ค.-มิ.ย. 65)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) การขนส่งเถ้า (ต่อ) - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกเถ้าไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- พื้นที่โครงการและ เส้นทางการขนส่ง	- โครงการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกเถ้า ในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	-	- รูปที่ 10 ป้ายจราจร - รูปที่ 29 ป้ายเตือนความ ปลอดภัย
- ฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในเส้นทางการขนส่งเถ้าภายในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฉีดพรมน้ำในเส้นทางการลำเลียงเถ้าภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ขณะรถวิ่ง	-	- รูปที่ 5 การสเปรย์น้ำบน ท้องถนน
ควบคุมฝุ่นจากการลำเลียงกากอ้อยเข้าสู่ห้องเผาไหม้ ของหม้อไอน้ำ - ระบบสายพานลำเลียงที่ใช้ต้องเป็นระบบปิดครอบ เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นระหว่างการลำเลียง เข้าสู่ห้องเผาไหม้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งระบบสายพานลำเลียงที่มีระบบ ปิดครอบเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น ระหว่างการลำเลียงเข้าสู่ห้องเผาไหม้	-	- รูปที่ 30 ระบบสายพาน ลำเลียงแบบปิดครอบ
- พนักงานควบคุมระบบสายพานลำเลียงต้องตรวจระบบ ลำเลียงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบและควบคุมระบบ สายพานลำเลียงทุกวันเพื่อให้อยู่ในสภาพดีและพร้อม ใช้งานอยู่เสมอ	-	- ภา ค ผ น ว ก 28ข แบบฟอร์มตรวจเช็คเดิน เครื่องจักรของสะพาน กากอ้อย (ม.ค.-มิ.ย. 65)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) การควบคุมฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจายในบรรยากาศ - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เพื่อกวาดเศษเถ้าที่ตกบน พื้นบริเวณหม้อไอน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเถ้า วันละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานกวาดเศษเถ้าที่ ตกหล่นบริเวณหม้อไอน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของเถ้า	-	- รูปที่ 31 พนักงาน ทำความสะอาดบริเวณ หม้อไอน้ำ
- ในเส้นทางการลำเลียงเถ้า ถ้าสภาพถนนอาจก่อให้เกิดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองก่อนลำเลียงให้ทำการรดน้ำ บริเวณเส้นทางลำเลียงก่อน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นขณะวิ่ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฉีดพรมน้ำในเส้นทางการลำเลียงเถ้า เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นขณะวิ่ง	-	- รูปที่ 5 การสเปรย์น้ำ บนท้องถนน
- สภาพรถบรรทุกเถ้าต้องอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน เพื่อ ป้องกันเถ้าตกหล่นในระหว่างการขนส่ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเถ้าที่ใช้ ในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีมีการควบคุมการร่วง หล่นในระหว่างการขนส่ง และควบคุมรถบรรทุกที่มา ขอเถ้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน	-	- ภาคผนวก 27ข เอกสารบันทึกการ ตรวจสอบสภาพ รถบรรทุกเถ้า (ม.ค.-มิ.ย. 65) - รูปที่ 28 การตรวจสอบ รถบรรทุกเถ้า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) การควบคุมฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจาย ในบรรยากาศ (ต่อ) - พนักงานที่ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ผ้าปิดจมูก เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองในกระบวนการทำงานที่มีโอกาสสัมผัส ฝุ่นละออง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกักจับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ โรงไฟฟ้าสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพื่อป้องกันฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนความปลอดภัยในพื้นที่ที่ มีความเสี่ยง	-	- รูปที่ 29 ป้ายเตือน ความปลอดภัย - รูปที่ 32 พนักงานสวม ใส่ผ้าปิดจมูก
3. ด้านเสียง - จัดทำเส้นระดับเสียง (Noise Contour) ทัวทั้งโรงงาน ภายใน 1 ปี และทำการจัดทำซ้ำเป็นประจำทุก 3 ปี รวมทั้งทำการทบทวนเป็นระยะโดยเฉพาะในกรณีที่มี การติดตั้งเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่เป็นต้นกำเนิดของ เสียงดัง เพื่อใช้สำหรับวางแผนในการควบคุมและแก้ไข ปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณ พื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงานได้รับทราบ เนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของ พนักงาน เพื่อทำการติดสัญลักษณ์พื้นที่เสี่ยงภัย ซึ่ง จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำเส้นระดับเสียง (Noise Contour) เมื่อวันที่ 25-26 มกราคม 2564 เพื่อใช้สำหรับ วางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหามาจาก แหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณ พื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงาน ได้รับทราบ เนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการ สูญเสียการได้ยินของพนักงาน เพื่อทำการติด สัญลักษณ์พื้นที่เสี่ยง ซึ่งจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และจะทำการ ทบทวนเส้นระดับเสียงรอบถัดไปในปี 2567	-	- ภาคผนวก 29ข การจัดทำเส้นระดับเสียง (Noise Contour)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. ด้านเสียง (ต่อ) - จัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดัง เพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดัง เพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์	-	- รูปที่ 33 ห้องควบคุม (Control Room)
- พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ทำงานเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมงต่อเนื่อง จะต้องได้รับสัมผัสเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันหู ตลอดระยะเวลาการทำงาน และไม่ให้ทำงานต่อเนื่องเป็นเวลานานโดยจะให้สลับไปทำงานในบริเวณที่มีเสียงเบา เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังอย่างต่อเนื่อง	-	- รูปที่ 34 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงขณะปฏิบัติงาน
- จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียง 85 เดซิเบล (เอ) และจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินและการบังคับใช้ โดยให้ทำการประเมินผลความสำเร็จในการดำเนินการเป็นประจำทุกปี หากไม่ประสบผลสำเร็จจะต้องทบทวนวิธีการดำเนินการเพื่อสามารถลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับพนักงานได้อย่างแท้จริง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเข้าปฏิบัติงาน และป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยภายในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ในพื้นที่ดังกล่าว พร้อมทั้งได้จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินเป็นประจำทุกปี เพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง	-	- รูปที่ 29 ป้ายเตือนความปลอดภัย - รูปที่ 35 กิจกรรมอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน - ภาคผนวก 30ฯ โครงการอนุรักษ์การได้ยิน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. ด้านเสียง (ต่อ) - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงาน หรือ ผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงาน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายควบคุมให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เมื่อต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	- รูปที่ 29 ป้ายเตือนความปลอดภัย - รูปที่ 36 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
- ดูแลตรวจสอบสภาพการใช้งาน และซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนของเครื่องจักร/ตั้งศูนย์เพลลาเครื่องจักร และตรวจสอบแท่นยึดเครื่องจักร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในสภาพดีซึ่งช่วยลดการเกิดเสียงดัง		- ภาคผนวก 3ข แผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารดำเนินงานตามแผนฯ
- เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง จะต้องมียุทธวิธีการลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น การหล่อลื่น การลดความสั่นสะเทือน การปิดครอบ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการปิดครอบเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดังเพื่อลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด และจัดให้มีแท่นรองเครื่องจักรเพื่อลดความสั่นสะเทือน	-	- รูปที่ 37 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง - รูปที่ 38 แท่นรองเครื่องจักร
- จัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและดำเนินงานตามความถี่ที่กำหนด เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและดำเนินการซ่อมบำรุงเป็นประจำทุกเดือน เพื่อลดผลกระทบจากการเกิดเสียงดังเนื่องจากการที่เครื่องจักรชำรุด	-	- ภาคผนวก 3ข แผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารดำเนินงานตามแผนฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. ด้านเสียง (ต่อ) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ เพื่อสอบถาม ชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการ ดำเนินงานของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อหาแนวทาง ลดผลกระทบดังกล่าว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ เพื่อ สอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับ จากการดำเนินงานของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อหา แนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลง สัมภาษณ์ชุมชน - ภาคผนวก 5ข เอกสาร ขั้นตอนการจัดการกรณี ร้องเรียน - ภาคผนวก 6ข สรุปข้อ ร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 65) - ภาคผนวก 7ข เอกสาร สรุปผลการลงพื้นที่สำรวจ ชุมชนโดยโครงการ - ภาคผนวก 8ข สรุปผล การสำรวจความคิดเห็น ของประชาชนประจำปี 2564

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. ด้านเสียง (ต่อ) - ประสานงานกับโรงงานน้ำตาลในช่วงก่อนการเปิดหีบอ้อย ให้แจ้งต่อชุมชนโดยรอบรับทราบถึงช่วงเวลาที่เกิดเสียงดัง จากการทดลองเดินเครื่อง โดยกำหนดให้เครื่องจักรกลที่ ก่อให้เกิดเสียงดังจะต้องอยู่ในอาคารหรือมีวัสดุคลุมเพื่อ ลดเสียง	- พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีการประสานแจ้งต่อชุมชนโดยรอบให้ รับทราบถึงช่วงเวลาที่มีการทดลองเดินเครื่องจักร ประจำปี 2564/2565 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบแก่ชุมชนเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว โดยจะทำการทดลองเครื่องจักร ระหว่างวันที่ 2-4 พฤศจิกายน 2564 และจะมีเสียงดัง กว่าปกติเวลา 06.00-20.00 น.	-	- ภาคผนวก 31ข หนังสือแจ้งทดลองเดิน เครื่องจักรประจำปี 2564/2565
- ควบคุมระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ริมรั้วจะต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการควบคุมระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ริมรั้ว ต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล และมีการสร้างกำแพงกันเสียง เพื่อป้องกันเสียงดังส่งผลกระทบต่อชุมชน ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโดยรอบ โครงการ เมื่อวันที่ 8-15 กุมภาพันธ์ 2565 พบว่า ผลการตรวจมีค่าระหว่าง 59.6-65.6 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.4 บทที่ 3	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำ - จัดให้มีบ่อรวบรวมน้ำทิ้ง ขนาด 640 ลูกบาศก์เมตร ที่มีการติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ (pH, Conductivity และ Temperature) ในกรณีคุณภาพน้ำทิ้งผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งฯ และตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 73/2554 เรื่องแก้ไขการระบายน้ำที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่ต่อเชื่อมกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน จะส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนนำกลับไปใช้ใหม่ในการรดน้ำต้นไม้และฉีดพรมลานกองเถ้า แต่หากพบว่าไม่ผ่านมาตรฐานน้ำทิ้งจะส่งไปยังบ่อพักน้ำฉุกเฉิน (Emergency Pond) ขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร ที่สามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 3 วัน แล้วส่งกลับไปยังบ่อรวบรวมน้ำทิ้งเช่นเดิมเพื่อผสมกับน้ำที่เข้ามาใหม่ พร้อมกับการตรวจสอบหาสาเหตุในการแก้ไขและลดกำลังการผลิตให้สัมพันธ์กับปริมาณน้ำทิ้งที่เกิดขึ้น แต่หากไม่สามารถแก้ไขได้จะพิจารณาหยุดการผลิตพร้อมกับส่งน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นไปบำบัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีบ่อรวบรวมน้ำทิ้ง และการติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ (pH, Conductivity และ Temperature) ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน จากผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงหัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3	-	- รูปที่ 39 การติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติบ่อรวบรวมน้ำทิ้ง - ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ) - ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ต้องมี ค่า TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า DO มากกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนส่งน้ำไปยังบ่อกักน้ำทิ้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง ในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ให้เป็นไปตามค่า มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ห้ามมิให้ระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดลงสู่แหล่งน้ำ ธรรมชาติใกล้เคียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดลงสู่ แหล่งน้ำธรรมชาติใกล้เคียง โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด แล้วจะถูกเก็บไว้ในบ่อกักน้ำของโครงการและมีการ หมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่	-	- รูปที่ 40 บ่อกักน้ำของ โครงการ - รูปที่ 6 การนำน้ำ กลับมารดน้ำต้นไม้
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการ ควบคุมดูแลระบบการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ รวมทั้ง ตรวจสอบและบำรุงรักษาอยู่เสมอ	- บ่อกักน้ำ	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมดูแลระบบการจัดการน้ำทิ้ง ของโครงการ รวมทั้งตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ อยู่เสมอ	-	- ภาคผนวก 32ข บันทึก การตรวจสอบบ่อกักน้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ) - ตรวจสอบสภาพและดูแลอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- บ่อพักน้ำ	- โครงการไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่เกิดจาก ห้องน้ำ-ห้องส้วมจะถูกนำไปบำบัดที่ Septic Tank ส่วนน้ำทิ้งที่มาจาก การ Blow Down ของ Boiler และ Cooling Tower จะถูกนำไปพักไว้ที่บ่อพักน้ำทิ้งเพื่อนำ กลับมาใช้ใหม่ในระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ Wet Scrubber จัดพรมกองกากอ้อย และรดบนท้องถนน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 41 ระบบบำบัด น้ำเสียแบบบ่อเกรอะ (Septic Tank) - ภาคผนวก 32ข บันทึกการตรวจสอบ บ่อพักน้ำ - ภาคผนวก 33ข แผนผังวางระบาย น้ำเสียภายในโครงการ
- กำหนดให้มีรางระบายและรวมรวมน้ำฝนในพื้นที่โครงการ แยกออกจากรางระบายน้ำเสียของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสียอย่างชัดเจน	-	- รูปที่ 42 รางระบาย น้ำฝนของโครงการ - รูปที่ 43 รางระบาย น้ำเสียของโครงการ - ภาคผนวก 33ข แผนผังวางระบาย น้ำเสียภายในโครงการ - ภาคผนวก 34ข แผนผังวางระบาย น้ำฝนภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ) - ในกรณีที่โครงการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากโครงการกลับมาใช้ใหม่ทั้งหมดโดยนำไปหมุนเวียนใช้ในกระบวนการผลิต และใช้รดน้ำต้นไม้ สนามหญ้า และทำความสะอาดพื้นที่ถนน ลักษณะสมบัติน้ำทิ้งต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเป็นประจำทุกเดือน จากผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดรายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.7 บทที่ 3	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- จัดสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสียอย่างชัดเจน	-	- รูปที่ 42 รางระบายน้ำฝนของโครงการ - รูปที่ 43 รางระบายน้ำเสียภายในโครงการ - ภาคผนวก 33x แผนผังรางระบายน้ำเสียภายในโครงการ - ภาคผนวก 34x แผนผังรางระบายน้ำฝนภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ) - ขุดลอกกระบระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันการอุดตันและ ตื้นเขิน	- ระบบ ระบาย น้ำ ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการขุดลอกกระบระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันการอุดตันและตื้นเขิน	-	- รูปที่ 44 การขุดลอก รางระบายน้ำ - ภาคผนวก 35 บันทึกการตรวจสอบ ระบบรางระบายน้ำ
- รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีบ่อพัก น้ำฝนขนาด 40,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรวบรวมน้ำใช้เป็นน้ำ ต้นทุน และสร้างระบบรวบรวมพร้อมรางระบายน้ำถาวร เชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาลครบุรี	- ระบบ ระบาย น้ำ ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการสร้างระบบรวบรวมและระบายน้ำถาวร เชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาล ครบุรี โดยมีการรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในการใช้ประโยชน์	-	- รูป ที่ 45 ระบบ รวบรวมและระบายน้ำ ถาวรเชื่อมต่อกับระบบ ระบายน้ำของโรงงาน น้ำตาลครบุรี

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ) พื้นที่ลานกองกากอ้อย/ลานกองเถ้า - สำรวจตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำ และระบบรางระบายน้ำรอบพื้นที่ ลานกองกากอ้อย และลานกองเถ้าก่อนฤดูเปิดหีบเป็นประจำ ทุกปี	- บ่อบำบัดน้ำ และราง ระบายน้ำรอบพื้นที่ ลานกองกากอ้อย และ ลานกองเถ้าภายใน พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำ ทุกวันและระบบรางระบายน้ำรอบพื้นที่ลานกองกาก อ้อยและลานกองเถ้าชั่วคราว ก่อนฤดูเปิดหีบเป็น ประจำปี	-	- ภาคผนวก 32ข บันทึกการตรวจสอบ บ่อบำบัดน้ำ - ภาคผนวก 35 บันทึกการตรวจสอบ ระบบรางระบายน้ำ
- กรณีบ่อบำบัดน้ำ และระบบรางระบายน้ำรอบพื้นที่ลานกองกาก อ้อยและลานกองเถ้าชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซม ให้แล้วเสร็จก่อนฤดูเปิดหีบ	- บ่อบำบัดน้ำ และราง ระบายน้ำรอบพื้นที่ ลานกองกากอ้อย และ ลานกองเถ้าภายใน พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำ และ ระบบรางระบายน้ำรอบพื้นที่ลานกองกากอ้อยและ ลานกองเถ้า มีการตรวจสอบและซ่อมแซมส่วนที่ชำรุด เรียบร้อยแล้วก่อนฤดูเปิดหีบ	-	- ภาคผนวก 32ข บันทึกการตรวจสอบ บ่อบำบัดน้ำ - ภาคผนวก 35 บันทึกการตรวจสอบ ระบบรางระบายน้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ) พื้นที่ลานกองกากอ้อย/ลานกองเถ้า (ต่อ) - น้ำที่รวบรวมได้ทั้งหมดจากลานกองกากอ้อยและลานกองเถ้า จะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำของโครงการ เพื่อทำการปรับสภาพให้น้ำมีคุณภาพดีขึ้นและทำการตกตะกอนน้ำก่อนนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ และฉีดพรมลานกองเถ้า	- บ่อพักน้ำภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการรวบรวมน้ำจากลานกองกากอ้อยและลานกองเถ้า ส่งไปยังบ่อพักน้ำของโครงการ ก่อนที่จะนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ และฉีดพรมลานกองเถ้า	-	- รูปที่ 40 บ่อพักน้ำของโครงการ - รูปที่ 6 การนำน้ำกลับมารดน้ำต้นไม้ - รูปที่ 24 การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองเถ้า
- เพื่ารวังคุณภาพน้ำฝนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยประสานงานกับทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ เพื่อให้สุศึกษาแก่ชุมชนในการเตรียมความพร้อมและการดูแลสุขภาพสะอาดขณะในการจัดเก็บน้ำฝนก่อนเข้าสู่ฤดูฝน เพื่อสามารถรองรับน้ำฝนที่สะอาดไว้ในครัวเรือนได้	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี ในช่วงฤดูฝน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ เพื่อสอบถามปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและชี้แจงให้ข้อมูลที่ เป็นข้อวิตกกังวลต่างๆ เช่น การปฏิบัติในกรณีพบว่าคุณภาพน้ำมีความผิดปกติหรือเสี่ยงต่อสุขภาพ พร้อมทั้งจัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ให้ประชาชนรับทราบ	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน - รูปที่ 2 การติดประกาศประชาสัมพันธ์สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 7ข เอกสารสรุปผลการลงพื้นที่สำรวจชุมชนโดยโครงการ - ภาคผนวก 10ข เอกสารการติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
5. ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน - ห้ามสูบน้ำใต้ดินมาใช้ในการกระบวนการผลิตของโครงการ โดยเด็ดขาด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการสูบน้ำใต้ดินมาใช้ในการกระบวนการผลิต ของโครงการ โดยน้ำที่ใช้ในการผลิตจะนำมาจาก บ่อน้ำดิบของโรงงานน้ำตาลครบุรี	-	- รูปที่ 46 บ่อน้ำดิบของ โรงงานน้ำตาลครบุรี
- ติดตั้งระบบถังบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป สำหรับบำบัด น้ำเสียจากห้องส้วม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการติดตั้งระบบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบไร้อากาศ (บ่อเกรอะ (Septic Tank)) สำหรับ บำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม	-	- รูปที่ 41 ระบบบำบัด น้ำเสียแบบบ่อเกรอะ (Septic Tank)
- ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินในบ่อสังเกตการณ์คุณภาพ น้ำใต้ดิน (Monitoring well) จำนวน 4 บ่อ บริเวณพื้นที่ ลานกองกากอ้อย และลานกองเถ้า อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง	- บ่อ สั ง เ ก ต ก ร ร ณ ์ คุณภาพน้ำใต้ดิน	- โครงการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินในบ่อสังเกตการณ์ คุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring well) จำนวน 4 บ่อ บริเวณพื้นที่ลานกองกากอ้อย และลานกองเถ้า เดือนละ 1 ครั้ง จากผลการตรวจวัด พบว่า มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดัง หัวข้อ 3.4.6 บทที่ 3	-	- ภาคผนวก ค รายงาน ผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
5. ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - ดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพน้ำใต้ดินอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง	- บ่อ สังเกต การ ณ์ คุณภาพน้ำใต้ดิน	- โครงการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินในบ่อ สังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring well) จำนวน 4 บ่อ บริเวณพื้นที่ลานกองกากอ้อย และ ลานกองเถ้า เดือนละ 1 ครั้ง จากผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.8 บทที่ 3	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- สํารวจตรวจสอบบ่อรวบรวมน้ำ (Holding Pond) และระบบ รางระบายน้ำคอนกรีตรอบพื้นที่ลานกองขานอ้อยและพื้นที่ ลานกองเถ้าก่อนฤดูเปิดหีบเป็นประจำทุกปี หากคุณภาพน้ำ แย่งต้องรีบดำเนินการหาสาเหตุและแก้ไขทันที	- บ่อ สังเกต การ ณ์ คุณภาพน้ำใต้ดิน	- โครงการตรวจสอบบ่อรวบรวมน้ำ (Holding Pond) และระบบรางระบายน้ำคอนกรีตรอบพื้นที่ลานกอง ขานอ้อยและพื้นที่ลานกองเถ้าก่อนฤดูเปิดหีบ เป็นประจำทุกปี	-	- ภาคผนวก 35ข บันทึก การตรวจสอบลานกอง กากอ้อยและลานกองเถ้า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
5. ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - ทำการปรับปรุงโดยการลอกหน้าดินและบดอัดลานกองกากอ้อยและลานกองเก่าใหม่โดยใช้ดินเหนียวบดอัดแน่นตามหลักวิศวกรรมที่ 95% Standard Proctor ไม่น้อยกว่า 3 ชั้น ชั้นละ 50 เซนติเมตร เพื่อลดอัตราการซึมของดินให้แล้วเสร็จก่อนเข้าสู่ฤดูกาลหีบอ้อยและดำเนินการเป็นประจำทุกปีในช่วงฤดูซ่อมบำรุงไม่น้อยกว่า 1 ปี	- พื้นที่ลานกองกากอ้อยและพื้นที่ลานกองเก่า	- โครงการทำการลอกหน้าดินและบดอัดลานกองอ้อยและลานกองเก่าชั่วคราวตามมาตรการที่กำหนด	-	- รูปที่ 20 ลานเก็บกากอ้อย - รูปที่ 22 ลานกองเก่าชั่วคราว
- จัดทำโครงการศึกษาการปนเปื้อนของน้ำใต้ดินเนื่องจากกิจกรรมการดำเนินการของโครงการให้แล้วเสร็จภายใน 1.5 ปี หากพบว่าการปนเปื้อนของโครงการคือต้นเหตุของการปนเปื้อนจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามผลการศึกษาดังกล่าวให้แล้วเสร็จโดยเร็วและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานรับทราบ	- พื้นที่ลานกองกากอ้อยและพื้นที่ลานกองเก่า	- โครงการดำเนินการศึกษาและจัดทำระดับน้ำใต้ดินเพื่อศึกษาลักษณะการเกิดของน้ำใต้ดิน และเส้นระดับน้ำใต้ดินพร้อมทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่โรงงาน และพื้นที่โดยรอบรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อประเมินผลกระทบของโครงการต่อน้ำใต้ดินแล้วเมื่อเดือนมิถุนายน 2560 ผลการศึกษาพบว่าผลกระทบของโครงการต่อน้ำใต้ดินอยู่ในเกณฑ์ต่ำ	-	- ภาคผนวก 36ข รายงานผลการศึกษาและจัดทำระดับน้ำใต้ดิน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. ด้านนิเวศวิทยาทางบก 6.1 ทรัพยากรป่าไม้ - ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ เช่น การปลูกต้นไม้ในพื้นที่ศึกษาและพื้นที่โครงการ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการ กิจกรรมส่งเสริมอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ได้แก่ สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมฟื้นฟู และขยายแนวกันไฟป่าเขาจอมทองครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565, ร่วมกิจกรรมโครงการจัดทำแนวกันไฟป่าชุมชนบ้านมาบพิมานพัฒนาปี 2565 และ สนับสนุนน้ำดื่มสำหรับผู้ร่วมกิจกรรมแนวกันไฟป่าเมื่อวันที่ 8 เมษายน 2565	-	- รูปที่ 47 กิจกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ - ภาคผนวก 37ข เอกสารการรณรงค์การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า - ภาคผนวก 38ข เอกสารกิจกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. ด้านนิเวศวิทยาทางบก (ต่อ) 6.1 ทรัพยากรป่าไม้ (ต่อ) - สนับสนุนและร่วมมือกับสำนักสงฆ์ทรัพยากรป่าไม้ในการดูแล ป่าไม้	- พื้นที่โดยรอบโครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการ กิจกรรมส่งเสริมอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ได้แก่ สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมฟื้นฟู และขยายแนวกันไฟป่าเขาจอมทองครั้งที่ 7 เมื่อ วันที่ 23 มกราคม 2565, ร่วมกิจกรรมโครงการ จัดทำแนวกันไฟป่าชุมชนบ้านมาบพิมานพัฒนาปี 2565 และสนับสนุนน้ำดื่มสำหรับผู้ร่วมกิจกรรม แนวกันไฟป่าเมื่อวันที่ 8 เมษายน 2565	-	- รูป ที่ 47 กิจกรรม อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ - ภ าค ผ น ว ก 37ข เอกสารการรณรงค์การ อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า - ภ าค ผ น ว ก 38ข เอกสารกิจกรรมอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้ และ สัตว์ป่า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. ด้านนิเวศวิทยาทางบก (ต่อ) 6.1 ทรัพยากรป่าไม้ (ต่อ) - จัดทำโครงการปลูกป่าร่วมกับหน่วยงานราชการท้องถิ่น สำนักสงฆ์ทรัพย์มั่งงและพื้นที่โดยรอบเป็นประจำทุกปี	- พื้นที่ โดย รอบ โครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการ กิจกรรมส่งเสริมอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ได้แก่ สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมฟื้นฟู และขยายแนวกันไฟฟ้าเขายอมทองครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565, ร่วมช่วงกิจกรรมโครงการจัดทำ แนวกันไฟฟ้าชุมชนบ้านมาบพิมานพัฒนาปี 2565 และ สนับสนุนน้ำดื่มสำหรับผู้ร่วมกิจกรรมแนวกันไฟฟ้า เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2565	-	- รูป ที่ 47 กิจกรรม อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ - ภา ค ผ น ว ก 37ข เอกสารการรณรงค์การ อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า - ภา ค ผ น ว ก 38ข เอกสารกิจกรรมอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้ และ สัตว์ป่า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6.2 ทรัพยากรสัตว์ป่า - ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า เช่น ให้การสนับสนุนโครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าในพื้นที่อุทยาน แห่งชาติทับลาน เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- โครงการมีการรณรงค์และส่งเสริมให้ช่วยกัน อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า	-	- รูปที่ 47 กิจกรรมอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้ - ภาคผนวก 37ข เอกสาร การรณรงค์การอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า - ภาคผนวก 38ข เอกสาร กิจกรรมอนุรักษ์ทรัพยากร ป่าไม้ และสัตว์ป่า
- ห้ามพนักงานทำร้ายสัตว์ป่า	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- โครงการมีการรณรงค์และส่งเสริมให้ช่วยกัน อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า	-	- รูปที่ 47 กิจกรรมอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้ - ภาคผนวก 37ข เอกสาร การรณรงค์การอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า - ภาคผนวก 38ข เอกสาร กิจกรรมอนุรักษ์ทรัพยากร ป่าไม้ และสัตว์ป่า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. ด้านคมนาคม - แนะนำและอบรมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและ ข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดอบรมการปฏิบัติตามกฎจราจรเป็น ประจำปี โดยล่าสุดดำเนินการอบรมในวันที่ 24 สิงหาคม 2562 และมีการทำขับพนักงานขับรถ ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ในปี 2563- 2564 มีแผนจะดำเนินการในเดือนสิงหาคมของ ทุกปี แต่เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของ เชื้อไวรัสโควิด-19 โครงการจึงหลีกเลี่ยงการจัด กิจกรรม สำหรับในปี 2565 โครงการจะพิจารณา การจัดกิจกรรมอบรมในช่วงเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2565 อย่างไรก็ตามโครงการมีการจัด อบรมพนักงานเรื่องการขับโพลีคลิฟท์ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565 เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจในการใช้ งาน ตลอดจนกฎจราจรที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก 39ข แผนการอบรมฯ โครงการขับเคลื่อนปลอดภัย เสริมสร้างวินัยจราจร - รูปที่ 8 การอบรม พนักงานและผู้รับเหมา ด้านอาชีวอนามัย
- ควบคุมดูแลเรื่องความปลอดภัยในการจราจรภายในพื้นที่ โครงการ โดยจัดทำป้ายจำกัดความเร็ว ก่อนระยะดำเนินการ 1 เดือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีข้อปฏิบัติในการขับขี่สำหรับ ความปลอดภัยทางการจราจร และได้ดำเนินการ ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุก ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- รูปที่ 10 ป้ายจราจร - ภาคผนวก 40ข ข้อปฏิบัติในการขับขี่

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. ด้านคมนาคม (ต่อ) - ตรวจสอบสภาพรถที่ใช้ในโครงการทุกๆ 6 เดือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการซ่อมบำรุงและดูแลยานพาหนะของ โครงการเป็นประจำ	-	- ภาคผนวก 22ข เอกสารการตรวจสอบ ยานพาหนะ (ม.ค.- มิ.ย. 65)
- จำกัดความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่ โครงการ และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่าน พื้นที่ทั่วไป (ตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติจราจรทาง บก พ.ศ. 2522)	- ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของรถ ทุกประเภทที่เข้าโรงงาน ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดอุบัติเหตุจากการจราจร	-	- รูปที่ 10 ป้ายจราจร
- บันทึกอุบัติเหตุการจราจรทุกครั้ง พร้อมทั้งวิเคราะห์สาเหตุ และแนวทางแก้ไขในอนาคต	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจร โดยระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	-	- รูปที่ 48 ป้ายสถิติ อุบัติเหตุ - ภาคผนวก 41ข บันทึกสถิติอุบัติเหตุ (ม.ค.-มิ.ย. 65)
- จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถภายในโครงการอย่างเพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีลานจอดรถภายในพื้นที่โครงการ อย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 49 พื้นที่จอดรถ ภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. ด้านคมนาคม (ต่อ) - กำหนดให้รถบรรทุกเข้าของรถบรรทุกต้องมีปริมาณ ไม่เกินกระบะบรรทุก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรถบรรทุกเข้า ก่อนออกนอกโรงงานทุกครั้ง โดยกำหนดให้บรรทุก เข้าในปริมาณที่ไม่เกินกระบะบรรทุก	-	- รูปที่ 28 การตรวจสอบ รถบรรทุกเข้า - รูปที่ 50 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร - รูปที่ 51 ป้ายข้อกำหนด รถบรรทุกเข้า - ภาพผนวก 27ข บันทึกการ ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเข้า
- สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เส้นทางขนส่ง โดยรอบ	- โครงการได้สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซม ปรับปรุงถนนสายไปเหมืองชลประทาน เมื่อปี 2563 เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ในพื้นที่ ปรับปรุงน้ำท่วมขังถนนหน้าโรงไฟฟ้า และ ซ่อมแซมปรับปรุงถนนสายเข้าหมู่บ้านสระหลวง เป็นต้น ทั้งนี้หากมีการร้องขอจากชุมชนหรือ หน่วยงานราชการ ทางโครงการยินดีที่จะดำเนินการ ช่วยเหลือ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. ด้านคมนาคม (ต่อ) - กำหนดให้รถขนส่งเข้าทุกคันต้องมีผ้าใบคลุมเต้า เพื่อป้องกันการหกและหล่นบนผิวการจราจร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้การรณรงค์รถขนส่งเข้าทุกคัน จะต้อง มีผ้าใบปิดคลุมเต้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการหก และหล่นบนผิวจราจร	-	- รูปที่ 28 การตรวจสอบ รถบรรทุกเต้า - รูปที่ 51 ป้ายข้อกำหนด รถบรรทุกเต้า - รูปที่ 52 การใช้ผ้าใบปิดคลุม กระบะบรรทุกเต้า - ภาคผนวก 27ข บันทึกการ ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเต้า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย ขยะทั่วไป - จัดเตรียมถังรองรับขยะ รวมถึงถังขยะ เพื่อรองรับขยะ สำนักงานก่อนดำเนินการ 1 เดือน เพื่อรองรับมูลฝอย ทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอก่อนรวบรวม นำไปกำจัด โดยประสานงานกับ อบต. จระเข้หิน จัดเก็บ ขยะมูลฝอย 3 วันต่อสัปดาห์ เพื่อนำไปฝังกลบของ อบต. ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีถังขยะฝาปิดมิดชิดเพื่อรองรับ มูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ได้จัดทำระเบียบปฏิบัติการ การจัดการ ของเสีย เพื่อควบคุมของเสียก่อนรวบรวมนำไป กำจัดแต่ละประเภท สำหรับขยะมูลฝอยจะถูก รวบรวมให้องค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน เข้ามารับไปกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 53 ถังรองรับขยะ มูลฝอย - รูปที่ 54 พื้นที่จัดเก็บกาก อุตสาหกรรม - ภาคผนวก 42ข ใบเสร็จ เก็บขนขยะมูลฝอย (ม.ค.- มิ.ย. 65) - ภาคผนวก 43ข ระเบียบ ปฏิบัติการจัดการกาก ของเสีย
- กำหนดมาตรการการคัดแยกขยะมูลฝอย เพื่อคัดแยกขยะ มูลฝอยที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ หรือสามารถ นำไปจำหน่ายออกจากขยะมูลฝอยที่นำไปกำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดบันทึกปริมาณของเสียและ ทำการคัดแยกประเภทขยะมูลฝอย ตามที่ มาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 44ข รายงาน สรุปปริมาณกากของเสีย (ม.ค.-มิ.ย. 65)
- จัดตั้งถังขยะมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ เช่น ในบริเวณ สำนักงาน เป็นต้น ก่อนนำไปกำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีถังขยะฝาปิดมิดชิดไว้ตามจุด ต่างๆ เช่น ในบริเวณสำนักงาน เป็นต้น เพื่อ รองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ ก่อน นำไปกำจัด	-	- รูปที่ 53 ถังรองรับขยะ มูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากการผลิต - รวบรวมคราบน้ำมันต่าง ๆ ใส่ถังขนาด 200 ลิตร เตรียม ให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการในการ กำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการคราบน้ำมันโดยจัดเก็บไว้ในถัง ขนาด 200 ลิตร และหากปริมาณคราบน้ำมันมีมากขึ้น ทางโครงการจะดำเนินการส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาต ไปกำจัดอย่างถูกต้อง และในเดือนมีนาคม 2565 ที่ผ่านมาทางโครงการได้มีการส่งกากของเสียและ น้ำมันให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตไปกำจัดอย่างถูกต้อง ตามมาตรการกำหนด	-	- รูปที่ 55 ถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร - ภาคผนวก 15x หนังสือ แจ้งผลการพิจารณาให้นำ สิ่งปฏิกูลวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2) - ภาคผนวก 45x หนังสือ อนุญาตกักเก็บฯ (สก.1)
- การจัดการกากของเสียทางโครงการต้องปฏิบัติตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (พ.ศ. 2548)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการของเสีย ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่องการจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้ แล้ว (พ.ศ. 2548) ตามมาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 15x หนังสือ แจ้งผลการพิจารณาให้นำ สิ่งปฏิกูลวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2) - ภาคผนวก 45x หนังสือ อนุญาตกักเก็บฯ (สก.1) - ภาคผนวก 46x ใบแจ้ง เกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3) - ภาคผนวก 47x ใบ Manifest

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากการผลิต (ต่อ) - กากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนกำจัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและจากถังแยกน้ำ และน้ำมันส่งให้หน่วยงานรับกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด • เถ้าที่เกิดจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำให้เกษตรกรนำไปใช้ในการปรับปรุงดิน 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการส่งน้ำมันหล่อลื่นให้หน่วยงานรับกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด เมื่อเดือนมีนาคม 2565 - โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ และได้กำหนดข้อปฏิบัติในการนำเถ้าจากหม้อไอน้ำแจกจ่ายให้เกษตรกรในการนำไปใช้ในการปรับปรุงดิน	- -	- ภาคผนวก 15x หนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้นำสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2) - ภาคผนวก 45x หนังสืออนุญาตกักเก็บฯ (สก.1) - ภาคผนวก 48x หนังสือยินยอมรับสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากการผลิต (ต่อ) - จัดให้มีลานกองเก็บขนาด 29 ไร่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการใช้พื้นที่มีลานกองเก็บชั่วคราวซึ่งเพียงพอต่อปริมาณที่เกิดขึ้น อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่ลานกองเก็บถาวรพร้อมทั้งบ่อพักน้ำและรางระบายน้ำบริเวณลานกองเก็บไว้เรียบร้อยแล้วหากบริเวณลานกองเก็บชั่วคราวไม่สามารถรองรับปริมาณที่เกิดขึ้นได้เพียงพอโครงการจะนำเข้าไปกองเก็บในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้	-	- รูปที่ 22 ลานกองเก็บชั่วคราว - รูปที่ 56 พื้นที่ลานกองเก็บถาวร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากการผลิต (ต่อ) - จัดทำข้อตกลงร่วมกับผู้ขอเช่าในการกองเก็บให้เรียบร้อย ไม่ส่งผลกระทบต่อแปลงที่ดินของผู้อื่น ผู้ขอเช่าไปจาก โครงการต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายนั้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำข้อตกลงร่วมกับผู้ขอเช่าเพื่อให้ควบคุม การกองเก็บในพื้นที่เกษตรให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่ส่งผลกระทบต่อแปลงที่ดินของผู้อื่น	-	- ภาคผนวก 48ข หนังสือยินยอมรับ สิ่งปฏิภูลที่ไม่ใช่แล้ว
- ในการนำเข้าไปใช้ในพื้นที่การเกษตรจะต้องปฏิบัติตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิภูลวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 หรือประกาศกระทรวงฉบับอื่นใดที่มี ผลบังคับใช้และห้ามนำออกโดยไม่ได้รับอนุญาต	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ในการนำเข้าไปใช้ในการปรับพื้นที่การเกษตรทาง โครงการมีการจัดทำข้อตกลงร่วมกับผู้ขอเช่าตามที่ มาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 15ข หนังสือแจ้งผลการ พิจารณาให้นำสิ่ง ปฏิภูลและวัสดุที่ไม่ใช่ แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน (สก.2) - ภาคผนวก 48ข หนังสือยินยอมรับสิ่ง ปฏิภูลที่ไม่ใช่แล้ว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากการผลิต (ต่อ) - อบรมขั้นตอนการทำปุ๋ยหมักให้กับชาวไร่ส่งเสริมที่ต้องการ นำเถ้าและกากตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นประจำทุกปี โดย โครงการร่วมมือกับชาวไร่ส่งเสริมในการผลิตปุ๋ยหมักจาก เถ้าและกากตะกอนหม้อกรอง	- พื้นที่แปลงปลูกอ้อย	- โครงการมีแผนการจัดอบรมส่งเสริมชาวไร่อ้อยที่ ต้องการนำเถ้าและกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ ประโยชน์โดยจัดให้ความรู้ในการทำปุ๋ยหมัก ร่วมกับบริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ในปี 2565 เนื่องจากมีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 อย่างหนัก ทำให้ยังไม่สามารถ ดำเนินการได้ อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดทำ เอกสารประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้ความรู้กับ เกษตรกรเกี่ยวกับการปลูกอ้อย และการจัดการ อ้อย การนำเถ้าและกากหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ เป็นต้น	-	- ภาคผนวก 23ข เอกสาร การประชาสัมพันธ์ให้ ความรู้เกี่ยวกับการปลูก อ้อยและการจัดการอ้อย
- ให้ทำการพลิกกลับกองทุกสัปดาห์เพื่อลดการเกิดกลิ่นจาก กองปุ๋ยหมัก	- พื้นที่แปลงปลูกอ้อย	- โครงการกำชับให้เกษตรกรทำการพลิกกลับกอง ปุ๋ยหมักทุกสัปดาห์ เพื่อลดการเกิดกลิ่นจากกอง ปุ๋ยหมัก	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากการผลิต (ต่อ) - วิเคราะห์องค์ประกอบเถ้าและกากตะกอนหม้อกรอง ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูหีบก่อนให้ชาวไร่ส่งเสริมนำไปผลิตเป็นปุ๋ยหมัก โดยโครงการจะต้องให้คำแนะนำและสนับสนุนวัตถุดิบ รวมไปถึงการให้ความรู้ในการผลิตปุ๋ยหมักแก่ชาวไร่ส่งเสริมที่จะนำเถ้าและกากตะกอนหม้อกรองของโครงการไปใช้ในพื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริม	- พื้นที่แปลงปลูกอ้อย	- โครงการวิเคราะห์องค์ประกอบเถ้าและกากตะกอนหม้อกรองในช่วงฤดูหีบก่อนให้ชาวไร่ส่งเสริมนำไปผลิตเป็นปุ๋ยหมัก โดยในช่วงฤดูหีบอ้อยปี 2564/2565 ดำเนินการเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 รวมไปถึงการจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการผลิตปุ๋ยหมักแก่ชาวไร่ส่งเสริมที่จะนำเถ้าและกากตะกอนหม้อกรองของโครงการไปใช้ในพื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริม เป็นต้น	-	- ภาคผนวก 23ข เอกสารประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการปลูกอ้อยและการจัดการอ้อย - ภาคผนวก 49ข ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเถ้า
- ดำเนินการสุ่มตรวจข้อมูลพื้นฐานของดินก่อนที่จะนำปุ๋ยหมักไปใช้ โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N ratio) ความหนาแน่นรวมของดิน (Soil Bulk Density) ความพรุนของดิน (Soil Porosity) ค่าแอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH ₃ -N) ค่าไนเตรท-ไนโตรเจน (NO ₃ -N) สารหนู แคดเมียม โครเมียม ตะกั่วปรอท ความนำไฟฟ้า และพีเคเอ็น รวมทั้งวางแผนการใช้ปุ๋ยหมักที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดการสะสมในดินที่เกินความต้องการของพืช โดยทำการสุ่มตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน อย่างน้อย 4 ตัวอย่าง/พื้นที่ไร่อ้อยที่นำปุ๋ยหมักไปใช้ตามลักษณะของเนื้อดิน (ดินเหนียว ดินทราย ดินร่วน ดินร่วนปนดินเหนียว และดินร่วนปนดินทราย) ปีละ 1 ครั้ง โดยการดำเนินการจริงโครงการต้องพิจารณาถึงความเหมาะสมของจำนวนตัวอย่างตามพื้นที่ไร่อ้อยนั้น ๆ ประกอบการดำเนินการ	- พื้นที่แปลงปลูกอ้อย	- โครงการดำเนินการสุ่มตรวจข้อมูลพื้นฐานดินพื้นที่เกษตรกร เป็นประจำทุกปีในช่วงก่อนเปิดหีบอ้อย โดยล่าสุดดำเนินการในปี 2564 ดำเนินการเมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน - 10 พฤศจิกายน 2564 สำหรับในปี 2565 โครงการมีแผนดำเนินการก่อนเปิดหีบอ้อยในช่วงปลายปี	-	- ภาคผนวก 50ข รายงานผลการวิเคราะห์ดินในแปลงเกษตรกร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากการผลิต (ต่อ) - ในการนำปุ๋ยหมักที่ได้จากการผสมแฉะและกากตะกอนหมักกรองไปใช้ในไร่อ้อยส่งเสริมจำกัดพื้นที่ต้องห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 200 เมตร และห่างจากบ่อน้ำตื้นไม่น้อยกว่า 100 เมตร ห้ามใช้ในพื้นที่ที่มีความลาดชันและมีความเสี่ยงที่ปุ๋ยหมักจะสามารถไหลลงสู่แหล่งน้ำ	- พื้นที่แปลงปลูกอ้อย	- สำหรับการนำปุ๋ยหมักที่ได้จากการผสมแฉะและกากตะกอนหมักกรองทางโครงการได้มีการกำชับให้เกษตรกร ดำเนินกิจกรรมให้ห่างจากแหล่งน้ำชุมชนหรือบ่อน้ำตื้นเพื่อลดผลกระทบและความเสี่ยงจากปุ๋ยหมักที่อาจปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ ทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่ของเกษตรกร เพื่อประเมินผู้ขอรับแฉะและกากหมักกรองเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งทำการตรวจวิเคราะห์องค์ประกอบของแฉะและดินในแปลงเกษตรเพื่อเฝ้าระวังการสะสมในดิน	-	- ภาคผนวก 48ข หนังสือยินยอมรับสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้ว - ภาคผนวก 49ข รายงานผลการวิเคราะห์องค์ประกอบแฉะ - ภาคผนวก 50 รายงานผลการวิเคราะห์ดินในแปลงเกษตรกร
- มาตรการในการนำแฉะไปใช้ในแปลงปลูกอ้อย * เจ้าหน้าที่ สิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่ฝ่ายไร่ประสานงานกับผู้ดูแลพื้นที่แปลงปลูกอ้อยในไร่อ้อยส่งเสริมเพื่อระบุพื้นที่ของเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญาที่ได้รับอนุญาตการนำของเสียออกนอกโครงการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือฉบับที่เป็นปัจจุบันและต้องการแฉะ	- พื้นที่แปลงปลูกอ้อย	- จัดให้มีหน่วยงานส่งเสริมชาวไร่อ้อย (ผู้รับผิดชอบบริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด) ประสานงานกับเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญาที่ได้รับอนุญาตการนำของเสียออกนอกโครงการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548	-	- ภาคผนวก 15ข หนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้นำสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สท.2) - ภาคผนวก 48ข หนังสือยินยอมรับสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้ว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากการผลิต (ต่อ) * เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ฝ่ายใด ประสานงานกับเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญาที่ได้รับ อนุญาตการนำของเสียออกนอกโครงการตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่ง ปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือฉบับที่เป็น ปัจจุบัน เพื่อเตรียมรถเข้ามารับเต้าและแจ้งไปยัง แผนกธุรการและห้องซังเพื่อเตรียมเอกสารและบันทึกที่ เกี่ยวข้อง		- จัดให้มีหน่วยงานส่งเสริมชาวไร่อ้อย (ผู้รับผิดชอบ บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)) คอย ประสานงานเกษตรกรคู่สัญญาที่ได้รับอนุญาตจาก โรงงาน เพื่อเตรียมรถเข้ามารับเต้า และมีการบันทึก ปริมาณการนำเต้าออกจากโรงงานทุกครั้ง	-	- ภาคผนวก 16ข ข้อมูลการแจ้งขนส่ง วัสดุที่ไม่อันตรายออก นอกพื้นที่โรงงาน (ขี้เต้า) - ภาคผนวก 48ข หนังสือยินยอมรับสิ่ง ปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว
* เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมดำเนินการในระบบเอกสาร เพื่อ ขออนุญาตกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในการนำเต้าออก นอกพื้นที่โรงงาน		- โครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม รับผิดชอบดูแลระบบเอกสารเพื่อขออนุญาตกรม โรงงานอุตสาหกรรมในการนำเต้าออกนอกพื้นที่ โรงงาน	-	- ภาคผนวก 15ข หนังสือแจ้งผลการ พิจารณาให้นำสิ่ง ปฏิกูลและวัสดุที่ ไม่ใช้แล้วออกนอก บริเวณโรงงาน (สท.2)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากการผลิต (ต่อ) * เจ้าหน้าที่ฝ่ายไรให้คำแนะนำการใช้เต้า ดำเนินการ โดยเทเถ้าลงบนพื้นที่แปลงปลูกอ้อย โดยใช้ร่วมกับ กากตะกอนหมักกรองจากโรงงานน้ำตาล แล้วใช้ รถไถกลบให้ราบ มีความหนา 30 เซนติเมตร หรือ 0.3 เมตร แล้วจึงใช้รถไถกลบเข้ากับหน้าดิน โดยทำ การไถกลบวันต่อวัน ไม่ให้มีเถ้าและกากตะกอนหมัก กรองกองค้างอยู่บนแปลงเกิน 24 ชั่วโมง โดยระหว่าง การทำงานจะกันคนที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่และ ใหกลุ่มคนที่ทำงานอยู่ในบริเวณดังกล่าวสวมใส่ผ้าปิด จมูกเพื่อลดโอกาสการสัมผัสฝุ่นละอองในระหว่างการทำงาน		- จัดให้มีหน่วยงานส่งเสริมชาวไร้อ้อย (ผู้รับผิดชอบ บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด) ให้คำแนะนำการนำเถ้า และกากหมักกรองไปใช้ประโยชน์ และจัดทำเอกสาร ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้นำชุมชน และชุมชน ที่อยู่รอบโครงการ	-	- ภาคผนวก 23ข เอกสารการ ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เกี่ยวกับ การปลูกอ้อยและ การจัดการอ้อย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากการผลิต (ต่อ) * เจ้าหน้าที่ฝ่ายไร้ ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่แปลงปลูก ที่มีการนำเอาเถ้า (รวมถึงกากตะกอนหม้อกรองจาก โรงงานน้ำตาล) ไปทำการปรับปรุงเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งรายงานสภาพหน้างานให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ ภายหลังที่มีการเก็บเกี่ยวอ้อยแล้วเสร็จ ให้ดำเนินการ เกลี่ยเศษเหลือจากใบแห้งและเศษอ้อย คลุมพื้น ผิวหน้าดินของแปลงปลูกกออ้อยอย่างสม่ำเสมอ นอกจากจะเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดินแล้ว เศษเหลือจากใบแห้งและเศษอ้อยดังกล่าวยังช่วยลด การระเหยของน้ำออกจากดิน รวมทั้งลดการสูญเสีย หน้าดินอันเนื่องมาจากลมและฝน		- จัดให้มีหน่วยงานส่งเสริมชาวไร้อ้อย (ผู้รับผิดชอบ บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ให้คำแนะนำการ นำเถ้าและกากหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ และจัดทำ เอกสารประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้นำชุมชน และ ชุมชนที่อยู่รอบโครงการ		- ภาคผนวก 23ข เอกสารการ ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เกี่ยวกับ การปลูกอ้อยและ การจัดการอ้อย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน มาตรการทั่วไป - จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมตาม ความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก หากมีตำแหน่ง งานใดว่างลง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการพิจารณาการจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มี คุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการ เป็นอันดับแรก หากมีตำแหน่งงานใดว่าง โดยล่าสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565 โครงการมีสัดส่วนจ้างงาน ในท้องถิ่นคิดเป็นร้อยละ 73.41	-	- ภาคผนวก 51ข สัดส่วน การจ้างพนักงานในท้องถิ่น และต่างจังหวัด
- เข้าร่วมบำเพ็ญประโยชน์แก่ชุมชนและร่วมบริจาคเงิน เป็นต้นทุนบำรุงวัด หรือกิจกรรมทางสังคม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมี การเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน โดยได้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานต่างๆ กับชุมชน อีกทั้ง ร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือในงานภายในชุมชน เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดชุด มอบให้กับ ลูก 31 วังน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาล จำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ที่กักตัว, เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชวนปั่นเส้นทางสวย บ้านดิ่งชัน, ร่วมกิจกรรมฉลองชัยทำสุรนารี องค์ประจำอำเภอครบุรี, ร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติ สาขาผู้สนับสนุน คุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครู นครราชสีมา, มอบน้ำตาลทราย ให้แก่นายอำเภอสีคิ้ว เพื่อใช้ในกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์	-	- รูป ที่ 57 สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 52ข แผนงาน มวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) (ม.ค.-มิ.ย. 65)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ)		สนับสนุนงบประมาณสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีต ในบริเวณโรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด, ร่วม กิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่มโครงการป้องกัน อุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทย รักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี, สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรม งานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่ และงานวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ โรงเรียนนุมะคำ (ชาวไร่สามัคคี) ตำบลมาบตะโกเอน, เข้าตรวจสอบแรงดันถึงน้ำประปาโรงเรียน เพื่อใช้ในการ อุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา, ร่วมกิจกรรม โครงการรื้อ ซ่อม สร้าง ห้องสมุดมีชีวิตให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านหนองหาน (ประชาสามัคคี), สนับสนุน เครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดตันไม้ปรับภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, ร่วมทำบุญในงานสืบสานประเพณี “กุ่มข้าวโหล” และก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน, ร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ ณ วัดจระเข้หิน ตำบล จระเข้หิน เป็นต้น		

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - นำหลักความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินธุรกิจ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคม โดยรอบโครงการ ซึ่งรวมถึงความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิด และพิสูจน์ได้อย่างแน่ชัดว่ามาจากการดำเนินงานของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมีการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน โดยได้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานต่างๆ กับชุมชน อีกทั้งร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือในงานภายในชุมชน เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดชุดๆ มอบให้กับลูก 31 วังน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาล จำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ที่กักตัว, เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชนปั่นเส้นทางสวย บ้านตลิ่งชัน, ร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท้าสูรนาธิ องค์ประจำอำเภอครบุรี, ร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติ สาขาผู้สนับสนุนคุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์นครราชสีมา, มอบน้ำตาลทราย ให้แก่นายอำเภอสีคิ้ว เพื่อใช้ในกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์, สนับสนุนงบประมาณสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีตในบริเวณโรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด,	-	- รูป ที่ 57 ส น บ ส นุน กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 52ข แผนงาน มวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการมีส่วนร่วม ชุมชน (CSR) (ม.ค.-มิ.ย. 65)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ)		<p>ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่มโครงการ ป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่ พัทธาคม อำเภอครบุรี, สนับสนุนงบประมาณในการ จัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่ และงานวันเด็ก แห่งชาติ ให้กับโรงเรียนบุษมา (ชาวไร่สามัคคี) ตำบลมาบตะโกเอน, เข้าตรวจสอบแรงดันถึงน้ำประปา โรงเรียน เพื่อใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียน จอมทองวิทยา, ร่วมกิจกรรมโครงการรื้อ ซ่อม สร้าง ห้องสมุดมีชีวิตให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านหนองหาน (ประชาสามัคคี), สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดต้นไม้ปรับภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, ร่วม ทำบุญในงานสืบสานประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และ ก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน, ร่วมกิจกรรม ประเพณีสงกรานต์ ณ วัดจระเข้หิน ตำบลจระเข้หิน เป็นต้น</p>		

1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>- จัดตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา โครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หา สาเหตุของปัญหา และวางแผนในการดำเนินการ เพื่อ ลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของ ประชาชน มีโครงสร้างดังนี้</p> <p>คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์</p> <p>1) องค์ประกอบของคณะกรรมการ</p> <p>1.1) ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติ ประธานคณะทำงาน</p> <p>1.2) ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง รองประธาน</p> <p>1.3) หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ คณะทำงาน</p> <p>1.4) หัวหน้าแผนกเครื่องกล คณะทำงาน</p> <p>1.5) หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม คณะทำงาน และความปลอดภัย</p> <p>1.6) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม คณะทำงาน</p> <p>1.7) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย คณะทำงาน ในการทำงาน</p> <p>1.8) เจ้าหน้าที่บุคคล เลขานุการ</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	<p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาคุณภาพชุมชนท้องถิ่น ให้อยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อให้การประสานงาน เครือข่ายมวลชนสัมพันธ์ และดำเนินกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์ที่มีพื้นที่รับผิดชอบรอบโรงงานรัศมี 5 กิโลเมตร โดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีการ ประชุมมวลชนสัมพันธ์ตามมาตรการกำหนด และ มีการสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมต่างๆ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมี การเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน โดยได้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานต่างๆ กับชุมชน อีกทั้ง ร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือในงานภายในชุมชน เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดฮุก มอบให้กับ ลูก 31 วังน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาล จำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ที่กักตัว, เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชวนปั่นเส้นทางสวย บ้านดงลิ้น, ร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท้าสุรนารี องค์ประจำอำเภอครบุรี,</p>		<p>- รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรม ที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)</p> <p>- ภาคผนวก 52ข แผนงาน มวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565</p> <p>- ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) (ม.ค.-มิ.ย. 65)</p> <p>- ภาคผนวก 54ข คณะทำงาน มวลชนสัมพันธ์</p> <p>- ภาคผนวก 55ข รายงานผล การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และมวลชนสัมพันธ์ (ระหว่าง เดือนม.ค.-มิ.ย. 65)</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ)		<p>ร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติ สาขาผู้สนับสนุน คุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครู นครราชสีมา, มอบน้ำตาลทราย ให้แก่นายอำเภอสีคิ้ว เพื่อ ใช้ในกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์, สนับสนุนงบประมาณ สมทบทุนสร้างถนนคอนกรีตในบริเวณโรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุน อาหาร-น้ำดื่มโครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี, สนับสนุน งบประมาณในการจัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่ และ งานวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียนบึงมะค่า (ชาวไร่สามัคคี) ตำบลมาบตะโกเอน, เข้าตรวจสอบแรงดันถึงน้ำประปา โรงเรียน เพื่อใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียน จอมทองวิทยา, ร่วมกิจกรรมโครงการรื้อ ซ่อม สร้าง ห้องสมุดมีชีวิตให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านหนองหาน (ประชา สามัคคี), สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุด ต้นไม้ปรับภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, ร่วมทำบุญในงานสืบ สานประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน, ร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ ณ วัด จระเข้หิน ตำบลจระเข้หิน เป็นต้น</p>		

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ) 2) อำนาจหน้าที่ 2.1) ศึกษา วางแผน และจัดทำแผนการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ 2.2) รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไข 2.3) ติดตามกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ทุกเดือน 2.4) จัดประชุมแผนงานด้านชุมชนสัมพันธ์ 2.5) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์เสนอผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ ทุก ๆ 2 เดือน 2.6) ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ 2.7) คณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งชุดนี้มีวาระ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศ				- ภาคผนวก 52ข แผนงาน มวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 55ข รายงาน ผลการดำเนินงานด้าน สิ่งแวดล้อมและมวลชน สัมพันธ์ (ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. 65)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ) 3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง เนื่องจากการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการ บริหารของบริษัท ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงานในองค์กรประกอบ ของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดเวลาในการดำรงตำแหน่ง และจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่ง และจะทำการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี 4) ความถี่ในการประชุม ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1) องค์ประกอบของคณะกรรมการ ตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทน หน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจากโครงการ 2) วิธีการสรรหา 2.1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหา หรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคม หมู่บ้าน 1 ชุมชน คณะกรรมการหมู่บ้าน 1 ชุมชน หรือบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรม ต่างๆ ของแต่ละหมู่บ้าน 1 ชุมชน เพื่อเป็น คณะกรรมการผู้แทนประชาชน 2.2) กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ พลังงานจังหวัดนครราชสีมาหรือผู้แทน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมาหรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอครบุรีหรือผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมาหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) โดย ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนภาค ประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทน จากโครงการ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความ เข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสาน ความร่วมมือกับหน่วยงานของภาครัฐ ซึ่งการแต่งตั้ง คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) โดยความเห็นชอบของที่ ประชุมเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) 2) วิธีการสรรหา (ต่อ) 2.3) กรรมการผู้แทนภาคโครงการให้มาจากผู้อำนวยการ โรงไฟฟ้าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้จากการ แต่งตั้งโดยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้า</p> <p>3) โครงสร้างของคณะกรรมการ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 7 ท่าน (ตามคำสั่ง อำเภอกาบเชิง ที่ 121/2558 ลงวันที่ 16 เมษายน 2548) กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 6 ท่าน (ตามคำสั่งที่ 11/2560 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2560) ให้คณะกรรมการ ประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่าวาง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p>		<p>- โครงสร้างคณะกรรมการเพื่าวางผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) ประกอบไปด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน 2. กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 7 ท่าน 3. กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 6 ท่าน <p>ซึ่งการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่าวางผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) โดยความ เห็นชอบของที่ประชุม พร้อมทั้งอำนาจหน้าที่ของ คณะกรรมการเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด โดยให้ กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และมีการจัด ประชุมล่าสุดเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565</p>	-	<p>- รูป ที่ 3 ประชุม คณะกรรมการเพื่าวาง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี)</p> <p>- ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการเพื่าวาง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก 12ข เอกสารการประชุม คณะกรรมการเพื่าวาง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) 4) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ 4.1) พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดี ระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง 4.2) ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหาร จัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ 4.3) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน 4.4) รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน 4.5) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อม ระหว่างโครงการและชุมชน 4.6) ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจาก กิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพ อนามัยของชุมชน				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) 5) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็น กรรมการได้อีกแต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน เมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือ แต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระ นั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับ การสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรร หาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับ การแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ ของกรรมการซึ่งตนแทน</p>				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) 5) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง (ต่อ) ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือ แต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้ คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ นอกจาก การพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ ก) ตาย ข) ลาออก ค) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจาก ตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่ สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) 5) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง (ต่อ) ง) เป็นบุคคลล้มละลาย จ) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน ฉ) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ ช) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) 6) ความถี่ในการประชุม การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีควมจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด		- โครงการมีการจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ซึ่งในปี 2565 มีการจัดประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 สำหรับครั้งที่ 2 มีแผนดำเนินการจัดประชุมในเดือนพฤศจิกายน 2565	-	- รูป ที่ 3 ประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 12ข เอกสารประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) 7) การดำเนินงานของคณะกรรมการ 7.1) หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใน 6 เดือน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการและให้ฟื้นฟูความรู้ความเข้าใจในมาตรการ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการและความรู้ใหม่ การศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาและประยุกต์ใช้ในกิจกรรมของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 2 ปี				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) 7) การดำเนินงานของคณะกรรมการ (ต่อ) 7.2) แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการ เพื่าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการ จัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัท ในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรร งบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตรา คงที่ 100,000 บาท/ปี โดยเงินที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้ เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการ เพื่าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้ และข่าวสารทั่วไป รวมทั้งความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการประสานงานกับชุมชน โดยการนำ แผนพับไปแจกจ่ายให้กับผู้นำชุมชนและชุมชน ที่อยู่รอบโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นชุมชนและเผยแพร่ ข้อมูลข่าวสารโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลง สำรวจชุมชน - ภาคผนวก 7ข เอกสาร สรุปผลการลงพื้นที่สำรวจ ชุมชน ของเจ้าหน้าที่ โครงการ - ภาคผนวก 8ข สรุปผล การสำรวจความคิดเห็น ของประชาชน ประจำปี 2564 - ภาคผนวก 9ข เอกสาร ประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - เผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ จดหมายข่าว การติดประกาศ การเปิดเทปตามหอกระจายข่าวในหมู่บ้าน เป็นต้น โดยการชี้แจงหรือให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในสิ่งที่เป็นข้อวิตกกังวล ซึ่งคณะทำงานจะลงพื้นที่เพื่อการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชน โดยเฉพาะกระบวนการผลิตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ทางโครงการต้องปฏิบัติ เพื่อลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น หากไม่มีการจัดการที่ดี โดยเนื้อหาของการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และ/หรือชี้แจงจะเป็นสิ่งที่เป็นความวิตกกังวลของชุมชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการเผยแพร่ข้อมูลมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ทางโครงการต้องปฏิบัติโดยทำการติดป้ายประชาสัมพันธ์ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ในหมู่บ้านรอบโครงการและภายในโครงการ รวมทั้งได้จัดทำแผ่นพับจดหมายข่าวแจกจ่ายให้กับผู้นำชุมชน และชุมชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้า และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นชุมชนและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	-	- รูป ที่ 58 บ อ ร ์ ด ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารด้านความ ปลอดภัย - รูปที่ 2 การติดประกาศ ผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 9ข เอกสารประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการฯ - ภาคผนวก 10ข เอกสารการติดประกาศ ผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมในชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนที่มีการแปลผล ทำให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ง่ายตามป้ายประกาศประจำหมู่บ้านหรือในบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นประจำทุก 6 เดือน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และมีการแปลผลให้กับชาวบ้านเพื่อให้สามารถเข้าใจง่าย ติดประกาศในชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำทุก 6 เดือน	-	- รูปที่ 2 การติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 10 ข เอกสารการติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน
- เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อให้ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและข้อมูลที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและทำการจดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชนที่มีเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) โดยมีผู้แทนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ส่วนราชการในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงข้อมูลต่างๆ ที่ชุมชนยังมีข้อวิตกกังวลและทำการจดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชน เพื่อดำเนินการวางแผนเพื่อลดข้อวิตกกังวลของชุมชนต่อไป	-	- รูปที่ 3 ประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 11 ข คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 12 ข เอกสารการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - จัดคณะกรรมการชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชม โครงการ เพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและ ตอบข้อสงสัย เพื่อคลายข้อวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสาร สองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่การพัฒนาโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการมีความยินดีให้หน่วยงานเข้าเยี่ยมชม โครงการเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบข้อสงสัย คลายความวิตกกังวล และให้ความรู้ แก่ผู้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อการแลกเปลี่ยนความ คิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ ซึ่งในระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 มีหน่วยงานขององค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน เข้าเยี่ยมชมโครงการ เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565	-	- รูปที่ 59 การเยี่ยมชมภายในโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาต่างๆ ที่เกิดจากการ กระทำของโครงการตามสัญญาที่ให้ไว้กับชุมชน เพื่อสร้าง ความเชื่อมั่นและให้ความยอมรับโครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า มีข้อร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง เกี่ยวกับเรื่องฝุ่นละอองและน้ำเสีย ซึ่งโครงการ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและชี้แจงต่อหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก 5ข เอกสาร ขั้นตอนการจัดการกรณี ร้องเรียน - ภาคผนวก 6ข สรุปข้อ ร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 65)
- มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียงตามความเหมาะสมเพื่อสร้าง สัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน โดยในช่วง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมีการเข้า ร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดชุด มอบให้กับ ลูก 31 วั่งน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาล เพื่อใช้ในการ ประกอบอาหารให้กับผู้ที่กักตัว, สนับสนุนเครื่องจักร หนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดต้นไม้ปรับภูมิทัศน์ ณ วัด จระเข้หิน, ร่วมทำบุญในงานสืบสานประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนอง โสน, ร่วมแสดงความไว้อาลัยต่อครอบครัวผู้เสียชีวิต ภายในชุมชนรอบโรงงาน เป็นต้น	-	- รูป ที่ 57 ส น บ ส น น กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 52ข แผนงาน มวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 53ข กิจกรรมมีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - มีส่วนร่วมในการสนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาชุมชน กิจกรรมทางศาสนา ประเพณีท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงาน ปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาคุณภาพชุมชน ท้องถิ่นให้อยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อให้การ ประสานงานเครือข่ายมวลชนสัมพันธ์ และดำเนิน กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ที่มีพื้นที่รับผิดชอบรอบ โรงงานรัศมี 5 กิโลเมตร โดยคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์มีการประชุมมวลชนสัมพันธ์ตาม มาตรการกำหนด และมีการสนับสนุนงบประมาณ ในการจัดกิจกรรมต่างๆ โดยในช่วงเดือนมกราคม- มิถุนายน 2565 โครงการมีการเข้าร่วมกิจกรรม สาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชนโดยได้เป็น เจ้าภาพร่วมจัดงานต่างๆ กับชุมชน เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดชุดถูก มอบ ให้กับฮุก 31 วังน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาล จำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ ที่กักตัว, เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชวนปั่นเส้นทางสวย บ้านดิ่งชัน, ร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท้าสุรนารี องค์ ประจำอำเภอครบุรี,	-	- รูปที่ 57 สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วน ร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 52ข แผนงานมวลชน สัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการมีส่วน ร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 54ข คณะทำงานมวลชน สัมพันธ์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ)		ร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติ สาขาผู้สนับสนุน คุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครู นครราชสีมา, มอบน้ำตาลทราย ให้แก่นายอำเภอสีคิ้ว เพื่อใช้ในกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์, สนับสนุน งบประมาณสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีตในบริเวณ โรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด, ร่วมกิจกรรม และสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่มโครงการป้องกันอุบัติเหตุ ทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัย จราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี, สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมงานเลี้ยง สังสรรค์ปีใหม่ และงานวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียน บุมะคำ (ชาวไร่สามัคคี) ตำบลมาบตะโกเอน, เข้า ตรวจสอบแรงดันถึงน้ำประปาโรงเรียน เพื่อใช้ในการ อุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา, ร่วม กิจกรรมโครงการรื้อ ซ่อม สร้าง ห้องสมุดมีชีวิตให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านหนองห่าน (ประชาสามัคคี), สนับสนุน เครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดต้นไม้ปรับภูมิ ทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, ร่วมทำบุญในงานสืบสาน ประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน, ร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ ณ วัดจระเข้หิน ตำบลจระเข้หิน เป็นต้น		

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ให้การสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตรเกี่ยวกับ ผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	- พื้นที่เกษตรกรรม โดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ เกี่ยวกับการปลูกอ้อยและการจัดการอ้อยร่วมกับ โรงงานน้ำตาล เพื่อสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตร และเกษตรกรบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	-	- ภาคผนวก 23ข เอกสารประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เกี่ยวกับ การปลูกอ้อยและ การจัดการอ้อย
- สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการต่อชุมชน การทำแผนประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ชุมชนเข้ามามี ส่วนร่วมในการวางแผนจากการทำแบบสอบถามเป็น ประจำทุกปี เพื่อวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาได้ตรงประเด็น โดยมีคณะทำงานของโครงการเข้าพบชุมชนเพื่อชี้แจงทำ ความเข้าใจ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการทำประเมินผลประจำปี เพื่อสะท้อนการ ตอบรับ และการยอมรับต่อโครงการจากภาคประชาชน โดยการสำรวจความคิดเห็นของคนในชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อนำผลการสำรวจ มาใช้ในการปรับปรุงและแก้ไขปัญหา โดยล่าสุด โครงการดำเนินการสำรวจในวันที่ 20-22 ตุลาคม 2564 สำหรับปี 2565 มีแผนดำเนินการสำรวจในช่วง เดือนกันยายน 2565	-	- ภาคผนวก 8ข สรุปผลการสำรวจ ความคิดเห็นของ ประชาชน ประจำปี 2564

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - จัดทำแผนชุมชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าว พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้ง เพื่อใช้ทบทวนการ ทำแผนชุมชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิผลสูงสุด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 และดำเนินการตามแผนงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้ง เพื่อใช้เป็น ข้อมูลทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ ในครั้งถัดไป เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและ ประสิทธิภาพสูงสุด รวมทั้งให้มีความสอดคล้องกับ ความต้องการชุมชน	-	- รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรม ที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 52ข แผนงาน มวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ทำการประเมินผลประจำปี เพื่อสะท้อนการตอบรับและ การยอมรับต่อโครงการจากภาคประชาชน โดยการสำรวจ สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลงปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่ โดยรอบโครงการและชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดัชนี คุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มความต้องการ ของชุมชนผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการดำเนินงาน ของโครงการ โดยเฉพาะด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ กับชุมชน	- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการประเมินผลประจำปี เพื่อสะท้อน การตอบรับและการยอมรับต่อโครงการจากภาค ประชาชน โดยการสำรวจความคิดเห็นของคน ในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อนำผลการสำรวจมาใช้ในการปรับปรุงและ แก้ไขปัญหา โดยล่าสุดโครงการดำเนินการสำรวจ ในวันที่ 20-22 ตุลาคม 2564 สำหรับปี 2565 มีแผนดำเนินการสำรวจในเดือนกันยายน 2565	-	- ภาคผนวก 8ข สรุปผลการสำรวจ ความคิดเห็นของ ประชาชน ประจำปี 2564

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) - ในกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนคณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์จะต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับ ผู้ร้องเรียน เพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิด จากโรงงานจะต้องนำเสนอวิธีการแก้ไขหรือบรรเทาปัญหา ความเดือดร้อนตามช่วงเวลาที่เกิดลงกันระหว่างโรงงาน และผู้ร้องเรียน (ผัรับเรื่องร้องเรียน)	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการได้จัดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนไว้โดยผู้ที่ ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินงานของโครงการ สามารถออกแบบฟอร์มข้อร้องเรียน และทาง เจ้าหน้าที่ของโครงการจะตรวจสอบหาสาเหตุโดยมี การไปตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อนำมาหา ข้อสรุปในการกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขต่อไป	-	- ภาคผนวก 5ข เอกสารขั้นตอนการ จัดการกรณีร้องเรียน - ภาคผนวก 6ข สรุป ข้อร้องเรียน (ม.ค.- มิ.ย. 65)
- ให้การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในด้านต่าง ๆ ดังนี้ ด้านสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริม และ/หรือเข้าร่วมกิจกรรมการดูแลสิ่งแวดล้อมกับ ชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ เช่น การปลูกต้นไม้ และ การปล่อยปลาลงสู่สาธารณะ เป็นต้น	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการเข้าร่วมกิจกรรมการปลูกต้นไม้ร่วมกับ ชุมชนเป็นประจำ และมีการรณรงค์ให้ช่วยกันอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	-	- รูปที่ 47 กิจกรรม อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ - ภาคผนวก 37ข เอกสารการรณรงค์การ อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) ด้านร่วมการสนับสนุนทุนการศึกษาและประเพณี - มีส่วนร่วมสนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาชุมชน กิจกรรมทางศาสนา ประเพณีท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง		- โครงการได้เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา งานประเพณีท้องถิ่น กิจกรรมในชุมชน กิจกรรมภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักเรียนในโรงเรียนพื้นที่โดยรอบโครงการ เป็นประจำ	-	- รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 52ฯ แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 53ฯ กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) ด้านการคมนาคม - ปรับปรุงถนนชำรุดและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนถนนท้องถิ่น		- โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนชำรุด เช่น ถนนสายเข้าหมู่บ้านสระหลวง ปรับปรุงแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังด้านหน้าโรงงาน และซ่อมถนนเส้นเหมืองชลประทาน พร้อมทั้งจัดให้มีการสเปรย์ถนนภายในพื้นที่โครงการและถนนภายในเขตชุมชนเพื่อลดฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 5 การสเปรย์น้ำบนท้องถนน - ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)
- กำหนดให้มีการประชุมระดมความคิดเห็นของประชาชนเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยแบ่งเป็น 3 ระยะ ในการดำเนินกิจกรรมคือ • ระยะที่ 1 โครงการดำเนินการชี้แจงความเป็นมาวัตถุประสงค์ สรุปผลการดำเนินงานในรอบ 6 เดือน ทั้งด้านการผลิต การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและ กิจกรรมการดำเนินงานร่วมกับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดการประชุมระดมความคิดเห็นของประชาชนร่วมกับคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) เป็นประจำทุก 6 เดือน โดยในปี 2565 จัดประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565	-	- รูปที่ 3 ประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก 12ข เอกสารประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) มาตรการทั่วไป (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ระยะที่ 2 ผู้เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสะท้อนความประทับใจที่มีต่อโครงการ ปัญหาที่รับจากการดำเนินงานของโครงการ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่ประชาชนต้องการให้โครงการดำเนินการ ระยะที่ 3 ผู้เข้าร่วมประชุมสรุปข้อตกลงร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ 				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทุกฉบับที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำคู่มือความปลอดภัยตามกฎหมาย ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานทุกฉบับที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการ ดำเนินการของโครงการ เพื่อให้พนักงานทุกคน ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 56ข คู่มือความปลอดภัย
- ทำการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> • การเก็บรักษา การขนส่ง และเคลื่อนย้ายเชื้อเพลิง สารเคมี และเถ้า • ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์การควบคุมการทำงานในพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย • การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน • การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงาน โดย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 มีการอบรม พนักงานเกี่ยวกับการ ขับขี่โฟล์คคลิฟท์ และจัดอบรม เกี่ยวระเบียบปฏิบัติ ด้าน ความ ปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อมให้กับพนักงานใหม่ และผู้รับเหมาที่เข้ามา ดำเนินงานภายในโครงการ และมีการฝึกซ้อมใช้ อุปกรณ์ผจญเพลิงเป็นประจำทุกเดือน และจัดให้มีการ ฝึกซ้อมดับเพลิงเป็นประจำทุกปี โดยในปี 2564 ดำเนินการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564 สำหรับในปี 2565 มีแผนฝึกซ้อมในช่วงเดือน พฤศจิกายน 2565	-	- รูป ที่ 8 การ อบรม พนักงานและผู้รับเหมา ด้านอาชีวอนามัย - รูปที่ 60 การฝึกซ้อม ดับเพลิงฯ - ภาคผนวก 18ข เอกสาร การอบรมให้ความรู้ด้าน อาชีวอนามัย - ภาคผนวก 57ข รายงาน การอบรมการฝึกซ้อม ดับเพลิงฯ - ภาคผนวก 59 แผนงาน ความปลอดภัยฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อ ตรวจสอบงานด้านความปลอดภัย และจัดทำแผนงานด้าน ความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือแผนการต่างๆ จัดให้มี แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อใช้ในการระงับเหตุฉุกเฉิน ในพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เป็นแผนอ้างอิงในการฝึกอบรม พนักงานของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและ ปลอดภัย เพื่อตรวจสอบงานด้านความ ปลอดภัย และจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งระเบียบปฏิบัติการเตรียมความพร้อม และการตอบโต้ กรณีฉุกเฉิน เพื่อใช้ในการระงับเหตุ ประเภทต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวก 56ข คู่มือ ความปลอดภัย - ภาคผนวก 58ข หนังสือ แต่งตั้งคณะกรรมการ ความปลอดภัยและอาชีว- อนามัย - ภาคผนวก 59ข แผนงาน ด้าน ความ ป ล อ ด ก ภัย ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 60ข ระเบียบ ปฏิบัติการเตรียมพร้อม และการตอบโต้กรณี ฉุกเฉิน
- จัดให้มีระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัย เพื่อ เตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และ สัญญาณเตือนภัย เพื่อเตือนภัยแก่พนักงาน ในการเตรียมพร้อมในกรณีเหตุฉุกเฉินเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 61 ระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณ เตือนภัยกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่กฎหมายหรือ มาตรฐานสากลกำหนดไว้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงและสัญญาณเตือนภัย อย่างเพียงพอตามที่กฎหมายหรือมาตรฐานสากล กำหนดไว้ เพื่รองรับเหตุฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 62 อุปกรณ์ดับเพลิง ภายในโครงการ - ภาคผนวก 61ข แผนผัง การติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ภายในโครงการ
- ความปลอดภัยของหม้อไอน้ำ เครื่องกังหันไอน้ำ เครื่องกำเนิด ไฟฟ้า และการรั่วไหลของสารเคมีจะต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้	- หม้อไอน้ำ เครื่อง กังหันไอน้ำ เครื่อง กําเนิดไฟฟ้าและ สารเคมี	- โครงการปฏิบัติตามระเบียบวิธีการปฏิบัติงานของ หม้อไอน้ำ เครื่องกังหันไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และคู่มือความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 63 อุปกรณ์ความ ปลอดภัยของเครื่องจักร - ภาคผนวก 62ข วิธีการ ปฏิบัติงานการเดินเครื่องจักร - ภาคผนวก 63ข เอกสาร การตรวจสอบความปลอดภัย หม้อไอน้ำ - ภาคผนวก 56ข คู่มือความ ปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการความปลอดภัยหม้อไอน้ำ * ตรวจสอบสภาพของลิ้นนิรภัยเป็นประจำ * กำหนดให้หม้อไอน้ำมีลิ้นนิรภัย 2 ชุด โดยมีชุดสำรอง 1 ชุด * อบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบมาตรวัดความดันอย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบเครื่องบันทึกไฟสำรองเป็นประจำ * ตรวจสอบตู้ควบคุมให้ทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบสภาพของหม้อไอน้ำเป็นประจำ * ตรวจสอบปั๊มน้ำเป็นประจำ * กำหนดให้มีปั๊มน้ำเดินหม้อไอน้ำสำรอง * หยุดเดินระบบเพื่อช่วยซ่อมปั๊มน้ำให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ		- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบหม้อไอน้ำ เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอน และมีความปลอดภัย	-	- รูปที่ 63 อุปกรณ์ความปลอดภัยของเครื่องจักร - ภาคผนวก 3ข แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข เอกสารการอบรม ให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 62ข วิธีการปฏิบัติงานการเดินเครื่องจักร - ภาคผนวก 63ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยหม้อไอน้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ● มาตรการความปลอดภัยหม้อไอน้ำ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเครื่องวัดระดับน้ำเป็นประจำ เพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ - จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญทำงานอยู่ตลอดเวลาที่ทำการเดินเครื่องระบบหม้อไอน้ำ - ตรวจสอบสภาพลูกกลอยเป็นประจำ - ตรวจสอบสภาพสเกลเป็นประจำ 		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบหม้อไอน้ำ เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอนและมีความปลอดภัย 	-	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 63 อุปกรณ์ความปลอดภัยของเครื่องจักร - ภาคผนวก 3ข แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 48 เอกสารดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข เอกสารการอบรม ให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 62ข วิธีการปฏิบัติงานการเดินเครื่องจักร - ภาคผนวก 63ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยหม้อไอน้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) • มาตรการความปลอดภัยเครื่องกังหันไอน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพของลีนินรภัยเป็นประจำ - กำหนดให้กังหันไอน้ำมีลีนินรภัย จำนวน 3 ชุด เพื่อทำงาน - ตรวจสอบสภาพการควบคุมของกังหันไอน้ำเป็นประจำ - อบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบมาตรวัดความดันอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบเครื่องปั่นไฟเป็นประจำ - ตรวจสอบตู้ควบคุมให้ทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ - จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญทำงานอยู่ตลอดเวลาที่ทำการเดินระบบ 		โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ป ร ะ จ า ปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบ เครื่องกังหันไอน้ำ เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอน และมีความปลอดภัย	-	- รูปที่ 63 อุปกรณ์ความปลอดภัยของเครื่องจักร - ภาคผนวก 3ข แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข เอกสารการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 62ข วิธีการปฏิบัติงานการเดินเครื่องจักร - ภาคผนวก 64ข รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกังหันไอน้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ● มาตรการความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า * ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์ป้องกันกระแสเกินให้ทำงานตามพิกัดกระแสที่ตั้งไว้ * อบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบเซนเซอร์วัดอุณหภูมิของขดลวดอย่างสม่ำเสมอ * ตรวจสอบ Temperature Controller ให้ทำงานตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้ * ตรวจสอบเซนเซอร์ชุดสำรองให้พร้อมใช้งานทดแทนอยู่เสมอ * กำหนดระเบียบปฏิบัติงานเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้ชัดเจน		- โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอน และมีความปลอดภัย	-	- รูปที่ 63 อุปกรณ์ความปลอดภัยของเครื่องจักร - ภาคผนวก 3ข แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข เอกสารการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 62ข วิธีปฏิบัติงานเดินเครื่องจักร - ภาคผนวก 65ข รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ● มาตรการความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเงื่อนไขการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า 2 แหล่ง ไม่ให้ทำงานได้ ถ้าไม่ได้ขึงโครโนซ์ - ตรวจสอบระบบขึงโครโนซ์ และระบบ Interlock ให้มั่นใจว่ายังทำงานได้ถูกต้องอยู่เสมอ - ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ เช่น รีเลย์ป้องกันกระแสเกิน (Over Current Relay) รีเลย์ป้องกันการรั่วไหลของแรงดันไฟฟ้า (Ground Over Voltage Relay) และรีเลย์อื่นๆ - กำหนดระบบการตรวจสอบระบบป้องกันด้านไฟฟ้าเป็นระยะเพื่อตรวจสอบฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบป้องกันในระหว่างการใช้งานและในแผนซ่อมบำรุงประจำปี 		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ปี ละ 1 ปี 2565 และดำเนินงานตามแผนงานอย่างสม่ำเสมอ โดยจะตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานอย่างถูกขั้นตอน และมีความปลอดภัย 	-	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 63 อุปกรณ์ความปลอดภัยของเครื่องจักร - ภาคผนวก 3ข แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 18ข เอกสารการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 62ข วิธีการปฏิบัติงาน การเดินเครื่องจักร - ภาคผนวก 65ข รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ● มาตรการความปลอดภัยการรั่วไหลของสารเคมี <ul style="list-style-type: none"> - เลือกรถขนส่งสารเคมีให้เหมาะสม มีอุปกรณ์รั่วถัง และตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้าย - เลือกซื้อต่อให้ได้มาตรฐาน เพื่อป้องกันการรั่วไหลขณะใช้งานและทำการตรวจสอบขณะใช้งาน - ต้องไม่จัดเก็บวัตถุอื่นปนกับสารเคมี - ทำแผนการตรวจสอบ และตรวจสอบวันหมดอายุของสารเคมีตามแผนงานที่กำหนด 	-	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดทำคู่มือปฏิบัติงานการขนส่งสารเคมี ซึ่งประกอบด้วย ขั้นตอนการตรวจรับจัดเก็บ และตรวจสอบปริมาณสารเคมี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องและมีความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำแผนการตรวจสอบสารเคมีและตรวจสอบวันหมดอายุของสารเคมีตามมาตรการกำหนด 		<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 64 รถขนส่งสารเคมี - ภาคผนวก 66ข คู่มือปฏิบัติงานการขนส่งสารเคมี - ภาคผนวก 67ข แผนการตรวจสอบสารเคมีและตรวจสอบวันหมดอายุของสารเคมี

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้เพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่นที่ ครอบหู ที่อุดหู แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล (PPE) อย่างเพียงพอและเหมาะสมกับการ ปฏิบัติงานของพนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มีข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ประจำโรงงาน	-	- รูปที่ 36 อุปกรณ์ ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล (PPE)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อน สารเคมี และฝุ่นละอองให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยให้ถูกต้อง และเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ไว้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงาน และกำชับให้มีการสวมใส่ เมื่อต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	- รูปที่ 32 พนักงานสวมใส่ผ้าปิดจมูก - รูปที่ 34 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงขณะปฏิบัติงาน - รูปที่ 36 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 65 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ชุตกันความร้อน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน การควบคุมที่แหล่งกำเนิด - การจัดทำมีอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังได้แก่ ในกรณีที่สามารถดำเนินการได้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการปิดครอบเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดังเพื่อลดเสียงที่แหล่งกำเนิด	-	- รูปที่ 37 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง
- การบำรุงรักษาชิ้นส่วนของเครื่องจักร เพื่อลดการสั่นสะเทือนและการเสียดสีที่เป็นสาเหตุของการเกิดเสียงดัง รวมทั้งทำการตรวจสอบความมั่นคงของการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อสามารถทำการแก้ไขปัญหาที่อาจเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรตามแผนที่กำหนดไว้ เพื่อป้องกันการสึกหรอของเครื่องจักรซึ่งจะช่วยลดการสั่นสะเทือนและการเสียดสีที่เป็นสาเหตุของการเกิดเสียงดัง ตลอดจนตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ เป็นประจำ	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกันประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารการดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก 21ข บันทึกการทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - ภาคผนวก 28ข แบบฟอร์มตรวจเช็คเดินเครื่องของสะพานกากอ้อย (ม.ค.-มิ.ย. 65)
การควบคุมที่ทางเดินของเสียง - ทำผนังกันเสียงระหว่างเครื่องจักรกับผู้ปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดังเพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์	-	- รูปที่ 33 ห้องควบคุม (Control Room)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) การควบคุมผู้รับเสียง * การหมุนเวียนพนักงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดังตามเกณฑ์ ที่กำหนดที่ยอมรับได้ * การทำงานในห้องควบคุม * การใช้ที่อุดหูหรือที่ครอบหูก่อนออกไปทำงานสัมผัสเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุมแยกต่างหาก เพื่อเป็นฉากกั้นผนังกันทางเดินเสียงไปยัง ผู้ปฏิบัติงาน และกำชับให้พนักงานที่จะเข้าไป ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงต่อการได้รับสัมผัสเสียงดัง ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันก่อนออกไปปฏิบัติงาน ทุกครั้ง	-	- รูปที่ 33 ห้องควบคุม (Control Room) - รูปที่ 34 พนักงานสวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง ขณะปฏิบัติงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) การบริหารจัดการทั้งระบบ - จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงเป็นประจำทุกปี	-	- ภาคผนวก 30ข โครงการอนุรักษ์การได้ยิน - รูปที่ 35 กิจกรรมอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- จัดทำเส้นระดับเสียง (Noise Contour) ทั่วทั้งโรงงาน ภายใน 1 ปี และทำการจัดทำซ้ำเป็นประจำทุก 3 ปี รวมทั้งทำการทบทวนเป็นระยะ โดยเฉพาะในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ต้นกำเนิดของเสียงดังเพื่อใช้สำหรับวางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงานได้รับทราบ เนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เพื่อทำการติดสัญลักษณ์ที่เสี่ยงภัยซึ่งจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) เมื่อวันที่ 25-26 มกราคม 2564 เพื่อใช้สำหรับวางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหา แหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงานได้รับทราบ เนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน ซึ่งจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ทั้งนี้โครงการมีแผนทบทวนการจัดทำเส้นระดับเสียงรอบถัดไปในปี 2567	-	- ภาคผนวก 29ข เอกสารการจัดทำเส้นระดับเสียง (Noise Contour)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) - ตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี โดยรวมถึงการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้กับผู้ปฏิบัติงาน และทำการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ทำงาน เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้น และทำการแก้ไขต้นเหตุของปัญหาเป็นประจำทุกปี โดยการวิเคราะห์ต้องครอบคลุมถึงปัจจัยหลัก เช่น อายุการทำงาน และตำแหน่ง ซึ่งเกี่ยวข้องกับระยะเวลาการสัมผัสเสียง และระดับความดังเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการทำการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน พร้อมกับการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี โดยล่าสุดดำเนินการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจสอบสุขภาพสรุปตั้งหัวข้อ 3.5 บทที่ 3 สำหรับในปี 2565 มีแผนตรวจสอบสุขภาพในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565 และทำการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานรายละเอียดตั้งหัวข้อ 3.4.11 บทที่ 3 ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- รูปที่ 66 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน - รูปที่ 67 กิจกรรมการตรวจสอบสุขภาพประจำปี - ภาคผนวก 68ข รายงาน การตรวจสุขภาพพนักงาน - ภาคผนวก 69ข แผนการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2565
- จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้ เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมพาหนะสำรองจำนวน 1 คัน เพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 68 พาหนะสำรองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) - จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • การทำงานที่ต้องใช้ความร้อน (Hot Work Permit) เช่น เชื่อม ตัด ทำให้เกิดประกายไฟ ชูตเจาะ เจียร • การทำงานในที่อับอากาศ (Confine Space Entry Permit) 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ประกอบด้วย การทำงานที่ต้องใช้ความร้อน (Hot Work Permit) การทำงานในที่อับอากาศ (Confine Space Entry Permit) การทำงานซ่อมธรรมดาทั่วไป (Cold Work Permit) และการทำงานในที่สูง (High Work Permit)	-	- ภาคผนวก 19ข ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) - รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำ โรค และเพื่อเป็นภาพลักษณ์ที่ดีของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายใน พื้นที่โครงการเพื่อดูแลรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อย และทำการติด อุปกรณ์กำจัดสัตว์พาหะเพื่อป้องกันการเป็น แหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรคและเพื่อ ภาพลักษณ์ที่ดีของโครงการ	-	- รูปที่ 31 พนักงานทำ ความสะอาด - รูปที่ 69 การกำจัดแหล่ง เพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะ นำโรค
- จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงาน ภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ โดยมีขั้นตอนการ ปฏิบัติและระบุผู้รับผิดชอบรวมถึงมีการวางแผน ประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงาน ภายนอกเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการฝึกซ้อม แผนครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564 นอกจากนี้โครงการยังมีการฝึกซ้อมย่อยแผน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเป็นประจำทุกเดือน สำหรับในปี 2565 มีแผนฝึกซ้อมในช่วงเดือน พฤศจิกายน 2565	-	- รูปที่ 60 การฝึกซ้อม ดับเพลิงประจำปีและการ ซ้อมย่อยประจำเดือน - ภาคผนวก 57ข รายงาน การอบรมการฝึกซ้อม ดับเพลิงฯ - ภาคผนวก 60ข ระเบียบ ปฏิบัติการเตรียมพร้อม และการโต้ตอบกรณีฉุกเฉิน - ภาคผนวก 59ข แผนงาน ความปลอดภัย ประจำปี 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) - จัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและบุคลากรเฉพาะสำหรับ ปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และเจ้าหน้าที่ประจำห้องพยาบาล เพื่อปฐมพยาบาล เบื้องต้นให้แก่พนักงานตามที่กฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 70 ห้องพยาบาล
- จัดส่งพนักงานที่เกิดจากการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษายังสถาน บริการสุขภาพทุกคนเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		- โครงการจัดให้มีพาหนะสำรองฉุกเฉินเมื่อพนักงาน เกิดการเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน โครงการจะส่ง ตัวเข้ารับยังโรงพยาบาลใกล้เคียง	-	- รูปที่ 68 พาหนะสำรอง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ)</p> <p>- ตรวจสอบสภาพพนักงานประจำใหม่ทุกคน และตรวจสอบสภาพ พนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง รวมทั้งให้ความร่วมมือ เจ้าหน้าที่ตำรวจในการตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงาน แต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้รายละเอียด ของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบัน ชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กำหนด</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสอบสภาพทุกคน ก่อนเข้าทำงาน และมีการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง ตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งล่าสุด ดำเนินการตรวจสอบสภาพ เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 สำหรับในปี 2565 มีแผนตรวจ สุขภาพในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565 ในส่วนของ กิจกรรมการตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงาน โครงการดำเนินการครั้งล่าสุดเมื่อปี 2563 โดยได้รับ ความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ตำรวจในการตรวจค้น และ เนื่องจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในช่วงปี 2564 โครงการจึงไม่มีการจัดกิจกรรม ดังกล่าว สำหรับในปี 2565 มีแผนดำเนินการในช่วง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	-	<p>- รูปที่ 67 กิจกรรม การตรวจสอบสภาพ ประจำปี</p> <p>- รูปที่ 71 การตรวจ สารเสพติดพนักงาน</p> <p>- ภาคผนวก 68ข รายงานการตรวจ สุขภาพพนักงาน</p> <p>- ภาคผนวก 69ข แผนการตรวจ สุขภาพฯ</p> <p>- ภาคผนวก 70ข เอกสารการตรวจ สุขภาพพนักงาน ใหม่ (ม.ค.-มิ.ย. 65)</p> <p>- ภาคผนวก 83ข แผนงานการสุ่ม ตรวจสารเสพติดฯ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) - ตรวจสอบสภาพพนักงานโดยหน่วยตรวจสอบสภาพรายเดิม เพื่อ สามารถเทียบเคียงผลการตรวจสอบสภาพได้ละเอียดแม่นยำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสอบสภาพทุกคน ก่อนเข้าทำงาน และมีการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง ตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งในปี 2564 ดำเนินการตรวจสอบสภาพเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 สำหรับในปี 2565 มีแผนตรวจ สุขภาพประจำปี ในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565	-	- รูปที่ 67 กิจกรรมการ ตรวจสอบสภาพพนักงาน - ภาคผนวก 68ข รายงานการตรวจ สุขภาพพนักงาน - ภาคผนวก 69ข แผนการตรวจสอบสุขภาพฯ
- กำชับให้พนักงานที่เข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการ สัมผัสเสียงดัง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการให้พนักงานที่จะเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่เสียง ต่อการได้รับสัมผัสเสียงดังใช้ที่อุดหูขณะปฏิบัติงาน ทุกครั้ง	-	- รูปที่ 34 พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เสียงขณะปฏิบัติงาน
- ทำการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานใหม่และ พนักงานประจำทุกคน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสอบสภาพทุกคน ก่อนเข้าทำงาน และมีการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง ตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งในปี 2564 ดำเนินการตรวจสอบสภาพเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 สำหรับในปี 2565 มีแผนตรวจ สุขภาพประจำปีในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565	-	- รูปที่ 67 กิจกรรมการ ตรวจสอบสภาพพนักงาน - ภาคผนวก 68ข รายงานการตรวจ สุขภาพพนักงาน - ภาคผนวก 69ข แผนการตรวจสอบสุขภาพฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) - ทำการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ทั้งแบบติดตั้ง อุปกรณ์ตรวจวัดเสียงอยู่กับสถานที่และติดกับตัวพนักงาน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ ทำงาน ทั้งแบบติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดเสียงในพื้นที่ ทำงานและติดกับตัวพนักงานเป็นประจำทุกปี ความถี่ 4 ครั้งต่อปี โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 ครั้ง วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ และ 6 พฤษภาคม 2565 จากผลการ ตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.11 บทที่ 3	-	- ภาคผนวก ค รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
- กรณีที่พบว่าผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ประจำปีมีความผิดปกติจะต้องมีขั้นตอนของการดำเนินการ ดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากพบว่าผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของ พนักงานประจำปีมีความผิดปกติ เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยวิชาชีพร่วมกับพยาบาลวิชาชีพประจำโรงงาน จะดำเนินการส่งต่อไปตรวจซ้ำยังสถานพยาบาล โดยตรวจกับแพทย์เฉพาะทางและปฏิบัติตาม คำแนะนำของแพทย์อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) * เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ ปรึกษาแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์ถึงความจำเป็นในการตรวจซ้ำ ถ้าแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นไม่ต้องตรวจซ้ำและแนะนำการ ดูแลสุขภาพ ให้เฝ้าระวังดูผลการตรวจซ้ำในปีถัดไป แต่หาก แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นต้องตรวจซ้ำ ให้ทาง โครงการนำเรื่องส่งตัวในการตรวจสุขภาพซ้ำยังสถานบริการ ด้านสุขภาพ (นับเป็นการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ซึ่งค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้อยู่ในการดูแลของทาง โครงการ				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ)</p> <p>* เมื่อได้รับผลการตรวจสุขภาพซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพส่งผลการตรวจให้พนักงานคนดังกล่าวทราบทันที หากพบว่าผลการตรวจวัดซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ตามความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ยังมีความผิดปกติ เช่นเดิม ให้ปรึกษาแพทย์ถึงความเกี่ยวข้องกับการทำงานอย่างไรก็ตามพนักงานคนดังกล่าวนี้จะต้องได้รับการส่งตัวเข้ารับการรักษาพยาบาล รวมทั้งให้ทำการโอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสในการได้รับการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง แต่หากพบว่าผลการตรวจซ้ำปกติให้จัดเป็นกลุ่มเฝ้าระวังที่จำเป็นต้องดูแลอย่างใกล้ชิด</p>				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) - ดูแลตรวจสอบสภาพการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนของเครื่องจักร/ตั้งศูนย์เพลารองเครื่องจักรและตรวจสอบแท่นยึดจับเครื่องจักร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรและแท่นรองเครื่องจักร เพื่อลดการทำให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรเป็นประจำทุกเดือน	-	- รูปที่ 37 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง - รูปที่ 38 แท่นรองเครื่องจักร - ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกันประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารการดำเนินงานตามแผนฯ
- จัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและดำเนินการตามความถี่ที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนงานตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและดำเนินการตามความถี่ที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดังเนื่องจากเครื่องจักรชำรุดหรือสึกหรอ	-	- ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกันประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารการดำเนินงานตามแผนฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) - เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดังจะต้องมีวิธีการลดระดับเสียง ที่แหล่งกำเนิด เช่น การหล่อลื่น การลดความสั่นสะเทือนการ ปิดครอบ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักร และแท่นรองเครื่องจักร เพื่อลดการทำให้เกิด เสียงดังและแรงสั่นเทือน พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร เป็นประจำทุกเดือน	-	- รูปที่ 37 การปิดครอบ เครื่องจักรที่มีเสียงดัง - รูป ที่ 38 แท่นรอง เครื่องจักร - ภาคผนวก 3ข แผน บำรุงรักษาในเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสาร การดำเนินงานตามแผนฯ
- จัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกัน เสียงดังเพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักร อุปกรณ์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดังเพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุม การทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์	-	- รูปที่ 33 ห้องควบคุม (Control Room)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการในการแก้ไขป้องกันปัญหาด้านเสียงในพื้นที่ ทำงานอย่างยั่งยืน (ต่อ) - จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินและบังคับใช้โดยให้ทำการประเมินผลความสำเร็จในการดำเนินการเป็นประจำทุกปีหากไม่ประสบผลสำเร็จจะต้องทบทวนวิธีการดำเนินการเพื่อสามารถลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับพนักงานได้อย่างแท้จริง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) เพื่อเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงก่อนเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว อีกทั้งโครงการมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน โดยทำการทบทวนเป็นประจำทุกปี เพื่อประเมินผลกระทบจากการปฏิบัติงาน ซึ่งสามารถลดผลกระทบเรื่องเสียงที่เกิดขึ้นกับพนักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	- รูปที่ 29 ป้ายเตือนความปลอดภัย - รูปที่ 35 กิจกรรมการอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน - ภาคผนวก 30ข โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- แจกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลหรือที่ครอบหูให้พนักงาน หากตรวจพบพนักงานไม่สวมใส่เกิน 3 ครั้ง ให้ทำหนังสือแจ้งเตือนอย่างเป็นทางการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการสำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ที่แผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อพร้อมแจกจ่ายให้พนักงานในส่วนที่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชำรุด และกำชับพนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 36 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน - สมรรถภาพการได้ยิน <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์จากการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยการกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * การตรวจซ้ำ โดยพักรอก่อนการตรวจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังก่อนเข้ารับการตรวจและควรหลีกเลี่ยงเสียงดังอย่างน้อยที่สุดนาน 12 ชั่วโมง ก่อนเข้ารับการตรวจเพื่อหลีกเลี่ยงการมีสถานะเสื่อมสมรรถภาพการได้ยินชั่วคราว (TTS) * ตรวจซ้ำปีละ 1 ครั้ง โดยเกณฑ์ในการเฝ้าระวังเสียงควรเฝ้าระวังผลการตรวจที่พบความผิดปกติที่ความถี่สูงตั้งแต่ 3,000-5,000 Hz และความดังของเสียงระหว่าง 40-50 เดซิเบล (เอ) เป็นลักษณะของหูเสียงอันตราย 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการทำการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินพร้อมกับการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจสุขภาพสรุปดังหัวข้อ 3.5 บทที่ 3 * โครงการกำหนดให้พนักงานที่ต้องทำการตรวจซ้ำให้พักรอก่อนการตรวจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสรับเสียงดังๆ ก่อนเข้ารับการตรวจและควรหลีกเลี่ยงเสียงดังอย่างน้อยที่สุดนาน 12 ชั่วโมง ก่อนเข้ารับการตรวจ * โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี โดยในปี 2565 มีแผนตรวจสุขภาพในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 68ข รายงานการตรวจสุขภาพประจำปี - ภาคผนวก 69ข แผนการตรวจสุขภาพประจำปี 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) - สมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ) * ตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและเครื่องจักรในการทำงานว่ามีผลทำให้เกิดความผิดปกติของการได้ยินหรือไม่ โดยการตรวจวัดเสียงบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง		* โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและเครื่องจักรในการทำงาน โดยการตรวจวัดเสียงบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดังเป็นประจำทุกปี ความถี่ 4 ครั้งต่อปี โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 ครั้ง วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ และ 6 พฤษภาคม 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงหัวข้อ 3.4.11 บทที่ 3	-	- รูปที่ 66 ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน - ภาคผนวก 3ข แผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารการดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) * ลดการสัมผัสเสียงดังตลอดเวลาโดยการกำหนดจุดพัก ที่ชัดเจนภายในห้องที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการสัมผัสเสียง ดังตลอดเวลา		* โครงการจัดให้มีการสับเปลี่ยนตารางการปฏิบัติงาน และสถานที่ทำงานในเวลาที่มีเสียงดังและได้จัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังให้พนักงานที่มีความ จำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ทั้งนี้ทาง โครงการได้มีการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน เป็นประจำทุกปี ความถี่ 4 ครั้งต่อปี โดยในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 ทำการตรวจวัด จำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ และ 6 พฤษภาคม 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.11 บทที่ 3 พร้อมทั้งจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) แยก ระหว่างเครื่องจักรกับผู้ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการ สัมผัสเสียงดังเป็นระยะเวลานาน	-	- รูปที่ 33 ห้องควบคุม (Control Room) - รูปที่ 36 อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล (PPE) - รูปที่ 66 ตรวจวัดระดับ เสียงในพื้นที่ทำงาน - ภาคผนวก 71ข ตาราง ะการทำงาน - ภาคผนวก ค รายงาน ผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) * ค้นหาสาเหตุในการบปรงการไต่ยีนอย่างจริงจัง ว่าเกิดจากพยาธิสภาพของผู้ป่วย หรือจากสาเหตุอื่น โดย แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ	- ภาย ใน พื น ที่ โครงการ	* โครงการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ได้แก บริเวณหม้อไอน้ำ และบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ปีละ 4 ครั้ง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังความเสี่ยงในการสัมผัสเสียง ดังที่อาจจะมีผลต่อสุขภาพของพนักงาน โดยช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ และ 6 พฤษภาคม 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดดังหัวข้อ 3.4.11 บทที่ 3 ทั้งนี้โครงการได้มี การจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต่ยีนเป็นประจำทุกปี	-	- ภาคผนวก 30ข โครงการอนุรักษ์การ ไต่ยีน - ภาคผนวก ค รายงาน ผล การ ตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
* การจัดให้มีโครงการอนุรักษ์การไต่ยีน เพื่อป้องกันอันตราย จากเสียงดัง	- ภาย ใน พื น ที่ โครงการ	- โครงการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต่ยีนเพื่อป้องกัน อันตรายจากเสียงเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งจัดให้มี นโยบายอนุรักษ์การไต่ยีนเนื่องจากบริษัทมีความห่วงใย ต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ซึ่งสัมผัส เสียงดังตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง และจัดกิจกรรม การอบรมโครงการอนุรักษ์การไต่ยีนให้แก่พนักงานเป็น ประจำทุกปี สำหรับในปี 2565 มีแผนอบรมในช่วงเดือน สิงหาคม 2565	-	- รูปที่ 35 กิจกรรม การอบรมโครงการ อนุรักษ์การไต่ยีน - ภาคผนวก 30ข โครงการอนุรักษ์การ ไต่ยีน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> การป้องกันที่ตัวพนักงาน <ul style="list-style-type: none"> * ให้ความรู้ในหัวข้อที่น่าสนใจ เช่น เรื่องอันตรายของ เสียงดังต่อร่างกายและวิธีการควบคุมเสียงดัง 		- โครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย วิชาชีพอบรมให้ความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับการ ป้องกันอันตรายจากการทำงานและการป้องกัน โรคจากการทำงาน พร้อมจัดทำคู่มือความ ปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	-	- รูป ที่ 8 การอบรม พนักงานและผู้รับเหมา ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 18ข เอกสาร ประกอบการอบรมให้ ความรู้ด้านอาชีวอนามัย - ภาคผนวก 56ข คู่มือ ความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) * สับเปลี่ยนตารางเวลาการปฏิบัติงาน และสถานที่ ทำงานในที่ที่มีเสียงดังเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดให้ หรือลดจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่จะต้องสัมผัสกับเสียงดัง		- โครงการจัดให้มีการสับเปลี่ยนตารางการ ปฏิบัติงานและสถานที่ทำงานในเวลาที่มีเสียงดัง และได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง ให้พนักงานที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปทำงานใน พื้นที่ที่มีเสียงดัง ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการ ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน เป็นประจำ ทุกปี ความถี่ 4 ครั้งต่อปี โดยในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ และ 6 พฤษภาคม 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดัง หัวข้อ 3.4.11 บทที่ 3 พร้อมทั้งจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) แยกระหว่างเครื่องจักรกับ ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังเป็น ระยะเวลานาน	-	- รูปที่ 33 ห้องควบคุม (Control Room) - รูปที่ 36 อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 66 ตรวจวัดระดับ เสียงในพื้นที่ทำงาน - ภาคผนวก 71ข ตาราง กะการทำงาน - ภาคผนวก ค รายงาน ผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) * ผู้ที่ปฏิบัติงานในที่ที่มีเสียงดังต้องใช้ที่ครอบหูหรือที่อุดหูก่อน เข้าไปปฏิบัติงานในที่ที่มีเสียงดัง		- โครงการให้พนักงานที่จะเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ เสี่ยงการได้รับสัมผัสเสียงดังใช้ที่อุดหูขณะ ปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- รูปที่ 34 พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันเสียงขณะ ปฏิบัติงาน
* ผู้ที่ปฏิบัติงานในที่ที่มีเสียงดังจำเป็นต้องตรวจสอบสภาพการ ได้ยินปีละ 1 ครั้ง		- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี โดยล่าสุดดำเนินการเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 และในปี 2565 มีแผนตรวจสุขภาพพนักงานใน เดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565	-	- รูปที่ 67 กิจกรรมการตรวจ สุขภาพประจำปี - ภาคผนวก 68ข รายงาน การตรวจสุขภาพพนักงาน - ภาคผนวก 69ข แผนการ ตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565
* หากในปีถัดไปตรวจพบพนักงานที่ผิดปกติมีความผิดปกติ มากขึ้น ให้ดำเนินการปรับเปลี่ยนหน้าที่การทำงานหรือ ปรับปรุงสภาพเครื่องจักร		- หากในปีถัดไปตรวจพบพนักงานที่ผิดปกติ เดิมมี ความผิดปกติมากขึ้น โครงการจะปรับเปลี่ยนหน้าที่ การทำงาน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีแผนซ่อมบำรุง เครื่องจักร และมอบหมายให้ฝ่ายซ่อมบำรุงเป็น ฝ่ายดูแลเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวก 3ข แผน บำรุงรักษาในเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ข เอกสารการ ดำเนินงานตามแผนฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> * การเฝ้าระวังด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพของพนักงาน * ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงานบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง เช่น บริเวณหม้อไอน้ำ และบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าปีละ 2 ครั้ง * ตรวจสอบสภาพแวดล้อมแยกแยะแผนกความดังในแต่ละบริเวณเป็นเท่าไรเปรียบเทียบกับพนักงานที่ผิดปกติ ถ้าระดับเสียงเกินมาตรฐานแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการสับเปลี่ยนตารางการปฏิบัติงานและสถานที่ทำงานในเวลาที่มีเสียงดัง และได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ที่ครอบหู) ให้พนักงานที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงานเป็นประจำทุกปี ความถี่ 4 ครั้งต่อปี โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ทำการตรวจวัดจำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ และ 6 พฤษภาคม 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดดังหัวข้อ 3.4.11 บทที่ 3 พร้อมทั้งจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) แยกระหว่างเครื่องจักรกับผู้ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังเป็นระยะเวลานาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 33 ห้องควบคุม (Control Room) - รูปที่ 36 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 66 ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน - ภาคผนวก 3ฯ แผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกันฯ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 4ฯ เอกสารการดำเนินงานตามแผนฯ - ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) * ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานก่อนเข้าทำงาน กับโครงการ และตรวจประจำปี เพื่อประโยชน์ในการเฝ้า ระวังสุขภาพของพนักงาน และลดความเสี่ยงของการเกิด โรคจากการทำงานสำหรับรายละเอียดของการตรวจให้ อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการ อบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดี กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด		- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดจัดให้มีการตรวจ สุขภาพเป็นประจำทุกปี โดยล่าสุดดำเนินการเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2564 และในปี 2565 มีแผนตรวจสุขภาพ พนักงาน ในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565	-	- รูปที่ 67 กิจกรรม ตรวจสุขภาพประจำปี - ภาคผนวก 68ข รายงาน การตรวจ สุขภาพพนักงาน - ภาคผนวก 69ข แผนการตรวจสุขภาพ พนักงาน ประจำปี 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) * ประเมินความสัมพันธ์ของผลวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสมรรถภาพไต่ยืนทุกปี โดยทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของการสูญเสียสมรรถภาพการไต่ยืน ค้นหาความบกพร่องของการจัดการ และทำการแก้ไขปัญหา เพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการนำไปสู่การสูญเสียสมรรถภาพการไต่ยืน		- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยตรวจวัดเสียงบริเวณที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ และ 6 พฤษภาคม 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และทำการประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจสุขภาพกับผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อดูแนวโน้มความผิดปกติจากการทำงาน พร้อมกำชับให้พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยงใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะทำงานทุกครั้ง เพื่อลดระดับเสียงที่ผ่านเข้ามาในช่องหู		- รูปที่ 29 บ่ายเตือนความปลอดภัย - รูปที่ 34 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงขณะปฏิบัติงาน - ภาคผนวก 68ข รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน - ภาคผนวก 72ข รายงานประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจสุขภาพกับผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) - สมรรถภาพการทำงานของปอด ได้กำหนดมาตรการป้องกันการสูญเสียสมรรถภาพการทำงานของปอดพนักงาน ดังนี้ • ดำเนินการตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์จากการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยการกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ได้แก่ * ก่อนการตรวจสมรรถภาพปอด ให้อธิบาย สาธิต และทดสอบการเป่าอากาศของพนักงานก่อนเพื่อความถูกต้องของผลการตรวจ ส่วนผู้ควบคุมการตรวจในวันที่ทำการตรวจจะต้องกระตุ้นให้พนักงานได้ใช้ความสามารถในการเป่าอย่างเต็มที่		- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยอยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท ดับบลิวพี เมดดิคอลแคร์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ทางโครงการว่าจ้างให้มาตรวจสุขภาพพนักงาน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) * ในกรณีผลการตรวจผิดปกติ และโรงพยาบาลแนะนำพบ แพทย์ให้รับดำเนินการตรวจซ้ำ และทำการรักษาต่อไป หากพบว่ามีผลผิดปกติจริง		- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมอบหมาย ให้พยาบาลวิชาชีพประจำโรงงานเป็นผู้ติดตาม พนักงานที่มีผลตรวจผิดปกติ และให้ไปพบแพทย์ เพื่อทำการรักษาพยาบาลต่อไป		
* จัดเก็บฟิล์มเอกซเรย์ และเก็บสมุดสุขภาพเก่าไว้ เพื่อ เปรียบเทียบกับฟิล์มเอกซเรย์ใหม่ เพื่อสามารถใช้เป็น หลักฐานเพื่อการวินิจฉัยของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ได้		- โครงการมีการแจกฟิล์มเอกซเรย์ปอดและสมุดสุขภาพ ให้กับพนักงานเก็บไว้ ส่วนการเก็บข้อมูลย้อนหลังนั้น รวบรวมข้อมูลโดยพยาบาลวิชาชีพประจำโรงงาน		

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> การเฝ้าระวังด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน และสุขภาพของพนักงาน * ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust) ปีละ 2 ครั้ง ในบริเวณหม้อไอน้ำที่มีการเดินเครื่อง บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโรงงานน้ำตาลครบุรีมายังโครงการ และลานกองเก่า 		- โครงการทำการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust) ปีละ 2 ครั้ง จุดตรวจวัด 6 จุด คือ 1. บริเวณอาคาร Work Shop 2. บริเวณ Turbine 3. บริเวณหม้อไอน้ำ 4. บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโรงงานน้ำตาลครบุรีมายังโครงการ 5. บริเวณ Water Treatment Plant 6. บริเวณลานกองเก่า โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 1 ครั้ง ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดดังหัวข้อ 3.4.11 บทที่ 3		- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสมรรถภาพปอดของพนักงานก่อนเข้าทำงานกับโครงการ และตรวจประจำปี เพื่อประโยชน์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงานและลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการทำงาน สำหรับรายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด 		- โครงการตรวจสุขภาพพนักงาน ตามปัจจัยเสี่ยงเป็นประจำทุกปี ตามที่มาตรการกำหนด โดยในปี 2564 ดำเนินการเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2654 และในปี 2565 มีแผนตรวจสุขภาพพนักงานในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565	-	- รูปที่ 67 กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี - ภาคผนวก 68ข รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน - ภาคผนวก 69ข แผนการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) * ประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจระดับฝุ่นละออง ในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของ ของปอดทุกปี โดยทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการ ย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของการ สูญเสียสมรรถภาพการทำงานของปอด ค้นหาความ บกพร่องของการจัดการและทำการแก้ไขปัญหา เพื่อลด ผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการชี้้นำไปสู่การสูญเสีย สมรรถภาพการทำงานของปอด		- โครงการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสม ในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust) บริเวณพื้นที่ ที่มีความเสี่ยง ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดดังหัวข้อ 3.4.11 บทที่ 3 และทำการ ประเมินความสัมพันธ์ผลการตรวจสุขภาพกับผลการ ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดูแนวโน้ม ความผิดปกติจากการทำงาน พร้อมกำชับให้พนักงาน ทุกคนที่เข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยงใช้อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะทำงานทุกครั้ง	-	- ภาคผนวก 72ข รายงาน ประเมิน ความสัมพันธ์ของ ผลการตรวจสุขภาพ กับผลการตรวจวัด สภาพแวดล้อม - ภาคผนวก ค รายงาน ผลการ ตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจสุขภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสุขภาพประจำปี ปีละ 1 ครั้ง เพื่อดูสุขภาพการเปลี่ยนแปลงประกอบกับความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หากพบว่าเกิดจากการทำงานหรือมีความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงานจะต้องทำการโอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสได้รับในการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง และให้รวมถึงการทำงานเปรียบเทียบผลการดำเนินการเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพพนักงานย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของภาวะสุขภาพ ค้นหาความบกพร่องของการจัดการและการแก้ไขปัญหา เพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการชี้นำไปสู่ปัญหาภาวะความผิดปกติของสุขภาพพนักงาน 				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) - กรณีประชาชนเกิดภาวะการเจ็บป่วย และผลการสืบสวนพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ โครงการจะต้องให้ความรับผิดชอบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องทุกประการ		- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่มีประชาชนที่เกิดภาวะการเจ็บป่วยเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการซึ่งหากมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ทางโครงการจะรับผิดชอบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องทุกประการ	-	-
- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ		- โครงการมีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุการดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ พร้อมทั้งติดป้ายสถิติอุบัติเหตุบริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบการเกิดอุบัติเหตุ จำนวน 3 ครั้ง ซึ่งเป็นอุบัติเหตุในงานมีลูกจ้างประสบอันตรายไม่หยุดงาน 1 ครั้ง หยุดงานเกิน 3 วัน 1 ครั้งและเสียชีวิต 1 ครั้ง	-	- รูปที่ 48 ป้ายสถิติอุบัติเหตุ - ภาพผนวก 41ข บันทึกสถิติอุบัติเหตุ (ม.ค.-มิ.ย. 65)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ) - จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น		- โครงการมีการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ด้านความปลอดภัยภายในโครงการและมีการจัดเก็บกิจกรรม Safety Day เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการ ปฏิบัติงาน	-	- รูป ที่ 58 บ อ ร ์ ด ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารด้าน ความ ปลอดภัย - รูปที่ 78 กิจกรรม Safety Day
- ติดป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยที่เหมาะสมในตำแหน่งต่าง ๆ		- โครงการมีการติดป้ายความปลอดภัยในการทำงานและ เตือนอันตรายต่างๆ ในบริเวณที่มีความเสี่ยงอันตราย ในตำแหน่งที่เห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อความปลอดภัย ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 29 ป้ายเตือนความ ปลอดภัย
- จัดทำแผนการตรวจสอบสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย และลักษณะการทำงานที่ไม่ปลอดภัยของพนักงานที่อาจ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ		- โครงการจัดทำแผนการตรวจสอบสภาพการทำงานที่ ไม่ปลอดภัย และลักษณะการทำงานที่ไม่ปลอดภัยของ พนักงานที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุและให้พนักงานปฏิบัติ ตามแผนงาน	-	- ภาคผนวก 73ข แผนการ ตรวจความ ปลอดภัย บริเวณ สถานที่ทำงาน ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 74ข แบบฟอร์มการประเมินด้าน อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การประสานความร่วมมือด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม - แจ้งจำนวนและช่วงอายุประชากรภายในพื้นที่โครงการให้กับ หน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อใช้ในการวางแผน ปฏิบัติงานด้านสุขภาพ	- ภายในพื้นที่โครงการ และสถานพยาบาล ภายนอก	- โครงการรวบรวมจำนวน และช่วงอายุของพนักงานที่ อยู่ในพื้นที่ของโครงการให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพ ทราบเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 75ข หนังสือแจ้งจำนวน และช่วงอายุประชากร ภายในพื้นที่โครงการแก่ หน่วยงานด้านสุขภาพ
- ให้การสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมในการจัดให้มี อาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพในการช่วยติดตาม ตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ		- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) เพื่อช่วยติดตามตรวจสอบ และเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	-	- ภาคผนวก 11ข คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 54ข คณะทำงานมวลชน สัมพันธ์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การประสานความร่วมมือด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ) - ทำการทบทวนและให้การสนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับอำเภอขึ้นไปในการศึกษาและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างน้อยทุก 5 ปี		- โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมีการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชนโดยได้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานต่างๆ กับชุมชน เช่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดชุดก๊อบให้กับชุด 31 วั่งน้ำเขียว, สนับสนุนน้ำตาล จำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ที่กักตัว, เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชนบ้นเส้นทางสวย บ้านดิ่งชัน, ร่วมกิจกรรมฉลองชัยเต้าสุรนารี องค์ประจำอำเภอครบุรี, ร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติ สาขาผู้สนับสนุนคุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครูนครราชสีมา, มอบน้ำตาลทรายให้แก่ยายอำเภอสีคิ้วเพื่อใช้ในการกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์, สนับสนุนงบประมาณสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีตในบริเวณโรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด, ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหารน้ำดื่มโครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี,	-	- รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 52ข แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การประสานความร่วมมือด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ)		สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ ปีใหม่ และงานวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียนบุษมา (ชาวไร่สามัคคี) ตำบลมาบตะโกเอน, เข้าตรวจสอบ แรงดันถึงน้ำประปาโรงเรียน เพื่อใช้ในการอุปโภค/ บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา, ร่วมกิจกรรม โครงการรื้อ ซ่อม สร้าง ห้องสมุดมีชีวิตให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านหนองหาน (ประชาสามัคคี), สนับสนุน เครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดต้นไม้ปรับภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน, ร่วมทำบุญในงานสืบสานประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน, ร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ ณ วัดจระเข้หิน ตำบล จระเข้หิน เป็นต้น	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) การประสานความร่วมมือด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ) - ให้การสนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่สำหรับ หน่วยงานด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไปออกตรวจสุขภาพ ชุมชนรอบโรงงาน		- โครงการได้สนับสนุนหน่วยงานด้านสุขภาพโดยมีการ จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ล่าสุดเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2563 รวมทั้งจัดให้มีกิจกรรมบูรณาการ เยี่ยมบ้านในชุมชนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลจะเข้หินที่มงานจิตอาสาชุมชน และ ตัวแทนส่วนโรงงาน เพื่อสอบถามปัญหาด้านสุขภาพ ของประชาชนโดยรอบโรงงาน สำหรับในปี 2564-2565 ไม่มีการดำเนินการจัดกิจกรรมโครงการหน่วยแพทย์ เคลื่อนที่เนื่องจากมีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	-	- รูป ที่ 72 หน่วย แพทย์เคลื่อนที่ - รูปที่ 73 แผนบูรณา การร่วม รพ.สต. จะเข้หิน และจิตอาสา เยี่ยมผู้ป่วยในชุมชน - ภาพผนวก 76ข หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - ภาพผนวก 77ข แผน บูรณาการเพื่อพัฒนา สุขภาพของประชาชน ร่วมกับหน่วยงานด้าน สุขภาพ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อ สุขภาพ - การปลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทางอากาศ <ul style="list-style-type: none"> • ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุข เพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ผิวหนังภูมิแพ้ • รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจของประชาชนในชุมชนโดยรอบโรงงานจากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ รวมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน 	- ภายในพื้นที่โครงการ และสถานพยาบาล ภายนอก	- โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อเฝ้าระวังโรคเกี่ยวกับฝุ่นละออง - โครงการรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลครบุรี รพ.สต.บ้านโนนกลาง (บ้านใหม่) รพ.สต.จระเข้มิน และรพ.สต.บ้านซับก้านเหลือง รวมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน	- -	- ภาคผนวก 78ข หนังสือแจ้งผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในชุมชน - ภาคผนวก 79ข รายงานข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยโดยรอบโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อ สุขภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ให้ความรู้เกี่ยวกับระดับมลพิษและลักษณะผลกระทบที่เกิดจากโครงการ เพื่อให้ชุมชนสามารถป้องกันและดูแลตนเองได้ 		- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ชุมชนเป็นประจำเพื่อสอบถามข้อวิตกกังวล และให้ความรู้เกี่ยวกับเกี่ยวกับระดับมลพิษและลักษณะผลกระทบที่เกิดจากโครงการ พร้อมทั้งมีการติดประกาศตามหมู่บ้าน และแจ้งข้อมูลเพิ่มเติมในการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี)	-	- รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน - รูปที่ 2 การติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 10 เอกสารการติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน - ภาคผนวก 11 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี) - ภาคผนวก 54 คณะทำงานมวลชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ประสานความร่วมมือในลักษณะคณะทำงาน เพื่อเฝ้าระวังสุขภาพที่ประกอบด้วยทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น โครงการประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เจ้าหน้าที่ด้านสุขภาพหน่วยงานท้องถิ่น ตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน รวมทั้งเผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนให้แก่ชุมชนทราบ พร้อมทั้งแนะนำการปฏิบัติตนในกรณี que พบว่า คุณภาพน้ำฝนมีความผิดปกติหรือเสี่ยงต่อสุขภาพของชุมชน 		<ul style="list-style-type: none"> โครงการมีการประสานความร่วมมือในลักษณะคณะทำงานเพื่อเฝ้าระวังสุขภาพที่ประกอบด้วยทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น กิจกรรมบูรณาการการเยี่ยมบ้านในชุมชนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจะเข้หินที่มงานจิตอาสาชุมชน และตัวแทนส่วนโรงงาน เพื่อสอบถามปัญหาด้านสุขภาพของประชาชนโดยรอบโรงงาน โครงการได้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝนเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 พบว่าทุกดัชนีตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดรายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.4.9 บทที่ 3 	<p>-</p> <p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 73 แผนบูรณาการร่วม รพ.สต. จะเข้หินและจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชน ภาคผนวก 77ข แผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพ ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> • ให้การสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหา สะอาดให้กับชุมชน 		- โครงการสนับสนุนองค์การปกครองส่วน ท้องถิ่นในการจัดหาสะอาดให้กับชุมชน เช่น ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม โครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียน ปลอดภัย นักเรียนไทยรักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี, เข้าตรวจสอบแรงดันถึงน้ำประปาโรงเรียน เพื่อ ใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทอง วิทยา เป็นต้น ทั้งนี้หากมีการร้องขอจากชุมชน หรือหน่วยงานราชการทางโครงการยินดีที่จะ ดำเนินช่วยเหลือ	-	- รูปที่ 57 สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วน ร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการมีส่วน ร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 80ข โครงการกองทุน พัฒนาไฟฟ้า จังหวัด นครราชสีมา 8 - ภาคผนวก 81ข ผลการดำเนินงาน โครงการกองทุน พัฒนาไฟฟ้า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) - เสียงดัง <ul style="list-style-type: none"> มีการแจ้งให้ชุมชนทราบก่อนทุกครั้ง กรณีจะดำเนินกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง 		- โครงการมีการประสานแจ้งต่อชุมชนโดยรอบให้รับทราบถึงช่วงเวลาที่มีการทดลองเดินเครื่องจักรประจำปี 2564/2565 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบแก่ชุมชนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยจะทำการทดลองเครื่องจักรในวันที่ 2-4 พฤศจิกายน 2564 และจะมีเสียงดังกว่าปกติเวลา 06.00-20.00 น.	-	- ภาคผนวก 31ข หนังสือแจ้งทดลองเดินเครื่องจักร ประจำปี 2564/2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ประชาสัมพันธ์ช่องทางการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญให้ทั่วถึงในพื้นที่ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเหตุรำคาญจากการดำเนินโครงการ 		<ul style="list-style-type: none"> โครงการมีการประชาสัมพันธ์ช่องทางการแจ้งเหตุเดือดร้อนให้แก่ประชาชน จัดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนไว้โดยผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินงานของโครงการสามารถกรอกแบบฟอร์มข้อร้องเรียน และทางเจ้าหน้าที่ของโครงการจะตรวจสอบหาสาเหตุโดยมีการไปตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อนำมาข้อสรุปในการกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขต่อไป 	-	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวก 5ข เอกสารขั้นตอนการจัดการกรณีร้องเรียน ภาคผนวก 6ข สรุปข้อร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 65)
<ul style="list-style-type: none"> รวบรวมสถิติการร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อนรำคาญจากหน่วยงานที่มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อเฝ้าระวังปัญหาความรู้สึกรังเกียจกังวลการดำเนินโครงการเพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป 		<ul style="list-style-type: none"> โครงการมีการทำแบบฟอร์มข้อร้องเรียนเพื่อใช้ในการรวบรวมสถิติการร้องเรียน หากมีการร้องเรียนปัญหาที่มาจากโครงการทางเจ้าหน้าที่ของโครงการจะตรวจสอบหาสาเหตุโดยมีการไปตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อนำมาข้อสรุปในการกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขต่อไป 	-	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวก 5ข เอกสารขั้นตอนการจัดการกรณีร้องเรียน ภาคผนวก 6ข สรุปข้อร้องเรียน (ม.ค.-มิ.ย. 65)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนโครงการร่วมกับชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพกิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน 		- โครงการสนับสนุนกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพและกิจกรรมนันทนาการร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่น เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชนบ้านเส้นทางสวย บ้านตลิ่งชัน, เข้าร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท้าสุรนารี องค์ประจำอำเภอครบุรี เป็นต้น	-	- รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 52ข แผนงานมวลชนสัมพันธ์ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชน (CSR)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) - ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> • ให้การสนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่สำหรับหน่วยงานด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไปออกตรวจสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน • ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม 		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้สนับสนุนหน่วยงานด้านสุขภาพโดยมีการจัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ล่าสุดในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2563 รวมทั้งจัดให้มีกิจกรรมบูรณาการเยี่ยมบ้านในชุมชนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้หินที่มงานจิตอาสาชุมชน และตัวแทนส่วนโรงงาน เพื่อสอบถามปัญหาด้านสุขภาพของประชาชนโดยรอบโรงงาน ในปี 2564-2565 ไม่มีการจัดกิจกรรมเนื่องจากมีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 - โครงการได้มีการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม 	<p>-</p> <p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 72 หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - รูปที่ 73 แผนบูรณาการร่วม รพ.สต. จระเข้หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชน - ภาคผนวก 76ข หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - ภาคผนวก 77ข แผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพ - ภาคผนวก 77ข แผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
 (ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> • ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของพนักงานในโรงงาน 		- โครงการมีการร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกัน เช่น การดำเนินงานเพื่อป้องกันโรคระบาดไวรัสโคโรนา (Covid-19) และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค	-	- รูปที่ 69 การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค - รูปที่ 74 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคระบาดไวรัสโคโรนา (Covid-19) - ภาคผนวก 82ฯ หนังสือคณะทำงานป้องกันโรคระบาดฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุข เพื่อร่วมจัดทำแผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาวะของประชาชนในเขตพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยครอบคลุมทั้งด้านการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาพยาบาลและการฟื้นฟูสภาพ 		<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการสนับสนุนน้ำตาลจำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ที่กักตัว ณ ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและประชาชน (ศพน.) และจัดกิจกรรมตามแผนบูรณาการร่วม รพ.สต.จะเข้ หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - รูปที่ 72 หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - รูปที่ 73 แผนบูรณาการร่วม รพ.สต. จะเข้หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชน - ภาคผนวก 76x หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - ภาคผนวก 77x แผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพ - ภาคผนวก 80x โครงการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดนครราชสีมา 8 - ภาคผนวก 81x ผลการดำเนินงานโครงการกองทุนฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนและสร้างโครงการร่วมกับชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพกิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค 		<ul style="list-style-type: none"> โครงการสนับสนุนกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพและกิจกรรมนันทนาการร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่น เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าชวนปั่นเส้นทางสวย บ้านตลิ่งชัน, เข้าร่วมกิจกรรมฉลองชัยเท้าสูรนาрі องค์ประจำอำเภอกบุรี เป็นต้น โครงการมีการร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกัน เช่น การดำเนินงานเพื่อป้องกันโรคระบาดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เป็นต้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ภาคผนวก 52ข แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) รูปที่ 69 การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค รูปที่ 74 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคระบาดไวรัสโคโรนา (Covid-19) ภาคผนวก 82ข หนังสือคณะทำงานป้องกันโรคระบาด

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> • ให้การสนับสนุนงบประมาณภาครัฐในระดับอำเภอขึ้นไป ในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์ และวัสดุครุภัณฑ์ในงาน สาธารณสุข 		- โครงการได้ประสานงานกับหน่วยงาน สาธารณสุขในพื้นที่ในการสนับสนุนน้ำตาล จำนวน 200 กิโลกรัม เพื่อใช้ในการประกอบ อาหารให้กับผู้ที่กักตัว ณ ศูนย์พัฒนาคุณภาพ ชีวิตผู้สูงอายุและประชาชน (ศพน.) และจัด กิจกรรมตามแผนบูรณาการร่วม รพ.สต.จะเข้ หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชน	-	- รูปที่ 57 สนับสนุน กิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 52ข แผนงาน มวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 - ภาคผนวก 53ข กิจกรรม การมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 80ข โครงการ กองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดนครราชสีมา 8 - ภาคผนวก 81ข ผลการ ดำเนินงานโครงการ กองทุนฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการสนับสนุนจากผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> • ให้การสนับสนุนบุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำงาน 		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการสนับสนุนงบประมาณในการศึกษาดูงานของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านใหม่ ซึ่งในปี 2564-2565 ยังไม่มีการสนับสนุนงบประมาณในการศึกษาดูงานของอาสาสมัครสาธารณสุข อย่างไรก็ตามทางโครงการยินดีสนับสนุนงบประมาณให้การศึกษาดูงานของอาสาสมัครสาธารณสุขหากมีหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ดำเนินการจัดกิจกรรม 		<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) - ภาคผนวก 53ข กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านสุนทรียภาพ - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโครงการอย่างน้อย 18,205 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 6.14 ของพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโดยรอบโครงการ โดยเลือกปลูกต้นไม้ที่มีใบหรือทรงพุ่มหนาแน่น เพื่อประโยชน์ในการลดความแรงของลม การดูดซับอากาศเสีย และการกรองฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายรณรงค์เพื่อให้พนักงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว	-	- รูปที่ 75 พื้นที่สีเขียว
- ปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วของโครงการ รวมถึงโดยรอบพื้นที่ลานกองกากอ้อย และลานกองเถ้า โดยเลือกปลูกต้นไม้ที่มีใบหรือทรงพุ่มหนาแน่น เพื่อประโยชน์ในการลดความแรงของลม และการกรองฝุ่นละออง เช่น โอศกอินเดีย ทับทิม เลียบพิกุล ฝรั่ง โพธิ์ สนทะเล หางนกยูง สน ตันสาธร และไม้ประดับอื่นๆ เป็นต้น รวมทั้งปลูกหญ้าแฝกและพืชคลุมดินในพื้นที่ที่มีความลาดชัน เพื่อชะลอการไหลของน้ำ และการพังทลายของดิน อาทิ บ่อพักน้ำ	- แนวรั้วของโครงการ พื้นที่ลานกองกากอ้อย และลานกองเถ้า	- โครงการมีการปลูกต้นไม้บริเวณแนวรั้วของโครงการ เพื่อประโยชน์ในการลดความแรงของลม การดูดซับอากาศเสีย และการกรองฝุ่นละออง และมีการปลูกพืชคลุมดินบริเวณบ่อพักน้ำเพื่อชะลอการไหลของน้ำ และการพังทลายของดิน	-	- รูปที่ 75 พื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
(ระยะดำเนินการ) บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านสุนทรียภาพ (ต่อ) - บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพ สวยงามตลอดเวลา โดยจัดสรรงบประมาณการดำเนินงาน ของโครงการ สำหรับดูแลจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างเพียงพอ ทุกปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพสวยงาม ตลอดเวลา	-	- รูปที่ 76 พนักงานดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
- จัดทำเป็นนโยบายของโครงการในการให้พนักงานร่วมกัน ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้คงอยู่อย่างยั่งยืน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำนโยบายให้พนักงานร่วมกันดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้คงอยู่อย่างยั่งยืน	-	-

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

มาตรการทั่วไป



รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ลงสำรวจชุมชน



รูปที่ 2 การติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

มาตรการทั่วไป (ต่อ)	
	
	
รูปที่ 3 การประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	
ESP	Wet Scrubber
รูปที่ 4 ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการทั่วไป (ต่อ)

 <p>2022/03/09 13:13</p>	 <p>2022/03/09 13:13</p>
	 <p>2022/03/09 13:18</p>
 <p>15 พ.ค. 2022 12:14:48 ถนนที่ไม่มีชื่อ ตำบล อ.ระยอง อำเภอระยอง นครราชสีมา</p>	 <p>21 เม.ย. 2022 08:31:15</p>

รูปที่ 5 การสเปรย์น้ำบนท้องถนน

 <p>19 พ.ค. 2565 15:12:52</p>	 <p>19 พ.ค. 2565 15:11:27</p>
--	---

รูปที่ 6 การนำน้ำกลับมารดต้นไม้

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

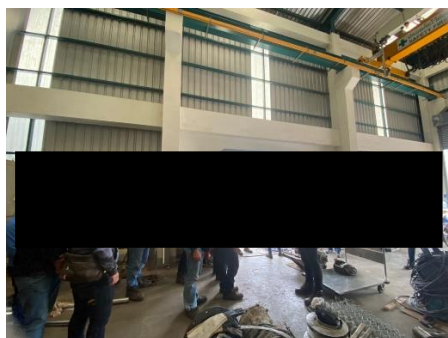
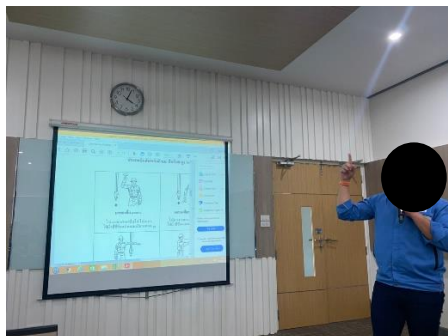
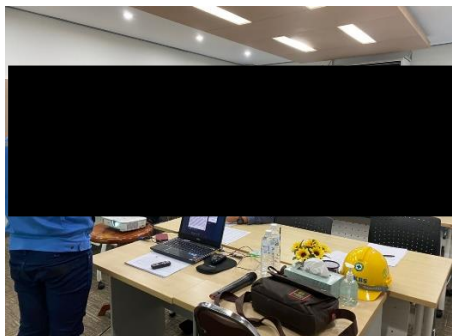
มาตรการทั่วไป (ต่อ)



รูปที่ 6 การนำน้ำกลับมารดน้ำต้นไม้ (ต่อ)



รูปที่ 7 การวางแผนท่อน้ำใหม่เพื่อยกแนวท่อข้ามถนนสาธารณะ



อบรมพนักงานของโครงการ “การใช้บั้งจัน”

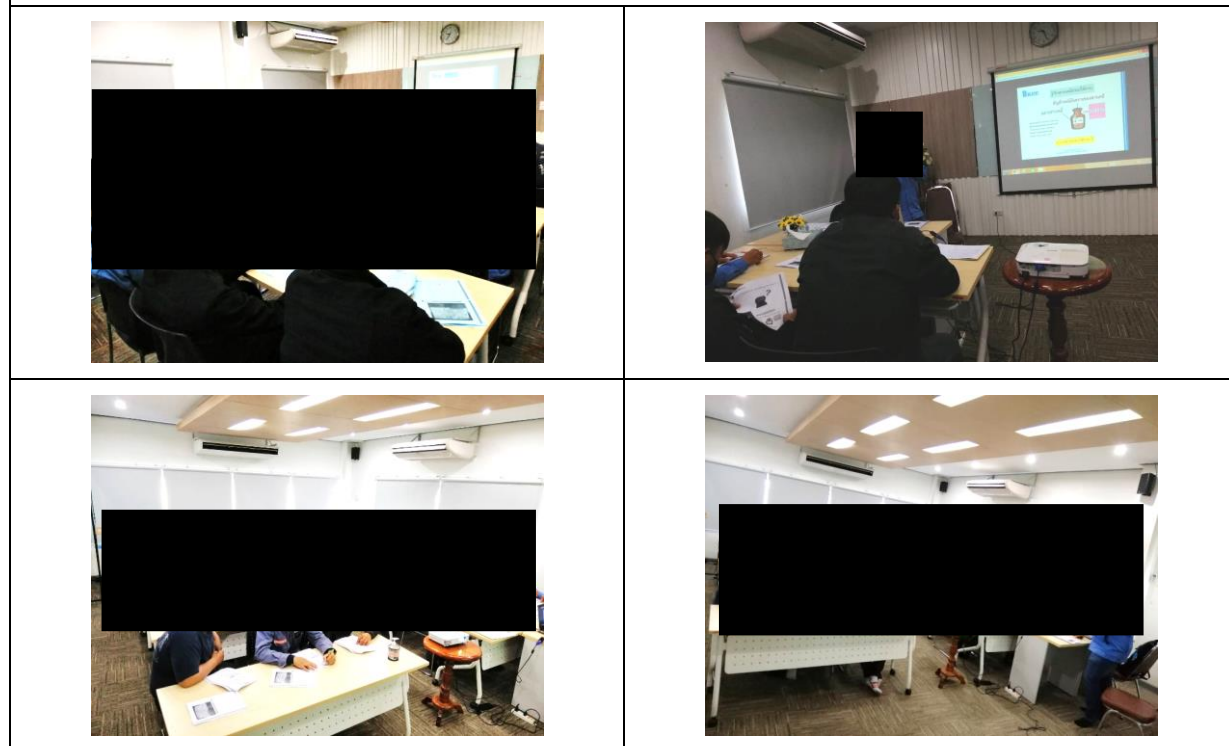
รูปที่ 8 การอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีวอนามัย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการทั่วไป (ต่อ)



อบรมพนักงานของโครงการ “การขับโฟล์คลิฟท์”



อบรมพนักงาน “สารเคมีอันตรายและการระงับเหตุกรณีสารเคมีรั่วไหล”

รูปที่ 8 การอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีวอนามัย (ต่อ)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการทั่วไป (ต่อ)



อบรมผู้รับเหมา

รูปที่ 8 การอบรมพนักงานและผู้รับเหมาด้านอาชีวอนามัย (ต่อ)



รูปที่ 9 แนวรั้วตลอดทางสาธารณประโยชน์



รูปที่ 10 ป้ายจราจร

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ



รูปที่ 11 อุปกรณ์ะโหลสำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ



รูปที่ 12 ป้ายรณรงค์การตัดอ้อยสด



รูปที่ 13 ป้ายห้ามสูบบุหรี่และป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ บริเวณลานกองเก็บกากอ้อย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 14 แนวต้นไม้บริเวณลานกองกากอ้อย



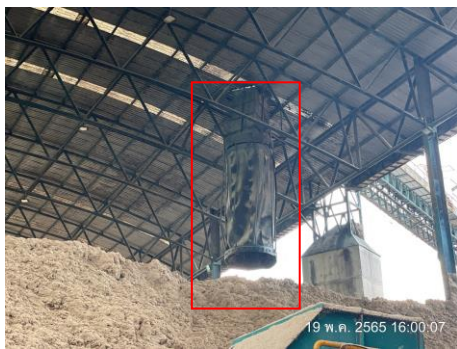
รูปที่ 15 ตาข่ายรอบลานกองกากอ้อย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 16 กุ้งลม (Wind Sock) บริเวณลานกองกากอ้อย



รูปที่ 17 ที่ครอบกันฝุ่นฟุ้งกระจายกรณีโปรยกากอ้อย



รูปที่ 18 รางระบายน้ำ รอบกองกากอ้อย



รูปที่ 19 อาคารกองเก็บกากอ้อย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)	
	
รูปที่ 20 ลานเก็บกากอ้อย	รูปที่ 21 ถุงลม (Wind Sock) บริเวณลานกองเก็บถ่านชีวคราว
	
รูปที่ 22 ลานกองถ่านชีวคราว	
	
รูปที่ 23 แนวต้นไม้บริเวณลานกองถ่านชีวคราว	รูปที่ 24 การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองถ่านชีวคราว

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 25 บริเวณพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 26 ระบบระบายน้ำรอบลานกองเก็บถ่าน



รูปที่ 27 จุดซั้งน้ำหน้ารถบรรทุก



รูปที่ 28 การตรวจสอบรถบรรทุกถ่าน

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

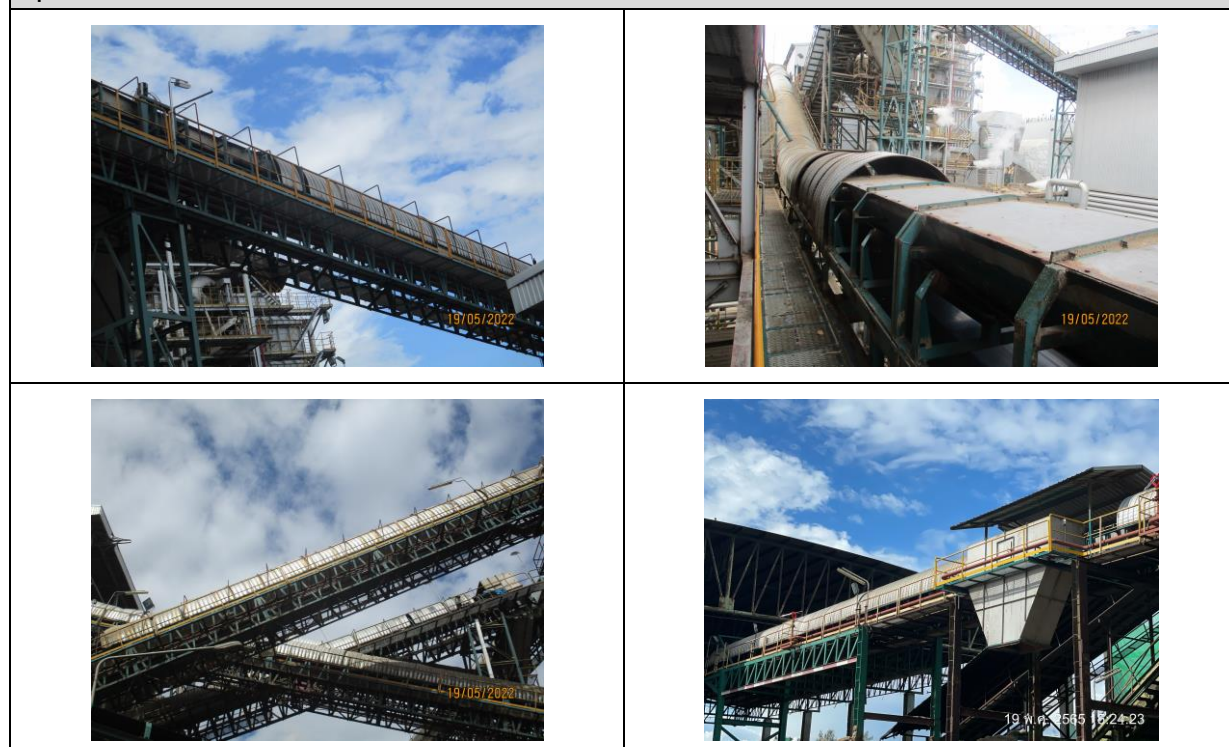
คุณภาพอากาศ (ต่อ)

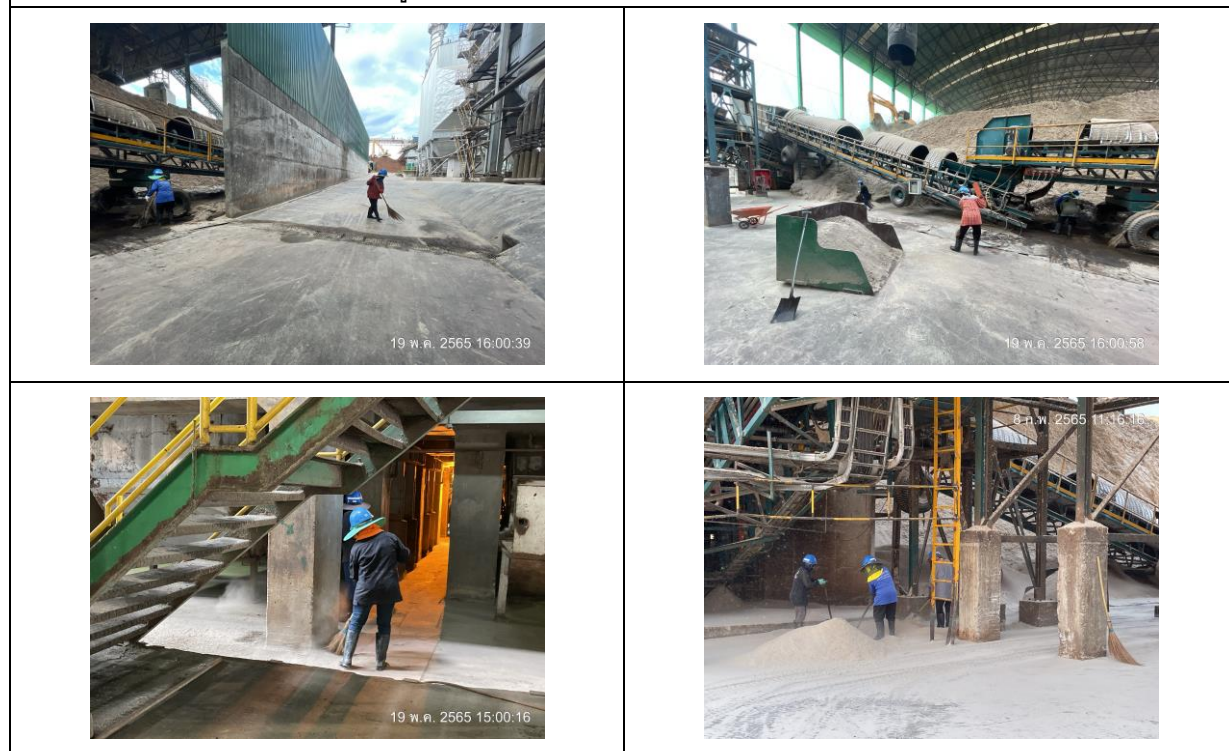
รูปที่ 29 ป้ายเตือนความปลอดภัย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 30 ระบบสายพานลำเลียงแบบปิดครอบ



รูปที่ 31 พนักงานทำความสะอาดบริเวณหม้อไอน้ำ

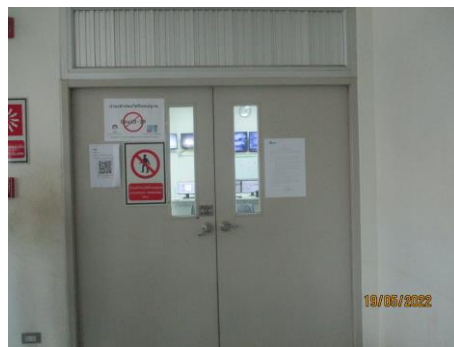
รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 32 พนักงานสวมใส่ผ้าปิดจมูก

ด้านเสียง



รูปที่ 33 ห้องควบคุม (Control Room)



รูปที่ 34 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงขณะปฏิบัติงาน



รูปที่ 35 กิจกรรมอบรมเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การไถดิน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท ผลิตไฟฟ้าบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านเสียง (ต่อ)



รูปที่ 35 กิจกรรมการอบรมเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การไถน (ต่อ)



การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

รูปที่ 36 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านเสียง (ต่อ)



พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

รูปที่ 36 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) (ต่อ)










รูปที่ 37 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง



รูปที่ 38 แท่นรองเครื่องจักร

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านคุณภาพน้ำ	
	
รูปที่ 39 การติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติบ่อรวบรวมน้ำทิ้ง	รูปที่ 40 บ่อพักน้ำของโครงการ
	
รูปที่ 41 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ (Septic Tank)	
	
รูปที่ 42 รางระบายน้ำฝนภายในโครงการ	
	
รูปที่ 43 รางระบายน้ำเสียภายในโครงการ	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ)



รูปที่ 44 การขุดลอกทรงระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 45 ระบบรวบรวมและระบายน้ำการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานน้ำตาลครบุรี

ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน



รูปที่ 46 บ่อน้ำดิบของโรงงานน้ำตาลครบุรี

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านนิเวศวิทยาทางบก



บริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมโครงการฟื้นฟูและป้องกันไฟป่า
ณ วัดเขาทองทอง โดยมีส่วนงานราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สถานศึกษา เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้ด้วย

รูปที่ 47 กิจกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

ด้านคมนาคม



รูปที่ 48 ป้ายสถิติอุบัติเหตุ



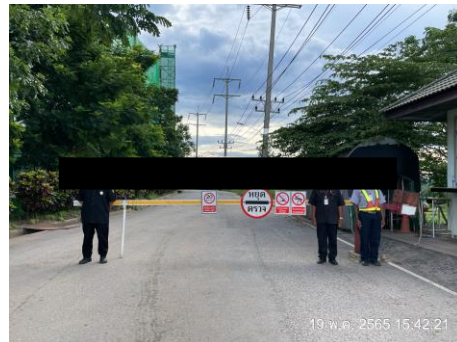
รูปที่ 49 พื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านคมนาคม (ต่อ)



19 พ.ค. 2565 16:08:44



19 พ.ค. 2565 15:42:21

รูปที่ 50 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก



19 พ.ค. 2565 15:58:22



19 พ.ค. 2565 17:01:06

รูปที่ 51 บ้ายข้อกำหนดรถบรรทุกเข้า



รูปที่ 52 การใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกเข้า

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านการจัดการกากของเสีย



รูปที่ 53 ถังรองรับขยะมูลฝอย



รูปที่ 54 พื้นที่จัดเก็บกากอุตสาหกรรม



รูปที่ 55 ถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ)



รูปที่ 56 พื้นที่ลานกองเถ้าถาวร

ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน



สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดสูท มอบให้กับลูก 31 วังน้ำเขียว
โดยมอบผ่านหมวดทางหลวงชนบทวังน้ำเขียว



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



เข้าร่วมกิจกรรมผู้ว่าฯชวนปั่นเส้นทางสวย บ้านดงลิ้น
โดยมีหัวหน้าส่วนงานราชการ กำนัน – ผู้ใหญ่บ้าน และทีมนักปั่นอำเภอครบุรีเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



กลุ่มบริษัท ได้เข้าร่วมกิจกรรมฉลองชัยทำสุรนารี องค์ประจำอำเภอครบุรี
โดยมีนายพีรวัฒน์ วีระวัฒนา นายอำเภอครบุรี เป็นประธานในพิธี



กลุ่มบริษัท ได้เข้าร่วมกิจกรรมรับโล่เชิดชูเกียรติ สาขาผู้สนับสนุน
คุณประโยชน์ต่อสังคม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครูนครราชสีมา



กลุ่มบริษัท ได้เข้าร่วมกิจกรรมสมาคมข่าว จ.นครราชสีมา
พร้อมรับโล่เกียรติคุณผู้สนับสนุน ณ เดอะมอลล์โคราช



ตัวแทนบริษัท มอบน้ำตาลทราย ให้แก่นายอำเภอสีคิ้ว
เพื่อใช้ในกิจกรรมเทศกาลสงกรานต์



บริษัท สนับสนุนงบประมาณสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีต
ในบริเวณโรงเรียน ณ โรงเรียนบ้านสระผักโพด

รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) (ต่อ)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนอาหาร-น้ำดื่ม
โครงการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน “โรงเรียนปลอดภัย นักเรียนไทย
รักษาวินัยจราจร” ณ โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม อำเภอครบุรี
โดยหมวดบำรุงทางหลวงชนบทวังน้ำเขียว



สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่
และงานวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียนบุมะคำ (ชาวไร่สามัคคี)
ตำบลมาบตะโกเอน



บริษัทฯ ได้เข้าตรวจสอบแรงดันถังน้ำประปาโรงเรียน เพื่อใช้ในการอุปโภค/บริโภค ณ โรงเรียนจอมทองวิทยา



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

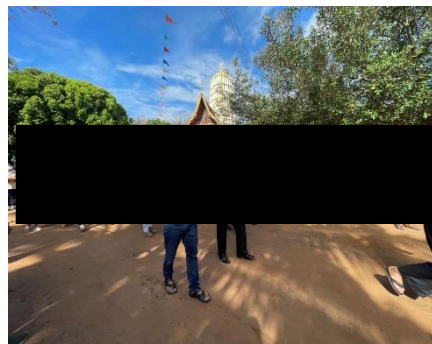
รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) (ต่อ)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

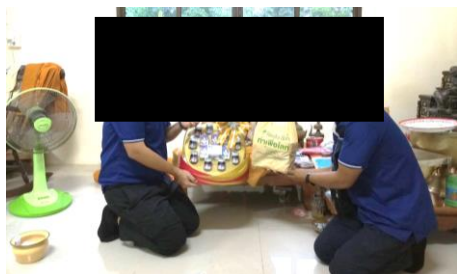
ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



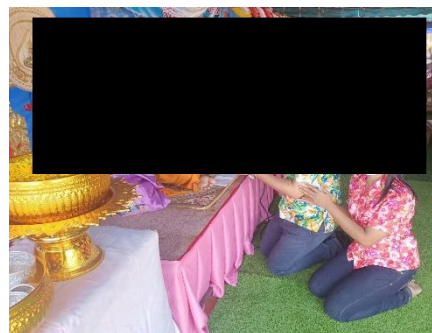
สนับสนุนเครื่องจักรหนัก (รถแบ็คโฮ) เพื่อขุดดินไม่ปรภูมิทัศน์ ณ วัดจระเข้หิน



บริษัทฯ ได้ร่วมทำบุญในงานสืบสานประเพณี “กุ่มข้าวใหญ่” และก่อเจดีย์ข้าวเปลือก ณ วัดหนองโสน



ตัวแทนบริษัทฯ ได้เดินทางไปเยี่ยมอาการเจ้าอาวาส วัดหนองโสน ที่เพิ่งออกจากโรงพยาบาล เนื่องจากเข้ารับการรักษา



ร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ ณ วัดจระเข้หิน ตำบลจระเข้หิน



บริษัทฯ ได้ร่วมทำบุญบริจาคโลงศพ และมอบน้ำตาลเนื่องในโอกาสวันเทศกาลวันปีใหม่ ให้กับลูก 31 อำเภอครบุรี

รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) (ต่อ)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



ร่วมแสดงความไว้อาลัยต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตภายในชุมชนรอบโรงงานเพื่อสร้างความผูกพันและภาพลักษณ์อันดีขององค์กร

รูปที่ 57 สนับสนุนกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) (ต่อ)


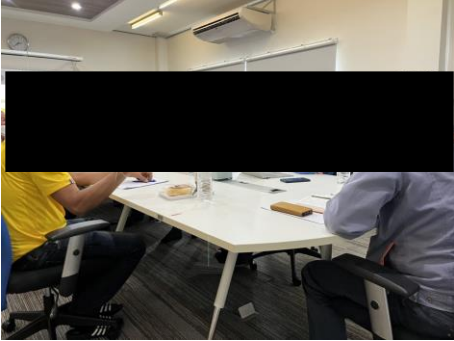
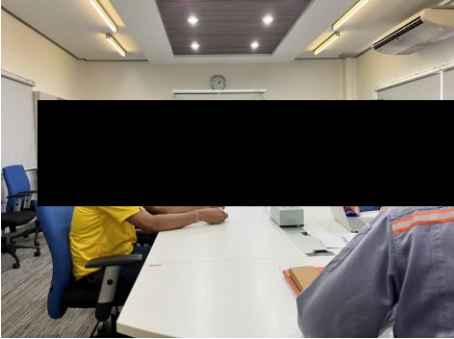
รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

	
	
รูปที่ 58 บอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านเศรษฐกิจ-สังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

รูปที่ 59 การเยี่ยมชมภายในโรงงาน

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2564

รูปที่ 60 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2564 และการซ้อมย่อยประจำเดือน

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

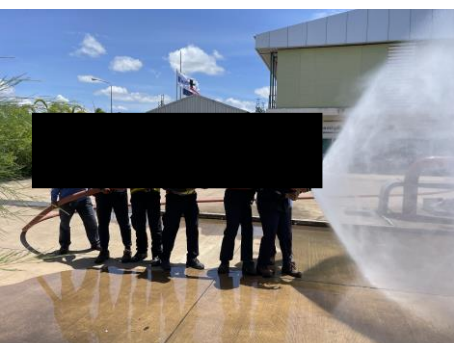
การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2564 (ต่อ)

 <p>9 มี.ค. 2565 15:42:47 จ. นครราชสีมา อ. ครบุรี 30250 ประเทศไทย</p>	 <p>9 มี.ค. 2565 15:51:50 จ. นครราชสีมา อ. ครบุรี 30250 ประเทศไทย</p>
--	---

การซ้อมดับเพลิงย่อยประจำเดือน

รูปที่ 60 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2564 และการซ้อมย่อยประจำเดือน (ต่อ)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	
 <p>14 มิ.ย. 2565 15:00:18</p>	 <p>14 มิ.ย. 2565 14:58:27</p>
 <p>1" N ถนนไม่เรียบ ตำบลจระเข้ม อำเภอครบุรี นครราชสีมา 4 มิ.ย. 2022 10:50:12</p>	
 <p>2022-05-31 15:36</p>	 <p>31 พ.ค. 2565 15:18:33</p>
 <p>22 มิ.ย. 2565 09:09:05</p>	
การซ้อมดับเพลิงย่อยประจำเดือน	
รูปที่ 60 การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2564 และการซ้อมย่อยประจำเดือน (ต่อ)	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	
	
	
	
รูปที่ 61 ระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัย	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	
	
	
	
	
รูปที่ 62 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 63 อุปกรณ์ความปลอดภัยของเครื่องจักร

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 64 รถขนส่งสารเคมี




รูปที่ 65 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ชุตกันความร้อน



รูปที่ 66 ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

รูปที่ 67 กิจกรรมการตรวจสอบสภาพประจำปี

	
---	--

รูปที่ 68 พาหนะสำรองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

	
---	--

รูปที่ 69 การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	
	
	
	
ห้องพยาบาล	
	
ยาเวชภัณฑ์	
รูปที่ 70 ห้องพยาบาล และยาเวชภัณฑ์	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	
	
รูปที่ 71 การตรวจสอบสภาพตึกพนักงาน	
	
	
	
รูปที่ 72 หน่วยแพทย์เคลื่อนที่	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 73 กิจกรรมตามแผนบูรณาการร่วม รพ.สต.จระเข้หิน และจิตอาสาเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชน








การจัดพื้นที่เว้นระยะห่าง

รูปที่ 74 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคระบาดไวรัสโคโรนา (COVID-19)

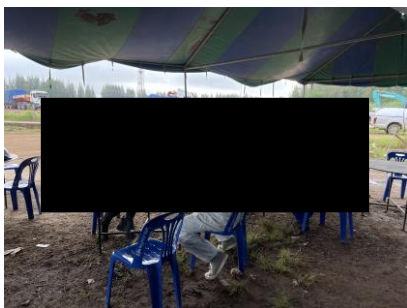
รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

	
การตรวจ Antigen Test Kit (ATK) พนักงาน	
	
	
การตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ผู้รับเหมา	
รูปที่ 74 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคระบาดไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



การตรวจคัดกรองผู้รับเหมาและพนักงานที่เดินทางไปต่างจังหวัด



อุโมงค์วัดอุณหภูมิและสเปรย์แอลกอฮอล์ก่อนเข้าโรงงาน

รูปที่ 74 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคระบาดไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



แอลกอฮอล์ จุดล้างมือ จุดวัดอุณหภูมิ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน



พ่นแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อพื้นที่ทำงาน

รูปที่ 74 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคระบาดไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



แจกหน้ากากอนามัย

รูปที่ 74 กิจกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคระบาดไวรัสโคโรนา (COVID-19) (ต่อ)

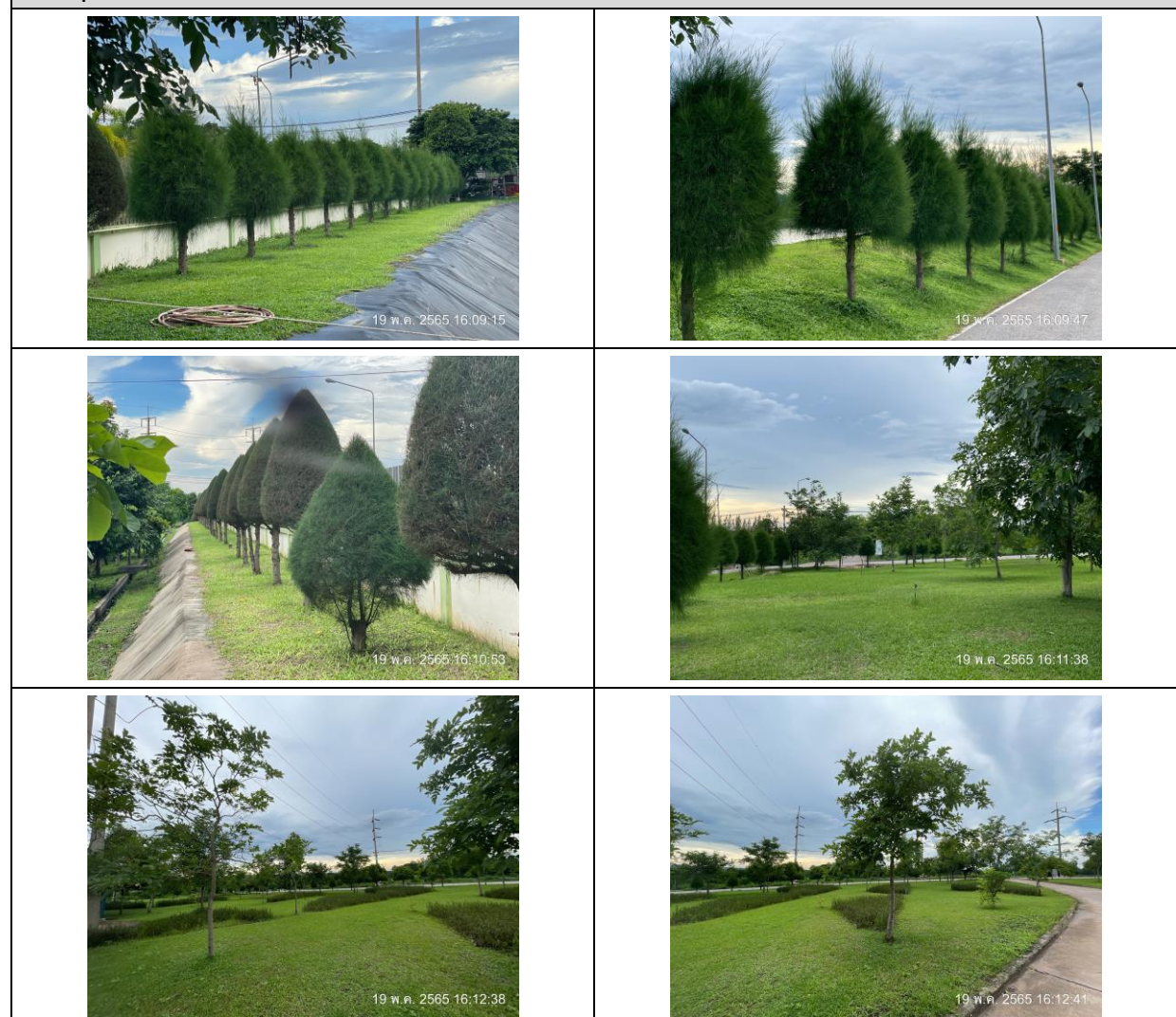
ด้านสุนทรียภาพ



รูปที่ 75 พื้นที่สีเขียว

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ด้านสุนทรียภาพ (ต่อ)



รูปที่ 75 พื้นที่สีเขียว (ต่อ)



รูปที่ 76 พนักงานดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

 <p>22 เม.ย. 2565 08:15:11</p>	 <p>22 เม.ย. 2565 13:03:15</p>
 <p>22 เม.ย. 2565 13:05:49</p>	 <p>22 เม.ย. 2565 13:17:23</p>
 <p>22 เม.ย. 2565 13:06:28</p>	
<p>รูปที่ 78 กิจกรรม Safety Day</p>	