

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2565 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.7/7092 ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 ทั้งนี้ทางโครงการมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

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

การติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk Through Survey) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2565

2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.7/7092 ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ดังตารางที่ 2.2-1 มีรายละเอียด ดังนี้

- | | |
|-------------------|--|
| 1. มาตรการทั่วไป | 7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม |
| 2. คุณภาพอากาศ | 8. การกำจัดกากของเสีย |
| 3. เสียง | 9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย |
| 4. คุณภาพน้ำ | 10. เศรษฐกิจ-สังคม |
| 5. ทรัพยากรดิน | 11. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน |
| 6. การคมนาคมขนส่ง | 12. สาธารณสุขและสุขภาพ |

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของ บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ของ บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ตั้งอยู่ตำบลปรี้อ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ของ บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ตั้งอยู่ตำบลปรี้อ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/7092 ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2563	-	- ภาคผนวก 1ก
- ให้บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการปฏิบัติ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการได้นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมา และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด และมีการควบคุมโดยการอบรม ก่อนการทำงานในการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยรายงานระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ฉบับนี้เป็นรายงานฯ ฉบับที่ 2 ล่าสุดโครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้หน่วยงานอนุญาตของโครงการได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต (นครราชสีมา) ตามหนังสือเลขที่ 052/2565 ว001 พร. ลงวันที่ 15 กรกฎาคม 2565	-	- ภาคผนวก 1ก - ภาคผนวก 2ก - ภาคผนวก 3ก
- ให้บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำและมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างยังไม่มีการใช้งานระบบหล่อเย็น	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว พร้อมทั้งให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย และแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดสุรินทร์ ทราบทุกครั้ง เพื่อจะได้ประสานขอความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการยังไม่พบเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนข้อร้องเรียนจากชุมชน หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานต่างๆ ทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	-	-
- หากบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- หากโครงการมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้บริษัทฯ ดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตรับจดทะเบียนให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดดำเนินการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้แล้ว สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตรับจดทะเบียนให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดดำเนินการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้แล้ว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว		- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องมีค่าที่ต่ำกว่าค่าที่กำหนดในรายงานฯ ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการจะดำเนินการควบคุมการระบายมลพิษตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
- บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ว่าจ้างให้ บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาตพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนด	-	- ภาคผนวก 3ก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
- ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ รวมทั้งผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนได้รับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์รายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการอย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 1ข
- จัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง จึงยังไม่ขึ้นทะเบียนผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ	-	-
- ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการนำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้ เช่น การนำวัสดุก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด	-	-
- ห้ามปลูกสร้าง ปิดกันหรือครอบครองที่ดินสาธารณะในบริเวณที่ติดกับโครงการและในกรณีที่จะมีการใช้ประโยชน์พื้นที่สาธารณะ จะต้องขออนุญาตหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และมีระยะถอยร่นสอดคล้องตามกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ทุกประการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการก่อสร้างภายในขอบเขตพื้นที่โครงการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นและสอดคล้องตามกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ทุกประการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ - ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการก่อสร้างและทุก ๆ 6 เดือน ระหว่างการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 2ข
- ฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เปียก ผิวหน้าดินอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-เย็น)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงที่มีการขนส่งวัสดุ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง โดยมีความถี่วันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น)	-	- รูปที่ 1 การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ใช้ผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการมีการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2 รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด
- กรณีที่วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง หรือเศษดินที่บรรทุกมาตกหล่นบนผิวจราจรหรือไหล่ทาง ผู้ขับขี่หรือเจ้าของยานพาหนะต้องรับผิดชอบที่จะเคลื่อนย้ายสิ่งของที่ตกหล่นออกจากผิวจราจรให้เรียบร้อย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดถนนหากพบเศษวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง หรือเศษดินที่บรรทุกมาตกหล่นบนผิวจราจรหรือไหล่ทางก่อนออกจากพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 3 พนักงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดเตรียมพื้นที่ล้างล้อยานพาหนะ สำหรับล้างล้อและยางรถบรรทุกขนส่งวัสดุและยานพาหนะอื่น ๆ ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรถน้ำคอยฉีดล้างทำความสะอาดถนนหากพบเศษดินที่ล้อรถบรรทุกตกหล่นบนผิวจราจร	-	- รูปที่ 4 รถน้ำฉีดล้างทำความสะอาดถนน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) - จำกัดความเร็วของรถยนต์ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและก๊าซที่เกิดขึ้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เข้าสู่พื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 5 ป้ายจำกัดความเร็วรถบรรทุกไม่เกิน 20 กม./ชม.
- ดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องจักรกลหนักและเครื่องยนต์ของยานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำทุกเดือน เพื่อลดอัตราการปล่อยไอเสีย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องจักรกลหนักและเครื่องยนต์ของยานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำทุกเดือนเพื่อลดอัตราการปล่อยควันไอเสีย	-	- ภาพผนวก 3ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. ด้านเสียง - ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการก่อสร้างและทุก ๆ 6 เดือน ระหว่างการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- รูปที่ 6 การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้กับชุมชนใกล้เคียงรับทราบ - ภาคผนวก 2ข
- ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อลดโอกาสเสียงของระดับเสียงรบกวนต่อเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อยู่โดยรอบ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดระยะเวลาในการทำงานช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อนของประชาชน	-	-
- กรณีก่อสร้างด้วยเครื่องจักรที่มีเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม เป็นต้น ให้แจ้งแผนงานก่อสร้างไปยังผู้นำชุมชนก่อนล่วงหน้า อย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบก่อนดำเนินการก่อสร้าง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมแผนการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 4ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. ด้านเสียง(ต่อ) - ให้ใช้อุปกรณ์ตอกเสาเข็มให้เหมาะสมกับขนาดของเข็ม และใช้วัสดุดูดซับเสียงรบกวนเสาเข็ม เพื่อลดการเกิดเสียงดังในระหว่างการตอกเสาเข็ม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการเลือกใช้วัสดุดูดซับเสียงรบกวนเสาเข็มทุกครั้งเพื่อลดการเกิดเสียงดังในระหว่างการตอกเสาเข็ม	-	- รูปที่ 7 วัสดุดูดซับเสียงรบกวนเสาเข็ม
- ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการนำมาตรการไปกำหนดเป็นเงื่อนไขข้อตกลงในสัญญาให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	-	-
- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดันของเสียงต่ำสุดและให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ติดอยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรเป็นประจำทุกวัน เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ติดอยู่เสมอหากเกิดการชำรุดจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	-	- ภาคผนวก 3ข
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะ ๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่สอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงและกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- รูปที่ 6 การลงพื้นที่ ป ร ร ช ำ ส ม พ น ธ์ รายละเอียดโครงการ ให้กับชุมชนใกล้เคียง รับทราบ - ภาคผนวก 2ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. ด้านเสียง(ต่อ) - กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้พนักงานดำเนินการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง ซึ่งเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	-
- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) เป็นต้น ซึ่งลดเสียงได้ประมาณ 15 เดซิเบลเอ ให้กับผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดเตรียมและควบคุมคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลาเพื่อความปลอดภัยแก่คนงาน	-	- รูปที่ 8 อุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) หรือที่ครอบหู (Ear muffs)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำ - จัดเตรียมน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคของคณงานก่อสร้างและน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ โดยไม่รบกวนแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือแหล่งน้ำดื่ม-น้ำใช้ของชุมชน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีน้ำดื่มไว้สำหรับพนักงานและถึงน้ำสำรองสำหรับอุปโภคในกิจกรรมการก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 9 จัดเตรียมน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคสำหรับคณงานก่อสร้าง
- บริเวณสำนักงานก่อสร้างโครงการ และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่คณงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของคณงานก่อสร้างทำให้น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง	- บริเวณ สำนักงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ)	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) สำนักงานก่อสร้างโครงการยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ใช้ผู้คอนเทนเนอร์เป็นสำนักงานชั่วคราว สำหรับห้องส้วมให้ผู้รับเหมาใช้ร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภค และไม่มีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคณงานก่อสร้าง - รูปที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - ภาพผนวก 5ข
- บริเวณสำนักงานก่อสร้างโครงการ จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งรับน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จำนวน 1 บ่อ ที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน และทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง ก่อนระบายน้ำออกนอกพื้นที่สำนักงานฯ	- บริเวณ สำนักงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ)	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) สำนักงานก่อสร้างโครงการยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ใช้ผู้คอนเทนเนอร์เป็นสำนักงานชั่วคราว สำหรับห้องส้วมให้ผู้รับเหมาใช้ร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภค และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคณงานก่อสร้าง - รูปที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - ภาพผนวก 5ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ) - ในกรณีที่ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งในบ่อพักน้ำทิ้ง ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ฉบับล่าสุด) ให้ทำการพักน้ำดังกล่าวไว้ในบ่อ และทำการสูบน้ำหมุนเวียนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดอีกครั้ง รวมทั้งตรวจสอบสภาพระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ - ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการอย่างเด็ดขาด โดยเฉพาะห้วยสะเดา (แงเงา) ที่อยู่ติดพื้นที่โรงงานน้ำตาลสุรินทร์ - จัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยเป็นแนวเดียวกันกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรซึ่งเชื่อมต่อกับรางระบายน้ำฝนของโรงงานน้ำตาล	- บริเวณสำนักงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ) - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สำหรับห้องส้วมให้ผู้รับเหมาใช้ร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภค และไม่มีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ - โครงการกักขังผู้รับเหมาห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการอย่างเด็ดขาด - โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยเชื่อมต่อกับรางระบายน้ำฝนของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง - รูปที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - - รูปที่ 12 รางระบายน้ำฝนชั่วคราว และรางระบายน้ำถาวรเชื่อมกับรางระบายน้ำฝนของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ) - การซ่อมบำรุงเครื่องจักรต่าง ๆ จะต้องกระทำในบริเวณที่จัด เอาไว้หรือบนพื้นที่ผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองรับการรั่วไหลของ น้ำมัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่สิ่งแวดล้อม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการซ่อมบำรุง เครื่องจักรต่าง ๆ เฉพาะพื้นดินที่มีความแข็งแรงเท่านั้น พร้อมมีวัสดุรองรับการรั่วไหลของน้ำมัน เพื่อป้องกันไม่ ให้เกิดการรั่วไหล	-	-
- ควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บกวาดเศษวัสดุในพื้นที่ติดตั้ง เครื่องจักร/ อุปกรณ์และถนนโดยรอบ ซึ่งอาจถูกน้ำฝนชะ ล้างลงรางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ เช่น เศษดินที่ติดล้อ รถบรรทุก ถุงพลาสติก เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดระเบียบการก่อสร้างให้ผู้รับเหมาเก็บ กวาดเศษวัสดุในพื้นที่ติดตั้งเครื่องจักร/ อุปกรณ์และถนน โดยรอบทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเสร็จเป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 13 คนงานเก็บ กวาดเศษวัสดุในพื้นที่ ก่อสร้างและถนนโดยรอบ
- ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ณรงค์ให้คนงานทุก คนใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์มากที่สุด	-	- รูปที่ 14 ป้ายณรงค์ ให้คนงานใช้น้ำอย่าง ประหยัด

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
5. ด้านทรัพยากรดิน - เนื่องจากความลึกของบ่อตกตะกอนเก่ามากกว่า 3.0 เมตร ต้องดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานท้องถิ่นก่อนดำเนินการ ขุดบ่อตกตะกอนเก่า	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) โครงการยังไม่ได้ ดำเนินการขุดบ่อตกตะกอนเก่า โดยจะปรับปรุงบ่อ ตกตะกอนเก่าเดิมของโรงน้ำตาลและใช้ร่วมกันไปก่อน	-	- รูปที่ 15 บ่อตกตะกอนเก่า
- ห้ามไม่ให้มีการกองดินที่ขุดขึ้นมาใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบในการก่อสร้างห้ามผู้รับเหมา กองดินที่ขุดขึ้นมาใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติอย่างเด็ดขาด	-	-
- หลีกเลี่ยงการขุดดิน และปรับถมพื้นที่ในช่วงฝนตก	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบในการก่อสร้างให้ผู้รับเหมา หลีกเลี่ยงการขุดดิน และปรับถมพื้นที่ในช่วงฝนตก	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. ด้านการคมนาคมขนส่ง - อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการอบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 16 การอบรมพนักงานขับรถ - ภาคผนวก 6ข
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดระบบทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายการจราจรพร้อมมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง - รูปที่ 18 ป้ายสัญลักษณ์การจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)				
- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร และต้องจัดให้มีการปิดคลุมท้ายรถเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกักขังให้ผู้รับเหมาควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามกฎระเบียบการขนส่งของกรมทางหลวงและจัดให้มีการปิดคลุมวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการตกหล่น	-	- รูปที่ 2 รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด
- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และเวลา 16.00-18.00 น.	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และเวลา 16.00-18.00 น.	-	-
- ควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุกไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมงภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 5 ป้ายจำกัดความเร็วรถบรรทุกไม่เกิน 20 กม./ชม.
- กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินขณะขนส่ง และทำการฝึกซ้อมและอบรมให้แก่พนักงานที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินขณะขนส่ง และทำการฝึกซ้อมและอบรมให้แก่พนักงานร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- ภาคผนวก 7ข
- ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ		- ภาคผนวก 3ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม - จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวจากพื้นที่ก่อสร้าง เชื่อมไปยังรางระบายน้ำถาวรที่มีอยู่ในพื้นที่โรงงานน้ำตาลสุรินทร์ เพื่อระบายน้ำลงสู่บ่อน้ำดิบของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์ และนำกลับมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยเชื่อมต่อกับรางระบายน้ำฝนถาวรของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์เพื่อระบายน้ำลงสู่บ่อน้ำดิบของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์และนำน้ำมาใช้ในการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 12 รางระบายน้ำฝนชั่วคราว และรางระบายน้ำถาวรเชื่อมกับรางระบายน้ำฝนของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์
- ทำการขุดลอกรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุก 6 เดือน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีแผนการขุดลอกรางระบายน้ำทุก 6 เดือน โดยล่าสุดโครงการมีการขุดลอกรางระบายน้ำเมื่อเดือนมิถุนายน 2565	-	- ภาคผนวก 8ข
- ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนและตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำด้วยสายตาเป็นประจำทุกเดือน โดยล่าสุดโครงการมีการขุดลอกรางระบายน้ำเมื่อเดือนมิถุนายน 2565	-	-
- ควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บกวาดเศษวัสดุในพื้นที่ติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์และถนนโดยรอบ ซึ่งอาจถูกน้ำฝนชะล้างลงรางระบายน้ำในพื้นที่โครงการได้ เช่น เศษดินที่ติดล้อรถบรรทุก ถูพลาสติก เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดระเบียบการก่อสร้างให้ผู้รับเหมาเก็บกวาดเศษวัสดุในพื้นที่ติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์และถนนโดยรอบทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเสร็จเป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 13 คนงานเก็บกวาดเศษวัสดุในพื้นที่ก่อสร้างและถนนโดยรอบ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการกำจัดกากของเสีย - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรวบรวม มูลฝอยจากคณงานก่อสร้างก่อนรวบรวมไปฝังกลบในบ่อฝัง กลบมูลฝอยของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์ ทั้งนี้กรณีโรงงาน น้ำตาลสุรินทร์ยังมิได้รับอนุญาตสร้างบ่อฝังกลบมูลฝอยจะ ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไป กำจัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะ ที่เกิดจากพนักงานและคณงานก่อสร้างก่อนรวบรวมส่งไป กำจัดยังพื้นที่บ่อฝังกลบมูลฝอยของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- รูปที่ 19 ถังรองรับขยะ มูลฝอยแยกประเภท - รูปที่ 20 พนักงานเก็บ กวาดวัสดุ/ขยะมูลฝอย - รูปที่ 21 บ่อฝังกลบ มูลฝอยโรงงานน้ำตาล สุรินทร์
- นำเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง ส่วนเศษ วัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้ให้นำไปขายต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการนำเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่ อีกครั้ง และเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้ ให้นำไปขายให้ผู้รับซื้อต่อไป	-	-
- จัดให้มีพนักงานทำหน้าที่เก็บกวาดและรวบรวมเศษวัสดุ/ ขยะ ใส่ภาชนะรองรับให้เรียบร้อยก่อนคัดแยกและนำไปฝัง กลบในบ่อฝังกลบมูลฝอยของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการคัดแยกขยะมูลฝอยแต่ละ ประเภทก่อนรวบรวมส่งไปกำจัดยังพื้นที่บ่อฝังกลบมูล ฝอยของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- รูปที่ 20 พนักงานเก็บ กวาดวัสดุ/ขยะมูลฝอย - รูปที่ 21 บ่อฝังกลบ มูลฝอยโรงงานน้ำตาล สุรินทร์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง - พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน และมีประสบการณ์งานโรงงานเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสบการณ์งานโรงงานเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง รวมทั้งต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ตามกฎหมายปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 9ข - ภาคผนวก 10ข
- กำหนดให้ผู้รับเหมา มีการพิจารณาคัดเลือกคนงานที่มีความเหมาะสมกับงานที่เชี่ยวชาญในการใช้เครื่องมือ เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการพิจารณาเปิดรับสมัครคนงานท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	-	- ภาคผนวก 11ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของ บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ) - ให้บริษัทรับเหมาพิจารณาจ้างคนงานในพื้นที่ที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อลดการแย่งใช้ทรัพยากรทางด้านการสาธารณสุขจากคนงานต่างถิ่น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการพิจารณาเปิดรับสมัครคนงานท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	-	- ภาคผนวก 11ข
- กำหนดบริเวณพื้นที่อย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตจัดเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายกำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน รวมทั้งการจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว และได้มีการติดป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและป้ายเตือนความปลอดภัยในพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด	-	- รูปที่ 22 ป้ายสัญลักษณ์บริเวณเขตพื้นที่ก่อสร้าง
- กันรั้วบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง และจำกัดเวลาในการเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยมีเอกสารขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน และการกำหนดขอบเขตพื้นที่การทำงานให้ชัดเจน และมีการติดป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งป้ายกำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน รวมทั้งป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและป้ายเตือนความปลอดภัยในพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด	-	- รูปที่ 23 รั้วกันบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง - รูปที่ 24 ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลพื้นที่เขตการก่อสร้างของโครงการตลอด 24 ชั่วโมง		- รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดหาที่พักในร่มให้กับคนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีสถานที่มุงพักผ่อนสำหรับคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 25 จุดพักผ่อนสำหรับคนงานก่อสร้าง
- เลือกใช้เครื่องมือที่ถูกต้องตามหลักการยุทธศาสตร์ (Ergonomics)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาพิจารณาเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับลักษณะงานและถูกต้องตามหลักการยุทธศาสตร์ (Ergonomics)	-	-
- จัดหาสวัสดิการเรื่องน้ำดื่มให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิสูง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานต้องจัดหา น้ำดื่มที่สะอาดให้กับพนักงานอย่างเพียงพอต่อความต้องการ	-	- รูปที่ 9 จัดเตรียมน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคสำหรับคนงานก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ) - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างที่เพียงพอต่อคนงาน เช่น ห้องน้ำ-ห้องส้วม	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง - รูปที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
- กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่มีการสัมผัสเสียงดังมีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานของคนงานตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. และกิจกรรมการก่อสร้างส่วนใหญ่สัมผัสเสียงดังเพียงแค่วะเวลาสั้นๆ ทั้งนี้ได้กำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 26 พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ) - จัดให้มีเวชภัณฑ์พื้นฐาน และการปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างเพียงพอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องปฐมพยาบาล เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา ร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- รูปที่ 27 เวชภัณฑ์/อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถฉุกเฉิน
- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด กับบริษัทรับเหมา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการและบริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ลงพื้นที่ก่อสร้างติดตามตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานที่กำหนดไว้เป็นประจำทุกวัน	-	- ภาคผนวก 9ข
- จัดให้มีผู้ควบคุมทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงาน และขณะทำงานทุกขั้นตอนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยสอดคล้องตามกฎหมาย (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการและบริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ลงพื้นที่ก่อสร้างติดตามตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานที่กำหนดไว้เป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 28 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ) - จัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 เนื่องจากเข้าข่ายตามข้อ 3 (1) “งานอาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร หรืออาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป และมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังคาเดียวกันเกิน 1,000 ตารางเมตร” ประกอบด้วย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดทำแผนด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 และต้องปฏิบัติตามแผนที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 9ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> • แผนควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงานสอดคล้องกับกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน • แผนฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้างที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน • แผนรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน • แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน • แผนการตรวจสอบ วิเคราะห์ และรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น 		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดทำแผนด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้างพ.ศ. 2552 และต้องปฏิบัติตามแผนที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด 	-	- ภาคผนวก 9ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.2 งานอบรม - จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัย และฝึกอบรมแก่ คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย แก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงาน	-	- รูปที่ 29 การฝึกอบรม ด้าน ความ ปลอดภัย แก่คนงานก่อสร้าง - ภาคผนวก 12ข
- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำการ ฝึกอบรมคนงานก่อสร้างเพื่อให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติงานใน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง และทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการ ปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้ ที่เกี่ยวข้องร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- รูปที่ 29 การฝึกอบรม ด้าน ความ ปลอดภัย แก่คนงานก่อสร้าง - ภาคผนวก 12ข
- มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากความร้อน การ ป้องกันและการปฐมพยาบาลกรณีเจ็บป่วยเนื่องจากความ ร้อนให้กับคนงานทุกระดับ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดอบรมคนงานให้ ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากความร้อนและการปฐม พยาบาลกรณีเจ็บป่วยก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 29 การฝึกอบรม ด้าน ความ ปลอดภัย แก่คนงานก่อสร้าง - ภาคผนวก 12ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.3 การบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและ เหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับ ลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 26 พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 30 อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่อุดหู ที่ ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ มีเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบลเอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่อุดหู ที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้าง ในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง	-	- รูปที่ 26 พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 30 อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสียงภัยโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ประเมินความเสี่ยงพื้นที่ทำงานทุกครั้ง รวมทั้งได้มีการ ติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเสี่ยงของลักษณะงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 31 ป้ายสัญลักษณ์ เตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในที่โล่งแจ้งให้สวมใส่ชุดทำงานที่ ทำจากผ้าที่ระบายความร้อนและดูดซับเหงื่อได้ดี	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีชุดยูนิฟอร์มสำหรับคนงานก่อสร้างซึ่ง ลักษณะของเนื้อผ้าสามารถระบายความร้อนและดูดซับ เหงื่อได้ดี	-	- รูปที่ 32 ชุดยูนิฟอร์ม สำหรับคนงานก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.3 การบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ต่อ) - จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน เป็นระบบที่สามารถประกันความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในเขตโรงงาน โดยเฉพาะเพื่อประกันความเสียหายต่อผู้เข้าปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง และประกันความเสียหายต่อเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ประกอบด้วย ใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) และการตรวจสอบความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบกับบริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีระบบขอใบอนุญาตเข้าทำงานพื้นที่ที่มีความเสี่ยงโดยให้คนงานก่อสร้างต้องขออนุญาตและผ่านการอบรมความปลอดภัยก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ภาคผนวก 13ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง และทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง และทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- ภาคผนวก 12ข - ภาคผนวก 14ข
- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รถฉุกเฉิน และห้องปฐมพยาบาล เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	-	- รูปที่ 27 เวชภัณฑ์ / อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถฉุกเฉิน
- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 33 สัญญาณเตือนภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับสัญญาณเตือนภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามีหน้าที่รับผิดชอบในการให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนผ่านกิจกรรมอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงาน	-	- ภาคผนวก 12ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ต่อ) - เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร และยานพาหนะ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ ทางโครงการไม่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์ที่ชำรุดในการทำงาน - รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไข ปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัย เป็นประจำทุกเดือน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบ อุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ ก่อนนำมาใช้งานเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ - ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการ ไม่มีอุบัติเหตุจากการทำงาน ซึ่งโครงการมีการรวบรวม สถิติ หากพบกรณีการเกิดอุบัติเหตุ โครงการจะบันทึก เกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหา เพื่อ ใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำ ทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 15ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม 10.1 แรงงานก่อสร้าง - พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้ประชาชนในท้องถิ่น โดยแนบไว้กับสัญญาจ้างบริษัทรับเหมา	- บริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	- โครงการมีการพิจารณาเปิดรับสมัครคนงานท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	-	- ภาคผนวก 11ข
- จัดทำทะเบียนคนงาน ทั้งคนงานในท้องถิ่น คนงานต่างถิ่น และต่างด้าว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำบันทึกประวัติทั้งคนงานในท้องถิ่น คนงานต่างถิ่นและต่างด้าวที่ทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 16ข
- การรับแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนงานต่างด้าวและมีประวัติการตรวจสอบสุขภาพประกอบการพิจารณารับเข้าทำงานกับทางโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการพิจารณารับแรงงานที่เป็นต่างด้าวเข้าประเทศไทย ซึ่งถูกต้องตามกฎหมายโดยมีใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวและมีการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าเริ่มงาน	-	- ภาคผนวก 17ข
- กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจนและควบคุม ดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดอบรมให้แก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่และบทลงโทษ/ก่อนเริ่มเข้าปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 12ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 10.2 การจัดการข้อร้องเรียน (ต่อ) - จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ	- โครงการมีการจัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน แผนผังรับเรื่องร้องเรียน และจัดทำแบบบันทึกกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากโรงงานข้างเคียงและชุมชนโดยรอบ ซึ่งปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ไม่พบข้อร้องเรียนเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	-	- ภาคผนวก 18ข - ภาคผนวก 19ข
- รับเรื่องร้องเรียน เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่าง ๆ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือตามความเหมาะสม เช่น วาจา โทรศัพท์ บันทึกจดหมายจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน แผนผังรับเรื่องร้องเรียน และจัดทำแบบบันทึกกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากโรงงานข้างเคียงและชุมชนโดยรอบ ซึ่งปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ไม่พบข้อร้องเรียนเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	-	- ภาคผนวก 18ข - ภาคผนวก 19ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 10.3 การชดเชยเยียวยา - ในกรณีชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจการของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง และสุขภาพอนามัยของประชาชน และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้วได้กำหนดมาตรการชดเชยทางสังคมในหลักการเชิงปริมาณตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง หากพิสูจน์ได้ว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โดยพิจารณาการชดเชยตามราคากลางหรือราคาตลาด โดยใช้ราคาที่สูงกว่าเป็นเกณฑ์ในการชดเชย • ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาลให้ชดเชยตามความจริง 		- ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ยังไม่พบกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน หากพบกรณีดังกล่าว และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว โครงการจะทำการชดเชยเยียวยาตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 10.3 การชดเชยเยียวยา (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ค่าขาดประโยชน์ทำมาหาได้ระหว่างเจ็บป่วย <ul style="list-style-type: none"> ➢ กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประโยชน์การทำมาหาได้ ต้องชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ยุติหายไม่สามารถทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย ➢ กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงานได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้าง ให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ยุติหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานต้นสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย ค่าทำขวัญตามข้อตกลงของคณะกรรมการเผื่อระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม 		<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ยังไม่พบกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พิษผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน หากพบกรณีดังกล่าว และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว โครงการจะทำการชดเชยเยียวยาตามมาตรการกำหนด - ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ยังไม่พบกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พิษผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน หากพบกรณีดังกล่าว และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว โครงการจะทำการชดเชยเยียวยาตามมาตรการกำหนด 	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน 11.1 การประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงานและหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น ผ่านสื่อท้องถิ่น โดยดำเนินการอย่างต่อเนื่องต่อไป วิทยุท้องถิ่น ติดตั้งป้ายประกาศแผนการก่อสร้างในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่าง ๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล หน้าที่ตั้งโครงการ หรือวิธีการอื่น ๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการในช่วง 1 เดือน ก่อนทำการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณ ชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานของโครงการให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 2ข
- สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและประชาชนในชุมชน ด้วยการพบปะเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ	- บริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานของโครงการให้กับชุมชน หน่วยงานราชการ ผู้นำท้องถิ่น ที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 2ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ) 11.1 การประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์ (ต่อ) - ทำการสำรวจความคิดเห็นหลังทำการประชาสัมพันธ์อย่าง ต่อเนื่องเพื่อหาจุดบกพร่องและวางแผนป้องกันการเกิดซ้ำ สำรวจความต้องการของชุมชนประจำปีประกอบการจัดทำ แผนประชาสัมพันธ์ประจำปีให้ตรงกับความต้องการของ ชุมชนในแต่ละปี	- บริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้ง โครงการ	- โครงการได้มีการทบทวนแผนประชาสัมพันธ์ทุกๆ ปี เพื่อให้ สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร การดำเนินงานของโครงการให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ เกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็น ประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 20ข
11.2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ - จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับ ฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของ ปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะ ส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน โดยมี รายละเอียดดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตามคำสั่ง อำเภอปราสาทที่ 476/2563 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2563 และ โครงการมีการแก้ไขรายชื่อคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 เพื่อเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะต้อง นำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการ ดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ ของประชาชน	-	- ภาคผนวก 20ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ) 11.2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ) อำนาจหน้าที่ <ol style="list-style-type: none"> ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านงาน มวลชนสัมพันธ์ รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไข ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวลชน สัมพันธ์ จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ประจำเดือนแก่คณะผู้บริหาร ให้ข้อคิดเห็นเสนอแนะและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ สิ่งแวดล้อม ให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ 		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตามคำสั่ง อำเภอปราสาทที่ 476/2563 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2563 และโครงการมีการแก้ไขรายชื่อคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 เพื่อเข้าพบชุมชนรับฟังความ คิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดย ข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และวางแผนในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผล ต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน 	-	- ภาคผนวก 20ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ) 11.2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ) ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง การดำรงตำแหน่งให้เป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของ บริษัท และจะทำการทบทวนทุก 2 ปี ในกรณีที่กรรมการพ้น จากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่ วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่ เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตัวแทน สำหรับกรณีวาระของ กรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า เก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทน ตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการ ประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่		- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตาม คำสั่งอำเภอปราสาทที่ 476/2563 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2563 และโครงการมีการแก้ไขรายชื่อคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 เพื่อเข้าพบชุมชนรับฟัง ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดย ข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และวางแผนในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผล ต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	-	- ภาคผนวก 20ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) 11.2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ) นอกจากการพันตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> • ตาย • ลาออก • คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ • เป็นบุคคลล้มละลาย • เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน • เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ • ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ 		- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตามคำสั่งอำเภอปราสาทที่ 476/2563 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2563 และโครงการมีการแก้ไขรายชื่อคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 เพื่อเข้าพบชุมชนรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	-	- ภาคผนวก 20ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ) 11.2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ) ความถี่ในการประชุม การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการประชุมไม่น้อย กว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามี ความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของ คณะกรรมการทั้งหมด		- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตาม คำสั่งอำเภอปราสาทที่ 476/2563 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2563 และโครงการมีการแก้ไขรายชื่อคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 เพื่อเข้าพบชุมชนรับฟัง ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดย ข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และวางแผนในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผล ต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	-	- ภาคผนวก 20ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) 11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม - จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนภาครัฐ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) โดยมีรายละเอียด ดังนี้ องค์ประกอบของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวนไม่น้อยกว่า 15 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 5 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 5 ท่าน ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม 	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทางโครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565	-	- ภาคผนวก 21ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <p>วิธีการสรรหา</p> <ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนภาคประชาชนไม่รวมผู้นำชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า 15 ท่าน ให้มาจากการสรรหาหรือเลือกตั้งหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดตามระเบียบการสรรหาของสมัชชาตำบล โดยเป็นตัวแทนของชุมชนต่างๆ ซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการฯ มาจากการสรรหากันเองของชุมชนนั้นๆ กรรมการผู้แทนภาคราชการ ให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ อุตุสภกรมจังหวัดสุรินทร์ หรือผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์หรือผู้แทน พลังงานจังหวัดสุรินทร์ หรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอปราสาทหรือผู้แทนนายกเทศมนตรี/นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือผู้แทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลปราสาทหรือผู้แทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 		<p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทางโครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565</p>	-	- ภาคผนวก 21ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ) 11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> กรรมการภาคโครงการ ให้มาจากตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด (ใช้ร่วมกับ โรงไฟฟ้า (โครงการ 1 และ 2) และโรงงานน้ำตาล สุรินทร์) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรวจเยี่ยมโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่าง ๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทางโครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565 	-	- ภาคผนวก 21ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ) 11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ • ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและ แก้ไขปัญหาร่วมกัน เช่น การจัดการสิ่งแวดล้อม สังคม สุขภาพ ระบบการจราจรจากการบรรทุกอ้อย • รับเรื่องร้องเรียน และประสานงานในการจัดการเรื่อง ร้องเรียน • ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ย และหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทหรือ ปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน 		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟัง ความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลด ความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัด สุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทาง โครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565 	-	- ภาคผนวก 21ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ) 11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง และสุขภาพอนามัยของประชาชน รับเรื่องร้องเรียน และประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ย และหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทหรือปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง และสุขภาพอนามัยของประชาชน 		<ul style="list-style-type: none"> โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทางโครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565 	-	- ภาคผนวก 21ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <p>ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการ ซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน 		<p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทางโครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565</p>	-	- ภาคผนวก 21ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ในการพิจารณาของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ <p>- นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตาย ลาออก คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ 	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทางโครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565</p>	-	- ภาคผนวก 21ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) 11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> • เป็นบุคคลล้มละลาย • เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน • เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ • ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ 		- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทางโครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565	-	- ภาคผนวก 21ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความถี่ในการประชุม • การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีควมจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด • หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้วให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน หลังจากได้รับเห็นชอบรายงานฯ และก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ และให้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อแจ้งความก้าวหน้า ศึกษาดูงานในประเภทรูทกิจเกี่ยวกับโครงการและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการบทบาทหน้าที่ของกรรมการ 	พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	<p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทางโครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565</p>	-	- ภาคผนวก 21ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้ฟื้นฟูความรู้ ความเข้าใจในมาตรการ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และความรู้ใหม่ รวมทั้งการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้วให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน หลังจากได้รับเห็นชอบรายงานฯ และก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ และให้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อแจ้งความก้าวหน้าศึกษาดูงานในประเภทรูทกิจเกี่ยวกับโครงการและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการบทบาทหน้าที่ของกรรมการ 		<p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทางโครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565</p>	-	- ภาคผนวก 21ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) 11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ให้ฟื้นฟูความรู้ ความเข้าใจในมาตรการ บทบาทหน้าที่ของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และความรู้ใหม่ รวมทั้งการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำ ทุก 2 ปี แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของ คณะกรรมการบริหารของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของ โครงการในอัตราคงที่ 100,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินงานของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป 		<ul style="list-style-type: none"> โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟัง ความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลด ความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัด สุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563 และทาง โครงการมีแจ้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อการแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ที่ 1435/2565 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2565 โครงการจัดให้มีเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วง เริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของ บริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้ จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการใน อัตราคงที่ 1000,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจาก ปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป 	-	- ภาคผนวก 21ข
			-	- ภาคผนวก 22ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ 12.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน - ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่ เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	-	- ภาคผนวก 23ข
12.2 สุขภาพที่ปกอาศัย - ประสานงานกับเจ้าพนักงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาตรวจติดตาม และเฝ้าระวังระบบสุขภาพในแคมป์คนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ลงพื้นที่ตรวจติดตามและเฝ้าระวังระบบสุขภาพ แคมป์คนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 24ข
- ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการฉีดพ่นทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานเมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝน	-	- รูปที่ 34 การฉีดพ่นทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของยุง และ สัตว์พาหะนำโรค

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) 12.3 ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ - แจ้งจำนวนและภูมิลำเนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ประสานแจ้งจำนวนและภูมิลำเนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่างๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพ ได้แก่ รพ.สต.ปรีอ ในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	-	- ภาคผนวก 24ข
- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ และการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพ ได้แก่ รพ.สต.ปรีอ ในท้องถิ่นในการอบรมให้สุศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ และการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	-	- ภาคผนวก 25ข
- จัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินและจัดเตรียมรถยนต์ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้าง เพื่อลดภาระงานในการส่งต่อผู้ป่วยของหน่วยงานสุขภาพและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำมีแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินและจัดเตรียมรถยนต์ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้างร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์ เมื่อวันที่ 27 และ 28 พฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 26ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) 12.3 ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ (ต่อ) - โครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรืออาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านเพื่อวิเคราะห์ และหาแนวทางป้องกัน แก้ไข และสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน รวมถึงสนับสนุนการจัดกิจกรรมออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรืออาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เพื่อบริการด้านสุขภาพแก่ชุมชน โดยเน้นให้ความรู้ด้านสุขภาพคนในชุมชน ต้องดูแลสุขภาพตัวเองได้ โดยทำการตรวจรักษาโรคตามอาการเบื้องต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในการลงพื้นที่ให้ความรู้ด้านสุขภาพคนในชุมชนรวมถึงสนับสนุนการจัดกิจกรรมออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่บริการตรวจสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์ อย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 25ข

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

มาตรการคุณภาพอากาศ



รูปที่ 1 การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2 รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด



รูปที่ 3 พนักงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการคุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 4 รถน้ำฉีดล้างทำความสะอาดถนน



รูปที่ 5 ป้ายจำกัดความเร็วรถบรรทุกไม่เกิน 20 กม./ชม.

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านเสียง



รูปที่ 6 การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้กับชุมชนใกล้เคียงรับทราบ



รูปที่ 7 วัสดุดูดซับเสียงรองหัวเสาเข็ม



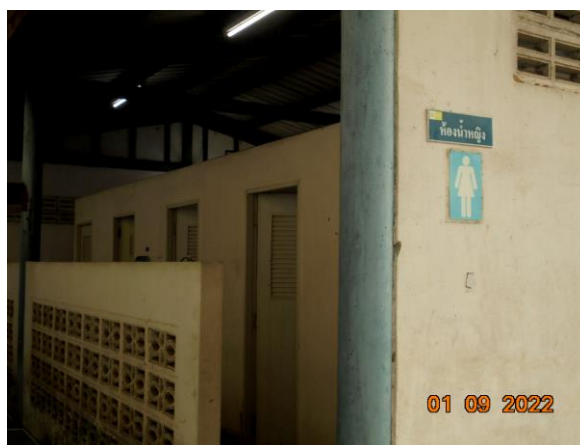
รูปที่ 8 อุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) หรือที่ครอบหู (Ear muffs)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านคุณภาพน้ำ



รูปที่ 9 จัดเตรียมน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคสำหรับคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ)



รูปที่ 12 รางระบายน้ำฝนชั่วคราวและรางระบายน้ำถาวร
เชื่อมกับรางระบายน้ำฝนของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์



รูปที่ 13 คนงานเก็บกวาดเศษวัสดุในพื้นที่ก่อสร้างและถนนโดยรอบ



รูปที่ 14 ป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านทรัพยากรดิน



รูปที่ 15 บ่อดักตะกอนเถ้า



รูปที่ 16 การอบรมพนักงานขับรถ



รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

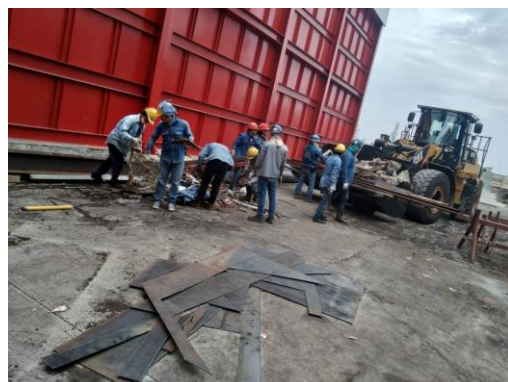
มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง



รูปที่ 18 ป้ายสัญลักษณ์การจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



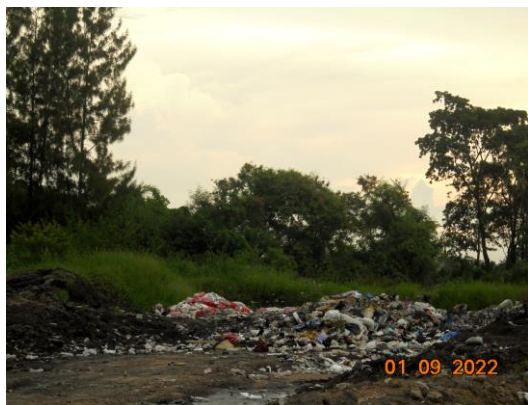
รูปที่ 19 ถังรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภท



รูปที่ 20 พนักงานเก็บกวาดวัสดุ/ขยะมูลฝอย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)



รูปที่ 21 บ่อฝังกลบมูลฝอยโรงงานน้ำตาลสุรินทร์

มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



รูปที่ 22 ป้ายสัญลักษณ์บริเวณเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 23 รวบรวมบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



รูปที่ 24 ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 25 จุดพักผ่อนสำหรับคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 26 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 27 เวชภัณฑ์/อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถฉุกเฉิน



รูปที่ 28 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 29 การฝึกอบรมด้านความปลอดภัยแก่คนงานก่อสร้าง

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 30 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 31 ป้ายสัญลักษณ์เตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 32 ชุดยูนิฟอร์มสำหรับคนงานก่อสร้าง

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 33 สัญญาณเตือนภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 34 การฉีดพ่นทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของยุง และ สัตว์พาหะนำโรค