

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว 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 22 มีนาคม 2565

## 2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.7/7092 ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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)**  
**ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป</b> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ตั้งอยู่ตำบลปรี้อ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงานประชาชน 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 และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการปฏิบัติ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการได้นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมา และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด และมีการควบคุมโดยการอบรม ก่อนการทำงานในการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยรายงานระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ฉบับนี้เป็นรายงานฯ ฉบับที่ 1 ล่าสุดโครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้หน่วยงานอนุญาตของโครงการได้แก่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต (นครราชสีมา) ตามหนังสือเลขที่ พร. 005/2565	-	- ภาคผนวก 1ก - ภาคผนวก 2ก - ภาคผนวก 3ก
- ให้บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำและมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างยังไม่มีการใช้งานระบบหล่อเย็น	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว พร้อมทั้งให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย และแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดสุรินทร์ ทราบทุกครั้ง เพื่อจะได้ประสานขอความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการ ยังไม่พบเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม 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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตรับจัดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจัดแจ้งไว้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตรับจัดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจัดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</li> </ul>	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</li> </ul>	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าภาระระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องมีค่าที่ต่ำกว่าค่าที่กำหนดในรายงานฯ ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการจะดำเนินการควบคุมการระบายมลพิษตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
- บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ว่าจ้างให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาตพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนด	-	- ภาคผนวก 3ก



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3) ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ รวมทั้งผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนได้รับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์รายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินการของโครงการอย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 1ข
- จัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ และผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง จึงยังไม่ขึ้นทะเบียนผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ และผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ	-	-
- ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้ เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการนำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้ เช่น การนำวัสดุก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด	-	-
- ห้ามปลูกสร้าง ปิดกั้นหรือครอบครองที่ดินสาธารณะในบริเวณที่ติดกับโครงการและในกรณีที่จะมีการใช้ประโยชน์พื้นที่สาธารณะ จะต้องขออนุญาตหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และมีระยะถอยร่นสอดคล้องตามกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ทุกประการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการก่อสร้างภายในขอบเขตพื้นที่โครงการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นและสอดคล้องตามกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ทุกประการ	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ</b> - ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการก่อสร้างและทุก ๆ 6 เดือนระหว่างการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 2ข
- ฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เปียกผิวหน้าดินอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-เย็น)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงที่มีการขนส่งวัสดุ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองโดยมีความถี่วันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น)	-	- รูปที่ 1 การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ใช้ผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการมีการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2 รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด
- กรณีที่วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง หรือเศษดินที่บรรทุกมาตกหล่นบนผิวจราจรหรือไหล่ทาง ผู้ขับขีหรือเจ้าของยานพาหนะต้องรับผิดชอบที่จะเคลื่อนย้ายสิ่งของที่ตกหล่นออกจากผิวจราจรให้เรียบร้อย	- 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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> - 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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. ด้านเสียง</b> - ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ เกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการก่อสร้างและทุก ๆ 6 เดือน ระหว่างการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ เกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่อง เป็นประจำทุกเดือน	-	- รูปที่ 6 การลงพื้นที่ ป ร ะ ช า สัม พันธ์ รายละเอียดโครงการ ให้กับชุมชนใกล้เคียง รับทราบ - ภาคผนวก 2ข
- ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังเฉพาะ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อลดโอกาสเสียงของระดับ เสียงรบกวนต่อเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อยู่โดยรอบ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดระยะเวลาในการทำงานช่วงที่มี กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อน ของประชาชน	-	-
- กรณีก่อสร้างด้วยเครื่องจักรที่มีเสียงดัง เช่น การตอก เสาเข็ม เป็นต้น ให้แจ้งแผนงานก่อสร้างไปยังผู้นำชุมชน ก่อนล่วงหน้า อย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อให้ชุมชนได้รับ ทราบก่อนดำเนินการก่อสร้าง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ เกี่ยวกับกิจกรรมแผนการก่อสร้างโครงการอย่าง ต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 4ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)**  
**ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. ด้านเสียง(ต่อ)</b> - ให้ใช้อุปกรณ์ตอกเสาเข็มให้เหมาะสมกับขนาดของเข็ม และใช้วัสดุดูดซับเสียงรบกวนเสาเข็ม เพื่อลดการเกิด เสียงดังในระหว่างการตอกเสาเข็ม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการเลือกใช้วัสดุดูดซับเสียงรบกวนเสาเข็มทุกครั้ง เพื่อลดการเกิดเสียงดังในระหว่างการตอกเสาเข็ม	-	- รูปที่ 7 วัสดุดูดซับ เสียงรบกวนเสาเข็ม
- ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลด ผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการนำมาตรการไปกำหนดเป็นเงื่อนไขข้อตกลง ในสัญญาให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการด้านเสียง อย่างเคร่งครัด	-	-
- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับ ความดันของเสียงต่ำสุดและให้ทำการตรวจสอบซ่อม บำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดียิ่งขึ้นเพื่อลด ระดับความดังของเสียง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรเป็นประจำ ทุกวัน เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ หากเกิดการชำรุดจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	-	- ภาคผนวก 3ข
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถาม ชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจาก กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะ ๆ ตลอดช่วง ก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่สอบถาม ชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงและกิจกรรมการ ก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- รูปที่ 6 การลงพื้นที่ ป ร ะ ช า สัม พันธ์ รายละเอียดโครงการ ให้กับชุมชนใกล้เคียง รับทราบ - ภาคผนวก 2ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)**  
**ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. ด้านเสียง(ต่อ)</b> - 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	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับผิดชอบจัดเตรียมและควบคุมคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลาเพื่อความปลอดภัยแก่คนงาน	-	- รูป ที่ 8 อุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) หรือที่ครอบหู (Ear muffs)

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>4. ด้านคุณภาพน้ำ</b> - จัดเตรียมน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง และน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ โดยไม่ รบกวนแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือแหล่งน้ำดื่ม-น้ำใช้ของ ชุมชน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีตู้น้ำดื่มไว้สำหรับพนักงานและถึงน้ำ สำรองสำหรับอุปโภคในกิจกรรมการก่อสร้างไว้อย่าง เพียงพอ	-	- รูปที่ 9 จัดเตรียมน้ำใช้ ในการอุปโภค-บริโภค สำหรับคนงานก่อสร้าง
- บริเวณสำนักงานก่อสร้างโครงการ และบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมห้อง ส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้าง ตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำ เสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภค ของคนงานก่อสร้างทำให้น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมี คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง	- บริเวณ สำนักงาน ก่อสร้าง (นอกพื้นที่ โครงการ)	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) สำนักงานก่อสร้าง โครงการยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ใช้ตู้คอนเทน เนอร์เป็นสำนักงานชั่วคราว สำหรับห้องส้วมให้ ผู้รับเหมาใช้ร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์พร้อมทั้ง ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสีย จากการอุปโภค-บริโภค และไม่มีกระบายน้ำออก นอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้าง - รูปที่ 11 ระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป - ภาคผนวก 5ข
- บริเวณสำนักงานก่อสร้างโครงการ จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง รับน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จำนวน 1 บ่อ ที่ สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน และ ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ก่อนระบายน้ำออกนอกพื้นที่สำนักงานฯ	- บริเวณ สำนักงาน ก่อสร้าง (นอกพื้นที่ โครงการ)	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) สำนักงานก่อสร้าง โครงการยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ใช้ตู้คอนเทน เนอร์เป็นสำนักงานชั่วคราว สำหรับห้องส้วมให้ ผู้รับเหมาใช้ร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์พร้อมทั้ง ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสีย จากการอุปโภค-บริโภค และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้าง - รูปที่ 11 ระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป - ภาคผนวก 5ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)**  
**ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>4. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> - ในกรณีที่ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งในบ่อพักน้ำทิ้งไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ฉบับล่าสุด) ให้ทำการพักน้ำดังกล่าวไว้ในบ่อ และทำการสูบน้ำหมุนเวียนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดอีกครั้ง รวมทั้งตรวจสอบสภาพระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่	- บริเวณ สำนักงาน ก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ)	- สำหรับห้องส้วมให้ผู้รับเหมาใช้ร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภค และไม่มีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง - รูปที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
- ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการอย่างเด็ดขาด โดยเฉพาะห้วยสะเดา (แงเงา) ที่อยู่ติดพื้นที่โรงงานน้ำตาลสุรินทร์	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกักขังผู้รับเหมาห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการอย่างเด็ดขาด	-	-
- จัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยเป็นแนวเดียวกันกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรซึ่งเชื่อมต่อกับรางระบายน้ำฝนของโรงงานน้ำตาล	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยเชื่อมต่อกับรางระบายน้ำฝนของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- รูปที่ 12 รางระบายน้ำฝนชั่วคราว และรางระบายน้ำถาวรเชื่อมกับรางระบายน้ำฝนของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)**  
**ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>4. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> - การซ่อมบำรุงเครื่องจักรต่าง ๆ จะต้องกระทำในบริเวณ ที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นที่ผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองรับการ รั่วไหลของน้ำมัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่ สิ่งแวดล้อม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการซ่อมบำรุง เครื่องจักรต่าง ๆ เฉพาะพื้นดินที่มีความแข็งแรง เท่านั้นพร้อมมีวัสดุรองรับการรั่วไหลของน้ำมัน เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหล	-	-
- ควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บกวาดเศษวัสดุในพื้นที่ ติดตั้งเครื่องจักร/ อุปกรณ์และถนนโดยรอบ ซึ่งอาจถูก น้ำฝนชะล้างลงรางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ เช่น เศษ ดินที่ติดล้อรถบรรทุก ถุงพลาสติก เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดระเบียบการก่อสร้างให้ผู้รับเหมาเก็บ กวาดเศษวัสดุในพื้นที่ติดตั้งเครื่องจักร/ อุปกรณ์และ ถนนโดยรอบทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเสร็จเป็นประจำทุก วัน	-	- รูปที่ 13 คนงานเก็บ กวาดเศษวัสดุในพื้นที่ ก่อสร้างและถนน โดยรอบ
- ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ณรงค์ให้คนงาน ทุกคนใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์มากที่สุด	-	- รูปที่ 14 ป้ายรณรงค์ ให้คนงานใช้น้ำอย่าง ประหยัด

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>5. ด้านทรัพยากรดิน</b> - เนื่องจากความลึกของบ่อตกตะกอนเก่ามากกว่า 3.0 เมตร ต้องดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานท้องถิ่นก่อนดำเนินการขุดบ่อตกตะกอนเก่า - ห้ามไม่ให้มีการกองดินที่ขุดขึ้นมาใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการยังไม่ได้ดำเนินการขุดบ่อตกตะกอนเก่า โดยจะปรับปรุงบ่อตกตะกอนเก่าเดิมของโรงน้ำตาลและใช้ร่วมกันไปก่อน  - โครงการกำหนดกฎระเบียบในการก่อสร้างห้ามผู้รับเหมากองดินที่ขุดขึ้นมาใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติอย่างเด็ดขาด	-  -	- รูปที่ 15 บ่อตกตะกอนเก่า  -
- หลีกเลี่ยงการขุดดิน และปรับถมพื้นที่ในช่วงฝนตก	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบในการก่อสร้างให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการขุดดิน และปรับถมพื้นที่ในช่วงฝนตก	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. ด้านการคมนาคมขนส่ง</b> - อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการอบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 16 การอบรมพนักงานขับรถ - ภาคผนวก 6ข
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดระบบทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายการจราจรพร้อมมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง - รูปที่ 18 ป้ายสัญลักษณ์การจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร และต้องจัดให้มีการปิดคลุมท้ายรถเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามกฎระเบียบการขนส่งของกรมทางหลวง และจัดให้มีการปิดคลุมวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการตกหล่น	-	- 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.	-	-
- ควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุกไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมงภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 5 ป้ายจำกัดความเร็วรถบรรทุกไม่เกิน 20 กม./ชม.
- กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินขณะขนส่ง และทำการฝึกซ้อมและอบรมให้แก่พนักงานที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินขณะขนส่ง และทำการฝึกซ้อมและอบรมให้แก่พนักงานร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- ภาคผนวก 7ข
- ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ให้ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ		- ภาคผนวก 3ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม - จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวจากพื้นที่ก่อสร้าง เชื่อมไปยัง รางระบายน้ำถาวรที่มีอยู่ในพื้นที่โรงงานน้ำตาลสุรินทร์ เพื่อระบายน้ำลงสู่บ่อน้ำดิบของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์ และนำกลับมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยเชื่อมต่อกับ รางระบายน้ำฝนถาวรของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์ เพื่อระบายน้ำลงสู่บ่อน้ำดิบของ โรงงานน้ำตาลสุรินทร์ และนำน้ำมาใช้ในการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 12 รางระบายน้ำฝนชั่วคราว และรางระบายน้ำถาวรเชื่อมกับรางระบายน้ำฝนของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์
- ทำการขุดลอกรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุก 6 เดือน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีแผนการขุดลอกรางระบายน้ำทุก 6 เดือน โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมีการขุดลอกรางระบายน้ำเมื่อเดือนมิถุนายน 2565	-	- ภาคผนวก 8ข
- ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนและตรวจสอบการกำจัดวัชพืชที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำด้วยสายตาเป็นประจำทุกเดือน โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมีการขุดลอกรางระบายน้ำเมื่อเดือนมิถุนายน 2565	-	-
- ควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บกวาดเศษวัสดุในพื้นที่ติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์และถนนโดยรอบ ซึ่งอาจถูกน้ำฝนชะล้างลงรางระบายน้ำในพื้นที่โครงการได้ เช่นเศษดินที่ติดล้อรถบรรทุก ถุงพลาสติก เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดระเบียบการก่อสร้างให้ผู้รับเหมาเก็บกวาดเศษวัสดุในพื้นที่ติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์และถนนโดยรอบทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเสร็จเป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 13 คนงานเก็บกวาดเศษวัสดุในพื้นที่ก่อสร้างและถนนโดยรอบ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. ด้านการกำจัดกากของเสีย</b> - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างก่อนรวบรวมไปฝังกลบในบ่อฝังกลบมูลฝอยของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์ ทั้งนี้กรณีโรงงานน้ำตาลสุรินทร์ยังไม่ได้รับอนุญาตสร้างบ่อฝังกลบมูลฝอยจะติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะที่เกิดจากพนักงานและคณงานก่อสร้างก่อนรวบรวมส่งไปกำจัดยังพื้นที่บ่อฝังกลบมูลฝอยของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- รูปที่ 19 ถังรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภท - รูปที่ 20 พนักงานเก็บกวาดวัสดุ/ขยะมูลฝอย - รูปที่ 21 บ่อฝังกลบมูลฝอยโรงงานน้ำตาลสุรินทร์
- นำเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้ให้นำไปขายต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการนำเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง และเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้ให้นำไปขายให้ผู้รับซื้อต่อไป	-	-
- จัดให้มีพนักงานทำหน้าที่เก็บกวาดและรวบรวมเศษวัสดุ/ขยะ ใส่ภาชนะรองรับให้เรียบร้อยก่อนคัดแยกและนำไปฝังกลบในบ่อฝังกลบมูลฝอยของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการคัดแยกขยะมูลฝอยแต่ละประเภทก่อนรวบรวมส่งไปกำจัดยังพื้นที่บ่อฝังกลบมูลฝอยของโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- รูปที่ 20 พนักงานเก็บกวาดวัสดุ/ขยะมูลฝอย - รูปที่ 21 บ่อฝังกลบมูลฝอยโรงงานน้ำตาลสุรินทร์

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง</b> - พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน และมีประสบการณ์งานโรงงานเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสบการณ์งานโรงงานเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง รวมทั้งต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ตามกฎหมายปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 9ข - ภาคผนวก 10ข
- กำหนดให้ผู้รับเหมามีการพิจารณาคัดเลือกพนักงานที่มีความเหมาะสมกับงานที่เกี่ยวข้องในการใช้เครื่องมือเพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการพิจารณาเปิดรับสมัครคนงานท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	-	- ภาคผนวก 11ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงาน ก่อสร้าง (ต่อ)</b> - ให้บริษัทรับเหมาพิจารณารับคนงานในพื้นที่ที่มี ความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็น อันดับแรกเพื่อลดการแย่งใช้ทรัพยากรทางด้านการ สาธารณสุขจากคนงานต่างถิ่น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการพิจารณาเปิดรับสมัครคนงานท้องถิ่นที่ มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงาน เป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่าง ชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับ ประชาชนในท้องถิ่น	-	- ภาคผนวก 11ข
- กำหนดบริเวณพื้นที่อย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขต จัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตจัดเก็บวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความ ปลอดภัยทั้งหมด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายกำหนดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างชัดเจน รวมทั้งการจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บ อุปกรณ์/ เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว และได้มีการติดป้ายเตือนภัยใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและป้ายเตือนความปลอดภัยใน พื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด	-	- รูปที่ 22 ป้ายสัญลักษณ์ บริเวณเขตพื้นที่ก่อสร้าง
- กั้นรั้วบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง และจำกัดเวลาในการ เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยมีเอกสารขออนุญาตเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน และการกำหนดขอบเขตพื้นที่การ ทำงานให้ชัดเจน และมีการติดป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วกั้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อม ติดตั้งป้ายกำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน รวมทั้งป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและป้าย เตือนความปลอดภัยในพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้าน ความปลอดภัยทั้งหมด	-	- รูปที่ 23 รั้วกั้นบริเวณ พื้นที่ที่มีการก่อสร้าง - รูปที่ 24 ป้ายเตือน อันตรายต่าง ๆ ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)</b> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลพื้นที่เขตการก่อสร้างของโครงการตลอด 24 ชั่วโมง		- รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดหาที่พักในร่มให้กับคนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีสถานที่มุงพกผ่อนสำหรับคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 25 จุดพักผ่อนสำหรับคนงานก่อสร้าง
- เลือกใช้เครื่องมือที่ถูกต้องตามหลักการยุทธศาสตร์ (Ergonomics)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาพิจารณาเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับลักษณะงานและถูกต้องตามหลักการยุทธศาสตร์ (Ergonomics)	-	-
- จัดหาสวัสดิการเรื่องน้ำดื่มให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิสูง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานต้องจัดหาเครื่องดื่มที่สะอาดให้กับพนักงานอย่างเพียงพอต่อความต้องการ	-	- รูปที่ 9 จัดเตรียมน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคสำหรับคนงานก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)**  
**ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)</b> - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ เช่น ห้องน้ำ-ห้องส้วม ที่เพียงพอต่อคนงาน	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง - รูปที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
- กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่มีการสัมผัสเสียงดังมีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานของคนงานตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. และกิจกรรมการก่อสร้างส่วนใหญ่สัมผัสเสียงดังเพียงแค่ระยะเวลานั้นๆ ทั้งนี้ได้กำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 26 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงาน ก่อสร้าง (ต่อ)</b> - จัดให้มีเวชภัณฑ์พื้นฐาน และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น อย่างเพียงพอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ ห้องปฐมพยาบาล เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ตลอดเวลา ร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- รูปที่ 27 เวชภัณฑ์/ อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และรถฉุกเฉิน
- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ ตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท ไฟฟ้า สุรินทร์ จำกัด กับบริษัทรับเหมา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการและบริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย (จป.) ลงพื้นที่ก่อสร้างติดตามตรวจสอบ ความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานที่กำหนดไว้ เป็นประจำทุกวัน	-	- ภาคผนวก 9ข
- จัดให้มีผู้ควบคุมทำหน้าที่ตรวจความปลอดภัยในการ ทำงาน ก่อนการทำงาน และขณะทำงานทุกขั้นตอน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและ การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการและบริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย (จป.) ลงพื้นที่ก่อสร้างติดตามตรวจสอบ ความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานที่กำหนดไว้ เป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 28 เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัย (จป.) ลง พื้นที่ติดตามตรวจสอบ ความปลอดภัยบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)</b> - 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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แผนควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงาน สอดคล้องกับกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>• แผนฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้างที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน</li> <li>• แผนรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>• แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน</li> <li>• แผนการตรวจสอบ วิเคราะห์ และรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดทำแผนด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 และต้องปฏิบัติตามแผนที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	- ภาคผนวก 9ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.2 งานอบรม</b> - จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัย และฝึกอบรม แก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย แก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงาน	-	- รูปที่ 29 การฝึกอบรม ด้าน ความ ปลอดภัย แก่คนงานก่อสร้าง - ภาคผนวก 12ข
- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำ การฝึกอบรมคนงานก่อสร้างเพื่อให้รู้ถึงขั้นตอนการ ปฏิบัติงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งประสานงาน กับผู้ที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วง ก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึง ขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการ ประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมกับโรงงานน้ำตาล สุรินทร์	-	- รูปที่ 29 การฝึกอบรม ด้าน ความ ปลอดภัย แก่คนงานก่อสร้าง - ภาคผนวก 12ข
- มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากความร้อน การป้องกันและการปฐมพยาบาลกรณีเจ็บป่วยเนื่องจาก ความร้อนให้กับคนงานทุกระดับ	- 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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.3 การบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</b> - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 26 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 30 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่อุดหู ที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบลเอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่อุดหู ที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง	-	- รูปที่ 26 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 30 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ประเมินความเสี่ยงพื้นที่ทำงานทุกครั้ง รวมทั้งได้มีการติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเสี่ยงของลักษณะงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 31 ป้ายสัญลักษณ์เตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในที่โล่งแจ้งให้สวมใส่ชุดทำงานที่ทำจากผ้าที่ระบายความร้อนและดูดซับเหงื่อได้ดี	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีชุดยูนิฟอร์มสำหรับคนงานก่อสร้างซึ่งลักษณะของเนื้อผ้าสามารถระบายความร้อนและดูดซับเหงื่อได้ดี	-	- รูปที่ 32 ชุดยูนิฟอร์มสำหรับคนงานก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)**  
**ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.3 การบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ต่อ)</b> - จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน เป็นระบบที่สามารถ ประกันความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในเขต โรงงาน โดยเฉพาะเพื่อประกันความเสียหายต่อผู้เข้า ปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง และประกันความเสียหายต่อ เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ประกอบด้วย ใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) และการตรวจสอบ ความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบกับบริษัทผู้รับเหมาจัดให้ มีระบบขอใบอนุญาตเข้าทำงานพื้นที่ที่มีความเสี่ยงโดย ให้คนงานก่อสร้างต้องขออนุญาตและผ่านการอบรม ความปลอดภัยก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ภาคผนวก 13ข



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)**  
**ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</b> - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง และทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์	-	- ภาคผนวก 12ข - ภาคผนวก 14ข
- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รถฉุกเฉิน และห้องปฐมพยาบาล เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	-	- รูปที่ 27 เวชภัณฑ์/ อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและ รถฉุกเฉิน
- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 33 สัญญาณเตือน ภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับสัญญาณเตือนภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา มีหน้าที่รับผิดชอบในการให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนผ่านกิจกรรมอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงาน	-	- ภาคผนวก 12ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)**  
**ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>9.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)</b> - เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ ทางโครงการไม่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์ที่ชำรุดในการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอก่อนนำมาใช้งานเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ภาคผนวก 3ข
- รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการไม่มีอุบัติเหตุจากการทำงาน ซึ่งโครงการมีการรวบรวมสถิติ หากพบกรณีการเกิดอุบัติเหตุ โครงการจะบันทึกเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 15ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม</b> <b>10.1 แรงงานก่อสร้าง</b> - พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้ประชาชนในท้องถิ่น โดยแนบไว้กับสัญญาจ้างบริษัทรับเหมา	- บริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	- โครงการมีการพิจารณาเปิดรับสมัครคนงานท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	-	- ภาคผนวก 11ข
- จัดทำทะเบียนคนงาน ทั้งคนงานในท้องถิ่น คนงานต่างถิ่นและต่างด้าว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำบันทึกประวัติทั้งคนงานในท้องถิ่น คนงานต่างถิ่นและต่างด้าวที่ทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 16ข
- การรับแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนงานต่างด้าวและมีประวัติการตรวจสุขภาพประกอบการพิจารณารับเข้าทำงานกับทางโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการพิจารณารับแรงงานที่เป็นต่างด้าวเข้าประเทศไทย ซึ่งถูกต้องตามกฎหมายโดยมีใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวและมีการตรวจสุขภาพก่อนเข้าเริ่มงาน	-	- ภาคผนวก 17ข
- กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจนและควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดอบรมให้แก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่และบดทลงโทษ/ก่อนเริ่มเข้าปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 12ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b> <b>10.2 การจัดการข้อร้องเรียน (ต่อ)</b> - จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ	- โครงการมีการจัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนแผนผังรับเรื่องร้องเรียน และจัดทำแบบบันทึกกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากโรงงานข้างเคียงและชุมชนโดยรอบซึ่งปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบข้อร้องเรียนเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	-	- ภาคผนวก 18ข - ภาคผนวก 19ข
- รับเรื่องร้องเรียน เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่าง ๆ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือตามความเหมาะสม เช่น วาจา โทรศัพท์ บันทึก จดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนแผนผังรับเรื่องร้องเรียน และจัดทำแบบบันทึกกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากโรงงานข้างเคียงและชุมชนโดยรอบซึ่งปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบข้อร้องเรียนเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	-	- ภาคผนวก 18ข - ภาคผนวก 19ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b> <b>10.3 การชดเชยเยียวยา</b> - ในกรณีชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจการของโครงการทั้ง ต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง และสุขภาพอนามัยของ ประชาชน และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้วได้ กำหนดมาตรการชดเชยทางสังคมในหลักการเชิงปริมาณ ตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์ เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง หากพิสูจน์ได้ว่าเป็นความเสียหาย ที่เกิดจากโครงการ โดยพิจารณาการชดเชยตามราคา กลางหรือราคาตลาด โดยใช้ราคาที่สูงกว่าเป็นเกณฑ์ ในการชดเชย</li> <li>• ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ชดเชยตามความจริง</li> </ul>		- ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ยังไม่พบ กรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ โครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน หากพบกรณีดังกล่าว และ ผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว โครงการจะทำการ ชดเชยเยียวยาตามมาตรการกำหนด	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b> <b>10.3 การชดเชยเยียวยา (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าขาดประโยชน์ที่นำมาหาได้ระหว่างเจ็บป่วย <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มียาได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประโยชน์การทำมาหาได้ ต้องชดเชยความเสียหายตามช่วงเวลาของผู้เสียหายไม่สามารถทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย</li> <li>➢ กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงานได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้าง ให้ชดเชยความเสียหายตามช่วงเวลาของผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทนที่นายจ้าง หรือหน่วยงานต้นสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย</li> </ul> </li> <li>ค่าทำขวัญตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ยังไม่พบกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน หากพบกรณีดังกล่าว และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว โครงการจะทำการชดเชยเยียวยาตามมาตรการกำหนด</li> <li>- ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ยังไม่พบกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน หากพบกรณีดังกล่าว และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว โครงการจะทำการชดเชยเยียวยาตามมาตรการกำหนด</li> </ul>	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน</b> <b>11.1 การประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</b> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้าง โครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงานและหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น ผ่านสื่อท้องถิ่น โดยดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ วิทยุท้องถิ่น ติดตั้งป้ายประกาศแผนการก่อสร้างในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่าง ๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล หน้าที่ตั้งโครงการ หรือวิธีการอื่น ๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการในช่วง 1 เดือน ก่อนทำการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณ ชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานของโครงการให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 2ข
- สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่น และประชาชนในชุมชน ด้วยการพบปะเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ	- บริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานของโครงการให้กับชุมชน หน่วยงานราชการ ผู้นำท้องถิ่น ที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 2ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.1 การประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์ (ต่อ)</b> - ทำการสำรวจความคิดเห็นหลังทำการประชาสัมพันธ์ อย่างต่อเนื่องเพื่อหาจุดบกพร่องและวางแผนป้องกันการ เกิดซ้ำ สำรวจความต้องการของชุมชนประจำปี ประกอบการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์ประจำปีให้ตรงกับ ความต้องการของชุมชนในแต่ละปี	- บริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้ง โครงการ	- โครงการได้มีการทบทวนแผนประชาสัมพันธ์ทุก ๆ ปี เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนพร้อม ทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานของโครงการ ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรม การก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 20ข
<b>11.2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์</b> - จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา โครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หา สาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลด ผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของ ประชาชน โดยมีรายละเอียดดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตาม คำสั่งอำเภอปราสาทที่ 476/2563 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2563 เพื่อเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะ ต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและ วางแผนในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผล ต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	-	- ภาคผนวก 20ข



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)</b> <b>อำนาจหน้าที่</b> 1) ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณดำเนินงาน มวลชนสัมพันธ์ 2) รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไข 3) ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและงาน มวลชนสัมพันธ์ 4) จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน 5) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชน สัมพันธ์ประจำเดือนแก่คณะผู้บริหาร 6) ให้ข้อคิดเห็นเสนอแนะและประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ะ รับทราบ		- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตาม คำสั่งอำเภอปราสาทที่ 476/2563 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2563 เพื่อเข้าพบชุมชนรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะ ต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและ วางแผนในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผล ต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	-	- ภาคผนวก 20ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)</b> <b>ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง</b> การดำรงตำแหน่งให้เป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหาร ของบริษัท และจะทำการทบทวนทุก 2 ปี ในกรณีที่ กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการ สรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่ สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับ การสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ใน ตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตัวแทน สำหรับกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบ วาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่		- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตาม คำสั่งอำเภอปราสาทที่ 476/2563 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2563 เพื่อเข้าพบชุมชนรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะ ต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและ วางแผนในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผล ต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	-	- ภาคผนวก 20ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)</b> นอกจากการพันทำแหน่งตามวาระ กรรมการพันทำ ตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตาย</li> <li>• ลาออก</li> <li>• คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจาก ตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ</li> <li>• เป็นบุคคลล้มละลาย</li> <li>• เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน</li> <li>• เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ ความสามารถ</li> <li>• ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ</li> </ul>		- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตาม คำสั่งอำเภอปราสาทที่ 476/2563 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2563 เพื่อเข้าพบชุมชนรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะ ต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและ วางแผนในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผล ต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	-	- ภาคผนวก 20ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)</b> <b>ความถี่ในการประชุม</b> การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่ น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็น องค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หาก พบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อน กำหนดเวลาปกติได้โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด		- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตาม คำสั่งอำเภอปราสาทที่ 476/2563 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2563 เพื่อเข้าพบชุมชนรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะ ต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและ วางแผนในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผล ต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	-	- ภาคผนวก 20ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> - จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็น ตัวแทนภาครัฐ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) โดยมีรายละเอียด ดังนี้ <b>องค์ประกอบของคณะกรรมการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวนไม่น้อยกว่า 15 ท่าน</li> <li>กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 5 ท่าน</li> <li>กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 5 ท่าน ให้ คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของ ที่ประชุม</li> </ul>	- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาค ราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้า สุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับ ประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลง วันที่ 5 ตุลาคม 2563	-	- ภาคผนวก 21ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <b>วิธีการสรรหา</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรรมการผู้แทนภาคประชาชนไม่รวมผู้นำชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า 15 ท่าน ให้มาจากการสรรหาหรือ เลือกตั้งหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดตามระเบียบ การสรรหาของสมัชชาตำบล โดยเป็นตัวแทนของชุมชน ต่างๆ ซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการฯ มาจากการสรรหา กันเองของชุมชนนั้นๆ</li> <li>• กรรมการผู้แทนภาคราชการ ให้มาจากหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์ หรือผู้แทน ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สุรินทร์หรือผู้แทน พนักงานจังหวัดสุรินทร์ หรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอปราสาทหรือผู้แทนนายกเทศมนตรี/ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือผู้แทนผู้อำนวยการ โรงพยาบาลปราสาทหรือผู้แทนผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาค ราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้า สุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับ ประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลง วันที่ 5 ตุลาคม 2563</li> </ul>	-	- ภาคผนวก 21ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

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

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการ บริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> <li>• ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและ แก้ไขปัญหาร่วมกัน เช่น การจัดการสิ่งแวดล้อม สังคม สุขภาพ ระบบการจราจรจากการบรรทุกอ้อย</li> <li>• รับเรื่องร้องเรียน และประสานงานในการจัดการเรื่อง ร้องเรียน</li> <li>• ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ย และหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทหรือ ปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาค ราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้า สุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับ ประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลง วันที่ 5 ตุลาคม 2563</li> </ul>	-	- ภาคผนวก 21ข



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

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

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <b>ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับ การสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบ กำหนดวาระตามวาระหนึ่ง แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการ ขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการ ซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้อง ไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งตามวาระนั้นในกรณีที่กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ที่ได้รับการสรร หาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ใน ตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาค ประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและ รับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความ กังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2564</li> </ul>	-	- ภาคผนวก 21ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</li> </ul> - นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> <li>ตาย</li> <li>ลาออก</li> <li>คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ</li> </ul>	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563	-	- ภาคผนวก 21ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เป็นบุคคลล้มละลาย</li> <li>• เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน</li> <li>• เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ ความสามารถ</li> <li>• ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้น แต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหิ น ประมาท หรือความผิด ลหุโทษ</li> </ul>		- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาค ราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้า สุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับ ประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลง วันที่ 5 ตุลาคม 2563	-	- ภาคผนวก 21ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p><b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b></p> <p><b>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความถี่ในการประชุม</li> <li>• การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีควมจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด</li> <li>• หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้วให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน หลังจากได้รับเห็นชอบรายงานฯ และก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการและให้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อแจ้งความก้าวหน้า ศึกษาดูงานในประเภทธุรกิจเกี่ยวกับโครงการและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการบทบาทหน้าที่ของกรรมการ</li> </ul>	พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	<p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2563</p>	<p>- เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) ซึ่งไม่สามารถจัดประชุมได้ตามความถี่ที่กำหนด โดยจะดำเนินการตามมาตรการกำหนด เมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ</p>	- ภาคผนวก 21ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ฟื้นฟูความรู้ ความเข้าใจในมาตรการ บทบาท หน้าที่ของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และความรู้ใหม่ รวมทั้งการศึกษาดูงาน นอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี</li> <li>หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้วให้ แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ แล้วเสร็จภายใน 90 วัน หลังจากได้รับเห็นชอบรายงานฯ และก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ และให้จัด ประชุมร่วมกับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อแจ้ง ความก้าวหน้า ศึกษาดูงานในประเภทธุรกิจเกี่ยวกับ โครงการและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่ โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับ การประกอบกิจการบทบาทหน้าที่ของกรรมการ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาค ราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้า สุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับ ประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลง วันที่ 5 ตุลาคม 2563</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากสถานการณ์การ แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา (Covid-19) ซึ่งไม่สามารถจัดประชุมได้ ตามความถี่ที่กำหนด โดย จะ ดำ เน น การ ต า ม มาตรการกำหนด เมื่อ สถานการณ์เข้าสู่ภาวะ ปกติ</li> </ul>	- ภาคผนวก 21ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> <b>11.3 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ฟื้นฟูความรู้ ความเข้าใจในมาตรการ บทบาทหน้าที่ ของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ความรู้ใหม่ รวมทั้งการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็น กรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี</li> <li>แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการ จัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทในวงเงิน ขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรร งบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตรา คงที่ 100,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อน หน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินงานของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาค ราชการ และตัวแทนจากโครงการ (บริษัท ไฟฟ้า สุรินทร์ จำกัด และตัวแทนจากบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งวางแผนเพื่อลดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นกับ ประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดสุรินทร์ ที่ 3720/2563 ลง วันที่ 5 ตุลาคม 2563</li> <li>โครงการจัดให้มีเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วง เริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหาร ของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจาก นั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของ โครงการในอัตราคงที่ 1000,000 บาท/ปี โดย เงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อ ใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากสถานการณ์การ แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา (Covid-19) ซึ่ง ไม่สามารถจัดประชุมได้ตาม ความถี่ที่กำหนด โดยจะ ดำเนินการตามมาตรการ กำหนด เมื่อสถานการณ์เข้าสู่ ภาวะปกติ</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก 21ข</li> <li>- ภาคผนวก 22ข</li> </ul>

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ</b> <b>12.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน</b> - ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่ เพื่อร่วมในการ ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหา ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อ ร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกัน ปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง โครงการ	-	- ภาคผนวก 23ข
<b>12.2 สุขภาพที่ปลอดภัย</b> - ประสานงานกับเจ้าพนักงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เข้ามามีการติดตาม และเฝ้าระวังระบบสุขภาพใน แคมป์คนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการประสานความร่วมมือกับหน่วยงาน ด้านสุขภาพในพื้นที่ลงพื้นที่ตรวจติดตามและเฝ้าระวัง ระบบสุขภาพ แคมป์คนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 24ข
- ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการ ป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการฉีดพ่นทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อ โรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น ทั้งในพื้นที่ ก่อสร้างและแคมป์คนงานเมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝน	-	- รูปที่ 34 การฉีดพ่น ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ ของยุง และ สัตว์พาหะ นำโรค



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.3 ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพ ในพื้นที่</b> - แจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็น ข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความ พร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือประสบอุบัติเหตุ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ประสานแจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของ แรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรค ต่างๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้าน สุขภาพ ได้แก่ รพ.สต.ปรีอ ในกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือประสบอุบัติเหตุ	-	- ภาคผนวก 24ข
- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการ อบรมให้สุขศึกษาเกี่ยวกับ สุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อและการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่ แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพ ได้แก่ รพ.สต.ปรีอ ในท้องถิ่นในการอบรมให้สุขศึกษา เกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อและการดูแล ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	-	- ภาคผนวก 25ข
- จัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินและจัดเตรียมรถยนต์ ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้าง เพื่อ ลดภาระงานในการส่งต่อผู้ป่วยของหน่วยงานสุขภาพ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินและ จัดเตรียมรถยนต์ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ในงานก่อสร้างร่วมกับโรงงานน้ำตาลสุรินทร์ล่าสุด เมื่อ วันที่ 21 ตุลาคม 2564	-	- ภาคผนวก 26ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าสุรินทร์ (โครงการ 3)  
ของบริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>12.3 ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพ ในพื้นที่ (ต่อ)</b> - โครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลหรืออาสาสมัครสาธารณสุขประจำ หมู่บ้าน เพื่อวิเคราะห์ และหาแนวทางป้องกัน แก้ไข และสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน รวมถึงสนับสนุนการจัดกิจกรรมออกหน่วยแพทย์ เคลื่อนที่ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เพื่อบริการด้าน สุขภาพแก่ชุมชน โดยเน้นให้ความรู้ด้านสุขภาพคนใน ชุมชน ต้องดูแลสุขภาพตัวเองได้ โดยทำการตรวจรักษา โรคตามอาการเบื้องต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพ ในการลงพื้นที่ให้ความรู้ด้านสุขภาพคนในชุมชน รวมถึงสนับสนุนการจัดกิจกรรมออกหน่วยแพทย์ เคลื่อนที่บริการตรวจสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่ โครงการร่วมกับโรงน้ำตาลสุรินทร์ อย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 25ข

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

### มาตรการคุณภาพอากาศ



รูปที่ 1 การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2 รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด



รูปที่ 3 พนักงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

### มาตรการคุณภาพอากาศ (ต่อ)



รูปที่ 4 รถน้ำฉีดล้างทำความสะอาดถนน



รูปที่ 5 บ้ายจำกัดความเร็วรถบรรทุกไม่เกิน 20 กม./ชม.



## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### มาตรการด้านเสียง



รูปที่ 6 การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้กับชุมชนใกล้เคียงรับทราบ



รูปที่ 7 วัสดุดูดซับเสียงรบกวนหุ้มเสาเข็ม



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 บัณฑิตรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### มาตรการด้านทรัพยากรดิน

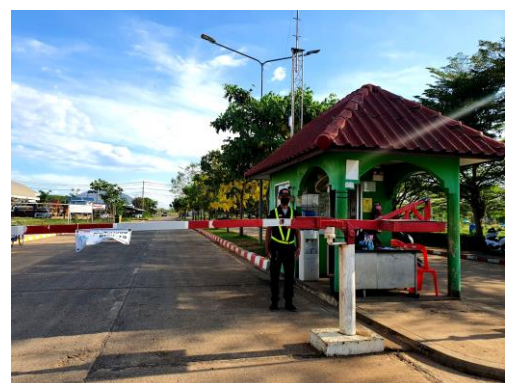
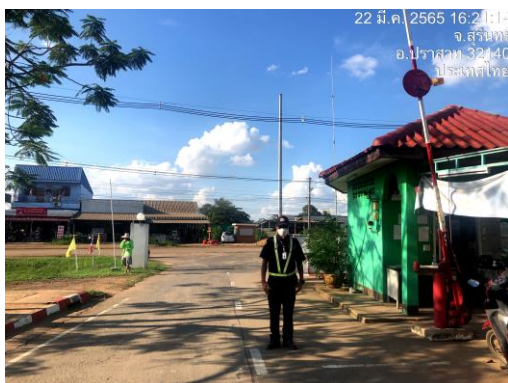


รูปที่ 15 บ่อกักตะกอนถั่ว

### มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง



รูปที่ 16 การอบรมพนักงานขับรถ



รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)



รูปที่ 18 ป้ายสัญลักษณ์การจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 19 ถังรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภท



รูปที่ 20 พนักงานเก็บกวาดวัสดุ/ขยะมูลฝอย

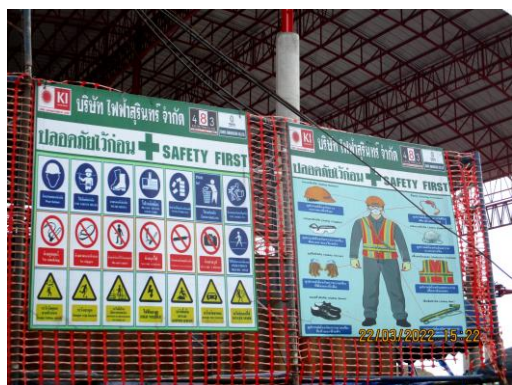
## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)



รูปที่ 21 บ่อฝังกลบมูลฝอยโรงงานน้ำตาลสุรินทร์

### มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



รูปที่ 22 ป้ายสัญลักษณ์บริเวณเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 23 รวบรวมบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง



## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

### มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 24 ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



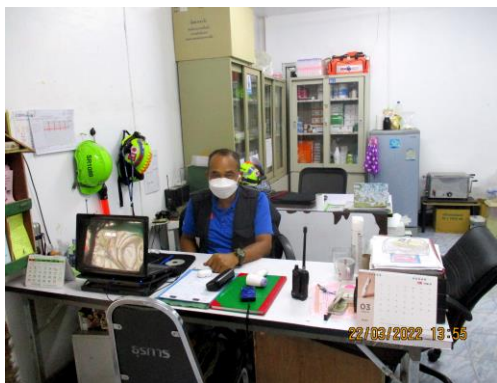
รูปที่ 25 จุดพักผ่อนสำหรับคนงานก่อสร้าง



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	
มาตรการด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	
	
รูปที่ 34 การฉีดพ่นทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของยุง และ สัตว์พาหะนำโรค	