

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสารการสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/17138 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2565 ทั้งนี้ทางโครงการมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1. การรวบรวมและทบทวนข้อมูลของโครงการ

- 1) การทบทวนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการปัจจุบัน
- 2) การทบทวนรายละเอียดโครงการจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- 3) การทบทวนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

2. บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk Through Survey)

- 1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ
- 2) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2566

2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.7/17138 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดังตารางที่ 2.2-1 มีรายละเอียด ดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. คุณภาพอากาศ
3. เสียง
4. น้ำใช้
5. อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน
6. คุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
7. คมนาคมขนส่ง
8. ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
9. การจัดการของเสีย
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม
12. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน
13. สาธารณสุขและสุขภาพ
14. พื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป 1) โครงการมีกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้งรวม 85 เมกะวัตต์ โดยจะผลิตกระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 62.56 เมกะวัตต์ โดยมีการบันทึกและรายงานกำลังการผลิตไฟฟ้าของโครงการ เพื่อควบคุมการผลิตกระแสไฟฟ้าให้เป็นไปตามที่กำหนด ในกรณีที่โครงการจะมีการเพิ่มเติมกำลังการผลิตที่มากกว่าการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว โครงการต้องมีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมใหม่ ให้สอดคล้องกับการดำเนินการที่จะเกิดขึ้นจริง และจัดทำรายงานฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษา	- โครงการวางแผนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลตามข้อกำหนดที่ได้รับอนุญาตในรายงาน EIA ซึ่งกำหนดการผลิตไฟฟ้าติดตั้งรวม 85 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 62.56 เมกะวัตต์ การผลิตไฟฟ้าจะแปรผันตามปริมาณอ้อยซึ่งในปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างโครงการ	-	- ภาคผนวก 1ก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลฝักขะ อำเภอนาคู จังหวัดสุรินทร์	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษา	- โครงการยึดถือและปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/17138 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2565	-	- ภาคผนวก 1ก
3) นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษา	- โครงการนำรายละเอียดของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมกำหนดเป็นเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 4) บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษา	- โครงการดำเนินการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กับหน่วยงานอนุญาตและ สผ. ทราบทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ซึ่งเป็นรายงานฉบับแรกของระยะก่อสร้าง	-	-
5) หากบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษา	- ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ ทางโครงการจะดำเนินการเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงให้กับหน่วยงานอนุญาตเพื่อพิจารณาอนุญาตก่อนการดำเนินการ ปัจจุบันโครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดในรายงาน EIA ที่ได้รับเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/17138 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2565	-	- ภาคผนวก 1ก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 5.1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้นำหน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	ในปี 2566 บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหล้า จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอโอนสิทธิและความรับผิดชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหล้า จำกัด ให้แก่บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด โดยบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับทราบการขอโอนสิทธิและความรับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 1ก - ภาคผนวก 2ก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
<p>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>5.2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต มีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจใน การอนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไข รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการ ดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลง รายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบ แล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจให้การอนุมัติ หรืออนุญาตต้อง แจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p>		<p>- ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ ทางโครงการ จะดำเนินการเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง ให้กับหน่วยงานอนุญาตเพื่อพิจารณาอนุญาตก่อน การดำเนินการ ปัจจุบันโครงการยึดถือและปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ที่กำหนดในรายงาน EIA ที่ได้รับ เห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/17138 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2565</p>	-	- ภาคผนวก 1ก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 6) กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็น ปัญหาสิ่งแวดล้อมรวมถึงที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมา จากการดำเนินโครงการ ให้บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งให้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงาน อุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และจังหวัดสระแก้ว ทราบทุกครั้ง เพื่อประสาน ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการที่คาดว่าจะ จะได้รับผลกระทบ	- ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมจาก การดำเนินการระยะก่อสร้างของโครงการ ไม่พบ ปัญหาของผลติดตามตรวจสอบที่เกิดจากการดำเนิน กิจกรรมโครงการ สำหรับกรณีร้องเรียนจากชุมชน ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการ ได้รับร้องเรียนจากประชาชนพื้นที่ หมู่ 4 และหมู่ 7 ผ่านทางศูนย์ดำรงธรรมประจำองค์การบริหารส่วน ตำบลฝักชะ เรื่องฝุ่นละอองที่เกิดจากงานขุดถมดิน ในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2566 ซึ่งทางโครงการดำเนินการชี้แจงมาตรการป้องกัน/ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ปรับถมโครงการ ซึ่งจัดให้มีรถน้ำ จำนวน 12 คัน กำหนดความถี่ในการฉีดพรมน้ำ คันละ 8 รอบ/วัน และควบคุมความเร็วของรถใน	-	- ภาคผนวก 1ข - ภาคผนวก 2ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)		พื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง นอกจากนี้โครงการมีการจัดทีมงานลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง รับฟังความคิดเห็นของชุมชนโดยรอบพื้นที่	-	-
7) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีประสิทธิภาพคงตัว (Steady State) แล้วพบว่า การระบายสารมลพิษทางอากาศมี ค่าต่ำกว่าที่กำหนดในรายงานฯ ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบ โดยเร็ว	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการที่คาดว่าจะ ได้รับผลกระทบ	- หากโครงการดำเนินการผลิตและมีประสิทธิภาพคง ตัวแล้วพบว่าค่าระบายสารมลพิษทางอากาศมีค่าต่ำ กว่าค่าที่กำหนดในรายงาน EIA ทางโครงการจะใช้ ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมตามที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 8) ตรวจสอบการดำเนินโครงการให้มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดสระแก้ว พ.ศ. 2558 หรือกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และใช้บังคับเป็นการเฉพาะในพื้นที่ตั้งโครงการ	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	- การดำเนินกิจกรรมของโครงการมีการตรวจสอบความสอดคล้องกับข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินของผังเมือง และดำเนินการภายในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย	-	- ภาคผนวก 2ก
9) การพัฒนาโครงการหรือมีการขยายโครงการเพิ่มเติมอื่นใดจะต้องไม่กระทำการใดๆ ทับซ้อนพื้นที่สาธารณะ ไม่ว่าจะเป็นทางสาธารณะหรือคลองสาธารณะที่มีอยู่ในพื้นที่โครงการจะต้องขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	- โครงการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย	-	- ภาคผนวก 2ก - ภาคผนวก 3ข
10) ทำการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	- หากเปิดดำเนินการผลิตไฟฟ้าทางโครงการจะดำเนินการบำรุงรักษาดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้มีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งานและมีความปลอดภัย	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 11) รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตพิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	- โครงการดำเนินการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กับหน่วยงานอนุญาตและ สผ.ทราบทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ซึ่งเป็นรายงานฉบับแรกของระยะก่อสร้าง	-	-
12) ให้บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด มีการบำรุงรักษาดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำและมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	- หากดำเนินกิจการผลิตไฟฟ้า ทางโครงการจะดำเนินการบำรุงรักษา ดูแล การทำงานของระบบหล่อเย็นให้มีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งานและมีความปลอดภัย	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 13) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็น รายงานไว้ด้วย	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการที่คาดว่าจะ ได้รับความกระทบ	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการ ได้รับร้องเรียนจากประชาชนพื้นที่ หมู่ 4 และหมู่ 7 ผ่านทางศูนย์ดำรงธรรมประจำองค์การบริหารส่วน ตำบลฝักขะ เรื่องฝุ่นละอองที่เกิดจากงานขุดถมดิน ในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2566 ซึ่งทางโครงการดำเนินการชี้แจงมาตรการป้องกัน/ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ปรับถมโครงการ ซึ่งจัดให้มีรถน้ำ จำนวน 12 คัน กำหนดความถี่ในการฉีดพรมน้ำ คันละ 8 รอบ/วัน และควบคุมความเร็วของรถใน พื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง นอกจากนี้โครงการมีการจัดทีมงานลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง รับฟังความคิดเห็นของชุมชนโดยรอบพื้นที่	-	- ภาพผนวก 1ข - ภาพผนวก 2ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 14) โครงการจะต้องตรวจสอบการดำเนินโครงการให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับการกำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจกรรมซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และใช้บังคับเป็นการเฉพาะในพื้นที่ตั้งโครงการ	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	- ในการดำเนินกิจกรรมของโครงการมีการตรวจสอบความสอดคล้องกับกฎหมายการควบคุมอาคารและประกาศที่เกี่ยวข้อง มีการดำเนินการภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้นตามข้อกำหนดของกฎหมาย	-	- ภาคนว 2ก - ภาคนว 3ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 15) ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการจัดให้มีการศึกษาโบราณสถานภายในพื้นที่โครงการ โดยประสานงานกับสำนักงานศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี เพื่อทำการสำรวจตรวจสอบเบื้องต้นเกี่ยวกับโบราณสถานที่อาจพบในบริเวณที่ตั้งโครงการ โดยหากสำรวจพบแหล่งโบราณคดีโบราณสถานจะต้องแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบเพื่อดำเนินการให้ถูกต้องและสอดคล้องกับกฎหมายต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- จากการตรวจสอบของสำนักงานศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี เมื่อปี 2563 พบโบราณสถาน จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ โบราณสถานปราสาทบ้านน้อย ซึ่งอยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตรของโครงการ โดยสำนักงานศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี ขอความร่วมมือโครงการไม่ให้บุกรุก ทำลาย หรือกระทำการใด ๆ ในเขตพื้นที่โบราณสถาน ตลอดจนเนินดินโบราณสถานและบารายที่ตั้งอยู่ใกล้เคียง และหากในระหว่างดำเนินการมีการค้นพบโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ หรือแหล่งโบราณคดีให้ดำเนินการแจ้งสำนักงานศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรีเพื่อดำเนินการตรวจสอบต่อไป ทั้งนี้จากการดำเนินงานก่อสร้างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่พบโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ หรือแหล่ง	-	- ภาคผนวก 4ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)		โบราณคดีในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม ก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการได้ทำหนังสือแจ้งไปยังสำนักงานศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี เพื่อรับทราบการดำเนินงานเรียบร้อยแล้ว		
16) ไม่ให้รถทุกประเภทที่ใช้ในการก่อสร้างวิ่งผ่านพื้นที่โบราณสถาน ซึ่งอาจจะส่งผลทั้งด้านแรงสั่นสะเทือนและฝุ่นละอองต่อโบราณสถาน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุก และรถทุกประเภทที่ใช้ในการก่อสร้างวิ่งเฉพาะเส้นทางที่กำหนดไว้ภายในโครงการเท่านั้น โดยไม่วิ่งผ่านบริเวณพื้นที่โบราณสถานโดยเด็ดขาด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
1. ด้านคุณภาพอากาศ 1) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น อย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย) ยกเว้นในช่วงเวลาที่ฝนตก	- ถนนเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดเตรียมรถบรรทุกน้ำ จำนวน 12 คัน สำหรับฉีดพรมน้ำบริเวณเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณปรับถมดิน ซึ่งจะมีการฉีดพรมตลอดทั้งวันประมาณ 8 เทียว/วัน/คัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งติดตั้งถุงแสดงทิศทางลม (Windsock) เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	-	- รูปที่ 1 รถบรรทุกฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - รูปที่ 2 ถุงแสดงทิศทางลม
2) กำหนดให้ผู้รับเหมาเสนอแผนการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายสารมลพิษทางอากาศและตรวจสอบการปฏิบัติตามแผน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบสภาพและทำการบำรุงรักษารถบรรทุกและรถขุดดิน สำหรับงานเตรียมพื้นที่ก่อสร้างโดยทำเป็นระบบ Checklist	-	- รูปที่ 3 การบำรุงรักษารถบรรทุก
3) จัดสร้างรั้วชั่วคราวแบบปิดทึบ ประเภทโลหะหรือเมทัลชีท (Metal Sheet) ความสูง 3 เมตร เพื่อกันฝุ่นโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างวางแผนการจัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งมีแผนจะดำเนินการจัดทำรั้วในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และจะรายงานความคืบหน้าให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)				
4) รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการต้องมีผ้าใบคลุมอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้างและถนนที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกขนส่งดินที่ใช้ในกิจกรรมเตรียมพื้นที่ก่อสร้างวิ่งเฉพาะเส้นทางที่กำหนดไว้ภายในโครงการเท่านั้น	-	- รูปที่ 4 รถบรรทุกขนส่งดินภายในพื้นที่โครงการ
5) ตรวจสอบกระบะบรรทุกและบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้เหมาะสมกับขนาดกระบะบรรทุก เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเศษวัสดุ	- พื้นที่ก่อสร้างและถนนที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ	- มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุกคันให้เหมาะสมกับขนาดของรถบรรทุก โดยผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 4 รถบรรทุกขนส่งดินภายในพื้นที่โครงการ
6) หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ผ่านชุมชน	- พื้นที่ก่อสร้างและถนนที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกขนส่งดินที่ใช้ในกิจกรรมเตรียมพื้นที่ก่อสร้างวิ่งเฉพาะเส้นทางที่กำหนดไว้ภายในโครงการเท่านั้น โดยไม่มีการวิ่งผ่านชุมชน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) 7) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันเศษดิน เศษหินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ ถนน	- ถนนเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างวางแผนจัดทำจุดล้างล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีแผนจะ ดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ทั้งนี้ปัจจุบันรถบรรทุกขนส่งดินสำหรับเตรียมพื้นที่ ก่อสร้างจะวิ่งภายในโครงการเท่านั้น	-	- รูปที่ 4 รถบรรทุก ขนส่งดินภายใน พื้นที่โครงการ
8) ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ที่ระบุไว้ในคู่มือ แนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบสภาพและ บำรุงรักษารถบรรทุก รถขุดดิน สำหรับงานเตรียม พื้นที่ก่อสร้างโดยทำเป็นระบบ Checklist	-	- รูปที่ 3 การบำรุงรักษา รถบรรทุก
9) ควบคุมมิให้มีการกำจัดขยะด้วยการเผากลางแจ้งในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- มีการควบคุมดูแลห้ามมิให้เผาขยะในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) 10) ควบคุมและจำกัดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นละออง และการเกิดอุบัติเหตุ	- ถนนเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณเส้นทางขนส่งภายในโครงการเพื่อควบคุมความเร็วของรถ และเป็นการลดการเกิดฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 5 ป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กม./ชม.
11) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละออง เช่น หน้ากากกันฝุ่น หน้ากากอนามัย เป็นต้น สำหรับคนงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละออง สำหรับให้พนักงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย	-	- รูปที่ 6 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละออง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
2. ด้านเสียง 1) ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อนการก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน และตลอดระยะที่มีกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์หน้าโครงการแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนทราบล่วงหน้าและมีทีมงานลงพื้นที่ชุมชนโดยรอบเพื่อประชาสัมพันธ์และแจกแผ่นพับข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมก่อสร้างให้ชุมชนทราบ	-	- ภาคผนวก 5ข - รูปที่ 7 ป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการก่อสร้าง
2) กำหนดแผนงานก่อสร้างให้ชัดเจน โดยให้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลาพร้อมกัน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการกำหนดแผนงานก่อสร้าง ปัจจุบันเป็นงานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง ปรับพื้นที่ ขุดบ่อโดยไม่มีเครื่องจักรที่มีเสียงดัง	-	- ภาคผนวก 6ข
3) งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระยะเวลา 17.00-08.00 น. โดยกำหนดให้มีระยะเวลาก่อสร้าง 08.00-17.00 น.	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดระยะเวลาก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น เพื่อป้องกันผลกระทบช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
2. ด้านเสียง (ต่อ)				
4) ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสียง โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นงานเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ยังไม่มีกิจกรรมหรือแหล่งกำเนิดเสียงดัง	-	-
5) ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบสภาพและทำการบำรุงรักษารถบรรทุก รถขุดดิน สำหรับงานเตรียมพื้นที่ก่อสร้างโดยทำเป็นระบบ Checklist	-	- รูปที่ 3 การบำรุงรักษา รถบรรทุก
6) กำหนดขอบเขตของกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเตรียมพื้นที่/งานฐานราก ให้มีความกว้างของพื้นที่ที่จะดำเนินการไม่เกิน 40 เมตร ในแต่ละพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบของระดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการไปยังพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นงานเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ยังไม่มีกิจกรรมหรือแหล่งกำเนิดเสียงดัง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
2. ด้านเสียง (ต่อ) 7) กำหนดให้มีการติดตั้งรั้วกันเสียงชั่วคราวแบบปิดทึบ ประเภท โลหะหรือเมทัลชีท (Metal Sheet) ความหนาอย่างน้อย 1.0 มิลลิเมตร ที่มีความสูง 3 เมตร บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับ ชุมชนในระยะก่อสร้างและพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างวางแผนจัดทำรั้วชั่วคราว โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งมีแผนจะเริ่มดำเนินการ จัดทำรั้วในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และ จะรายงานให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป	-	-
3. น้ำใช้ 1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดเตรียมน้ำ สำหรับใช้ในงาน ก่อสร้าง ทั้งนี้การก่อสร้างปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรม ต้องใช้น้ำ เนื่องจากเป็นงานเตรียมพื้นที่ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ	-	-
2) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูก สุขลักษณะให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอโดยไม่รบกวนแหล่ง น้ำดื่ม-น้ำใช้ของชุมชน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดซึ่งเป็นน้ำดื่ม บรรจุขวดสำหรับคนงาน	-	-
3) จัดให้มีระบบล้างน้ำสำรองที่มีปริมาตรความจุ 50 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดเตรียมระบบล้างน้ำสำรอง ในกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งมีแผนติดตั้งถังน้ำสำรอง ความจุ 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง ในช่วง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และจะรายงานให้ ทราบในรายงานฉบับถัดไป ทั้งนี้ในการก่อสร้าง ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องใช้น้ำในการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะให้เพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้างตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และติดต่อให้หน่วยงานราชการที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเข้ามารับสิ่งปฏิกูลเพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างวางแผนการจัดเตรียมห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งจะดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และจะรายงานให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป ทั้งนี้ปัจจุบันคนงานใช้ห้องส้วมบริเวณสำนักงานชั่วคราวของผู้รับเหมาซึ่งอยู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	-	-
2) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีห้องสุขาชั่วคราวและระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้เพียงพอกับจำนวนพนักงาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างวางแผนการจัดเตรียมห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งจะดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และจะรายงานให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป ทั้งนี้ปัจจุบันคนงานใช้ห้องส้วมบริเวณสำนักงานชั่วคราวของผู้รับเหมาซึ่งอยู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) 3) จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างวางแผนจัดทำพื้นที่ล้างอุปกรณ์ ล้างล้อรถ ซึ่งมีแผนดำเนินการในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และจะรายงานให้ทราบ ในรายงานฉบับถัดไป	-	-
4) จัดให้มีบ่อดักตะกอนเพื่อรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และตะกอนดินและทรายก่อนนำมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ไม่มีน้ำเสียเกิดขึ้น โดยจะจัดให้มีบ่อดักตะกอนเพื่อ รองรับน้ำเสียตามแผนงานก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 6ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
5. ด้านคุณภาพดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน 1) ดำเนินการขออนุญาตเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 บ่อ เพื่อใช้ใน ระยะก่อสร้างเท่านั้น ตามระเบียบหรือข้อกำหนดของหน่วย ราชการที่เกี่ยวข้องโดยกำหนดอัตราการสูบน้ำบาดาลไม่เกิน ตามที่ได้รับอนุญาต หรือขอใช้น้ำประปาจากการประปาส่วน ภูมิภาค	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการขุดบ่อบาดาลและอยู่ระหว่าง ดำเนินการขออนุญาตใช้น้ำประปาจากการประปา ส่วนภูมิภาค เพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้ในช่งก่อสร้าง สำหรับปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องใช้น้ำ	-	-
2) ใช้น้ำจากบ่อเก็บน้ำดิบ มาผสมกับน้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาล ของโครงการ เพื่อลดอัตราการสูบน้ำบาดาลของโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการขุดบ่อบาดาลและอยู่ระหว่าง ดำเนินการขออนุญาตใช้น้ำประปาจากการประปา ส่วนภูมิภาค เพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้ในช่งก่อสร้าง สำหรับปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องใช้น้ำ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
5. ด้านคุณภาพดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) 3) ในกรณีที่ใช้บ่อบาดาลมากกว่า 1 บ่อ ให้ศึกษาศักยภาพของบ่อบาดาลในพื้นที่โครงการ โดยทำการศึกษาปริมาณน้ำไหลเติมแอง น้ำบาดาลในช่วงฤดูฝน ปริมาณน้ำบาดาลในฤดูแล้ง และการสูญเสียน้ำบาดาลและการกำหนดปริมาณการสูบน้ำบาดาล และนำเสนอผลการศึกษาลงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (Step drawdown test)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการขุดบ่อบาดาลเพื่อนำน้ำมาใช้ในการก่อสร้างโดยอยู่ระหว่างขออนุญาตใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค	-	-
4) กำหนดให้มีการก่อสร้างโดยเริ่มขุดบ่อเก็บน้ำดิบ พื้นที่บ่อระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อพักน้ำทิ้ง ระบบถนน ระบบระบายน้ำ เพื่อนำดินที่ได้มาปรับถมพื้นที่ ตามที่ออกแบบไว้เป็นลำดับแรก	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดแผนงานการก่อสร้างตามทีออกแบบไว้โดยเริ่มจากกิจกรรมขุดบ่อเก็บน้ำเพื่อนำดินที่ได้มาปรับพื้นที่ตามลำดับ	-	- ภาคผนวก 6ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
6. ด้านคมนาคมขนส่ง 1) ติดตั้งป้ายเตือนในพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดความเร็วในการใช้ยานพาหนะในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน รวมทั้งควบคุมรถบรรทุกห้ามจอดบริเวณริมถนนสาธารณะในเขตชุมชนโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจรและส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณเส้นทางขนส่งภายในโครงการเพื่อควบคุมความเร็วรถ และกำหนดให้จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	- รูปที่ 5 ป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กม./ชม.
2) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ทั้งช่วงเช้า (เวลา 07.00-08.00 น.) และช่วงเย็น (16.00-18.00 น.)	- โครงการขยับถนนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	-
3) รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการต้องติดป้าย หรือสติ๊กเกอร์แจ้งชื่อโครงการและผู้รับเหมา ที่ตัวถังรถให้เห็นชัดเจนว่าเป็นรถของโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถบรรทุก และรถขนส่งคนงานทุกคัน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งร้องเรียนได้เมื่อพบเห็นวารถของโครงการทำให้เกิดความเดือดร้อน	- รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 4 รถบรรทุกขนส่งดินภายในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
6. ด้านคมนาคมขนส่ง (ต่อ)				
4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกสำหรับรถบรรทุกวิ่งเข้า-ออกภายในบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งแนะนำเส้นทางเดินรถในพื้นที่โครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยและอำนวยความสะดวกด้านจราจรประจำบริเวณพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
5) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจะต้องกวดขันพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมามีการกวดขันพนักงานขับรถในการปฏิบัติตามข้อบังคับของโครงการ และกฎหมายจราจรผ่านการอบรม	-	- รูปที่ 9 การอบรมพนักงาน
6) จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไข เพื่อนำมาหาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังบริษัทต้นสังกัด เพื่อให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการจัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่ง ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบอุบัติเหตุจากการขนส่งเกิดขึ้นทั้งภายในและภายนอกโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
6. ด้านคมนาคมขนส่ง (ต่อ) 7) วางแผนในการเคลื่อนย้ายขนส่ง เครื่องจักรที่มีขนาดใหญ่เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโดยในการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรขนาดใหญ่ประสานงานกับตำรวจทางหลวง และตำรวจจากสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจร	- โครงข่ายถนนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่มีกิจกรรมการเคลื่อนย้ายขนส่ง เครื่องจักรขนาดใหญ่	-	-
7. ด้านระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม 1) จัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะง่ายต่อการถูกน้ำฝนชะล้างและพัดพาใส่ภาชนะหรือใช้วัสดุปิดคลุมให้มิดชิด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างเกิดขึ้น	-	-
2) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับที่จะสร้างระบบระบายน้ำถาวร และให้มีตะแกรงดักขยะที่อาจปะปนมากับน้ำฝนก่อนรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่เข้าสู่บ่อหวน้ำฝนของโรงงานผลิตน้ำตาลต่อไป	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ยังไม่มีน้ำเสียเกิดขึ้น โดยจะจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวตามแผนงานก่อสร้าง ซึ่งจะสร้างแนวเดียวกับที่จะสร้างระบบระบายน้ำถาวร	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
7. ด้านระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)				
3) กำหนดให้มีบ่อตกตะกอนดินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษตะกอนดินตกค้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ยังไม่มีน้ำเสียเกิดขึ้น โดยจะจัดให้มีบ่อตกตะกอน เพื่อรองรับน้ำเสียตามแผนงานก่อสร้าง	-	-
4) ขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้างออกจากรางระบายน้ำ เมื่อพบการสะสม	- พื้นที่ก่อสร้าง	- หากก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวแล้วเสร็จจะ ดำเนินการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอทุกเดือนและทำ การขุดลอกเมื่อพบการสะสมในรางระบาย	-	-
5) ตรวจสอบการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน และ ตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทาง น้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- หากก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวแล้วเสร็จจะ ดำเนินการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอทุกเดือนและทำ การขุดลอกเมื่อพบการสะสมในรางระบาย	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย				
1) จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บขยะของโรงงาน เพื่อรองรับปริมาณขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากคณงานและจากกิจกรรมการก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคณงานมีปริมาณค่อนข้างน้อย ซึ่งผู้รับเหมาเก็บรวบรวมนำไปทิ้งที่บ่อขยะของ อบต.ผักชะ	-	-
2) จัดหาถังรองรับขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมิดชิดอย่างเพียงพอ เพื่อรองรับขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากคณงานและจากกิจกรรมการก่อสร้าง ก่อนนำไปจัดเก็บในพื้นที่จัดเก็บขยะของโรงงาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคณงานมีปริมาณค่อนข้างน้อย ซึ่งผู้รับเหมาเก็บรวบรวมนำไปทิ้งที่บ่อขยะของ อบต.ผักชะ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) 3) กำหนดให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ก่อนนำไปจัดเก็บในพื้นที่จัดเก็บขยะของโรงงาน สำหรับมูลฝอยแห้ง (เศษวัสดุหรือของเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง) ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ให้พิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือจำหน่ายให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับซื้อ สำหรับมูลฝอยเปียกที่ย่อยสลายได้ เพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักชีวภาพ ซึ่งจะนำไปใช้ในแปลงสาธิตปลูกอ้อยหรือพื้นที่สีเขียวของโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงานมีปริมาณค่อนข้างน้อย ซึ่งผู้รับเหมาเก็บรวบรวมนำไปทิ้งที่บ่อขยะของ อบต.ฝักขะ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ)				
4) จัดให้มีผู้รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนด โดยมีหน้าที่ ดูแล/ควบคุมให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง พร้อมทั้งมีหน้าที่ประสานงานเพื่อจำหน่ายมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ให้กับผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาตมารับซื้อ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงานมีปริมาณค่อนข้างน้อย ซึ่งผู้รับเหมาเก็บรวบรวมนำไปทิ้งที่บ่อขยะของ อบต.ฝักขะ	-	-
5) อบรมและให้ความรู้ต่อคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการคัดแยกขยะเพื่อลดปริมาณและเสริมรายได้	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงานมีปริมาณค่อนข้างน้อย ซึ่งผู้รับเหมาเก็บรวบรวมนำไปทิ้งที่บ่อขยะของ อบต.ฝักขะ	-	-
6) ห้ามทิ้งขยะลงในทางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำ รวมถึงแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- กำหนดให้คนงานก่อสร้างรวบรวมขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นในภาชนะเพื่อรอส่งกำจัด ซึ่งรับผิดชอบโดยผู้รับเหมาและห้ามมิให้ทิ้งลงแหล่งน้ำใกล้เคียงเด็ดขาด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
8. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ) 7) การจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง/มูลฝอยจากการก่อสร้าง โครงการกำหนดรายละเอียดการจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุ ก่อสร้างไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงาน ของผู้รับเหมารื้อถอนหรือก่อสร้างในการจัดการมูลฝอยและเศษ วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ไม่นำเศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอนไปทิ้งใน พื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ ในบริเวณนั้น ๆ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ทั้งนี้หากมี เศษวัสดุเกิดขึ้น ผู้รับเหมาจะดำเนินการจัดการกาก ของเสียตามข้อกำหนดของโครงการและตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 การคัดเลือกผู้รับเหมาและแผนงานก่อสร้าง 1) การพิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา โครงการต้องพิจารณา รายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาจ้างให้ ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของ คนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ประกอบด้วย แผนงานหรือ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ ชัดเจน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง และระดับ วิชาชีพตามกฎหมายกำหนดที่มีประสบการณ์ รวมทั้งผู้ควบคุม งานก่อสร้างประจำบริษัทผู้รับเหมา เป็นต้น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- บริษัทผู้รับเหมา มีการดำเนินงานด้านความ ปลอดภัย และอาชีวอนามัย โดยมีการจัดอบรม คนงานด้านความปลอดภัย	-	- รูปที่ 9 การอบรม คนงาน
2) ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตาม แผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาล ขอนแก่น จำกัด กับบริษัทผู้รับเหมา	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการร่วมกับผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบด้าน ความปลอดภัยตามแผนงานที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 3) จัดทำแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในงานก่อสร้างให้สอดคล้องตามกฎหมายกำหนดและนำหลักเกณฑ์มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมากำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติงานและเงื่อนไขหรือข้อตกลงกับบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับโครงการในสัญญาจ้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย และกำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของโครงการ	-	-
4) จัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง และระดับวิชาชีพ ให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่กำกับดูแลผู้รับเหมางานก่อสร้าง (Contractor) ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานพร้อมทั้งให้มีการติดตามตรวจสอบตลอดระยะการก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการกำกับดูแลติดตามตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาในการดำเนินการด้านความปลอดภัย	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 5) จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่คนงาน ก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงานทั้งในส่วนของความปลอดภัยใน สถานที่ ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร ความ ปลอดภัยส่วนบุคคลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการใช้ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) หรือตามที่ กฎหมายกำหนด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการอบรมคนงานด้านความ ปลอดภัยก่อนเริ่มต้นทำงานโดยเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย	-	- รูปที่ 9 การอบรม คนงาน
6) จัดให้มีระบบขออนุญาตทำงานในเขตหวงห้าม (Work Permit System) ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเข้มงวดสำหรับงานที่มีความ เสี่ยงทุกประเภท	- พื้นที่ก่อสร้าง	- จัดให้มีระบบขออนุญาตทำงานในพื้นที่หวงห้าม (Work Permit)	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 7) กำหนดแผนการก่อสร้างและแผนการเคลื่อนย้าย/การลำเลียงวัสดุ/การจัดเก็บวัสดุและการกำจัดวัสดุที่ใช้แล้วในสถานที่ก่อสร้าง กำหนดแผนเพื่อเตรียมการไถ่ถอนหน้า รวมทั้งต้องปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสถานที่กองเก็บวัสดุหรือบริเวณที่กำลังทำการขนส่งวัสดุ/เส้นทางที่ใช้ในการส่ง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ในการดำเนินการก่อสร้างมีการกำหนดแผนงานเพื่อเตรียมการและปฏิบัติงานตามแผนงานที่กำหนด	-	- ภาคผนวก 6ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.2 ระบบการจัดการความปลอดภัย				
1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และตรวจตราดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
2) กำหนดให้บริเวณเขตก่อสร้าง เช่น กันพื้นที่ที่มีการก่อสร้างด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงาน และจัดทำป้าย “เขตก่อสร้าง” หรือ “เขตอันตราย” แสดงให้เห็นได้ชัดเจน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่เขตก่อสร้างมีการติดตั้งป้ายแสดงเขตก่อสร้าง ป้ายเตือนอันตราย ที่มองเห็นได้ชัดเจน	-	- รูปที่ 10 ป้ายเตือนบริเวณเขตก่อสร้างพื้นที่
3) ควบคุมดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาทำงานและต้องจัดเตรียมให้เหมาะสมกับลักษณะของงาน และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยให้มีการตรวจสอบและอบรมการใช้อุปกรณ์นั้นก่อนการใช้งาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้กับพนักงานตามลักษณะงานและอันตรายที่รับสัมผัส สำหรับปัจจุบันเป็นงานเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ได้จัดเตรียมผ้าปิดจมูก/หน้ากากอนามัย สำหรับคนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 6 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละออง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.3 การจัดสภาพแวดล้อมและสุขาภิบาล				
1) จัดให้มีระบบการจัดเก็บ การขนและย้ายเศษวัสดุเหลือใช้ ไม่ให้เกิดขวางการทำงาน มีความปลอดภัยและห้ามเผาทำลายวัสดุเหลือใช้หรือขยะ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันขยะมูลฝอย จากคนงานก่อสร้าง ผู้รับเหมา เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการจัดการโดยเก็บรวบรวมนำไปทิ้งที่บ่อขยะของ อบต.ผักซะ	-	-
2) จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ให้ถูกต้องตามสุขลักษณะและติดตั้งไว้ในที่ซึ่งใกล้กับแหล่งปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาด และพอเพียงแก่ผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกและสวัสดิการ ได้แก่ สิ่งอำนวยความสะดวกซักล้าง การเปลี่ยนเสื้อผ้า น้ำดื่ม และสิ่งอำนวยความสะดวกในการรับประทานอาหาร	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีแผนจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ทั้งนี้ปัจจุบันคนงานใช้ห้องส้วมบริเวณสำนักงานชั่วคราวของผู้รับเหมา ซึ่งอยู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.3 การจัดสภาพแวดล้อมและสุขภาพ (ต่อ) 3) จัดเตรียมการด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมของพนักงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดีและถูกสุขลักษณะ โดยจัดให้มีบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ จัดให้มีระบบสาธารณสุขบริโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกตามสุขลักษณะและเพียงพอ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันยังไม่มีการจัดให้มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากคนงานเป็นคนในพื้นที่	-	-
4) จัดสร้างรั้วชั่วคราวแบบปิดทึบ ประเภทโลหะหรือเมทัลชีท (Metal Sheet) ความสูง 3 เมตร เพื่อที่ช่วยบดบังสายตา	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างวางแผนจัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเริ่มดำเนินการจัดทำรั้วในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และจะรายงานความคืบหน้าให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป	-	-
5) ปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานในท้องถิ่นเกี่ยวกับการทำงานในพื้นที่ก่อสร้างนอกพื้นที่โรงงาน เช่น วางท่อส่งน้ำ และงานปรับปรุงถนน เป็นต้น และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องรีบคืนสภาพพื้นที่โดยเร็ว	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันกิจกรรมก่อสร้างดำเนินการเฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น หากมีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการนอกพื้นที่ ทางโครงการจะดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.3 การจัดสภาพแวดล้อมและสุขภาพ (ต่อ) 6) จัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางฉุกเฉิน และทางออก เส้นทาง การจราจร พื้นที่อันตราย และติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาล หน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทา สาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดไว้ ณ เขตก่อสร้างให้เห็นได้ชัดเจน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันกิจกรรมก่อสร้างเป็นการเตรียมพื้นที่ปรับ พื้นที่ซึ่งจัดให้มีเส้นทางเข้า-ออก ที่สามารถมองเห็น ได้ชัดเจน มีการติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางเดินรถและ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ดูแล ความเรียบร้อย และขอความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 8 เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย - รูปที่ 10 ป้ายเตือน บริเวณเขตพื้นที่ ก่อสร้าง - รูปที่ 11 ป้ายแสดง เส้นทางเดินรถ
7) จัดให้มีมาตรการรักษาความปลอดภัยเพื่อตรวจสอบบุคคลและ ยานพาหนะที่เข้า-ออกเขตก่อสร้าง โดยจัดให้มีป้ายเตือน และ ระบบควบคุมตรวจสอบการเข้าทำงานของคนงานเพื่อป้องกัน และห้ามมิให้บุคคลหรือยานพาหนะที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าเขต ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความ เรียบร้อยและตรวจสอบการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 8 เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย - รูปที่ 10 ป้ายเตือน บริเวณเขตพื้นที่ ก่อสร้าง - รูปที่ 11 ป้ายแสดง เส้นทางเดินรถ
8) จัดให้มีเส้นทางจราจร ทางเท้า จุดบรรทุกและขนถ่ายวัสดุ ภายในเขตก่อสร้างที่เหมาะสมและปลอดภัยกับบุคคลและ ยานพาหนะ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเส้นทางจราจรสำหรับเป็นเส้นทาง เดินรถขนส่งภายในโครงการ	-	- รูปที่ 12 เส้นทาง จราจร ภายใน โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.4 การเฝ้าระวังและจัดการเรื่องความปลอดภัย 1) จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยในงานก่อสร้างตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมการเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ไม่มีกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ซึ่งในการก่อสร้างระยะถัดไปที่มีกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยทางโครงการจะจัดให้มีระบบอัคคีภัยตามข้อกำหนด	-	-
2) จัดให้มีการบันทึกและรายงานการเกิดอุบัติเหตุโดยต้องสอบสวนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ระบุสาเหตุ ความเสียหาย วิธีการแก้ไขปัญหาและกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในโครงการโดยในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงาน	-	-
3) จัดให้มีสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในตำแหน่งที่มีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายความปลอดภัย และรหัสสัญญาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมเตรียมพื้นที่ ปรับถมพื้นที่ ซึ่งโครงการมีการติดตั้งป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- รูปที่ 10 ป้ายเตือนบริเวณเขตพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.5 งานเจาะ งานขุด และงานเสาเข็ม 1) การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ต้องทำการขออนุญาตทำงานเพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน เช่น การจัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตรายตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดเวลาการทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างในลักษณะเจาะหรือขุดรู หากมีการดำเนินงานดังกล่าวจะต้องดำเนินการตามระบบการขออนุญาตทำงานบริเวณพื้นที่เสี่ยงก่อนและจัดการด้านความปลอดภัยของพื้นที่ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-	-
2) งานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 70 เซนติเมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านปฐพีวิศวกรรมประจำสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาในกรณีที่มีการทำงานด้านเสาเข็มเจาะ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมก่อสร้างที่เป็นงานเสาเข็ม	-	-
3) กรณีทำงานเสาเข็มเจาะในบริเวณที่จำกัด ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นกรณีพิเศษเฉพาะแห่งเพื่อป้องกันมิให้คนงานได้รับอันตรายขณะทำงาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมก่อสร้างที่เป็นงานเสาเข็ม	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.6 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร				
1) การออกแบบและติดตั้งหม้อไอน้ำต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรม มีวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเซ็นรับรองการออกแบบ และควบคุมการก่อสร้างตามแบบแปลน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการออกแบบและติดตั้งหม้อไอน้ำตามหลักวิศวกรรม โดยมีการควบคุมดูแลโดยวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	-	-
2) ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ก่อสร้างทุกชนิดให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนดำเนินงานในทุกวัน ให้สอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบสภาพและทำการบำรุงรักษารถบรรทุก รถขุดดินสำหรับงานเตรียมพื้นที่ก่อสร้างโดยทำเป็นระบบ Checklist	-	- รูปที่ 3 การบำรุงรักษา รถบรรทุก
3) จัดทำแผนงานดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยตามระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสม และการตรวจรับรองประจำปี	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบสภาพและทำการบำรุงรักษารถบรรทุก รถขุดดินสำหรับงานเตรียมพื้นที่ก่อสร้างโดยทำเป็นระบบ Checklist	-	- รูปที่ 3 การบำรุงรักษา รถบรรทุก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.6 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร (ต่อ) 4) กรณีที่อาจเกิดอันตรายจากการเคลื่อนที่ของเครื่องจักรใด ให้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและเตือนอันตรายที่เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียง และแสง สำหรับการเดินหน้าถอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เครื่องจักรที่อาจเกิดอันตรายจากการเคลื่อนที่ที่ใช้ปัจจุบันให้แก่ รถบรรทุก รถขุดดิน มีการติดตั้งสัญญาณเสียงเพื่อใช้เตือนอันตราย	-	- รูปที่ 4 รถบรรทุก ขนส่งดินภายในพื้นที่ โครงการ - รูปที่ 13 รถขุดดิน
5) จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานกับเครื่องจักร เช่น หลังคาแกง ที่ปิดครอบแท่นหมุน เครื่องปิดบังประกายไฟ หรือตะแกรงเหล็กเหนียว	- พื้นที่ก่อสร้าง	- จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับคนงานตามลักษณะงาน ซึ่งปัจจุบันมีการใช้รถขุด ซึ่งมีหลังคาแกงบริเวณที่นั่งคนควบคุมรถ	-	- รูปที่ 13 รถขุดดิน
6) ผู้บังคับเครื่องจักร ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับเครื่องจักร ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมเครื่องจักร ต้องได้รับการอบรมตามกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการทำงานบริหาร และการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ก่อนเริ่มเข้าทำงานมีการอบรมคนงานด้านความปลอดภัย	-	- รูปที่ 9 การอบรม คนงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.6 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร (ต่อ) 7) ติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสำหรับ ผู้ปฏิบัติงานในการทำงานบนที่สูง และกำหนดให้พนักงานที่ ปฏิบัติงานทุกชนิดที่เกี่ยวข้องกับนั่งร้านในงานก่อสร้างรวมทั้ง การบำรุงรักษาอาคารและการรื้อถอน ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมการเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ยังไม่มีการติดตั้งนั่งร้าน	-	-
8) เมื่อมีผู้ปฏิบัติงานทำงานบนนั่งร้าน และมีผู้ปฏิบัติงานอื่นทำงาน อยู่เหนือศีรษะจะต้องจัดสิ่งป้องกันเหนือพื้นที่ปฏิบัติงานนั้น เพื่อ ไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ชั้นล่าง และห้ามใช้นั่งร้าน เป็นที่กองเก็บสิ่งของ เว้นแต่จะเป็นที่วางพักชั่วคราว และนั่งร้าน จะต้องไม่รับน้ำหนักเกินกำลัง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมการเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ยังไม่มีการติดตั้งนั่งร้าน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.6 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร (ต่อ) 9) สร้างราวกันตกให้อยู่ในลักษณะมั่นคงแข็งแรง โดยใช้ไม้ ท่อเหล็ก เหล็กฉาก หรือเหล็กอื่นๆ และขอบกันของตักต้องทำ ด้วยวัสดุที่แข็งแรงเพียงพอที่จะกันเศษวัสดุที่กระเด็นมากะแทก ได้ เพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุนั้นกระเด็นตกลงไปด้านล่างได้	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเป็นกิจกรรมการเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ ขุดบ่อ ยังไม่มีการสร้างราวกันตก	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.7 การเคลื่อนย้ายวัสดุและการเก็บวัสดุในสถานที่ก่อสร้าง 1) การจัดเก็บวัสดุอันตรายและวัตถุไวไฟ จะต้องทำการเก็บให้เป็นไปตามข้อปฏิบัติที่ได้แนะนำของมาตรฐานความปลอดภัยในงานก่อสร้าง และตามเกณฑ์ของกฎหมาย หรือข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด (Material Safety Data Sheet, MSDS)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมามีการเก็บวัสดุอันตรายและวัตถุไวไฟ ตามข้อกำหนดของมาตรฐานความปลอดภัย	-	-
2) ห้ามกองเก็บวัสดุภายในพื้นที่ขอบถนน พื้นที่ไหล่ทางสาธารณะกรณีจำเป็นที่จะต้องจัดวางวัสดุในพื้นที่สาธารณะจะต้องตรวจสอบการกองเก็บวัสดุนี้ให้เป็นไปตามที่กำหนดโดยกฎหมายท้องถิ่นนั้นๆ และจะต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งมีหน้าที่ดูแลที่สาธารณะนั้นเป็นลายลักษณ์อักษร กองเก็บวัสดุนั้นจะต้องไม่ก่อให้เกิดอันตรายความเสียหาย หรือก่อให้เกิดความเดือดร้อนรบกวนต่อผู้สัญจรไปมา และผู้อยู่อาศัย ในบริเวณที่กองเก็บวัสดุนั้น ควรติดตั้งแผงป้องกันและป้ายเตือนให้เด่นชัด เพื่อให้ผู้สัญจรทั่วไปได้ใช้ความระมัดระวัง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันมีการดำเนินการก่อสร้างทางเชื่อมกับทางหลวง บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งได้มีการขออนุญาตต่อหน่วยงานแขวงทางหลวงสระแก้วเรียบร้อยแล้ว โดยมีการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายเพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ถนนมีความระมัดระวัง	-	- รูปที่ 14 การก่อสร้างทางเชื่อมกับทางหลวง - ภาพผนวก 10ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.7 การเคลื่อนย้ายวัสดุและการเก็บวัสดุในสถานที่ก่อสร้าง 3) สำหรับวัสดุที่กองเก็บอยู่ในรั้วที่แสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง หรือกองวัสดุที่อยู่นอกตัวอาคารที่ก่อสร้างที่กองเก็บนานเกินกว่า 10 วัน หรืออยู่ในบริเวณใกล้ทางสัญจรน้อยกว่า 2 เมตร จะต้องติดตั้งรั้วธงสีขาวสลับแดงรอบกองวัสดุ โดยธงนี้จะต้องทำด้วยวัสดุที่มองเห็นชัดเจน เช่น พลาสติกหรือผ้า และถ้าหากธงอันไหนที่สีซีดหมองจะต้องเปลี่ยนใหม่ และในเวลากลางคืนหรือในเวลาที่แสงมีน้อย จะต้องติดไฟส่องสว่างให้มองเห็นกองวัสดุได้ชัดเจน สำหรับกองที่อยู่ในอาคารจะต้องมีแสงสว่างหรือไฟส่องสว่างเพียงพอ เพื่อให้สามารถมองเห็นกองวัสดุได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างของตัวอาคาร	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันไม่มีการกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ เนื่องจากเป็นช่วงกิจกรรมการเตรียมพื้นที่ปรับพื้นที่	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
9.8 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 1) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง และทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉิน และขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและมีแผนอบรมกรณีฉุกเฉินปีละ 1 ครั้ง	-	-
2) ประสานงานด้านความปลอดภัยชุมชนกับศูนย์อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ขององค์การบริหารส่วนตำบลฝักขะ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และตรวจตราดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการประสานงานกับ อปพร. ในด้านการดูแลความปลอดภัย รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
3) จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานกรณีเจ็บป่วยบาดเจ็บเบื้องต้นและจัดเตรียมรถสำหรับนำส่งไปสถานพยาบาลใกล้เคียง	-	- รูปที่ 15 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม 1) กำหนดเงื่อนไขในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้จ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมกับงานในแต่ละประเภทเป็นลำดับแรก เพื่อเป็นการสร้างงานและเพิ่มรายได้แก่คนในท้องถิ่นในเบื้องต้น ยกเว้นผู้เข้ามาทำงานในตำแหน่งเชี่ยวชาญอาจใช้แรงงานจากที่อื่นและผู้รับเหมาต้องทำการตรวจประวัติแรงงานก่อนเข้าทำงาน รวมทั้งจัดทำประวัติแรงงาน ถ้าเป็นแรงงานต่างด้าวต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่ถูกกฎหมาย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการพิจารณาผู้รับเหมาที่มีคุณสมบัติ และความเหมาะสมในงานแต่ละประเภท ที่เป็นคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้ชุมชน	-	-
2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อปัญหาแก่ประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการและมีหัวหน้างานที่คอยดูแลการทำงาน รวมถึงความประพฤติของคนงานให้เป็นไปตามกฎระเบียบ	-	- รูปที่ 8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)				
3) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคนงานทุกคนที่เข้ามาทำงาน	-	-
4) กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบในการทำงานและควบคุมให้คนงานปฏิบัติตาม โดยมีการอบรมก่อนเริ่มงาน	-	- รูปที่ 9 การอบรมคนงาน
5) กำหนดให้โครงการจะต้องติดต่อประสานงานร่วมมือกับผู้นำชุมชน เช่น กำนันและผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น เพื่อช่วยกันป้องกันและแก้ไขเรื่องความปลอดภัยของประชาชน และกำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับชุมชน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการประสานงานกับผู้นำชุมชน ในการรับทราบปัญหาและกำหนดแนวทางแก้ไขร่วมกัน	-	- ภาคผนวก 5ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 6) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ	- การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อยก่อนเริ่มก่อสร้างโดยประกาศแต่งตั้งเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566	-	- ภาคผนวก 7ข
7) การแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลจะเข้าร่วมกับโครงการโรงงานผลิตน้ำตาล	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ	- คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นคณะกรรมการร่วมกันระหว่างโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลและโครงการโรงงานผลิตน้ำตาล ซึ่งประกาศแต่งตั้งเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566	-	- ภาคผนวก 7ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 8) วัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการพิจารณาแนวทางป้องกันและแก้ไขในกรณีที่มีข้อร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการและมีส่วนร่วมการพิจารณากองทุนพัฒนาชุมชนและการชดเชยเยียวยา	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ	- การแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ	-	- ภาคผนวก 7ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
<p>10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>9) องค์ประกอบคณะกรรมการฯ และที่มาคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการ ในท้องถิ่น และผู้แทนจากบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด รวม 51 คน โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ผู้แทนภาคประชาชนไม่รวมผู้นำชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า 33 คน กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการเลือกตั้งของหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะกรรมการบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมรวมไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด ประกอบด้วย</p>	<p>- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ</p>	<p>- องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ประกอบไปด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ภาคประชาชน ภาคราชการ/นักวิชาการท้องถิ่น และจากบริษัท น้ำตาลนิวก้าวสุรินทร์ จำกัด โดยมีการสรรหาผู้แทนภาคประชาชนจากการเลือกตั้งของหมู่บ้าน และสรรหาผู้แทนภาคราชการนักวิชาการท้องถิ่นจากการแต่งตั้งของผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว ตามข้อกำหนด สำหรับตัวแทนของบริษัทฯ น้ำตาลนิวก้าวสุรินทร์ จำกัด ได้แก่ ผู้จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล และตัวแทนจากแผนกต่างๆ</p>	-	- ภาคผนวก 7ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
<p>10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>(1.1) ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลฝักขะ จำนวน 9 คน จากการเลือกตั้งของหมู่ที่ 1 บ้านหนองหอย หมู่ที่ 2 บ้านห้วยเตือ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยพะโย หมู่ที่ 5 บ้านโป่งคอม หมู่ที่ 6 บ้านทดหลวง หมู่ที่ 7 บ้านทदन้อย หมู่ที่ 10 บ้านกุดกล้า หมู่ที่ 11 บ้านคลองยาง และหมู่ที่ 12 บ้านหนองสลักไถ</p> <p>(1.2) ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลวัฒนานคร จำนวน 6 คน จากการเลือกตั้งของหมู่ที่ 3 บ้านโนนจิก หมู่ที่ 6 บ้านหนองคุ่ม หมู่ที่ 8 บ้านอ่างไผ่ หมู่ที่ 9 บ้านทางหลวง หมู่ที่ 13 บ้านเนินผาสูก และหมู่ที่ 14 บ้านวังเสียว</p>				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) (1.3) ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง จำนวน 4 คน จากการเลือกตั้ง หมู่ที่ 1 บ้านหนองแวง หมู่ที่ 5 บ้านหนองแวง หมู่ที่ 6 บ้านหนองหมู และหมู่ ที่ 7 บ้านหนองแวง (1.4) ตัวแทนจากเทศบาลตำบลบ้านด่าน จำนวน 4 คน จากการเลือกตั้ง หมู่ที่ 1 บ้านด่าน หมู่ที่ 2 บ้านหนอง ขาม หมู่ที่ 5 บ้านโรงเรียน และหมู่ที่ 6 บ้านกุดม่วง (1.5) ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองทับจันทร์ จำนวน 2 คน จากการเลือกตั้งหมู่ที่ 1 บ้านหนอง กลอย และหมู่ที่ 9 บ้านฝั่งคลอง				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
<p>10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>(1.6) ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหันทราย จำนวน 8 คน จากการเลือกตั้งของ หมู่ที่ 1 บ้านหันทราย หมู่ที่ 3 บ้านหนองบัวเหนือ หมู่ที่ 4 บ้านหนองบัวใต้ หมู่ที่ 6 บ้านเนินผาสุก หมู่ที่ 7 บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 8 บ้านดงทม หมู่ที่ 9 บ้านบ่อหลวง และหมู่ที่ 10 บ้านบ่อบัวโบล</p> <p>(2) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้นำชุมชน รวม 15 คน โดยมาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการโดยการแต่งตั้งของผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว ได้แก่ ผู้แทนภาคราชการ และนักวิชาการในท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 8 คน และตัวแทนผู้นำชุมชน ในพื้นที่รัศมี 3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จำนวน 7 คน ได้แก่</p>				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) (2.1) ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้วหรือผู้แทน จำนวน 1 คน (2.2) นายอำเภอวัฒนานครหรือผู้แทน จำนวน 1 คน (2.3) นายอำเภออรัญประเทศหรือผู้แทน จำนวน 1 คน (2.4) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้วหรือผู้แทน จำนวน 1 คน (2.5) อุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้วหรือผู้แทน จำนวน 1 คน (2.6) สำนักงานพลังงานจังหวัดสระแก้วหรือผู้แทน จำนวน 1 คน (2.7) สาธารณสุขจังหวัดสระแก้วหรือผู้แทน จำนวน 1 คน				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
<p>10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>(2.8) กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร จังหวัดสระแก้วหรือผู้แทน จำนวน 1 คน</p> <p>(2.9) ตัวแทนผู้นำชุมชน รวมจำนวน 7 คน ซึ่งมาจาก องค์การบริหารส่วนตำบลผักขะ จำนวน 5 คน (ผู้นำ ชุมชนจากหมู่ที่ 2บ้านห้วยเตือ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยพะโย หมู่ที่ 6 บ้านทดหลวง หมู่ที่ 7 บ้านทदन้อย และหมู่ที่ 10 บ้านกุดกล้า) องค์การบริหารส่วนตำบลวัฒนานคร จำนวน 1 คน (ผู้นำชุมชนจากหมู่ที่ 9 บ้านทางหลวง) และองค์การบริหารส่วนตำบลหันทราย จำนวน 1 คน (ผู้นำชุมชนจากหมู่ที่ 3 บ้านหนองบัวเหนือ)</p> <p>(3) ผู้แทนจากบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด จำนวน 3 คน ประกอบด้วย ผู้จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล และตัวแทนจาก แผนกต่าง ๆ</p>				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 10)คุณสมบัติของบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้ (1) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ (2) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย (3) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ (4) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ (5) สำหรับกลุ่มตัวแทนจากภาคประชาชน กลุ่มผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการต้องเป็นผู้ที่ไม่มีผลประโยชน์ส่วนได้ส่วนเสียกับ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด และต้องไม่มีบุคคลในเครือญาติทำงานอยู่ภายใต้ บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหลี จำกัด ไม่ว่าทางใดทางหนึ่ง	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ	- ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเป็นคณะกรรมการฯ มีคุณสมบัติตามรายละเอียดที่กำหนด	-	- ภาคผนวก 7ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 11) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1) ควบคุม กำกับ ดูแล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (2) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ในระหว่างการก่อสร้างและดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนจากชุมชน อันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการ	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ	- มีการกำหนดอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ประกอบไปด้วยการควบคุมกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนและอื่นๆ ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 7ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
<p>10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>(3) พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคลากรองค์กรและ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแผนงานก่อสร้าง และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลก่อน/เปิดเผยข้อมูลก่อสร้าง - ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่าง ๆ เรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) (4) พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ ตลอดจนข้อเสนอแนะ ของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ รวมทั้งสร้าง เสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และ ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้เกี่ยวข้อง (5) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติ กรณีมีข้อพิพาทด้าน ปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน มีอำนาจ แต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อช่วยปฏิบัติหน้าที่ตามความ เหมาะสม (6) กรณีพิสูจน์ได้ว่า มีความเสียหายเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน ของโครงการ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาจ่าย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 12) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง ให้กรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ เมื่อครบกำหนดวาระ หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการ ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าจะมีการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหา หรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการที่ตนแทน ในกรณีที่กรรมการที่พ้นจากตำแหน่งมีวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ นอกจากนั้น กรรมการจะพ้นจากตำแหน่งนอกเหนือจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ เมื่อตาย ลาออก คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ	- คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่ง 4 ปี สำหรับคณะกรรมการชุดปัจจุบันมีวาระการดำรงตำแหน่งระหว่างปี 2566-2569	-	- ภาคผนวก 7ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 13) ความถี่ในการประชุม ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ส่วนการวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก โดยกรรมการ 1 คน มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ	- โครงการดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2566	-	- ภาคผนวก 8ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
11. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 1) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งกำกับดูแลมิให้คนงานรบกวนหรือบุกรุกที่ดินของบุคคลอื่นโดยเด็ดขาด และหากชุมชนแจ้งว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีทีมงานลงพื้นที่ชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้าง ความคืบหน้าในการก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง และเป็นการเสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งมีการทำกิจกรรมด้าน CSR กับชุมชนอย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 5ข - ภาคผนวก 9ข
2) ติดป้ายประกาศบริเวณหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งป้ายบริเวณหน้าโครงการ ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับการก่อสร้างเพื่อเป็นการนำเสนอข้อมูลและประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบ	-	- รูปที่ 7 ป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
11. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 3) จัดให้มีทีมงานประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน โดยระบุผู้ที่รับผิดชอบในการดำเนินงาน ช่องทางการติดต่อสื่อสารรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งจัดส่งทีมงานไปตรวจสอบข้อร้องเรียนและแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการให้ชุมชนรับทราบ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีทีมงานลงพื้นที่ชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจกรรมก่อสร้าง ความคืบหน้าในการก่อสร้างให้กับชุมชนทราบอย่างต่อเนื่อง และแจ้งช่องทางสื่อสารหรือรับเรื่องร้องเรียนกรณีเกิดผลกระทบโดยระบุผู้รับผิดชอบและช่องทางติดต่อ	-	- ภาคผนวก 5ข
4) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีทีมงานลงพื้นที่ชุมชนอย่างต่อเนื่องเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมก่อสร้าง ความคืบหน้าในการก่อสร้างให้กับชุมชนทราบ รวมทั้งมีการทำกิจกรรมด้าน CSR กับชุมชนอย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 5ข - ภาคผนวก 9ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
11. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 5) กำหนดให้มีช่องทางการสื่อสารแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น Facebook Fanpage/กลุ่มไลน์ ผู้นำชุมชน (Line Group) เว็บไซต์บริษัทหรือช่องทางการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ที่ทันสมัย เข้า ได้กับทุกกลุ่ม	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีช่องทางการสื่อสารแบบสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ Facebook Fanpage, กลุ่มไลน์ ผู้นำชุมชน (Line Group)	-	-
6) จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียน จะต้องดำเนินการติดตาม ตรวจสอบแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น จากการดำเนินการภายใน 1-2 วัน หากพบว่ามีปัญหาเกิดขึ้นให้รีบดำเนินการแก้ไขภายใน 15 วัน ในกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ทันเวลาดังกล่าว ต้องรายงานให้ ผู้ร้องเรียนทราบทุก 15 วัน และในกรณีที่พบว่าสาเหตุของ ปัญหาไม่ได้เกิดมาจากโครงการต้องชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ ภายใน 15 วัน ตามขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียน	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนและ ดำเนินการตรวจสอบตามขั้นตอนและระยะเวลาที่ กำหนด	-	- ภาคผนวก 1ข - ภาคผนวก 2ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
11. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 7) จัดทำบันทึกขอร้องเรียนจากหน่วยงาน/ชุมชนโดยรอบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งสรุปปัญหาข้อร้องเรียน ผลการแก้ไข ปัญหา ทบทวนสาเหตุของปัญหาและกำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำโดยจัดทำเป็นสรุปประจำเดือน	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการดำเนินการจัดทำบันทึกขอร้องเรียนในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการได้รับร้องเรียนจากประชาชนพื้นที่ หมู่ 4 และหมู่ 7 ผ่านทางศูนย์ดำรงธรรมประจำองค์การบริหารส่วนตำบลฝักขะ เรื่องฝุ่นละอองที่เกิดจากงานขุดถมดินในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2566 ซึ่งทางโครงการดำเนินการชี้แจงมาตรการป้องกัน/แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ปรับถมโครงการ ซึ่งจัดให้มีรถน้ำจำนวน 12 คัน กำหนดความถี่ในการฉีดพรมน้ำคันละ 8 รอบ/วัน และควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง นอกจากนี้โครงการมีการจัดทีมงานลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์	-	- ภาคผนวก 2ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
11. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน		มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของชุมชนโดยรอบพื้นที่		
8) กำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรม โดยอาจใช้หลักการเชิงปริมาณตามข้อตกลงในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการกำหนดให้มีการชดเชยเยียวยากรณีชุมชนได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการโดยจะพิจารณาตามความเหมาะสมร่วมกับคณะกรรมการฯ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
11. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 9) เพิ่มการรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการให้กับชุมชนโดยกำหนดให้โครงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลรายละเอียดโครงการหรือจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์/ วารสารของโครงการ/วารสารอื่น ๆ/แผ่นพับ/จดหมายข่าวโครงการ เนื้อหาสาระเกี่ยวกับความก้าวหน้าการดำเนินการโครงการ การให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อเป็นการแจกจ่าย/เผยแพร่ต่อชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ให้ชุมชนรับทราบรายละเอียดโครงการมากขึ้น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีทีมงานลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลความคืบหน้าในการก่อสร้างให้กับชุมชนพบอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจัดทำเอกสารแผ่นพับแจกจ่ายให้กับชุมชนรับทราบ	-	- ภาคผนวก 5ข
10) เข้าร่วมประชุมประจำเดือนของหมู่บ้านในรัศมี 0-3 กิโลเมตรหรือประชุมแทรกวาระที่สำนักงานเทศบาล/อบต. อย่างน้อย 1 ครั้ง ในระยะก่อสร้าง เพื่อเพิ่มการรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการให้กับชุมชน รวมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโรงงานกับชุมชน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดแผนการเข้าประชุมร่วมกับผู้นำชุมชน เพื่อนำเสนอข้อมูลแผนงานก่อสร้างความคืบหน้าในการก่อสร้างให้กับชุมชนและนำไปประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนทราบ อย่างไรก็ตามโครงการจัดทีมงานลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเป็นประจำ	-	- ภาคผนวก 5ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
12. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ				
1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเริ่มทำงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
2) จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลพร้อมทั้งจัดให้มีเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลอย่างเพียงพอและให้สอดคล้องตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการจัดเตรียมรถนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในกรณีฉุกเฉินโดยกำหนดให้มีการติดต่อประสานงานสถานพยาบาลที่เปิดบริการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถนำส่งพนักงานเข้ารับการรักษาพยาบาลได้โดยสะดวกและรวดเร็ว	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานกรณีเจ็บป่วย บาดเจ็บ เบื้องต้น และจัดเตรียมรถสำหรับนำไปส่งยังสถานพยาบาลใกล้เคียง	-	- รูปที่ 15 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
3) ปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อตามประกาศ/คำสั่งจังหวัดสระแก้วและมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด รวมถึงประกาศและคำสั่งอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการด้านโรคระบาดที่หน่วยงานราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-






ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
13. พื้นที่สีเขียว 1) จัดสรรพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนมีพื้นที่ประมาณ ขนาด 6.94 ไร่ (ร้อยละ 15.49 ของพื้นที่โครงการ) ซึ่งจะทำให้การปลูกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ ไม้ยืนต้นที่นำมาปลูกกำหนดให้มีความสูงในระดับที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโต เช่น ต้นสน ประติพัทธ์ โอศกอินเดีย แก้ว มะฮอกกานีใบใหญ่ ไทรใบสัก และ ตะแบก เป็นต้น หรือในกรณีที่พรรณไม้ที่เลือกปลูกไม่เจริญเติบโตอาจปรับเปลี่ยนเป็นพันธุ์ไม้ประเภทอื่นทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้น 3 ชั้นเรือนยอด อย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลา	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดสรรพื้นที่ตามผังโครงการที่ออกแบบไว้ขนาด 6.94 ไร่ เพื่อปลูกต้นไม้เป็นพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	-	-
2) บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลาโดยจัดสรรงบประมาณการดำเนินการเพื่อดูแลอย่างเพียงพอทุกปี เช่น งบประมาณในการซ่อมบำรุงปั้มน้ำ ดูแลต้นไม้ พันธุ์ไม้ และ บำรุง ค่าจ้างดูแลต้นไม้ เป็นต้น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดสรรพื้นที่ตามผังโครงการที่ออกแบบไว้ขนาด 6.94 ไร่ เพื่อปลูกต้นไม้เป็นพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐาน และเอกสารอ้างอิง
13. พื้นที่สีเขียว (ต่อ) 3) การเคลื่อนย้ายต้นไม้ไปยังพื้นที่สีเขียวของโครงการ จะต้องทำการล้อม เพื่อย้ายปลูกเป็นพื้นที่สีเขียว โดยต้นไม้ที่สามารถล้อมได้ โครงการจะทำการล้อมมายังพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยพิจารณาจากชนิดไม้หวงห้ามเป็นอันดับแรก	- พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการล้อมต้นไม้ที่สามารถล้อมได้เพื่อเคลื่อนย้ายไปปลูกเป็นพื้นที่สีเขียว	-	- รูปที่ 16 การล้อมต้นไม้รอการปลูก

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

 <p>26/5/66 11:16 สระแก้ว</p>	 <p>26/5/66 11:16 สระแก้ว</p>
รูปที่ 1 รถบรรทุกฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	
 <p>26/5/66 11:33 สระแก้ว</p>	
รูปที่ 2 ทุ่งแสดงทิศทางลม	รูปที่ 3 การบำรุงรักษารถบรรทุก
 <p>26/5/66 11:17 สระแก้ว</p>	
รูปที่ 4 รถบรรทุกขนส่งดินภายในพื้นที่โครงการ	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 5 ป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กม./ชม.	
	
รูปที่ 6 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละออง	
	
รูปที่ 7 ป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ก่อสร้าง	รูปที่ 8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)








รูปที่ 9 การอบรมคนงาน







รูปที่ 10 ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

 <p>26/5/66 11:41 สระแก้ว</p>	 <p>26/5/66 11:13 สระแก้ว</p>
รูปที่ 11 ป้ายแสดงเส้นทางเดินรถ	
 <p>26/5/66 11:40 สระแก้ว</p>	 <p>26/5/66 11:41 สระแก้ว</p>
รูปที่ 12 เส้นทางจราจรภายในโครงการ	
 <p>26/5/66 11:23 สระแก้ว</p>	
รูปที่ 13 รถขุดดิน	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 14 การก่อสร้างทางเชื่อมกับทางหลวง	
	
รูปที่ 15 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	รูปที่ 16 การล้อมต้นไม้รอการปลูก