

บทที่ 2

การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในระยะก่อสร้าง ของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทีพีเอส จำกัด (เดิมคือบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.7/7544 ลงวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2563 โดยทำการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ การสำรวจภาคสนามในพื้นที่โครงการ การตรวจสอบจากเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น และการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทีพีเอส จำกัด โฮบริดเอนเนอจี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แสดงได้ดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไอบริตเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย ของบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านดึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัด สุโขทัย และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย ของบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/7544 ลงวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2563	-	ภาคผนวก ก หนังสือเห็นชอบ รายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.)
	- ให้บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด นำรายละเอียดมาตรการ ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขสัญญา จ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ	- โครงการได้นำมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมมากำหนด เป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานภายใน โครงการ	-	ภาคผนวก ข-2 สัญญาจ้างบริษัท ผู้รับเหมาที่มีการกำหนดมาตรการ ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
	- ให้บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานรัฐ ซึ่งมีอำนาจ อนุญาตพิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 2 (พิษณุโลก) และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุโขทัย ทุก 6 เดือน ทั้งนี้ โครงการได้จัดส่งรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2564 เมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2565	-	ภาคผนวก ข-3 สำเนาหนังสือนำเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2564

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- ให้บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด มีการบำรุงรักษาดูแลการทำงาน ของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง จึงยังไม่มีมีการติดตั้งและเดินระบบหล่อเย็น	-	ภาคผนวก ข-5 แผนการก่อสร้างโครงการ
	- ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือส่วนมาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- จากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อย่างไรก็ตาม หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้น หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐาน โครงการจะดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุ เฝ้าระวัง และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงในบทที่ 3
	- ในกรณีที่ผลตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไขและทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- กรณีผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ โครงการจะตรวจสอบหาสาเหตุและทำการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันปัญหาดังกล่าว ทั้งนี้ ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-5 แผนการก่อสร้างโครงการ
	- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบแสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	- ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ยังไม่แสดงให้เห็นถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม หากผลการติดตามตรวจสอบมีแนวโน้มทำให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงในบทที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่สามารถก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด ต้องแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> - ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการยังไม่พบเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม หากเกิดเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจะทำการปรับปรุงแก้ไข และแจ้งไปยังหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัดต้องจ้าง หน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ทั้งนี้ การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ การเสนอรายงานฯ และความถี่ในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัท ยูเออี) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 เพื่อเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต 2 (พิษณุโลก) และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุโขทัย เป็นประจำทุก 6 เดือน ทั้งนี้ โครงการได้จัดส่งรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 เมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2565 	-	ภาคผนวก ข-3 สำเนาหนังสือ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- ในกรณีที่บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <p>* หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด กรณีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>* หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p>		-	-
	<p>- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย หากยังมีประเด็นปัญหาข้อขัดข้องและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที</p>	<p>- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ไม่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ ทั้งนี้ หากมีข้อร้องเรียนจากชุมชน โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว</p>	-	ภาคผนวก ข-4 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและแบบบันทึกข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียน



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่าการระบายสารมลพิษทางอากาศมีค่าที่ต่ำกว่าที่กำหนดในรายงานฯ ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-5 แผนการก่อสร้างโครงการ
	- ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการ และผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบในช่องทางต่าง ๆ เช่น <ul style="list-style-type: none"> • เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่พบปะประชาชนและผู้นำชุมชน • บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงานท้องถิ่น • Facebook / Line 	-	 <p>รูปที่ 2-1 การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ</p> <p>ภาคผนวก ข-5 แผนการก่อสร้างโครงการ</p>
	- จัดให้มีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ในการให้ความรู้แก่ชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการควบคู่กับการดูแลชุมชนทั้งด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพตลอดอายุโครงการ	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วย บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด และบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด เพื่อดำเนินการให้ความรู้แก่ชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการควบคู่กับการดูแลชุมชนทั้งด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ	-	ภาคผนวก ข-6 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- จัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและ ผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการ อยู่ระหว่างรับสมัครพนักงานตามผังโครงสร้างองค์กร และอยู่ระหว่างการก่อสร้าง เมื่อสรรหาพนักงานครบถ้วน แล้วโครงการจะดำเนินการตามมาตรการให้ครบถ้วน	-	-
	- ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกัน และหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	- โครงการเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีศักยภาพและความเชี่ยวชาญ ซึ่งมีการเลือกใช้เครื่องจักรและวิธีการก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	-	-
	- ประสานงานขอความร่วมมือกับทางกลุ่มบริษัทในเครือ ได้แก่ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด และ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด ในการ ป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ที่สำคัญที่เกิด จากการดำเนินการของโรงงานต่าง ๆ	- โครงการได้ประสานงานขอความร่วมมือกับทางกลุ่มบริษัท ในเครือ ในการป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในด้านต่าง ๆ ที่เกิดจากการดำเนินของโรงงานเรียบร้อยแล้ว	-	-
	- ร่วมมือกับทางกลุ่มบริษัทในเครือ ได้แก่ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด และโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ทิพย์ สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด ในการสำรวจข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ (ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ ทรัพยากรป่าไม้ และทรัพยากรสัตว์ป่า) ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ รัศมี 5 กิโลเมตร จากพื้นที่ตั้งโครงการก่อน เริ่มดำเนินงานก่อสร้างโครงการ และให้เก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากร ชีวภาพทุก ๆ 5 ปี เพื่อเป็นข้อมูลสถานภาพทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ ทรัพยากรป่าไม้ และทรัพยากรสัตว์ป่าที่เป็นปัจจุบันในบริเวณพื้นที่	- โครงการได้มีการศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ (ทรัพยากร ชีวภาพทางน้ำ ทรัพยากรป่าไม้ และทรัพยากรสัตว์ป่า) ในพื้นที่ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ในขั้นตอน การรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยได้รับความเห็นชอบเมื่อ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2563 เลขที่หนังสือ ทส 1010.7/7544	-	-




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ศึกษาของโครงการ รวมทั้งเป็นการเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรชีวภาพในพื้นที่ และให้ส่งข้อมูลดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมป่าไม้ กรมอุทยานสัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมประมง เป็นต้น ได้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป			
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) และเพิ่มความถี่หากพบว่าผิวหน้าดินแห้งและมีแนวโน้มของการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย โดยพิจารณาจากถุงลมที่ทำการติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำเมื่อพบว่าผิวหน้าดินแห้งและมีแนวโน้มของการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย โดยพิจารณาจากถุงลมที่ทำการติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	 <p>รูปที่ 2-2 การฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>  <p>รูปที่ 2-3 ถุงลม (Wind Sock) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ใช้ผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ ต้องทำการปกคลุมกระบะของรถบรรทุกด้วยผ้าใบทุกครั้ง เพื่อเป็นการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	-	 <p>รูปที่ 2-4 การปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุก</p>
	- จัดเตรียมพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกและทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกคัน เพื่อให้มั่นใจได้ว่ารถบรรทุกจะไม่นำสิ่งปนเปื้อนไปตกหล่นภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาได้ทำการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อรถบรรทุก รวมทั้งโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรงทางเข้า-ออก เพื่อตรวจสอบรถบรรทุกก่อนปล่อยออกนอกพื้นที่กลุ่มบริษัทฯ	-	 <p>รูปที่ 2-5 พื้นที่ล้าง/ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p>  <p>รูปที่ 2-6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก</p>

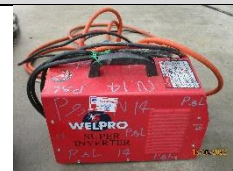

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เข้าสู่โครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและก๊าซที่เกิดขึ้น	- โครงการกำหนดความเร็วในการขยับยานพาหนะทุกประเภทในบริเวณพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในพื้นที่ก่อสร้าง	-	 รูปที่ 2-7 ป้ายจำกัดความเร็วในโครงการ
3. น้ำใช้	- ให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมถังบรรจุน้ำใช้ให้สามารถสำรองใช้งานได้นาน 3 วัน และจัดเตรียมน้ำดื่มให้เพียงพอต่อความต้องการบริโภคของคนงานก่อสร้าง	- บริษัทรับเหมาได้จัดเตรียมถังบรรจุน้ำใช้ และจัดเตรียมน้ำดื่มอย่างเพียงพอต่อความต้องการบริโภคของคนงานก่อสร้าง	-	 รูปที่ 2-8 ถังบรรจุน้ำใช้  รูปที่ 2-9 ถังบรรจุน้ำดื่ม
	- แหล่งน้ำใช้สำหรับการอุปโภคของคนงานก่อสร้าง รวมไปถึงน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ให้มาจากระบบผลิตน้ำประปาของโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด โดยให้บริษัทรับเหมาประสานแจ้งปริมาณความต้องการน้ำใช้ไปยังโรงงานผลิตน้ำตาลทรายล่วงหน้าก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง	- น้ำใช้สำหรับการก่อสร้างมาจากระบบผลิตน้ำของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ซึ่งบริษัทผู้รับเหมาได้ทำการประสานงานเพื่อแจ้งปริมาณความต้องการใช้น้ำ โดยประเมินจากแผนการก่อสร้าง	-	-




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำ	- น้ำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงาน ให้ทำการบำบัดด้วยระบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศและเติมอากาศก่อนหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่	- ผู้รับเหมาได้จัดเตรียมห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้างสำหรับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นผู้รับเหมาได้ให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัด	-	-
	- จัดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร เชื่อมกับบ่อบำบัดน้ำทิ้ง ขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างและถนนเข้า-ออกเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- เนื่องจากระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 อยู่ระหว่างงานก่อสร้างฐานราก และโครงสร้างอาคาร ซึ่งมีน้ำทิ้งจากกิจกรรมดังกล่าวค่อนข้างน้อยมาก โครงการจึงยังไม่มีบ่อดักตะกอน และบ่อบำบัดน้ำทิ้ง	-	-
	- ห้ามระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำห้วยสาธารณะโดยตรง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาห้ามไม่ให้มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยจะนำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในกลุ่มบริษัททั้งหมด	-	-
5. เสียง	- งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 17.00-8.00 น. ของวันถัดไป เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนในช่วงเวลาดังกล่าว	- โครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และจะงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 17.00-8.00 น. ของวันถัดไป เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนในช่วงเวลาดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. เสียง (ต่อ)	- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำ และให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ต่อเนื่อง เพื่อลดระดับความดังของเสียง	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำ และได้ดำเนินการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ต่อเนื่องเพื่อลดระดับความดังของเสียง	-	 รูปที่ 2-11 เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบสภาพภาคผนวก ข-7 การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง
	- ในกรณีการก่อสร้างด้วยเครื่องจักรที่มีเสียง เช่น การตอกเสาเข็ม เป็นต้น ควรแจ้งแผนการก่อสร้างไปยังผู้นำชุมชนก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบ	- โครงการดำเนินการแจ้งชุมชนบริเวณใกล้เคียงให้ทราบแผนการตอกเสาเข็มล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยกิจกรรมตอกเสาเข็มได้ดำเนินการแล้วเสร็จตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้างด้วยเครื่องจักรที่มีเสียงดัง	-	-
	- ทำการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว โดยเป็นรั้วเมทัลชีททึบ ความสูง 3 เมตร ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นกับชุมชน	- ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ พื้นที่ก่อสร้างอยู่ตำแหน่งด้านในโดยจะมีลานกองเชื้อเพลิง ตาข่ายกันฝุ่น และต้นไม้เป็นแนวกันเสียงผลกระทบต่อชุมชนจึงค่อนข้างต่ำ	-	 รูปที่ 2-10 กำแพงกันเสียงชั่วคราว

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. เสียง (ต่อ)	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะ ๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ชุมชน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านเสียงที่อาจได้รับจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะ ๆ ตลอดช่วงดำเนินการก่อสร้าง หากชุมชนได้รับผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	 รูปที่ 2-1 การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ
6. การคมนาคม	- อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการอบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-8 การอบรมพนักงานขับรถและคนงานก่อสร้าง
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขข้อกำหนดของโครงการ	-	 รูปที่ 2-6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก
	- ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร โดยห้ามรถบรรทุกน้ำหนักเกินอัตราการใช้-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยและควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุก โดยการชั่งน้ำหนักก่อนเข้า-ออก พื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	 รูปที่ 2-12 เครื่องชั่งน้ำหนักรถบรรทุก



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ)	- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วง เวลา 7.00-8.00 น. และเวลา 17.00-18.00 น.	- โครงการกำหนดให้การขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการหลีกเลี่ยงช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และเวลา 17.00-18.00 น.	-	-
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีรางระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับบ่อน้ำดิบของโรงงานผลิตน้ำตาลทราย เพื่อหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ 2565 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคาร หากดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับบ่อน้ำดิบของโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ทั้งนี้ หากเกิดฝนตกและมีความจำเป็นต้องระบายน้ำฝน โครงการจะระบายน้ำฝนลงรางระบายน้ำรอบลานกองเชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าทิพย์สุโขทัย ไบโอบีโอบีเอเนอจี และรวบรวมส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาลทรายต่อไป	-	-
	- ป้องกันและควบคุมมิให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันและเน่าเสียของน้ำในรางระบายน้ำ	- โครงการกำหนดเป็นข้อปฏิบัติห้ามคนงานก่อสร้างทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำ โดยโครงการได้จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการอุดตันและน้ำเน่าเสียในรางระบายน้ำ	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- ทำการขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ 2565 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีการจัดทำรางระบายน้ำ หากจัดทำรางระบายน้ำเรียบร้อยแล้ว โครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	- ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน และตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้เกิดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ			
	- จัดทำบ่อรวบรวมน้ำฝนและบ่อดักตะกอน ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร อย่างละ 1 บ่อ เพื่อใช้สำหรับรองรับน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ก่อสร้างต่อเนื่องกัน 3 ชั่วโมง ก่อนเชื่อมกับรางระบายน้ำฝน และบ่อกักน้ำดิบ	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ 2565 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคาร หากดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับบ่อน้ำดิบของโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ทั้งนี้ หากเกิดฝนตกและมีความจำเป็นต้องระบายน้ำฝน โครงการจะระบายน้ำฝนลงรางระบายน้ำรอบลานกองเชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี และรวบรวมส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาลทรายต่อไป	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไอบริตเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การจัดการกากของเสีย	- จัดเตรียมถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะจากคนงานก่อสร้างก่อนรวบรวมไปกำจัดยังพื้นที่กำจัดขยะของหน่วยงานที่มีศักยภาพในการรองรับและมีการจัดการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ	- โครงการกำหนดจุดรวบรวมขยะจากคนงานก่อสร้างก่อนรวบรวมส่งให้ อบต.บ้านดึก รวมทั้งคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกครั้ง สำหรับเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่า จะส่งขายให้ร้านรับซื้อของเก่าต่อไป	-	 รูปที่ 2-13 ถังขยะแยกประเภท
	- คัดแยกเศษวัสดุ โดยพิจารณาเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง และเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายได้ให้นำไปขายต่อไป			 รูปที่ 2-14 พื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ 9.1 แรงงานก่อสร้าง	- พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่นโดยแนบไว้พร้อมกับสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา	- โครงการพิจารณารับคนงานท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรก ซึ่งบริษัทผู้รับเหมาได้พิจารณารับคนงานที่เป็นคนในจังหวัดสุโขทัย อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก เข้ามาทำงาน	-	ภาคผนวก ข-9 สรุปจำนวนคนงานก่อสร้างที่มีภูมิลำเนาในจังหวัดสุโขทัย
	- การรับแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวและมีประวัติการตรวจสอบสุขภาพประกอบการพิจารณารับเข้าทำงานกับทางโครงการ	- การดำเนินการก่อสร้างของโครงการยังไม่มีผู้รับเหมาที่เป็นแรงงานต่างด้าว	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.2 การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	- ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น วันที่เริ่มก่อสร้าง ระยะเวลาในการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง และระบบการจัดการ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการขยะ เป็นต้น สู่กลุ่มชุมชน โดยเฉพาะชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการ ซึ่งอาจแจ้งข้อมูลด้วยสื่อต่างๆ ประสานงานผ่านผู้นำชุมชนและส่งตัวแทนจากโครงการเข้าพบปะกับชุมชนโดยตรง	- โครงการลงพื้นที่พบปะประชาชนและผู้นำชุมชน เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างของโครงการ แต่เนื่องจากในปี 2565 สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนายังมีต่อเนื่อง โครงการจะเน้นการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น Facebook กลุ่มบริษัท หรือ Line	-	 รูปที่ 2-1 การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ
	- ให้ความช่วยเหลือและจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับประชาชนในท้องถิ่น เช่น มอบทุนการศึกษา สนับสนุนอาหารกลางวันในโรงเรียน จัดหาอุปกรณ์กีฬา และส่งเสริมการประกอบอาชีพในชุมชน เป็นต้น	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการได้สนับสนุนจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนต่างๆ เช่น สนับสนุนกระสอบน้ำตาลให้ อบต. แม่สำ เพื่อสร้างฝายชะลอน้ำ สนับสนุนอาหารกลางวัน ขนม นม และน้ำดื่มให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ต. ดงคู่ สนับสนุนน้ำดื่มผู้ประสบอัคคีภัยในพื้นที่ สนับสนุนงบประมาณให้กับศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรค ต. วังกะพี้ สนับสนุนชมรม To Be Number One ชุมชน ต. ดงคู่ สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์ระงับเหตุตามแผนเผชิญเหตุฉุกเฉินของสถานีดำรงภูธรศรีสัชนาลัย ร่วมงานประเพณีแห่น้ำขึ้นโขงสงกรานต์เจ้าหมื่นดั่ง ร่วมสนับสนุนประเพณีแห่ช้างบวชนาคไทยพวน ร่วมจัดนิทรรศการ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สนับสนุนช่างไฟฟ้าเข้าตรวจสอบและซ่อมแซมระบบไฟฟ้าโรงเรียนบ้านดงคู่ สนับสนุนเครื่องฟั่นแอลกอฮอล์แบบอัตโนมัติ และแอลกอฮอล์ให้กับโรงพยาบาลศรีสัชนาลัย เป็นต้น	-	ภาคผนวก ข-10 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน</p> <p>* องค์ประกอบของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้อำนวยการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ประธาน (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด) ผู้จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล รองประธาน (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด) ผู้จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm รองประธาน (บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด) นักวิชาการฝ่ายไร่ของโรงงานผลิตน้ำตาล กรรมการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของแต่ละโรงงาน กรรมการ เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของแต่ละโรงงาน กรรมการและเลขานุการ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของแต่ละโรงงาน กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ 	<p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วย บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด และบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข-6 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี้ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>* อำนาจหน้าที่</p> <ul style="list-style-type: none"> ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ในการมีส่วนร่วมต่อสังคมและชุมชน รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการบริหารบริษัท ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ <p>* ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง เนื่องจากการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของกลุ่มบริษัท ดังนั้น ผู้ดำรงตำแหน่งงานดังแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดช่วงเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี</p> <p>* ความถี่ในการประชุม ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	- หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมร่วมกันภายใน 180 วัน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการและให้ฟื้นฟูความรู้ ความเข้าใจในมาตรการ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการและความรู้ใหม่ รวมทั้งการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี	- หลังจากรายงาน EIA ได้รับการพิจารณาเห็นชอบ (9 มิถุนายน พ.ศ. 2563) โครงการยังไม่ได้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่แต่อย่างใด โดยได้เริ่มมีการก่อสร้างในเดือนกันยายน พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และได้มีการประชุมเพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ข-6 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
	- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) และในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทคริสตอลลา ในวงเงินขั้นต่ำ 300,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากกิจการของกลุ่มบริษัทคริสตอลลา ในอัตราคงที่ 300,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) ในปีถัดไป จนกว่าจะสิ้นสุดโครงการ	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลาดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องตามแผนงาน โดยมีเงินสนับสนุนกิจกรรมแต่ละปีมากกว่า 300,000 บาท/ปี โดยจะถูกจัดสรรเพื่อสนับสนุนกิจกรรมด้านต่าง ๆ ในชุมชน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี้ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.4 คณะกรรมการเผ่าละวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- จัดตั้งคณะกรรมการเผ่าละวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนภาครัฐ ภาคประชาชน และกลุ่มบริษัทน้ำตาลทิพย์สุโขทัย ได้แก่ โครงการ (บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด และโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี้ จำกัด * โครงสร้างของคณะกรรมการ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคผู้นำชุมชน จำนวน 4 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 4 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 4 ท่าน ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเผ่าละวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม	- โครงการได้ดำเนินการสรรหาคณะกรรมการเผ่าละวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามโครงสร้างของคณะกรรมการตามที่มาตรการฯ กำหนด โดยได้ดำเนินการจัดประชุม เพื่อคัดเลือกประธาน รองประธาน และเลขานุการคณะกรรมการ เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเผ่าละวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุมต่อไป	-	 <p>รูปที่ 2-15 การประชุมคณะกรรมการเผ่าละวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภาคผนวก ข-11 รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเผ่าละวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)	<p>* วิธีการสรรหา</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้านคณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะกรรมการที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน • กรรมการผู้แทนภาคผู้นำชุมชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากกลุ่มผู้นำชุมชนของแต่ละหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนกลุ่มผู้นำชุมชน • กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดสุโขทัย หรือผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัย หรือผู้แทนสาธารณสุขอำเภอศรีสัชชนาลัย หรือผู้แทนเกษตรอำเภอศรีสัชชนาลัย หรือผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือผู้แทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีสัชชนาลัย หรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือผู้แทนผู้อำนวยการโรงเรียน หรือผู้แทนผู้กำกับการตำรวจภูธรจังหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน • กรรมการผู้แทนกลุ่มบริษัทคริสตอลลา มาจากตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโเอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด 			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี้ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)	<p>* อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรวจเยี่ยมโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหา ร่วมกัน เช่น การจัดการสิ่งแวดล้อม สังคม สุขภาพ ระบบการจราจรจากการบรรทุกอ้อย รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับ ทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน 			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.4 คณะกรรมการเผ่าะวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)	<p>* ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน • เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการ ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการ ซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น • ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน • ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ <p>นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>ก) ตาย</p> <p>ข) ลาออก</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ ง) เป็นบุคคลล้มละลาย จ) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน ฉ) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ ช) ได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ * ความถี่ในการประชุม การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุมโดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด และมติคณะกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประชุม			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.4 คณะกรรมการเผ่าะวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	- หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมร่วมกันภายใน 180 วัน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและยอมรับให้มีความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการและให้ฟื้นฟูความรู้ ความเข้าใจในมาตรการ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการและความรู้ใหม่ รวมทั้งการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี	- หลังจากรายงาน EIA ได้รับการพิจารณาเห็นชอบ (9 มิถุนายน พ.ศ. 2563) โครงการยังไม่ได้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่แต่อย่างใด โดยได้เริ่มมีการก่อสร้างในเดือนกันยายน พ.ศ. 2564 โครงการได้ดำเนินการสรรหาคณะกรรมการเผ่าะวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามโครงสร้างของคณะกรรมการตามที่มาตรการฯ กำหนด โดยได้ดำเนินการจัดประชุม เพื่อคัดเลือกประธาน รองประธาน และเลขานุการคณะกรรมการ เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเผ่าะวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุมต่อไป	-	-
	- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเผ่าะวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของกลุ่มบริษัทคริสตอลลา ในวงเงินขั้นต่ำ 300,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินการของกลุ่มบริษัทคริสตอลลา ในอัตราคงที่ 300,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการเผ่าะวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป จนกว่าจะสิ้นสุดโครงการ	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลาดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องตามแผนงาน โดยกิจกรรมของคณะกรรมการเผ่าะวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นส่วนหนึ่งในแผนงาน โดยมีเงินสนับสนุนกิจกรรมแต่ละปีมากกว่า 300,000 บาท/ปี โดยจะถูกจัดสรรเพื่อสนับสนุนกิจกรรมด้านต่างๆ ของกลุ่มบริษัท	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.5 การจัดการข้อร้องเรียน	- จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ยังไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน ทั้งนี้ หากเกิดข้อร้องเรียนจากกิจกรรมของโครงการ รายละเอียดต่างๆ จะถูกบันทึกในแบบฟอร์ม FM-SDC-24 บันทึกข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียน	-	ภาคผนวก ข-4 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและแบบบันทึกข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียน
9.6 การชดเชยเยียวยา	- ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจการของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางเกษตรสัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้วได้กำหนดมาตรการชดเชยทางสังคมในหลักการเชิงปริมาณตามข้อตกลงในคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้ * ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม * ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ชดใช้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น * ค่าขาดประโยชน์ทำมาหาได้ในระหว่างเจ็บป่วย ** กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประโยชน์การทำมาหาได้ไป ให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาของผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน หากมีข้อร้องเรียนเกิดขึ้นโครงการจะให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบร่วมกับผู้ร้องเรียนตรวจสอบสาเหตุและหาแนวทางแก้ไขร่วมกันต่อไป	-	ภาคผนวก ข-4 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและแบบบันทึกข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียน




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 9.6 การขุดเขี่ยเยียว (ต่อ)	<p>** กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงานได้ และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้าง ให้ชดเชยความเสียหายตามช่วงเวลาที่ยุติหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานต้นสังกัด จ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย</p> <p>* ค่าทำขวัญตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 10.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง	<p>- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสบการณ์งานโรงงานเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง</p> <p>- กำหนดให้ผู้รับเหมาพิจารณาคัดเลือกพนักงานที่มีความเหมาะสมกับงาน มีความเชี่ยวชาญในการใช้เครื่องมือ เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ</p>	<p>- โครงการได้พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยรวมถึงสุขภาพของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสบการณ์งานโรงงานเพื่อว่าจ้างบริษัทรับเหมาให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ และเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง</p> <p>- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาพิจารณาการคัดเลือกพนักงานที่มีความสามารถ ความเชี่ยวชาญหรือความเหมาะสมกับลักษณะงานที่ได้รับมอบหมาย เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ</p>	-	-
			-	-




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 10.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้มีการตรวจประวัติและสุขภาพของคนงานก่อนทำงาน โดยให้โครงการประกาศเวลาทำงานปกติให้ลูกจ้างทราบ โดยกำหนดเวลาเริ่มต้นและเวลาสิ้นสุดของการทำงานแต่ละวันของลูกจ้างได้ไม่เกินเวลาทำงานของแต่ละประเภทงานตามที่กฎหมายกำหนด แต่วันหนึ่งต้องไม่เกิน 8 ชั่วโมง ในกรณีที่เวลาทำงานวันใดน้อยกว่า 8 ชั่วโมง โครงการและลูกจ้างจะตกลงกันให้นำเวลาทำงานส่วนที่เหลือนั้นไปรวมกับเวลาทำงานในวันทำงานทั้งสัปดาห์หนึ่งต้องไม่เกินวันละ 9 ชั่วโมง และเมื่อรวมเวลาทำงานทั้งสัปดาห์หนึ่งต้องไม่เกิน 48 ชั่วโมง เว้นแต่งานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่กำหนดในกฎหมาย ต้องมีเวลาทำงานปกติวันหนึ่งไม่เกิน 7 ชั่วโมง และเมื่อรวมเวลาทำงานทั้งสัปดาห์หนึ่ง ต้องไม่เกิน 42 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบประวัติและสุขภาพของพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงานทุกคนและได้มีการอบรมชี้แจงกฎระเบียบของบริษัทก่อนเริ่มงาน 	-	ภาคผนวก ข-12 ตัวอย่างผลการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อนทำงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้บริษัทรับเหมาพิจารณารับคนงานในพื้นที่ที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดการแย่งใช้ทรัพยากรทางด้านการสาธารณสุขจากคนงานต่างถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมารับคนงานในพื้นที่ที่มีความสามารถตามความเหมาะสมกับลักษณะงานที่ได้กำหนดไว้ เพื่อลดการแย่งใช้ทรัพยากรทางด้านการสาธารณสุขจากคนงานต่างถิ่น 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนสำหรับที่เป็นบริเวณเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างชัดเจน เพื่อให้คนงานก่อสร้างได้ปฏิบัติตามที่โครงการกำหนด และเพื่อป้องกันการเกิดอันตรายที่เกิดจากการดำเนินการก่อสร้าง 	-	 <p>รูปที่ 2-16 ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 10.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)	- กันรั้วพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน	- ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งรั้วกันพื้นที่ก่อสร้าง โดยการเข้า-ออกของผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนของกลุ่ม สำหรับช่วงเวลาอนุญาตให้ทำงานก่อสร้างคือระหว่าง 08.00-17.00 น.	-	 <p>รูปที่ 2-17 แนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ภาคผนวก ข-13 ใบอนุญาตผ่าน (เข้า-ออก) บริษัท</p>
	- จัดหาที่พักในร่มให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดหาที่พักในร่มให้กับคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	 <p>รูปที่ 2-18 พื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานก่อสร้าง</p>
	- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้าง โดยมีการจัดเตรียมห้องสุขา และน้ำดื่ม อย่างเพียงพอ	-	 <p>รูปที่ 2-19 ห้องสุขา</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 10.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)				 รูปที่ 2-9 ถังบรรจุน้ำดื่ม
	- เลือกใช้เครื่องมือที่ถูกต้องตามหลักเออร์โกโนมิกส์ (Ergonomic)	- โครงการได้พิจารณาเลือกใช้เครื่องมือที่ถูกต้องตามหลักเออร์โกโนมิกส์ (Ergonomic) เข้ามาช่วยในการทำงานเพื่อให้สรีระศาสตร์ของมนุษย์เป็นไปตามลักษณะของร่างกายและป้องกันการบาดเจ็บจากการทำงาน	-	 รูปที่ 2-20 เครื่องจักรที่ถูกต้องตามหลัก Ergonomic
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาวัสดุการเรือน้ำดื่มให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาวัสดุการเรือน้ำดื่มให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง	-	 รูปที่ 2-9 ถังบรรจุน้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 10.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	 รูปที่ 2-6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก
	- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด และบริษัทรับเหมา	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานร่วมกับบริษัทรับเหมาอยู่เสมอ	-	-
	- จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับคนงานก่อสร้าง	- บริษัทผู้รับเหมาได้มีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับคนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-14 แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน
	- บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 รวมถึงกฎหมายแรงงานฯ เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และมาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 10.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)	- ก่อนดำเนินการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร ทางโครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการดำเนินการแจ้งชุมชนบริเวณใกล้เคียงให้ทราบแผนการตอกเสาเข็มล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์เรียบร้อยแล้ว ซึ่งตำแหน่งการเจาะเสาเข็มอยู่ด้านในพื้นที่กลุ่มบริษัทฯ จึงมีผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงค่อนข้างน้อย ทั้งนี้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการไม่มีการตอกเสาเข็ม หรือก่อสร้างด้วยเครื่องจักรที่มีเสียงดัง	-	-
	- ช่วงเวลาของการดำเนินงานก่อสร้างในกิจกรรมที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนต้องปฏิบัติงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างในกิจกรรมที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนต้องปฏิบัติงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น	-	-
	- การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคู่มือคำแนะนำของเครื่องจักร	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามหลักวิศวกรรมและตามคู่มือคำแนะนำของเครื่องจักร	-	-
	- หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องตรวจสอบ ควบคุม ดูแล บริษัทรับเหมา และคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้มีการตรวจสอบ ควบคุม ดูแลบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานอย่างใกล้ชิดและมีประสิทธิภาพ	-	-
	- กำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาและคนงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการได้กำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	-	ภาคผนวก ข-15 ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
	- วิเคราะห์การปฏิบัติงานของบริษัทรับเหมาและคนงานก่อสร้าง เพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น	- โครงการได้มีการวิเคราะห์การปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้าง เพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น	-	ภาคผนวก ข-16 การวิเคราะห์การปฏิบัติงานเพื่อประเมินความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องตรวจสอบสภาพการทำงานเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ของบริษัทรับเหมา ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพการทำงานเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ของบริษัทรับเหมา ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงาน	-	-
10.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)	- หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องกำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลของบริษัทรับเหมาและคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้กำกับและดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	-	 <p>รูปที่ 2-21 คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>
10.2 งานอบรม	- จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มทำงาน	- โครงการได้ดำเนินการอบรมและให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างในด้านความปลอดภัยก่อนเริ่มงานและระหว่างปฏิบัติงาน	-	 <p>รูปที่ 2-22 การอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานก่อสร้าง (รวมถึงสุxonamay โรดติดต่อ) ภาคผนวก ข-8 การอบรมพนักงานขับรถและคนงานก่อสร้าง</p>




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 10.2 งานอบรม (ต่อ)	- มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากความร้อนการป้องกันและการปฐมพยาบาล กรณีเจ็บป่วยเนื่องจากความร้อนให้กับคนงานทุกระดับ	- โครงการได้ดำเนินการอบรมและให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างในด้านความปลอดภัย รวมถึงการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีได้รับบาดเจ็บ ก่อนเริ่มงานและระหว่างปฏิบัติงาน	-	-
10.3 การบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- อบรมวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่บริษัทรับเหมาและคนงานก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	- โครงการได้มีการอบรมวิธีการปฏิบัติงานให้แก่คนงานก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข-8 การอบรมพนักงานขับรถและคนงานก่อสร้าง
	- ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการดำเนินการติดป้ายสัญลักษณ์การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังแล้ว รวมทั้งกำหนดให้พนักงานสวมใส่ Ear Muff หรือ Ear Plug อย่างเคร่งครัด ในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งเป็นมาตรการส่วนหนึ่งในโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	-	 รูปที่ 2-23 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล)




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 10.3 การบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงาน และควบคุมให้มีการสวมใส่เมื่อต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	 รูปที่ 2-21 คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
	- กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่อุดหูที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง (มากกว่า 85 เดซิเบล(เอ))	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงาน และควบคุมให้มีการสวมใส่เมื่อต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-
	- คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในที่โล่งแจ้ง ควรสวมใส่ชุดทำงานที่ทำจากผ้าที่ระบายความร้อนและดูดซับเหงื่อได้ดี	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติงานในที่โล่งแจ้ง ต้องสวมใส่ชุดทำงานที่ทำจากผ้าที่ระบายความร้อนและดูดซับเหงื่อได้ดี เพื่อป้องกันการเป็นลมหรืออุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน	-	 รูปที่ 2-24 คนงานก่อสร้างสวมใส่ชุดทำงานที่ทำจากผ้าที่ระบายความร้อน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี้ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 10.4 การจัดการกรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน	- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	- ผู้รับเหมาได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา รวมทั้งโรงงานผลิตน้ำตาลทรายได้จัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ห้องพยาบาล และบุคลากรประจำห้องพยาบาล เพื่อเตรียมพร้อมในการดูแลพนักงานหรือบุคลากรในกลุ่มเครือบริษัท ทิพย์สุโขทัยและผู้รับเหมาก่อสร้าง กรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือเกิดอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน	-	 รูปที่ 2-25 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล  รูปที่ 2-26 ห้องพยาบาลของโรงงานน้ำตาลทราย  รูปที่ 2-27 รถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี้ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 10.4 การจัดการกรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)				 รูปที่ 2-28 รถพยาบาลของโรงงานน้ำตาลทราย
	- เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานเสมอ เพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ	-	 รูปที่ 2-11 เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบสภาพ
	- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	- เนื่องจากปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก และโครงสร้างอาคาร ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างของโครงการอยู่ติดกับโรงไฟฟ้าทิพย์สุโขทัย ไปโอเอนเนอจี้ โครงการจึงได้ทำการใช้ระบบสัญญาณเตือนภัยร่วมกับโรงไฟฟ้าทิพย์สุโขทัย ไปโอเอนเนอจี้ เพื่อเป็นการแจ้งเตือนกรณีเกิดฉุกเฉิน	-	 รูปที่ 2-29 ระบบสัญญาณเตือนภัย
	- ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย	- โครงการได้ดำเนินการอบรมให้ความรู้แก่คนงานและพนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัยก่อนเริ่มงาน	-	-



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม) ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงงานไฟฟ้าทิพย์สุโขทัย ไบโอเอนเนอจี เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2565 และได้มีการอบรมขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้แก่คนงานก่อสร้างรู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ข-17 บันทึกการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงไฟฟ้าทิพย์สุโขทัย ไบโอเอนเนอจี
10.4 การจัดการกรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)	- รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการได้ทำการบันทึกและวิเคราะห์อุบัติเหตุทุกครั้งที่เกิดขึ้นระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ไม่พบอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-18 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหา
11. มาตรการด้านสุขภาพ				
11.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	- ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	- โครงการให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ข-19 สำเนาหนังสือประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่
11.2 สุขภาพที่พังกาอาศัย	- ประสานงานกับเจ้าพนักงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาตรวจติดตามและเฝ้าระวังระบบสุขภาพในแคมป์คนงานก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตให้ตั้งแคมป์คนงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	- ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น	- โครงการได้ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ด้านสุขภาพในการป้องกันแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงลาย เป็นต้น	-	-



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. มาตรการด้านสุขภาพ 11.3 การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่	- แจ้งจำนวนและภูมิลำเนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่างๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	- โครงการได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานก่อสร้าง เช่น จำนวนและภูมิลำเนาของคนงาน เป็นต้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังโรคต่างๆ และเป็นการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีแรงงานก่อสร้างเกิดการเจ็บป่วยหรือเกิดอุบัติเหตุ	-	ภาคผนวก ข-20 การแจ้งจำนวนและภูมิลำเนาของคนงานก่อสร้างให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพ
	- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อและการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	- ในปี พ.ศ. 2565 เป็นช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่มีความรุนแรงต่อเนื่องจึงเป็นอุปสรรคในการเชิญหน่วยงานด้านสุขภาพภายนอกเข้ามาอบรม ทั้งนี้ จะมีจป. ของบริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้อบรมและดูแลด้านสุขอนามัยแก่คนงาน	-	-
	- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน โดยการทำกิจกรรมเข้าเยี่ยมบ้านที่มีผู้ป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง/ผู้ที่มีโรคประจำตัวที่เกี่ยวข้องกับโรคระบบทางเดินหายใจ โรคตาและโรคส่วนประกอบตา เป็นต้น เพื่อให้สามารถติดตามและวิเคราะห์อาการ/พยาธิสภาพของโรคอย่างใกล้ชิดและเพื่อให้สามารถประเมินสถานการณ์ความเดือดร้อนกังวลใจของผู้ป่วยและประชาชนทั่วไปในชุมชน ซึ่งจัดกิจกรรมดังกล่าวทุก 6 เดือน	- ในปี พ.ศ. 2565 เป็นช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่มีความรุนแรงต่อเนื่อง จึงเป็นอุปสรรคในการดำเนินกิจกรรมกับหน่วยงานด้านสุขภาพ ดังนั้น การเข้าเยี่ยมบ้านผู้ป่วยจึงไม่สามารถดำเนินการได้ ทั้งนี้ โครงการยินดีที่จะสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่เสมอ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
 ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี้ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. มาตรการด้านสุขภาพ 11.3 การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ (ต่อ)	- จัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินและจัดเตรียมรถยนต์ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้าง เพื่อลดภาระงานในการส่งต่อผู้ป่วยของหน่วยงานสุขภาพและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดเตรียมรถยนต์ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในการก่อสร้าง และมีการจัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน รวมทั้งโรงงานผลิตน้ำตาลทรายจัดให้มีรถพยาบาลประจำโรงงาน เพื่อใช้ในกรณีที่พนักงานหรือบุคลากรในกลุ่มเครื่องบริษัทคริสตอลลา และพนักงานก่อสร้าง เกิดเหตุฉุกเฉินจะได้นำส่งโรงพยาบาลได้ทันทั้งนี้	-	 <p>รูปที่ 2-27 รถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>  <p>รูปที่ 2-28 รถพยาบาลของโรงงานน้ำตาลทราย ภาคผนวก ข-21 แผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการลดความเสี่ยงทางสุขภาพ	- จัดให้มีหน่วยงานปฐมพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บและเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งอาจทวีความรุนแรงไปยังบริเวณใกล้เคียงได้	- บริษัทผู้รับเหมาได้มีการจัดเตรียมชุดปฐมพยาบาลไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งโรงงานผลิตน้ำตาลทรายจัดให้มีห้องพยาบาล และบุคลากรประจำห้องพยาบาล เพื่อเตรียมพร้อมในการดูแลพนักงานหรือบุคลากรในกลุ่มเครือบริษัทคริสตอลลา และผู้รับเหมาก่อสร้าง กรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือเกิดอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน	-	 รูปที่ 2-25 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล  รูปที่ 2-26 ห้องพยาบาลของโรงงานน้ำตาลทราย
	- จัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินและจัดเตรียมรถยนต์ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้าง เพื่อลดภาระงานในการส่งต่อผู้ป่วยของหน่วยงานสุขภาพและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้จัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินและจัดเตรียมรถยนต์ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้าง เพื่อลดภาระงานในการส่งต่อผู้ป่วยของหน่วยงานสุขภาพและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	-	ภาคผนวก ข-21 แผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน
	- ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสาธารณสุขในการควบคุมการระบาดของโรคและสื่อสารให้คนงานก่อสร้างเข้าใจในสถานการณ์และร่วมมือควบคุมการระบาดในกรณีเกิดโรคติดต่อ/โรคอุบัติใหม่	- โครงการได้ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสาธารณสุขในการควบคุมการระบาดของโรค และสื่อสารให้คนงานก่อสร้างเข้าใจในสถานการณ์และร่วมมือควบคุมการระบาดในกรณีเกิดโรคติดต่อ/โรคอุบัติใหม่	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย (โรงไฟฟ้าชีวมวลเชื้อเพลิงผสม)
ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. มาตรการลดความเสี่ยงทางสุขภาพ (ต่อ)	- สนับสนุนและให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามโอกาส เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างคนงานก่อสร้างและประชาชนในชุมชน	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการได้สนับสนุนจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนต่างๆ เช่น สนับสนุนกระสอบน้ำตาลให้ อบต. แม่สำ เพื่อสร้างฝายชะลอน้ำ สนับสนุนอาหารกลางวัน ขนม นม และน้ำดื่มให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ต. ดงคู่ สนับสนุนน้ำดื่มผู้ประสบอัคคีภัยในพื้นที่ สนับสนุนงบประมาณให้กับศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรค ต. วังกะพี้ สนับสนุนชมรม To Be Number One ชุมชน ต. ดงคู่ สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์ระงับเหตุตามแผนเผชิญเหตุฉุกเฉินของสถานีตำรวจภูธรศรีสำราญ ร่วมงานประเพณีแห่น้ำขึ้นโฮงสร่งน้ำเจ้าหมื่นดั่ง ร่วมสนับสนุนประเพณีแห่ช้างบวชนาคไทยพวน ร่วมจัดนิทรรศการ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สนับสนุนช่างไฟฟ้าเข้าตรวจสอบและซ่อมแซมระบบไฟฟ้าโรงเรียนบ้านดงคู่ สนับสนุนเครื่องฟั่นแอลกอฮอล์แบบอัตโนมัติ และแอลกอฮอล์ให้กับโรงพยาบาลศรีสำราญ เป็นต้น	-	ภาคผนวก ข-10 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
	- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ในการลงพื้นที่ตรวจตราความสงบเรียบร้อยในชุมชน	- โครงการได้ดำเนินการประสานงานกับเจ้าหน้าที่สถานีตำรวจในพื้นที่ เพื่อตรวจตราความสงบเรียบร้อยในชุมชน	-	ภาคผนวก ข-19 สำเนาหนังสือประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่



อบต. บ้านตึก



วัดทุ่งพล้อ



อบต. ดงคู

รูปที่ 2-1 การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ



รูปที่ 2-2 การฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-3 ถุงลม (Wind Sock)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-4 การปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุก



รูปที่ 2-5 พื้นที่ล้าง/ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก



รูปที่ 2-6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก



รูปที่ 2-7 ป้ายจำกัดความเร็วในโครงการ



รูปที่ 2-8 ถังบรรจุน้ำใช้



รูปที่ 2-9 ถังบรรจุน้ำดื่ม



รูปที่ 2-10 กำแพงกันเสียงชั่วคราว



รูปที่ 2-11 เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบสภาพ



รูปที่ 2-12 เครื่องชั่งน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 2-13 ถังขยะแยกประเภท



รูปที่ 2-14 พื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 2-15 การประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวัง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-16 ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-17 แนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-18 พื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 2-19 ห้องสุขา



รูปที่ 2-20 เครื่องจักรที่ถูกต้องตามหลัก Ergonomic



รูปที่ 2-21 คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



รูปที่ 2-22 การอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานก่อสร้าง (รวมถึงสุขอนามัย โรคติดต่อ)



รูปที่ 2-23 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



รูปที่ 2-24 คนงานก่อสร้างสวมใส่ชุดทำงานที่ทำจากผ้าที่ระบายความร้อน



รูปที่ 2-25 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



รูปที่ 2-26 ห้องพยาบาลของโรงงานน้ำตาลทราย



รูปที่ 2-27 รถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



รูปที่ 2-28 รถพยาบาลของโรงงานน้ำตาลทราย



รูปที่ 2-29 ระบบสัญญาณเตือนภัย