

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- เรื่องทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ ระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลปะโค อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี จัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด</p> <p>- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป</p>	<p>- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามแผนปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุมและติดตามตรวจสอบของหน่วยงานประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้าง และทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่า พารามิเตอร์ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยรายละเอียดอยู่ในบทที่ 4 การติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังรายงานบทที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็วเพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- หากกิจกรรมการก่อสร้างก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทางโครงการจะแจ้งต่อกรมโรงงานและสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว และริบหาแนวทางการแก้ปัญหาโดยเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันยังไม่เกิดเหตุการณ์ใด ๆ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ต้องจัดจ้าง หน่วยงานกลาง (Third party) ในการติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและ สำนักงานนโยบายแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบ ทุก 6 เดือน	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็น หน่วยงานกลาง (Third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและ สำนักงานนโยบายแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบ ทุก 6 เดือนปัจจุบันโครงการอยู่ ในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 2
	- ในกรณีที่บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด มีความ จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ เห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตดำเนินการ ดังนี้	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็น บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมดำเนินการจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ตามแนวทาง ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ เพื่อเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี	-	- ดังภาคผนวกที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการ ที่กำหนดได้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดอุดรธานี สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและสำนักงานนโยบายแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบพิจารณา ทุก ๆ 6 เดือน	-	- ดังภาคผนวกที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบไว้แล้วในหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและ เมื่อ โครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการ เปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง) บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้ผ่าน การพิจารณา รายงาน การขอ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการ ภายใต้อำนาจคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับรายละเอียดของโครงการ และเพื่อให้ทราบถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ ทางโครงการจึงได้จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับผลดี-ผลเสียของโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 3
	- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการบริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ปัญหาดังกล่าวเพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที	- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ จะรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและจัดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการ บริษัทฯ จะเข้าไปดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ และผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ</li> <li>- ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>- การก่อสร้างท่อลอดเพื่อส่งน้ำในเขตเดินสายไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยให้โครงการดำเนินการตามหลักเกณฑ์ของหน่วยงานข้างต้นและกฎหมายที่เกี่ยวข้องประกอบในการยื่นเอกสารพิจารณาให้อนุญาตก่อสร้างดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ต้องส่งแบบการก่อสร้างท่อลอดเพื่อส่งน้ำให้ กฟผ. พิจารณาก่อน</li> <li>* หากเกิดความเสียหายขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง หรือเป็นผลจากการให้อนุญาตก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะเรียกชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจาก กฟผ. มิได้</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการอยู่ในระหว่างการดำเนินการจัดหาผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษประจำโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะแจ้งให้ทราบในลำดับถัดไป</li> <li>- โครงการได้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>- โครงการจัดให้มีท่อ hdpe ที่วางบนพื้นได้แนวราบสายไฟแรงสูง เพื่อส่งน้ำในเขตเดินสายไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยให้โครงการดำเนินการตามหลักเกณฑ์ของหน่วยงานข้างต้นและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยทำการส่งแบบการก่อสร้างท่อลอดเพื่อส่งน้ำให้ กฟผ. พิจารณาก่อนหากเกิดความเสียหายขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง หรือเป็นผลจากการให้อนุญาตก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จาก กฟผ. ทั้งนี้ทางโครงการอยู่ในช่วงการดำเนินการออกแบบการก่อสร้าง เมื่อเสร็จแล้วทางโครงการจะแจ้งให้ทราบในลำดับถัดไป</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4</p> <p>-</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>* ในระหว่างการให้อนุญาตก่อสร้างดังกล่าว หากระบบส่งกระแสไฟฟ้าเกิดขัดข้องอันเนื่องมาจากความประมาทของทางโครงการหรือบริวาร หรือเหตุเกิดเนื่องจากวัสดุอุปกรณ์จากการก่อสร้าง เป็นเหตุให้ระบบส่งไฟฟ้าเสียหาย โครงการจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น</p> <p>- มาตรการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักร</p> <p>* คัดเลือกบริษัทรับเหมาที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการรื้อถอน</p> <p>* ให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานในการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเพื่อประกอบการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน ประกอบด้วย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีท่อ hdpe ที่วางบนพื้นได้แนวราบสายไฟแรงสูง เพื่อส่งน้ำในเขตเดินสายไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยให้โครงการดำเนินการตามหลักเกณฑ์ของหน่วยงานข้างต้นและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยทำการส่งแบบการก่อสร้างที่สอดคล้องเพื่อส่งน้ำให้ กฟผ. พิจารณาก่อนหากเกิดความเสียหายขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง หรือเป็นผลจากการให้อนุญาตก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จาก กฟผ. ทั้งนี้ทางโครงการอยู่ในช่วงการดำเนินการออกแบบการก่อสร้าง เมื่อเสร็จแล้วทางโครงการจะแจ้งให้ทราบในลำดับถัดไป</p> <p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง โดยโครงการแจ้งให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานในการก่อสร้างอาคารและเครื่องจักร เพื่อประกอบการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 2-4 และเอกสารแนบที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>** รายการกิจกรรมการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรที่ต้องทำ</p> <p>** ผู้รับผิดชอบ</p> <p>** วิธีการปฏิบัติ</p> <p>** สถานที่ดำเนินการและสภาพแวดล้อมโดยรอบ</p> <p>** ความต้องการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์</p> <p>** ระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <p>* ทำการอบรมแรงงานก่อนเริ่มทำการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรทุกครั้งเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน โดยในการ ทำงานให้อยู่ภายใต้ความดูแลและปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโรงงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>* ทำการสำรวจและตรวจสอบงานโครงสร้างก่อนทำการรื้อถอน โดยวิศวกรระบบและวิศวกรโครงการ และจัดทำบันทึกผลการสำรวจ บันทึกการเปลี่ยนแปลง บันทึกความก้าวหน้าของงาน และจัดทำรายงานต่าง ๆ เพื่อใช้ในการวางแผนการทำงานต่อไป</p>	<p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง โดยโครงการแจ้งให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานในการก่อสร้างอาคารและเครื่องจักร เพื่อประกอบการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยและจัดกิจกรรมอบรมแรงงานก่อนเริ่มทำงาน ทั้งนี้เพื่อป้องกันอันตรายการเกิดอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน โครงการได้กำชับให้คนงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลทุกครั้ง</p> <p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2-4 และเอกสารแนบที่ 5</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 5 และเอกสารแนบที่ 6</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 5 และเอกสารแนบที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ทำการรื้อถอนอาคาร และเครื่องจักรตามลำดับก่อน-หลัง โดยเริ่มจากการรื้อถอนบ้านพักพนักงาน ถึงโมลาส อาคารเก็บน้ำตาล อาคารสำนักงาน อาคารส่วนการผลิต และระบบ ผลิตน้ำใช้ (เดิม) ของโรงงานน้ำตาล</li> <li>* ดำเนินการในช่วงฤดูซ่อมเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการทำงาน</li> <li>* การเลือกใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีระดับความดังของเสียงต่ำและหลีกเลี่ยงการทำงานในเวลากลางคืน</li> <li>* สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมต่อลักษณะงาน โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานดูแลอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</li> <li>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</li> <li>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</li> <li>- โครงการกำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมต่อลักษณะงาน โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานดูแลอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	-   -   -   -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังเอกสารแนบที่ 5 และเอกสารแนบที่ 6</li> <li>- ดังเอกสารแนบที่ 5</li> <li>- ดังเอกสารแนบที่ 5</li> <li>- ดังภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 7</li> </ul>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>* ขณะที่อยู่ในเขตพื้นที่รื้อถอน คนงานรวมไปถึงผู้เข้ามาในเขตพื้นที่รื้อถอน ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ตามข้อบังคับอาคารและมาตรฐานความปลอดภัยขณะก่อสร้าง</p> <p>* เศษซากจากการรื้อถอน ส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้นำกลับมาใช้ ส่วนที่ขายเป็นของเก่าได้ ให้ดำเนินการตามความเหมาะสม ส่วนที่เหลือนำไปปรับถมที่ในพื้นที่โรงงาน ซึ่งเป็นการนำกลับมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า และลดการซื้อหาจากภายนอกโดยไม่จำเป็น</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ทั้งนี้ทางโครงการได้กำชับให้คนงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน และเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงทำงานก่อสร้าง ทางโครงการจึงได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของคนงานอย่างใกล้ชิด ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p> <p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัง ภาพ ที่ 2 -5 ภาคผนวกที่ 5 และ ภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	* ดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่ง สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ทั้งนี้ทางโครงการได้ กำชับให้คนงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน และเพื่อ ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงทำ ทำงานก่อสร้าง ทางโครงการจึงได้จัดทำแผนงาน ด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยวิชาชีพควบคุมดูแลการปฏิบัติงาน ของคนงานอย่างใกล้ชิด ในช่วงเวลาดังกล่าว โครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักร เสร็จแล้ว	-	- ดัง ภาพ ที่ 2 -5 ภาคผนวกที่ 5 และ ภาคผนวกที่ 7
	* ก่อนรื้อถอนอาคารต้องตรวจสอบและหาวิธีป้องกัน ระบบสาธารณูปโภคและสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงและส่วนต่าง ๆ ของอาคารที่อาจตกลงเพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สินในขณะที่รื้อถอนอาคาร ส่วนนั้น ๆ	- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลา ดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและ เครื่องจักรเสร็จแล้ว	-	- ดังเอกสารแนบที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>* การรื้อถอนอาคารที่มีความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารอันตราย กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทำการตรวจสอบอาคารก่อนที่จะรื้อถอน และกำหนดแผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับสารอันตราย ดังกล่าว</p> <p>* เมื่อมีการใช้เครนหรือเครื่องจักรกล ต้องกำหนดให้มีพื้นที่ให้เครื่องจักรทำงานอย่างน้อย 6 เมตร หรือร้อยละ 50 ของความสูงของบริเวณอาคารที่จะรื้อถอน</p> <p>* การใช้เครื่องเชื่อมหรืออุปกรณ์ตัดไฟได้ ต้องมีการดูแลรักษาอุปกรณ์อย่างใกล้ชิด มีวิศวกรของผู้รับจ้างลงนามตรวจสอบ และไม่จัดเก็บอุปกรณ์ดังกล่าวในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง หรือวัตถุไวไฟ</p> <p>* ในกรณีของใช้เครื่องจักรในการยกหรือเคลื่อนย้ายสิ่งของในขั้นตอนของการรื้อถอนจะต้องมีการทำโครงสร้างป้องกันศีรษะอย่างแข็งแรงและเพียงพอ ไม่ให้</p>	<p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p> <p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีการใช้เครื่องเชื่อมหรืออุปกรณ์ตัดไฟได้ และกำชับให้มีการตรวจสอบ ดูแลรักษาอุปกรณ์ ไม่จัดเก็บอุปกรณ์ดังกล่าวในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง หรือวัตถุไวไฟ โดยมีวิศวกรของผู้รับจ้างลงนามการตรวจสอบ</p> <p>- ในกรณีที่โครงการมีการใช้เครื่องจักรในการยกหรือเคลื่อนย้ายสิ่งของ จะต้องมีการทำโครงสร้างป้องกัน ไม่ให้เกิดอันตรายจากการตกหล่น</p>	-  -  -  -	<p>- ดังเอกสารแนบที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	* ต้องติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและต้องแสดงขอบเขตการ รื้อถอนอาคารเพื่อเตือนอันตรายไว้รอบบริเวณที่จะรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปใน บริเวณนั้น	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และแสดง ขอบเขตการก่อสร้างอาคาร เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่ง ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2-5
	* ต้องจัดให้พนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขต การรื้อถอนอาคารเพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2-5
	* จัดให้มีแผงรับวัสดุที่อาจร่วงหล่นจากการรื้อถอนตลอด แนวด้านนอกของผนังอาคารนั้น แผงรับวัสดุดังกล่าวต้อง มีความมั่นคงแข็งแรง และขนาดใหญ่เพียงพอที่จะสามารถ รองรับวัสดุที่ร่วงหล่นได้ และต้องติดตั้งให้ลาดเพื่อ ป้องกันวัสดุที่ร่วงหล่นกระเด็นออกมานอกแผงหรือกอง ค้างอยู่ในแผงรับนั้น	- โครงการได้จัดให้มีราวกันพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง อาคาร และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่ง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดทำแผนงาน ด้านความปลอดภัย เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณดังกล่าว นอกจากนี้ทาง โครงการยังได้กำชับให้พนักงานทุกคนสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อ ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 2 ภาพที่ 5 ภาพที่ 7 และ ภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>* จัดทำราวกันหรือแผ่นกระดานปิดช่องภายในอาคารที่เกิดจากการรื้อถอนเพื่อป้องกันแรงงานพลัดตกจากที่สูง</p> <p>* กำหนดแนวทางในการป้องกันอันตรายต่อผู้คนที่สัญจรไปมาหรือผู้ขับขี่ยานพาหนะผ่านหรืออยู่ใกล้เขตพื้นที่รื้อถอนอาคาร เช่น การป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุฝุ่นเสี่ยงการสำลักสูดจากการทำงานของเครื่องจักร การเชื่อมหรือการตัดเหล็กที่มีประกายไฟ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีราวกันพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอาคาร และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณดังกล่าว นอกจากนี้ทางโครงการยังได้กำชับให้คนงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีราวกันพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอาคาร และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณดังกล่าว นอกจากนี้ทางโครงการยังได้กำชับให้คนงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 2 ภาพที่ 5 ภาพที่ 7 และภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 2 ภาพที่ 5 ภาพที่ 7 และภาคผนวกที่ 5</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	* ขั้นตอนการรื้อถอนที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือนและการกระแทก ต้องมีมาตรการลดการสั่นสะเทือนเท่าที่เป็นไปได้ เพื่อไม่ให้เกิดการเสียหายหรือการรบกวนต่อชุมชนโดยรอบ	- โครงการได้จัดให้มีรัวกันพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอาคาร และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณดังกล่าว นอกจากนี้ทางโครงการยังได้กำชับให้คนงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 2 ภาพที่ 5 ภาพที่ 7 และภาพผนวกที่ 5
	* จัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอให้กับบริเวณข้างเคียงของพื้นที่ทำการรื้อถอนเพื่อแสดงตำแหน่งสิ่งกีดขวางอันเกิดจากการทำงานได้อย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอให้กับบริเวณข้างเคียงของพื้นที่ทำการรื้อถอน เพื่อแสดงตำแหน่งสิ่งกีดขวางอันเกิดจากการทำงานได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 8
	* มีการใช้น้ำฉีดใส่เศษวัสดุที่ถูกรื้อถอนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และมีระบบการระบายน้ำที่ดีไม่ให้เกิดมลพิษของการระบายน้ำและฝุ่นละอองโดยรอบบริเวณที่ทำการรื้อถอน	- โครงการกำชับให้มีการฉีดน้ำใส่เศษวัสดุที่ถูกรื้อถอนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และมีระบบการระบายน้ำที่ดีไม่ให้เกิดมลพิษของการระบายน้ำและฝุ่นละอองโดยรอบบริเวณที่ทำการรื้อถอน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>* การขนย้ายวัสดุหรือถล่มลงจากที่สูงมาที่ต่ำ ต้องกระทำโดยใช้รางหรือสายพานเลื่อนที่มีความลาดเหมาะสมและปลอดภัยจากการตกลง</p> <p>* ห้ามผู้ดำเนินการกองวัสดุที่รื้อถอนไว้บนพื้นหรือส่วนของอาคารที่สูงกว่าพื้นดิน</p> <p>* เศษซากที่เกิดจากกิจกรรมการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักร ส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ให้นำกลับมาใช้ ส่วนที่ขายเป็นของเก่าได้ ให้ดำเนินการตามความเหมาะสม ส่วนที่เหลือนำไปปรับถมที่ในพื้นที่โรงงาน ซึ่งเป็นการนำกลับมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าและลดการซื้อหาจากภายนอกโดยไม่จำเป็น</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีรั้วกั้นพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอาคาร และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณดังกล่าว นอกจากนี้ทางโครงการยังได้กำชับให้คนงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p> <p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2 ภาพที่ 5 ภาพที่ 7 และภาพผนวกที่ 5</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 5</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>* ทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขออนุญาตขนย้ายเครื่องจักรหรือซากที่เกิดจากกิจกรรมการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักร ก่อนทำการขนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>* เรซินที่หลงเหลือจากการรื้อถอนระบบผลิตน้ำใช้เดิมของโรงงานน้ำตาล ให้รวบรวมใส่ภาชนะปิดมิดชิด ก่อนส่งกลับตัวแทนจำหน่ายหรือส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>* มีการบริหารจัดการระบบจราจร และการขนส่งให้อยู่ในช่วงเวลาที่ชัดเจน เป็นกิจจะลักษณะ ไม่ให้เกิดปัญหาการจราจร สำหรับการจราจร สำหรับการขนส่งโดยรถบรรทุกนั้น อาจมี เวลาทำงานและพื้นที่กองเศษวัสดุค่อนข้างจำกัด ดังนั้นให้ผู้รับเหมาช่วงจัดเตรียมพื้นที่สำหรับรองรับเศษวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน เพื่อให้สะดวกต่อการขนย้าย</p>	<p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p> <p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และกิจกรรมก่อสร้างไม่มีความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารอันตราย แต่อย่างใดในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p> <p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p>	-  -  -	<p>- ดังเอกสารแนบที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>* รถบรรทุกที่เข้าออกจากการรื้อถอนนี้ ต้องมีการควบคุมมลพิษต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น เช่น การบรรทุก น้ำหนักเกินจนถนนพัง หรือการล้างล้อรถบรรทุก การปิดคลุมเศษวัสดุหลังรถบรรทุก เพื่อป้องกันการกระเด็นออกนอกตัวรถบรรทุกและป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>- การพัฒนาโครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2560 หรือฉบับที่มีผลบังคับใช้ในอนาคต</p>	<p>- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ในช่วงเวลาดังกล่าวโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรเสร็จแล้ว</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2560 หรือฉบับที่มีผลบังคับใช้ในอนาคต อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังเอกสารแนบที่ 5</p> <p>-</p>
1. คุณภาพอากาศ	<p>- ถัดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) และเพิ่มความถี่หากพบผิวหน้าดินแห้ง และมีแนวโน้มของการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย โดยพิจารณาจากอุณหภูมิที่ทำการติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ใช้ผ้าใบคลุมกระบะของบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย โดยพิจารณาจากอุณหภูมิที่ทำการติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันทางโครงการถัดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) และเพิ่มความถี่หากพบผิวหน้าดินแห้ง โดยพิจารณาจากอุณหภูมิที่ทำการติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันทางโครงการใช้ผ้าใบคลุมกระบะของบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9 -10</p> <p>- ดังภาพที่ 10-11</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)**  
ของ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่ารถบรรทุกจะไม่นำสิ่งแปลกปลอมไปตกหล่นภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เข้าสู่โครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและก๊าซที่เกิดขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันทางโครงการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่ารถบรรทุกจะไม่นำสิ่งแปลกปลอมไปตกหล่นภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ปัจจุบันทางโครงการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เข้าสู่โครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและก๊าซที่เกิดขึ้น โครงการจะกำชับให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการเป็นประจำ ขับรถด้วยความระมัดระวัง</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 12</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 13</p>
<b>2. คุณภาพน้ำ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงาน ให้ทำการบำบัดด้วยระบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศและเติมอากาศก่อนหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงานโครงการได้ทำการบำบัดด้วยระบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศและเติมอากาศก่อนหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ โดยไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ ซึ่งโครงการได้ประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูสิ่งผิดปกติทันทีเมื่อเต็มและน้ำใช้จากการชะล้างเนื่องจากทางโครงการเพิ่งเริ่มปรับพื้นที่น้ำที่ใช้จึงมีปริมาณน้อยและซึมลงดินตามธรรมชาติ</li> </ul>	<p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- จัดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง ก่อนส่งน้ำทิ้งที่ผ่านการดักตะกอนแล้วไปยังบ่อดักน้ำทิ้ง	- โครงการจัดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง ก่อนส่งน้ำทิ้งที่ผ่านการดักตะกอนแล้วไปยังบ่อดักน้ำทิ้ง	-	- ดังภาพที่ 15
	- จัดให้มีบ่อดักน้ำทิ้ง ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร และทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ก่อนนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างและถนนเข้า-ออก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีบ่อดักน้ำทิ้ง ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร และทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ก่อนนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างและถนนเข้า-ออก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 16 และภาพผนวกที่ 9
	- จัดทำบ่อรวบรวมน้ำฝนและบ่อดักตะกอน ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร อย่างละ 1 บ่อ เพื่อใช้สำหรับรองรับน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ก่อสร้างต่อเนื่องกัน 3 ชั่วโมง	- โครงการจัดทำบ่อรวบรวมน้ำฝนและบ่อดักตะกอน ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร อย่างละ 1 บ่อ เพื่อใช้สำหรับรองรับน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ก่อสร้างต่อเนื่องกัน 3 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 15 และภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. เสียง	- งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงหลังเวลา 17.00-8.00 น. ของวันถัดไปเพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนในช่วงเวลาดังกล่าว	- โครงการงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงหลังเวลา 17.00-8.00 น. ของวันถัดไปเพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนในช่วงเวลาดังกล่าว	-	- ดังภาพที่ 18
	- ให้แจ้งต่อชุมชนโดยรอบรับทราบถึงช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง	- โครงการได้เริ่มการก่อสร้างอาคาร ทางโครงการจะงดกิจกรรมใช้เสียงในช่วงเวลาตามมาตรการที่กำหนด หากมีการทำงานเลยเวลาที่กำหนด จะแจ้งให้ชุมชนทราบล่วงหน้า	-	- ดังภาพที่ 18
	- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำและให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่คืออยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง	- ปัจจุบัน ทางโครงการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีคุณภาพดี และตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 8
	- ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการได้เริ่มการก่อสร้าง และได้ทำการติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	-	- ดังภาพที่ 3 และ ภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะ ๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว</li> <li>- กำหนดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวแบบเคลื่อนที่ได้ วัสดุที่ใช้เป็นสแตนเลสที่ความหนา 1.27 มิลลิเมตร(steel 18 ga) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า ความสูง 3 เมตร ในด้านที่ใกล้เคียงกับชุมชน ซึ่งต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินกิจกรรมอื่น เพื่อเป็นการลดผลกระทบจากแหล่งกำเนิดเสียง</li> <li>- อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่สอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ นอกจากนี้โครงการยังได้จัดกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนใกล้เคียง โดยให้ความช่วยเหลือสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักเรียน นักศึกษาที่มีผลการเรียนดี</li> <li>- โครงการได้เริ่มการก่อสร้างโครงสร้างตัวอาคาร ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดจ้างให้ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ใกล้เคียงของโครงการ ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>- โครงการอบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดัง ภาพ ที่ 19 ภาคผนวกที่ 3 ภาคผนวกที่ 10 และ ภาคผนวกที่ 13</li> <li>- ดังรายงานบทที่ 4</li> <li>- ดังภาพที่ 20</li> <li>- ดังภาพที่ 21</li> </ul>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร</li> <li>- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลา 7.00-8.00 น. และ 17.00-18.00 น.</li> <li>- จัดให้มีการอบรมหรือแนะนำพนักงานในโรงงาน โดยเชิญตำรวจจราจรในท้องถิ่นเป็นวิทยากรร่วมในการฝึกอบรมการขับจี้อย่างปลอดภัย การดูแลสภาพยานพาหนะตาม พรบ. จราจรตลอดจนรณรงค์/ส่งเสริมให้พนักงานบำรุงรักษายานพาหนะโดยเฉพาะรถจักรยานยนต์ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- จัดให้มีรางระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับบ่อน้ำดิบที่มีอยู่ในปัจจุบันเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำชับให้มีการควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร</li> <li>- ปัจจุบันทางโครงการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลา 7.00-8.00 น. และ 17.00-18.00 น.</li> <li>- โครงการจัดให้มีการอบรมหรือแนะนำพนักงานในโรงงานให้ปฏิบัติตาม พรบ. จราจร อย่างเคร่งครัดตลอดจนรณรงค์/ส่งเสริมให้พนักงานบำรุงรักษายานพาหนะโดยเฉพาะรถจักรยานยนต์ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับบ่อน้ำดิบที่มีอยู่ในปัจจุบันเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 22</li> <li>- ดังภาพที่ 23</li> <li>- ดังภาพที่ 20</li> <li>- ดังภาพที่ 24 - 25</li> </ul>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ป้องกันและควบคุมมิให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงรางระบายน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันและเน่าเสียของน้ำในรางระบายน้ำ	- โครงการป้องกันและควบคุมมิให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงรางระบายน้ำ โดยโครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภท เพื่อให้คนงานก่อสร้างทิ้งขยะให้ถูกประเภท และได้ติดตั้งป้ายห้ามทิ้งขยะลงในรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันและเน่าเสียของน้ำในรางระบายน้ำ	-	- ดังภาพที่ 26 - 27
	- ทำการขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน 6 เดือน	- โครงการทำการขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 28
	- ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนและตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	- โครงการตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนและตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	-	- ดังภาพที่ 28 และ ภาคผนวกที่ 11
6. การจัดการกากของเสีย	- จัดเตรียมถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างก่อนส่งไปกำจัดยังพื้นที่กำจัดขยะของเทศบาลตำบลปะโค	- โครงการจัดเตรียมถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างก่อนส่งไปกำจัดยังพื้นที่กำจัดขยะของเทศบาลตำบลปะโค	-	- ดังภาพที่ 27 และ ภาคผนวกที่ 12
	- นำเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้นำไปขายต่อไป	- โครงการกำชับให้นำเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้นำไปขายต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่นโดยแนบไว้พร้อมกับสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา</li> <li>- การรับแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนงานต่างด้าวและมีประวัติการตรวจสอบสุขภาพประกอบการพิจารณารับเข้าทำงานกับทางโครงการ</li> <li>- ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น วันที่เริ่มก่อสร้าง ระยะเวลาในการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง และระบบการจัดการ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการมูลฝอยเป็นต้น สู่กลุ่มชุมชนโดยเฉพาะชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ ซึ่งอาจแจ้งข้อมูลด้วยสื่อต่าง ๆ ประสานงานผ่านผู้นำชุมชนและส่งตัวแทนจากโครงการเข้าพบประชาชนโดยตรง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการรับแรงงานท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมและเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น</li> </ul>	-	- ดังภาพผนวกที่ 14
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการรับแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนงานต่างด้าวและมีประวัติการตรวจสอบสุขภาพ</li> </ul>	-	- ดังภาพผนวกที่ 15 - 16
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้จัดคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อลงพื้นที่ชุมชนดำเนินการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการข้อดี-ข้อเสียจากการก่อสร้างโครงการให้ประชาชนรับทราบ</li> </ul>	-	- ดังภาพผนวกที่ 3 และภาพผนวกที่ 17 - 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความช่วยเหลือและจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับประชาชนในท้องถิ่น เช่น มอบทุนการสิ่งแวดล้อม สนับสนุนอาหารกลางวัน จัดหาอุปกรณ์กีฬาและส่งเสริมการประกอบอาชีพในชุมชน เป็นต้น</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการและเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ และเข้าร่วมสนับสนุนงบประมาณในการทำกิจกรรมของชุมชนในทุกด้านอย่างเป็นประจำ เช่น สนับสนุนกองทุนการศึกษา สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา ร่วมกิจกรรมประเพณีที่จัดขึ้นในหมู่บ้าน เป็นต้น</li> </ul>	-	- ดังภาคผนวกที่ 3 ภาคผนวกที่ 10 และ ภาคผนวกที่ 19
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</li> </ul>	-	- ดังภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>* องค์ประกอบของคณะกรรมการ</p> <p>ผู้จัดการโรงงานผลิตน้ำตาล ประธานคณะกรรมการ</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ รองประธานคณะกรรมการ</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายผลิตน้ำตาลหรือตัวแทน คณะทำงาน</p> <p>ผู้จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวลหรือตัวแทน คณะทำงาน</p> <p>วิศวกรสิ่งแวดล้อมแต่ละโรงงาน คณะทำงาน</p> <p>และเลขานุการ</p> <p>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแต่ละโรงงาน คณะทำงาน</p> <p>และ ผู้ช่วยเลขานุการ</p>	-โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>* อำนาจหน้าที่</p> <p>ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ ของบริษัทฯ.</p> <p>รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อ ตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข</p> <p>ติดตามประเมินผลการดำเนินการมวลชนสัมพันธ์ จัด ประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน</p> <p>- จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน แก่กรรมการบริหารกลุ่มบริษัทน้ำตาลเกษตรผล</p> <p>- ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรม ด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 17 และภาคผนวกที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>* ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>เนื่องจากการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของบริษัทดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งดังแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดช่วงเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี</p> <p>* ความถี่ในการประชุม</p> <p>ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน</p> <p>- หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใน 3 เดือน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการล่าสุดเมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2563 และได้มีหนังสือแจ้งผลรายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม แก่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานีได้ทราบ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 20 - 22</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) และ ในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหาร ของบริษัท ในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้ จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินงานกิจการของโครงการใน อัตราคงที่ 100,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อน หน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์ โครงการ) ในปีถัดไปจนกว่าจะสิ้นสุดกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>- จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มี ตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และกลุ่มบริษัท น้ำตาลเกษตรผล (บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด)</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ การพัฒนาโครงการ</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนภาค ประชาชน ภาคราชการ และกลุ่มบริษัทน้ำตาล เกษตรผล (บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด)</p>	-	<p>- ดังภาพผนวกที่ 17 และภาพผนวกที่ 19</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 20 - 22</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p><b>* องค์ประกอบของคณะกรรมการ</b></p> <p>- ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐและตัวแทนจากโครงการ</p>	- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนภาคประชาชน ภาคราชการ และกลุ่มบริษัทน้ำตาลเกษตรผล (บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด)	-	- ดังภาพผนวกที่ 20 - 23
	<p><b>* วิธีการสรรหา</b></p> <p>- กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้านเพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน</p>	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	-	- ดังภาพผนวกที่ 20 - 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี หรือ ผู้แทน พลังงานจังหวัดอุดรธานีหรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอกุมภวาปีหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกุมภวาปีหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงเรียนหรือผู้แทน</li> <li>- กรรมการผู้แทนภาคโครงการ มาจากการแต่งตั้งโดยกรรมการผู้จัดการของแต่ละโรงงาน (โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโรงไฟฟ้าชีวมวลโดยความเห็นชอบจากผู้บริหารกลุ่มบริษัทน้ำตาลเกษตรผล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</li> <li>- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</li> </ul>	-	- ดังภาคผนวกที่ 20 - 23
			-	- ดังภาคผนวกที่ 20 - 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>* โครงสร้างของคณะกรรมการ</p> <p>กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน</p> <p>กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 6 ท่าน</p> <p>กรรมการผู้แทนโครงการ จำนวน 4 ท่าน</p> <p>ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>* อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>- พิจารณาดำรงความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อความสะดวกในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 20 - 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน</li> <li>- รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน</li> <li>- ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน</li> <li>- ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน</li> <li>- พิจารณาผลกระทบทางสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</li> </ul>	-	- ดังภาคผนวกที่ 20 - 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>* ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการ พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือ แต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตัวแทน</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 20 - 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยการเท่าที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>ก) ตาย</p> <p>ข) ลาออก</p> <p>ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือความหย่อนความสามารถ</p> <p>ง) เป็นบุคคลล้มเหลว</p> <p>จ) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน</p> <p>ฉ) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 20 - 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>ข) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p>(ข) ความถี่ในการประชุม</p> <p>การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด</p> <p>- หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ภายใน 3 เดือน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 20 - 23
			-	- ดังภาคผนวกที่ 20 - 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตราคงที่ 100,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป จนกว่าจะสิ้นสุดกิจกรรมการก่อสร้าง</li> <li>- ในกรณีมีข้อร้องเรียนให้ดำเนินการตามผังการรับเรื่องร้องเรียน</li> <li>- จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ</li> <li>- โครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ หากมีจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ หากมีจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาคผนวกที่ 20 - 23</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)**

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>	- ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว ได้กำหนด มาตรการชดเชยทางสังคมในหลักการเชิงปริมาณตาม ข้อตกลงในคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้	- โครงการจัดให้มีมาตรการเยียวยาชดเชยความ เสียหาย หากผู้เสียหายได้รับความเดือดร้อนจาก กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 24
	* ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์ เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการจัดให้มีมาตรการเยียวยาชดเชยความ เสียหาย หากผู้เสียหายได้รับความเดือดร้อนจาก กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 24
	* ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ชดใช้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น	- โครงการจัดให้มีมาตรการเยียวยาชดเชยความ เสียหาย หากผู้เสียหายได้รับความเดือดร้อนจาก กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 24
	* ค่าขาดประโยชน์นำมาหาได้ในระหว่างเจ็บป่วย	- โครงการจัดให้มีมาตรการเยียวยาชดเชยความ เสียหาย หากผู้เสียหายได้รับความเดือดร้อนจาก กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>** กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประ โยชน์การทำงานได้ไป ให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีมาตรการเยียวยาชดเชยความเสียหาย หากผู้เสียหายได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 24
	<p>** กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงานได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้างให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานต้นสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีมาตรการเยียวยาชดเชยความเสียหาย หากผู้เสียหายได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 24
	<p>* ค่าทำขวัญตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีมาตรการเยียวยาชดเชยความเสียหาย หากผู้เสียหายได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสบการณ์งานโรงงานเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง	- โครงการจัดหาบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานซึ่งทางโครงการได้มีการจัดทำมาตรการด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมาและแบบตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 5 และภาพผนวกที่ 25
	- กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด	- โครงการกำหนดพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้างเขตจัดอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด	-	- ดังภาพที่ 5 และภาพที่ 29
	- จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่พนักงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงาน	- โครงการจัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่พนักงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงาน	-	- ดังภาพที่ 30
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 31
	- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ เช่น น้ำดื่ม ห้องน้ำ หรือห้องส้วม เป็นต้น	-	- ดังภาพที่ 32 - 33
	- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 34 - 35
	- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	-	- ดังภาคผนวกที่ 26
	- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 36

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย	- โครงการอบรมให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย และโครงการจัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัย ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 36
	- เพื่อเก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการเก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	- กันรั้วพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน	- ปัจจุบันทางโครงการกันรั้วพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 37 และภาคผนวกที่ 27
	- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด และบริษัทรับเหมา	- ปัจจุบันทางโครงการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด และบริษัทรับเหมา	-	- ดังภาคผนวกที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	- ปัจจุบัน ทางโครงการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	-	- ดังภาพผนวกที่ 28
	- จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการและแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการและแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปี 2563 ทางโครงการจะดำเนินการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าว ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2563	-	- ดังภาพผนวกที่ 26
9. มาตรการด้านสุขภาพ 9.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	- ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	- โครงการประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 38 และภาพผนวกที่ 29

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
9.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	- ร่วมมือกับสถานีตำรวจภูธรในการตรวจค้นสารเสพติดเพื่อป้องกันและปราบปรามแรงงานก่อสร้าง	- โครงการร่วมมือกับสถานีตำรวจภูธรในการตรวจค้นสารเสพติดเพื่อป้องกันและปราบปรามแรงงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 38 และภาคผนวกที่ 29
9.2 สุขภาพที่พักอาศัย	- ตรวจสอบติดตามและเฝ้าระวังระบบสุขาภิบาล แคมป์คนงานก่อสร้าง - ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น	- ปัจจุบันทางโครงการตรวจสอบติดตามและเฝ้าระวังระบบสุขาภิบาล แคมป์คนงานก่อสร้าง - โครงการให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น	- -	- ดังภาพที่ 39 - ดังภาพที่ 40 และภาคผนวกที่ 30
9.3 การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่	- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน - แจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุ	- โครงการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน - โครงการแจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุ	- -	- ดังภาพที่ 40 และภาคผนวกที่ 30 - ดังภาคผนวกที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563

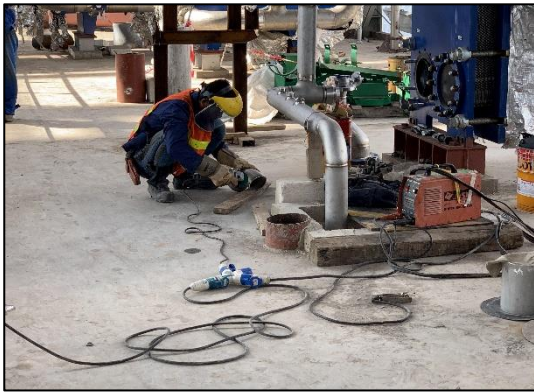
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
9.3 การประสานความร่วมมือ กับหน่วยงานด้านสุขภาพใน พื้นที่ (ต่อ)	- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการ อบรมให้สุศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ และการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงาน ก่อสร้างทุกระดับ	- ปัจจุบันทางโครงการประสานงานกับหน่วยงาน ด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุศึกษา เกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อและการ ดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้าง ทุกระดับ	-	- ดังภาพที่ 40 และ ภาคผนวกที่ 30



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 140 เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563



ภาพที่ 1 การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ

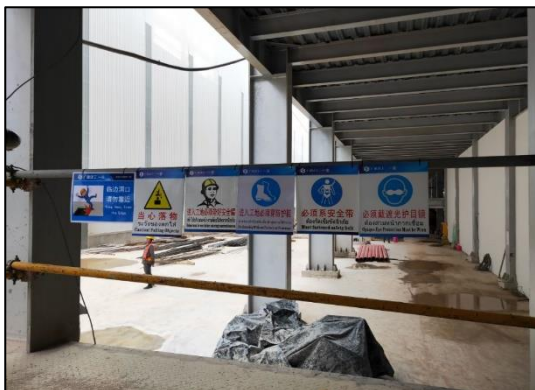


ภาพที่ 2 สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 3 ป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์

ภาพที่ 4 ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายต่างๆ



ภาพที่ 4 (ต่อ) ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายต่างๆ





ภาพที่ 5 ป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง








ภาพที่ 6 พื้นที่จัดเก็บเครื่องเชื่อม หรืออุปกรณ์ตัดไฟได้








ภาพที่ 7 ราวกันตก



ภาพที่ 8 ไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

	
<p>ภาพที่ 9 กิจกรรมฉีดพรมน้ำรอบพื้นที่โครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 10 ถุงลม (Wind Sock)</p>	<p>ภาพที่ 11 ผ้าใบคลุมกระบะของบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 12 กิจกรรมทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 13 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>



	
<p>ภาพที่ 14 ระบบถังเก็บ-กรอง ไร้อากาศและเติมอากาศ</p>	<p>ภาพที่ 15 บ่อดักตะกอน</p>
	
<p>ภาพที่ 16 บ่อดักน้ำทิ้ง 10 ลูกบาศก์เมตร (พื้นที่ก่อสร้าง)</p>	<p>ภาพที่ 17 บ่อรวบรวมน้ำฝน</p>
	
<p>ภาพที่ 18 ป้ายแสดงช่วงเวลาการทำงาน</p>	



ภาพที่ 19 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



ภาพที่ 20 กิจกรรมการอบรมพนักงานเรื่องการทำงานและการจับข้อข้อยกเว้น (Morning Talk)



ภาพที่ 21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ





ภาพที่ 22 ด้านขังน้ำหนักรักคั้นน้ำหนักรบรทุก



ภาพที่ 23 ป้ายห้ามขนวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างเข้า-ออก  
พื้นที่โครงการ (7.00-8.00 น. และ 17.00-18.00 น)



ภาพที่ 24 รางระบายน้ำ



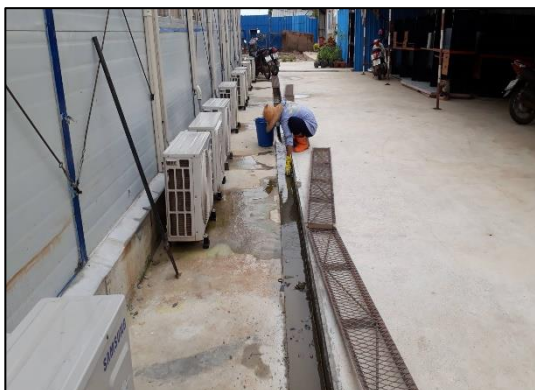
ภาพที่ 25 บ่อน้ำดิบ



ภาพที่ 26 ป้ายห้ามทิ้งขยะ



ภาพที่ 27 ภาชนะรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 28 กิจกรรมทำความสะอาด และขุดลอกรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ

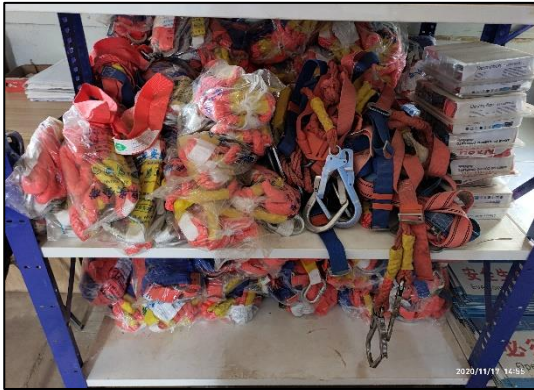




ภาพที่ 29 พื้นที่กองอุปกรณ์/วัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 30 กิจกรรมอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



ภาพที่ 31 สำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 32 ระบบสุขาภิบาล



ภาพที่ 33 จุดให้บริการน้ำดื่ม

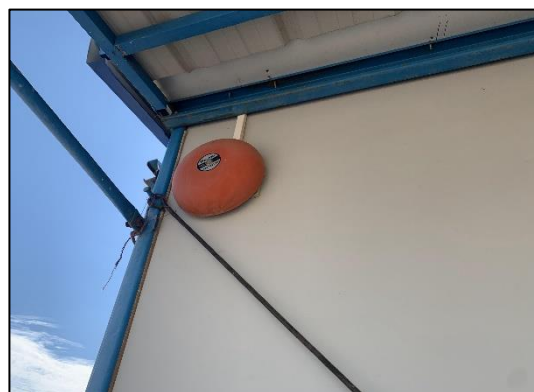




ภาพที่ 34 ห้องพยาบาล และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 35 รถยนต์ถูกเงินประจำโครงการ



ภาพที่ 36 สัญญาณเตือนภัยบริเวณก่อสร้าง



ภาพที่ 37 รั้วกันตลอดแนวทางสาธารณะ



ภาพที่ 38 ตรวจสอบน้ำ



ภาพที่ 39 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 40 กิจกรรมอบรมเกี่ยวกับอนามัยส่วนบุคคลจากหน่วยงานด้านสาธารณสุข