

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 สามารถพิจารณารายละเอียดได้ดังนี้

- เรื่องทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด ระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ตั้งอยู่ที่ตำบลปะโค อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี จัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด</p> <p>- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดเป็นแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุมติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่าระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด และหากพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าสูงกว่าปกติทางโครงการจะทำการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	<p>- หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด ต้องจัดจ้างหน่วยงานกลาง (Third party) ในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ ทุก 6 เดือน</p>	<p>- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ ทางโครงการจะรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วทั้งนี้มีการจัดทำผังรับและการจัดการเรื่องร้องเรียนหากมีข้อร้องเรียนมายังโครงการ โครงการจะแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว</p> <p>- โครงการมีการจัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม (Third party) ในการติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปและจัดส่งเล่มรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เดือน</p>	-	<p>- ดังภาพผนวกที่ 3 -4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 2</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	<p>- ในกรณีที่บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่รับความเห็นชอบไว้แล้วให้บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>• หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการ ที่กำหนดได้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด หากทางบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด จะทำการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างไร จะนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด หากทางบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด จะทำการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างไร จะนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด หากทางบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด จะทำการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างไร จะนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	<p>- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการบริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที</p> <p>- ดำเนินการคืนสภาพทางสาธารณประโยชน์ เพื่อคืนแก่รัฐและทำแนวกันแสดงขอบเขตของพื้นที่สาธารณประโยชน์พร้อมทั้งปิดป้ายบ่งชี้ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยกำหนดให้</p> <p>• ทำการคืนสภาพทางสาธารณะระหว่างบ่อเก็บน้ำดิบทั้ง 2 บ่อ ของโครงการให้มีความกว้าง 6 เมตร เว้นระยะของทางด้านละ 2 เมตร พร้อมติดตั้งรั้วโปร่งสูง 0.8 เมตร และปลูกต้นไม้เป็นแนวกันชนทั้ง 2 ฟัง</p>	<p>- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการจะรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว ทั้งนี้มีการจัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจในการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม และจัดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการ ทางโครงการจะเข้าไปดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที ทั้งนี้ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2563 โครงการไม่มีข้อร้องเรียน</p> <p>-โครงการได้ดำเนินการคืนสภาพทางสาธารณประโยชน์และทำแนวกันแสดงขอบเขตของพื้นที่สาธารณประโยชน์ กรณีบริเวณบ่อเก็บน้ำดิบ โครงการได้จัดทำราวกันตก ซึ่งทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ทางโครงการได้ติดป้ายแสดงเขตการก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	-	<p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1 ภาพที่ 2 และภาพที่ 3 8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> • ทำการคืนสภาพทางสาธารณะระหว่างอาคารเก็บน้ำตาลและอาคารรีไฟน์ให้มีความกว้าง 6 เมตร เว้นระยะของทางด้านละ 4 เมตร พร้อมปลูกต้นไม้เป็นแนวกันชนและทำรั้วคอนกรีตสูง 2 เมตร ทั้ง 2 ฟัง • จัดทำรั้วกันตลอดแนวทางสาธารณะที่พาดผ่านบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณบ่อน้ำดิบและบ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ให้ทำเรื่องขออนุญาตต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ก่อนการดำเนินการวางแนวท่อน้ำและน้ำเสียน้ำผ่านพื้นที่สาธารณะประโยชน์ - ติดตั้งราวกันตกบริเวณพื้นที่สาธารณะประโยชน์ที่อยู่บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบและบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อความปลอดภัยในการเข้ามาใช้งานพื้นที่สาธารณะประโยชน์ของชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการดำเนินการคืนสภาพทางสาธารณะ ซึ่งทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันได้มีการจัดทำรั้วกันตลอดแนวทางสาธารณะที่พาดผ่านบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณบ่อน้ำดิบและบ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ปัจจุบันทางโครงการไม่ได้มีการปล่อยน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการผ่านพื้นที่สาธารณะ โครงการจึงยังไม่ได้ดำเนินการวางแนวท่อน้ำและน้ำเสียน้ำผ่านพื้นที่สาธารณะประโยชน์ - ปัจจุบันโครงการได้มีการดำเนินการจัดทำบ่อเก็บน้ำดิบ และบ่อบำบัดน้ำเสียเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และได้มีการติดตั้งราวกันตกบริเวณพื้นที่สาธารณะประโยชน์ที่อยู่บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบและบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อความปลอดภัยในการเข้ามาใช้งานพื้นที่สาธารณะประโยชน์ของชุมชน ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานก่อสร้างอย่างปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 1-2 - - ดังภาพที่ 1-3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. คุณภาพอากาศ	- ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) และเพิ่มความถี่หากพบว่าผิวหน้าดินแห้งและมีแนวโน้มของการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย โดยพิจารณาจากอุณหภูมิทำการติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการจัดให้มีรถบรรทุกน้ำ เพื่อฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวัน ช่วงเช้า-กลางวัน-เย็น ทั้งนี้อาจจะเพิ่มความถี่พรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการทำกิจกรรมก่อสร้าง และติดตั้งถุงลม บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบทิศทางการกระจายของฝุ่น	-	- ดังภาพที่ 4 และภาพที่ 6
	- ใช้ผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุ ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการมีผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุกทุกครั้ง ขณะที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 7
	- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่ารถบรรทุกจะไม่ นำสิ่งแปลกปลอมไปตกหล่นภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำบ่อล้างล้อบริเวณจุดเข้า-ออกโครงการพร้อมจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดการปนเปื้อนของเศษดิน ก่อนออกภายนอกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 8 และภาพที่ 27
	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เข้าสู่โครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและก๊าซที่เกิดขึ้น	- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ ให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดปัญหาปริมาณฝุ่นละอองจากการจราจร	-	- ดังภาพที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงาน ให้ทำการบำบัดด้วยระบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศและเติมอากาศก่อนหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ - จัดให้มีบ่อตะกอน จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง ก่อนส่งน้ำทิ้งที่ผ่านการตกตะกอนแล้วไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร และทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ก่อนนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างและถนนเข้า-ออก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงาน โครงการได้จัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเกรอะ ซึ่งติดตั้งไว้สำหรับกิจกรรมก่อสร้างของพนักงานภายในโครงการ - ปัจจุบันโครงการได้จัดทำบ่อตกตะกอนชั่วคราวเพื่อใช้ในการรองรับน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง และทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 10 - ดังภาพที่ 11 - ดังภาพที่ 12 และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 17.00-8.00 น. ของวันถัดไป เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนในช่วงเวลาดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> -โครงการได้กำหนดการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง 08.00-17.00 น. ทั้งนี้หากมีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการล่วงเวลาจากเวลาปกติ ทางโครงการจะแจ้งเพื่อขออนุญาตต่อชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4. เสียง (ต่อ)	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของ โครงการลงพื้นที่เพื่อ สอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็น ระยะ ๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางลด ผลกระทบดังกล่าว	- ทางโครงการได้จัดแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้าน เสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็น ระยะ ๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบ ดังกล่าวเป็นผู้ดูแลสำหรับสอบถามชุมชนใกล้เคียง	-	- ดังภาพผนวกที่ 5
5. การคมนาคม	- อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่าง เคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการ เข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา - ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกเพื่อป้องกันความ เสียหายของผิวจราจร	- ทางโครงการได้มีการอบรมพนักงานการขับอย่าง ปลอดภัย และได้มีกำชับการผู้ขับรถโดยควบคุมจำกัด ความเร็วที่ไม่เกิน 20 กม./ชม ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดอุบัติเหตุและผลกระทบที่เกิดจากฝุ่น - ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ของโครงการคอยอำนวยความสะดวกและตรวจตรา การขนส่งบริเวณเข้า-ออกของโครงการทุกครั้ง - ทางโครงการมีการกำชับการขนส่งของรถบรรทุก ผ่านด่านชั่งน้ำหนักให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำหนัก การบรรทุกอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบการ เสียหายผิวนถนน	- - -	- ดังภาพที่ 35 และ ภาพที่ 39 - ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การคมนาคม (ต่อ)	<p>- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และ เวลา 17.00-18.00 น.</p> <p>- จัดให้มีการอบรมหรือแนะนำพนักงานในโรงงาน โดยเชิญตำรวจจราจรในท้องถิ่นเป็นวิทยากรร่วมในการฝึกอบรมการขับขี้อย่างปลอดภัย การดูแลสภาพยานพาหนะตาม พรบ. จราจร ตลอดจนรณรงค์/ส่งเสริมให้พนักงานบำรุงรักษายานพาหนะให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการได้กำหนดให้การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นช่วงเวลากิจกรรมตามปกติ โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และ 17.00-18.00 น. เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดภายในพื้นที่ชุมชน นอกจากนี้ทางโครงการได้จัดทำใบอนุญาตนำวัสดุผ่าน (เข้า-ออก)</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการอบรมหรือแนะนำพนักงานในโรงงานในการฝึกอบรมการขับขี้อย่างปลอดภัย การดูแลสภาพยานพาหนะตาม พรบ. จราจร และทางโครงการได้มีการส่งเสริมให้พนักงานบำรุงรักษายานพาหนะให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 22 และ ภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 35</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- จัดให้มีรางระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับบ่อน้ำดิบที่มีอยู่ในปัจจุบันเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์	- ปัจจุบันโครงการได้จัดให้มีรางระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับบ่อน้ำดิบที่มีอยู่ในปัจจุบันเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์	-	- ดังภาพที่ 16
	- ป้องกันและควบคุมมิให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงรางระบายน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันและเน่าเสียของน้ำในรางระบายน้ำ	- สำหรับกิจกรรมก่อสร้างทางโครงการจัดให้มีภาชนะมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการทิ้งขยะไม่ถูกที่ และติดตั้งป้ายห้ามพนักงานทิ้งขยะลงรางระบายน้ำ	-	- ดังภาพที่ 17 และภาพที่ 37
	- ทำการขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน	- สำหรับกิจกรรมก่อสร้างทางโครงการจัดให้มีการขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการรางระบายน้ำอุดตัน	-	-
	- ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนและตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ หากมีการอุดตันของรางระบายน้ำทางโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที นอกจากนี้ทางโครงการยังได้จัดพื้นที่ไว้รองรับเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	-	- ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 40

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- จัดทำบ่อรวบรวมน้ำฝนและบ่อตะกอน ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร อย่างละ 1 บ่อ เพื่อใช้สำหรับรองรับน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ก่อสร้างต่อเนื่องกัน 3 ชั่วโมง	-ทางโครงการได้จัดทำบ่อรวบรวมน้ำฝนและบ่อตะกอนอย่างละ 1 บ่อ เพื่อใช้สำหรับรองรับน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 11 และภาพที่ 18
7. การจัดการกากของเสีย	- จัดเตรียมถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรวบรวมขยะจากคนงานก่อสร้างก่อนส่งไปกำจัดยังพื้นที่กำจัดขยะของเทศบาลตำบลปะโค - นำเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้ นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้ให้นำไปขายต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ สำหรับขยะมูลฝอยทางเทศบาลตำบลปะโคจะรับไปกำจัดต่อไป - โครงการได้นำเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้ นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้ โครงการได้มีการจัดพื้นที่รวบรวมให้ได้ปริมาณมาก เพื่อนำไปจำหน่ายต่อผู้รับซื้อของเก่า สำหรับขยะมูลฝอยทางเทศบาลตำบลปะโค จะรับไปกำจัดต่อไป	- -	- ดังภาพที่ 17 และภาคผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 5
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่นโดยแนบไว้พร้อมกับสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา	- ปัจจุบันทางโครงการได้มอบหมาย บริษัท กวางซีคอนสตรัคชั่น เอ็นจิเนียริง กรู๊ป ยีอาน (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้รับเหมาหลัก ซึ่งเป็นผู้พิจารณาการรับคนงาน และบริษัทต่าง ๆ ในกิจกรรมช่วงก่อสร้าง และจะพิจารณาตามความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 8-11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การรับแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวและมีประวัติการตรวจสอบสุขภาพประกอบการพิจารณารับเข้าทำงานกับโครงการ - ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น วันที่เริ่มก่อสร้าง ระยะเวลาในการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง และระบบการจัดการ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการมูลฝอย เป็นต้น สู่กลุ่มชุมชน โดยเฉพาะชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ ซึ่งอาจแจ้งข้อมูลด้วยสื่อต่างๆ ประสานงานผ่านผู้นำชุมชนและส่งตัวแทนจากโครงการเข้าพบปะกับชุมชนโดยตรง 	<p>เป็นอันดับแรก ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการจัดจ้างพนักงานท้องถิ่นและได้มีการเปิดรับสมัครพนักงานเข้าทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมีการพิจารณาการรับแรงงานต่างด้าว ซึ่งจะคัดเลือกแรงงานต่างด้าวผู้มีใบทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย - ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการก่อสร้างของโครงการ และได้มีการจัดคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อลงพื้นที่ชุมชนดำเนินการประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างโครงการ 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 5 ภาพผนวกที่ 13 และภาพผนวกที่ 34</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>- ให้ความช่วยเหลือและจัดกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับประชาชนในท้องถิ่น เช่น มอบทุนการศึกษา สนับสนุนอาหารกลางวันในโรงเรียน จัดหาอุปกรณ์กีฬาและส่งเสริมการประกอบอาชีพในชุมชน เป็นต้น</p> <p>- จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน</p> <p>▪ อำนาจหน้าที่</p> <p>- ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ</p> <p>- รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข</p>	<p>- โครงการได้เข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์ต่อประชาชนในท้องถิ่น คือการมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2563 จำนวน 59 ใบสมัคร ผลการคัดเลือกที่ผ่านเกณฑ์กำหนด จำนวน 55 ใบสมัคร เป็นต้น</p> <p>- โครงการได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยโครงการได้มีการจัดทำรายงานการประชุมของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา จากความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากชุมชน และวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนต่อไปตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยโครงการได้มีการจัดทำรายงานการประชุมของ</p>	-	<p>- ดังภาคผนวกที่ 14 และภาพที่ 43</p> <p>- ดัง ภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 15</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>- ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน</p> <p>- จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการบริหารกลุ่มบริษัทน้ำตาลเกษตรผล</p> <p>- ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ</p> <p>▪ ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง เนื่องจากการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของบริษัท ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงานดังแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดช่วงเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี</p>	<p>คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา จากความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากชุมชน และวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนต่อไปตามมาตรการกำหนด</p> <p>-โครงการได้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และมีการจัดทำรายงานการประชุมเพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>-การดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของบริษัท ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงานดังแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดช่วงเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี</p>	-	-ดัง ภา ค ผ น ว ก ที่ 5 และ ภา ค ผ น ว ก ที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>-ความถี่ในการประชุม ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน</p> <p>-หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการมวชน สัมพันธ์ภายใน 3 เดือน เพื่อแจ้งความก้าวหน้า และอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่ โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของ คณะกรรมการ</p> <p>- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของ คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ (รวมการ ประชาสัมพันธ์โครงการ) และในช่วงเริ่มต้นให้ มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของ บริษัท ในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจาก นั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินงาน ของโครงการในอัตราคงที่ 100,000 บาท/ปี โดย เงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงิน สะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของ คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ (รวมการ ประชาสัมพันธ์โครงการ) ในปีถัดไป จนกว่าจะ</p>	<p>-โครงการจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการมวชน สัมพันธ์อย่างน้อยทุก 2 เดือนเดือน เพื่อแจ้ง ความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการ ที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของ คณะกรรมการ</p> <p>- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของ คณะกรรมการบริหารของบริษัท ในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี โดยเงินที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้ สะสมเพื่อใช้ดำเนินการของมวชนสัมพันธ์ในปี ถัดไปจนกว่าจะสิ้นสุดกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>สิ้นสุดกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>- จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และกลุ่มบริษัทน้ำตาลเกษตรผล (บริษัท น้ำตาล เกษตรผล จำกัด และบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด)</p> <p>▪ องค์ประกอบของคณะกรรมการ</p> <p>ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจากโครงการ</p> <p>▪ วิธีการสรรหา</p> <p>- กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนภาครัฐ ภาคโรงงาน และภาคเอกชนตามมาตรการฯกำหนด</p> <p>- กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>- กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทนพลังงานจังหวัดอุดรธานีหรือผู้แทนสาธารณสุขอำเภอกุมภวาปีหรือผู้แทนเกษตรอำเภอกุมภวาปีหรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกุมภวาปีหรือผู้แทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือผู้แทนผู้อำนวยการโรงเรียนหรือผู้แทน</p> <p>- กรรมการผู้แทนภาคโครงการ มาจากการแต่งตั้งโดยกรรมการผู้จัดการของแต่ละโรงงาน (โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโรงไฟฟ้าชีวมวล) โดยความเห็นชอบจากผู้บริหารกลุ่มบริษัทน้ำตาลเกษตรผล</p>	- ปัจจุบันโครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนภาครัฐ ภาคโรงงาน และภาคเอกชนตามมาตรการฯกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ โครงสร้างของคณะกรรมการ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 6 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 4 ท่าน ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความ เห็นชอบของที่ประชุม ▪ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ - พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับ โครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงาน อื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง - ตรวจเยี่ยม โครงการ เข้าร่วมตรวจสอบ กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อความ โปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 	<p>- โครงการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่าระวัง สิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรม ติดตามตรวจสอบและเพื่าระวังปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ โครงการ ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการเพื่าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งมีการรายงานเมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2563 ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการจัดทำ รายงานกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมประจำปี พ.ศ.2562-2563 เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 16 -19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย

ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน - รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน - ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน - ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับ ทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตรสัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน ▪ ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง <p>ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อ</p>	<p>-โครงการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับความเสียหายทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตรสัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 16 ภาคผนวกที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p>	-โครงการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมและมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 16 ภาคผนวกที่ 18 และ ภาคผนวกที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	ก) ตาย ข) ลาออก ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติ เสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือ หย่อนความสามารถ ง) เป็นบุคคลล้มละลาย จ) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน ฉ) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคน เสมือนไร้ความสามารถ ช) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึง ที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้ กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ	-โครงการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและ เฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้า และอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้อง ปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 16 -18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ(ต่อ)	(ข) ความถี่ในการประชุม การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมา ประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีอุปสรรคจำเป็น เร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่ง ของคณะกรรมการทั้งหมด	- โครงการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและ เฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้า และอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้อง ปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 16 -18
	- หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใน 3 เดือน เพื่อแจ้ง ความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ มาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาท หน้าที่ของคณะกรรมการ	- โครงการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้ดำเนินกิจกรรมติดตามตรวจสอบและ เฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้งความก้าวหน้า และอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้อง ปฏิบัติรวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 16 -18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ(ต่อ)	- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของ คณะกรรมการบริหารของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณ จากการดำเนินงานของโครงการในอัตราคงที่ 100,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อน หน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปี ถัดไป จนกว่าจะสิ้นสุดกิจกรรมการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของ คณะกรรมการบริหารของบริษัท ในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี โดยเงินที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้สะสม เพื่อใช้ดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในปีถัดไปจนกว่าจะสิ้นสุดกิจกรรมการ ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 14 และภาคผนวกที่ 21
	- จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบอัน เนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการพร้อม สรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึง สาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิด ซ้ำเป็นประจำทุกเดือน	-โครงการได้จัดทำผังรับเรื่องร้องเรียน และการจัดการ ปัญหาเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน หากโครงการได้รับเรื่อง ร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยเร็วที่สุด และในช่วงเดือนกรกฎาคม - มกราคม-มิถุนายน 2564 โครงการไม่ได้รับเรื่อง ร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 3-4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ(ต่อ)	<p>- ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจการของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางเกษตร สัตว์เลี้ยง ทรัพย์สิน สุขภาพอนามัยของชุมชน และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว ได้กำหนดมาตรการชดเชยทางสังคมในหลักการเชิงปริมาณตามข้อตกลงในคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยงและทรัพย์สินที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม • ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาลให้ชัดใช้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น • ค่าขาดประโยชน์ทำมาหาได้ในระหว่างเจ็บป่วย 	<p>- หากชุมชนได้รับผลกระทบทางโครงการจะนำเสนอข้อมูลเข้าคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นร่วมกันในที่ประชุมและโครงการได้มีมาตรการชดเชยความเสียหาย และเยียวยาแก่บุคคลที่อาจจะได้รับผลกระทบอันเกิดมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 3-4 ภาคผนวกที่ 18 และ ภาคผนวกที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	- กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่ มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาด ประโยชน์การทำงานได้ไป ให้ชดใช้ความ เสียหายตามช่วงเวลาที่ยุติหายไม่สามารถไป ทำงานได้โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวัน ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขต จังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ ได้รับความเสียหาย	- ปัจจุบันได้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และยังไม่พบข้อร้องเรียนในกรณีดังกล่าว อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีมาตรการชดเชยความ เสียหาย และเยียวยา แก่บุคคลที่อาจจะได้รับผลกระทบ อันเกิดมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 3-4 ภาคผนวกที่ 18 และ ภาคผนวกที่ 20
	- กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หาก ระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงานได้และไม่ได้ รับจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้างให้ชดใช้ความ เสียหายตามช่วงเวลาที่ยุติหายไม่สามารถไป ทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือ ค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานต้นสังกัดจ่าย ให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย	- หากคนงานที่ปฏิบัติงานหากเกิดสภาวะเจ็บป่วยจะ พิจารณาค่าชดเชยความเสียหายตามช่วงเวลาที่ยุติหาย ไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้าง หรือค่าตอบแทนที่นายจ้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 20
	- ค่าทำขวัญตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- กรณีค่าทำขวัญ ให้เป็นไปตามข้อตกลงของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม		- ดังภาคผนวกที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสบการณ์งานโรงงานเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง	- โครงการได้จัดหาผู้รับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนสุขภาพของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสบการณ์ด้านโรงงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	- กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด	- ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายกำหนดขอบเขตการก่อสร้างอย่างชัดเจน กำหนดเขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว เป็นสัดส่วนที่แยกกันอย่างชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด	-	- ดังภาพที่ 5 ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 19
	- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงและความสั่นสะเทือนต่ำและให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ได้อยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียงและความสั่นสะเทือน	- ทางโครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เครื่องจักรมีประสิทธิภาพในการทำงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 22-23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน - จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มดำเนินการทำงาน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการได้จัดทำป้ายแนะนำการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันสำหรับพื้นที่ที่เสียงดังและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการทำงานทางผู้รับเหมาจะจัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน เพื่อควบคุมการทำงานอย่างปลอดภัย - ทางโครงการมีการจัดฝึกอบรมความปลอดภัยสำหรับคนงานก่อสร้างก่อนเริ่มการทำงาน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย - ทางโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ ทั้งนี้จัดให้มีการฝึกอบรมการทำงานอย่างความปลอดภัย - โครงการได้จัดระบบสุขาภิบาลให้คนงานก่อสร้าง เช่น บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ/ห้องส้วม จุดบริการน้ำดื่ม อ่างล้างมือ พื้นที่สูบบุหรี่ เป็นต้น ให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เจ้าหน้าที่ประจำห้องพยาบาล และรถยนต์ เพื่อใช้สำหรับกรณีฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 19 และภาพที่ 24 - ดังภาคผนวกที่ 24 - ดังภาพที่ 39 - ดังภาพที่ 3 - ดังภาคผนวกที่ 13 - ดังภาพที่ 21 และภาพที่ 39 - ดังภาพที่ 26 ภาพที่ 28-30 และภาพที่ 41 - ดังภาพที่ 31-33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย - ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย - เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ - กันรั้วพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการจัดทำแผนผังปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและได้จัดทำผังระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการพร้อมทั้งได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดฝึกอบรมสำหรับคนงานก่อสร้าง เพื่อให้เข้าใจขั้นตอนกรณีฉุกเฉิน - โครงการได้ติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและติดป้ายจุดรวมพล พร้อมทั้งมีการตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยอย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้มีการจัดกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำทุกวัน เพื่อคอยให้ความรู้ด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บรักษาอุปกรณ์/วัสดุก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคอยตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้มีประสิทธิภาพในการทำงาน - ทางโครงการได้จัดทำรั้วชั่วคราวพื้นที่ก่อสร้าง และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง อีกทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มบันทึกการขออนุญาตเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพผนวกที่ 25-26 - ดังภาพที่ 25 และภาพที่ 34 - ดังภาพที่ 35 - ดังภาพที่ 14 ภาพที่ 20 และภาพผนวกที่ 6 ภาพผนวกที่ 22 - ดังภาพที่ 3 และภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และบริษัทรับเหมา - รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นผู้ตรวจสอบและบันทึกความปลอดภัยในการทำงานเป็นประจำทุกเดือน ทั้งนี้ได้จัดแผนงานด้านความปลอดภัย - ทางโครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานรวมทั้งบันทึกสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกเดือน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพผนวกที่ 27-29 - ดังภาพที่ 23 และภาพผนวกที่ 27-29
10. มาตรการด้านสุขภาพ 10.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ - ร่วมมือกับสถานีตำรวจในการตรวจค้นสารเสพติดเพื่อป้องกันและปราบปรามแรงงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว โครงการจะประสานงาน กับสถานีตำรวจในท้องที่ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ เบื้องต้นทางโครงการได้จัดกิจกรรมตรวจสอบสารเสพติดในผู้ปฏิบัติงาน และตรวจสอบความปลอดภัยในด้านต่างๆ เพื่อป้องกันปัญหาต่าง ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างของโครงการ - โครงการได้มีการจัดกิจกรรมตรวจสอบสารเสพติดสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 	<p>-</p> <p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 42และภาพผนวกที่ 30-31 - ดังภาพที่ 42และภาพผนวกที่ 30-31

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
10.2 สุขภาพที่พักอ้าย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและเฝ้าระวังระบบสุขาภิบาล แคมป์คนงานก่อสร้าง - ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพคอยตรวจสอบ และติดตามแคมป์คนงานก่อสร้างและระบบสุขาภิบาลเพื่อให้เพียงพอต่อคนงานก่อสร้างเป็นประจำทุกเดือน - โครงการให้ความร่วมมือประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขเพื่อฉีดพ่นทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรคที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ 	<p>-</p> <p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 41 และภาคผนวกที่ 29 - ดังภาคผนวกที่ 25-26
10.3 การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่การสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน - แจ้งจำนวนและภูมิตำแหน่งของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการจัดกิจกรรมความรู้ด้านสุขภาพเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ แลการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่ แรงงานก่อสร้างทุกระดับ - โครงการได้ทำทะเบียนประวัติคนงาน พร้อมกำหนดให้พนักงานใหม่ต้องตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงานทุกคน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพ ในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ 	<p>-</p> <p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 36 - ดังภาคผนวกที่ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
10.3 การประสานความร่วมมือ กับหน่วยงานด้านสุขภาพใน พื้นที่ (ต่อ)	- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่น ในการอบรมให้สุขศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อและการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	- โครงการได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานด้าน สุขภาพในท้องถิ่นให้การอบรมด้านสุขศึกษาเกี่ยวกับ สุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ และการดูแลป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลแก่คนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 36
11. มาตรการการรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างเก่า	- คัดเลือกบริษัทรับเหมาที่มีความเชี่ยวชาญและ ประสบการณ์ในการรื้อถอน - ให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานในการรื้อถอนอาคาร และเครื่องจักร เพื่อประกอบการจัดทำแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการทำงาน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> ▪ รายการกิจกรรมการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักร ที่ต้องทำ ▪ ผู้รับผิดชอบ ▪ วิธีการปฏิบัติ ▪ สถานที่ดำเนินการและสภาพแวดล้อมโดยรอบ ▪ ความต้องการใช้เครื่องมือ เครื่องและอุปกรณ์ ▪ ระยะเวลาในการดำเนินการ 	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรม ที่เกี่ยวกับการรื้อถอน - ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรม ที่เกี่ยวกับการรื้อถอน	- -	- -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
11. มาตรการการรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างเก่า (ต่อ)	- ทำการอบรมแรงงานก่อนเริ่มทำการรื้อถอนอาคาร และเครื่องจักรทุกครั้ง เพื่อให้การปฏิบัติงาน ปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย ในการทำงาน โดยในการทำงานให้อยู่ภายใต้ความ ดูแลและปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงานของโรงงานอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- ทำการสำรวจและตรวจสอบงานโครงสร้างก่อนทำ การรื้อถอน โดยวิศวกรระบบและวิศวกรโครงการ และจัดทำบันทึกการสำรวจ บันทึกการเปลี่ยนแปลง บันทึกความก้าวหน้าของงาน และจัดทำรายงานต่าง ๆ เพื่อใช้ในการวางแผนงานการทำงานต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- ทำการรื้อถอนอาคารและเครื่องจักรตามลำดับ ก่อน-หลัง โดยเริ่มจากการรื้อถอนบ้านพักพนักงาน ถึงโมลาส อาคารเก็บน้ำตาล อาคารสำนักงาน อาคารส่วนการผลิตและระบบผลิตน้ำใช้ (เดิม) ของ โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
11. มาตรการการรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างเก่า (ต่อ)	- ดำเนินการในช่วงฤดูซ่อมเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ ต่อการทำงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- การเลือกใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีระดับความดัง ของเสียงต่ำและหลีกเลี่ยงการทำงานในเวลากลางคืน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ เหมาะสมต่อลักษณะงาน โดยมีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงานดูแลอย่างใกล้ชิด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- ขณะที่อยู่ในเขตพื้นที่รื้อถอน คนงานรวมไปถึงที่เข้า มาในเขตพื้นที่รื้อถอนต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ตามข้อบังคับอาคารและ มาตรฐานความปลอดภัยขณะก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
11. มาตรการการรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างเก่า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เศษซากจากการรื้อถอน ส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ให้นำกลับมาใช้ส่วนที่ขายเป็นของเก่าได้ ให้ดำเนินการตามความเหมาะสม ส่วนที่เหลือนำไปปรับถมที่ในพื้นที่โรงงาน ซึ่งเป็นการนำกลับมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าและลดการซื้อหาจากภายนอกโดยไม่จำเป็น - ดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - ก่อนรื้อถอนอาคารต้องตรวจสอบและหาวิธีป้องกันระบบสาธารณูปโภคและสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงและส่วนต่าง ๆ ของอาคารที่อาจตกหล่นเพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินในขณะที่รื้อถอนอาคารส่วนนั้น ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวกับการรื้อถอน 	-	-
		<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวกับการรื้อถอน 	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
11. มาตรการการรื้อถอนอาคารและ สิ่งปลูกสร้างเก่า (ต่อ)	- การรื้อถอนอาคารที่มีความเสี่ยงของการปนเปื้อน สารอันตราย กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงานทำการตรวจสอบอาคารก่อนที่จะรื้อ ถอนและกำหนดแผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับ สารอันตรายดังกล่าว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- เมื่อมีการใช้เครนหรือเครื่องจักรกล ต้อง กำหนดให้มีพื้นที่เครื่องจักรทำงานอย่างน้อย 6 เมตร หรือร้อยละ 50 ของความสูงของบริเวณ อาคารที่จะรื้อถอน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- การใช้เครื่องเชื่อมหรืออุปกรณ์ตัดไฟได้ ต้องมี การดูแลรักษาอุปกรณ์อย่างใกล้ชิด มีวิศวกรของผู้ รับจ้างลงนามตรวจสอบ และไม่จัดเก็บอุปกรณ์ ดังกล่าวในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง หรือมีวัตถุไวไฟ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- ในกรณีของการใช้เครื่องจักรในการขุดหรือ เคลื่อนย้ายสิ่งของในขั้นตอนของการรื้อถอน จะต้องมีการทำโครงสร้างป้องกันศีรษะอย่าง แข็งแรงและเพียงพอไม่ให้เกิดอันตรายจากการตก หล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
11. มาตรการการรื้อถอนอาคารและ สิ่งปลูกสร้างเก่า (ต่อ)	- ต้องติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและต้องแสดง ขอบเขตการรื้อถอนอาคารเพื่อเตือนอันตรายไว้ รอบบริเวณที่จะรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่ง ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- ต้องจัดให้พนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มี หน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- จัดให้มีการป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วง หล่นที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- จัดให้มีสิ่งป้องกันวัสดุที่อาจร่วงหล่นเป็นอันตรายต่อ สุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินตลอดแนว อาคารที่จะรื้อถอนนั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
11. มาตรการการรื้อถอนอาคารและ สิ่งปลูกสร้างเก่า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผงรับวัสดุที่อาจร่วงหล่นจากการรื้อถอนตลอดแนวด้านนอกของผนังอาคารนั้น แผงรับวัสดุดังกล่าวต้องมีความมั่นคงแข็งแรง และขนาดใหญ่เพียงพอที่จะสามารถรองรับวัสดุที่ร่วงหล่นได้ และต้องติดตั้งให้เอียงลาดเพื่อป้องกันวัสดุที่ร่วงหล่นกระเด็นออกมานอกแผงหรือกองค้างอยู่ในแผงรับนั้น - จัดทำราวกันหรือแผ่นกระดานปิดช่องเปิดภายในอาคารที่เกิดจากการรื้อถอนเพื่อป้องกันแรงงานพลัดตกจากที่สูง - กำหนดแนวทางในการป้องกันอันตรายต่อผู้คนที่สัญจรไปมาหรือผู้ขับขี้นพาหนะผ่านหรืออยู่ใกล้เขตพื้นที่รื้อถอนอาคาร เช่น การป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ ฝุ่น เสียง การสั่นสะเทือนจากการทำงานของเครื่องจักร การเชื่อมหรือการตัดเหล็กที่มีประกายไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวกับการรื้อถอน - ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวกับการรื้อถอน - ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวกับการรื้อถอน 	- - -	- - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564






องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
11. มาตรการการรื้อถอนอาคารและ สิ่งปลูกสร้างเก่า (ต่อ)	- ขั้นตอนการรื้อถอนที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน และการกระแทก ต้องมีมาตรการลดการ สั่นสะเทือนเท่าที่เป็นไปได้ เพื่อไม่ให้เกิดการ เสียหายหรือการรบกวนต่อชุมชนโดยรอบ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- จัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอให้กับบริเวณ ข้างเคียงของเขตพื้นที่ทำการรื้อถอนเพื่อแสดง ตำแหน่งสิ่งกีดขวางอันเกิดจากการทำงานได้อย่าง ชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- มีการใช้น้ำฉีดใส่เศษวัสดุที่ถูกรื้อถอนเพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและมีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ไม่ให้เกิดมลพิษของการระบายน้ำ และฝุ่นละอองโดยรอบบริเวณที่ทำการรื้อถอน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
11. มาตรการการรื้อถอนอาคารและ สิ่งปลูกสร้างเก่า (ต่อ)	- การขนถ่ายวัสดุรื้อถอนลงจากที่สูงมาที่ต่ำ ต้อง กระทำโดยใช้รางหรือสายพานเลื่อนที่มีความลาด เหมาะสมและปลอดภัยจากการตกลง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- ห้ามผู้ดำเนินการกองวัสดุที่รื้อถอนไว้บนพื้นหรือ ส่วนของอาคารที่สูงกว่าพื้นดิน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-
	- ทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานท้องถิ่นและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขออนุญาตขนย้าย เครื่องจักรหรือเศษซากที่เกิดจากกิจกรรมการรื้อ ถอนอาคารและเครื่องจักรต่อก่อนทำการขนย้าย ออกนอกพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวกับการรื้อถอน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
11. มาตรการการรื้อถอนอาคารและสิ่งปลูกสร้างเก่า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เรซินที่หลงเหลือจากการรื้อถอนระบบผลิตน้ำใช้ให้รวบรวมใส่ภาชนะปิดมิดชิดก่อนส่งกลับตัวแทนจำหน่ายหรือส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม - มีการบริหารจัดการระบบจราจร และการขนส่งให้อยู่ในช่วงเวลาที่ชัดเจนเป็นกิจจะลักษณะ ไม่ให้เกิดปัญหาการจราจร สำหรับการขนส่งโดยรถบรรทุกนั้นอาจมีเวลาทำงานและพื้นที่กองเศษวัสดุค่อนข้างจำกัด ดังนั้นให้ผู้รับเหมาช่วงจัดเตรียมพื้นที่สำหรับรองรับเศษวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน เพื่อให้สะดวกต่อการขนย้าย - รถบรรทุกที่เข้าออกจากการรื้อถอนนี้ ต้องมีการควบคุมผลกระทบและมลพิษต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น เช่น การบรรทุก น้ำหนักเกินจนถนนพัง หรือการล้างล้อรถบรรทุก การปิดคลุมเศษวัสดุหลังรถบรรทุกเพื่อป้องกันการกระเด็นออกนอกตัวรถบรรทุกและป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย 	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการรื้อถอนไม่ได้ใช้เรซินจากการผลิตน้ำใช้ จึงไม่มีการส่งกลับตัวแทนจำหน่าย หรือส่งกำจัด - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวกับการรื้อถอน - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โดยไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวกับการรื้อถอน 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 24</p>

	
<p>ภาพที่ 1 รั้วกั้นตลอดแนวทางสาธารณะ</p>	<p>ภาพที่ 2 การติดตั้งราวกันตกบริเวณพื้นที่สาธารณะ ประโชชน์ บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบ และบ่อบำบัดน้ำเสีย</p>
	
	
<p>ภาพที่ 3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ</p>	

	
	
<p>ภาพที่ 4 นีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	
	
<p>ภาพที่ 5 กองเศษวัสดุจากการก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 6 ถุงลมที่ติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>



ภาพที่ 7 ผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุก



ภาพที่ 8 กิจกรรมทำความสะอาดล้อรถบรรทุก
ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 9 ป้ายจำกัดความเร็ว/การจราจรภายในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 10 ถังบำบัดระบบบ่อเกรอะ-กรองไร้อากาศ
และเติมอากาศ



ภาพที่ 11 บ่อดักตะกอน



ภาพที่ 12 บ่อพักน้ำทั้ง 10 ลูกบาศก์เมตร (พื้นที่ก่อสร้าง)



ภาพที่ 13 ป้ายแสดงช่วงเวลาการทำงาน



ภาพที่ 14 พื้นที่กองอุปกรณ์/วัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 15 ด้านข้างน้ำหนักจำกัดน้ำหนักบรรทุกทุก



ภาพที่ 16 รางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 17 ภาพขณะรองรับมูลฝอย

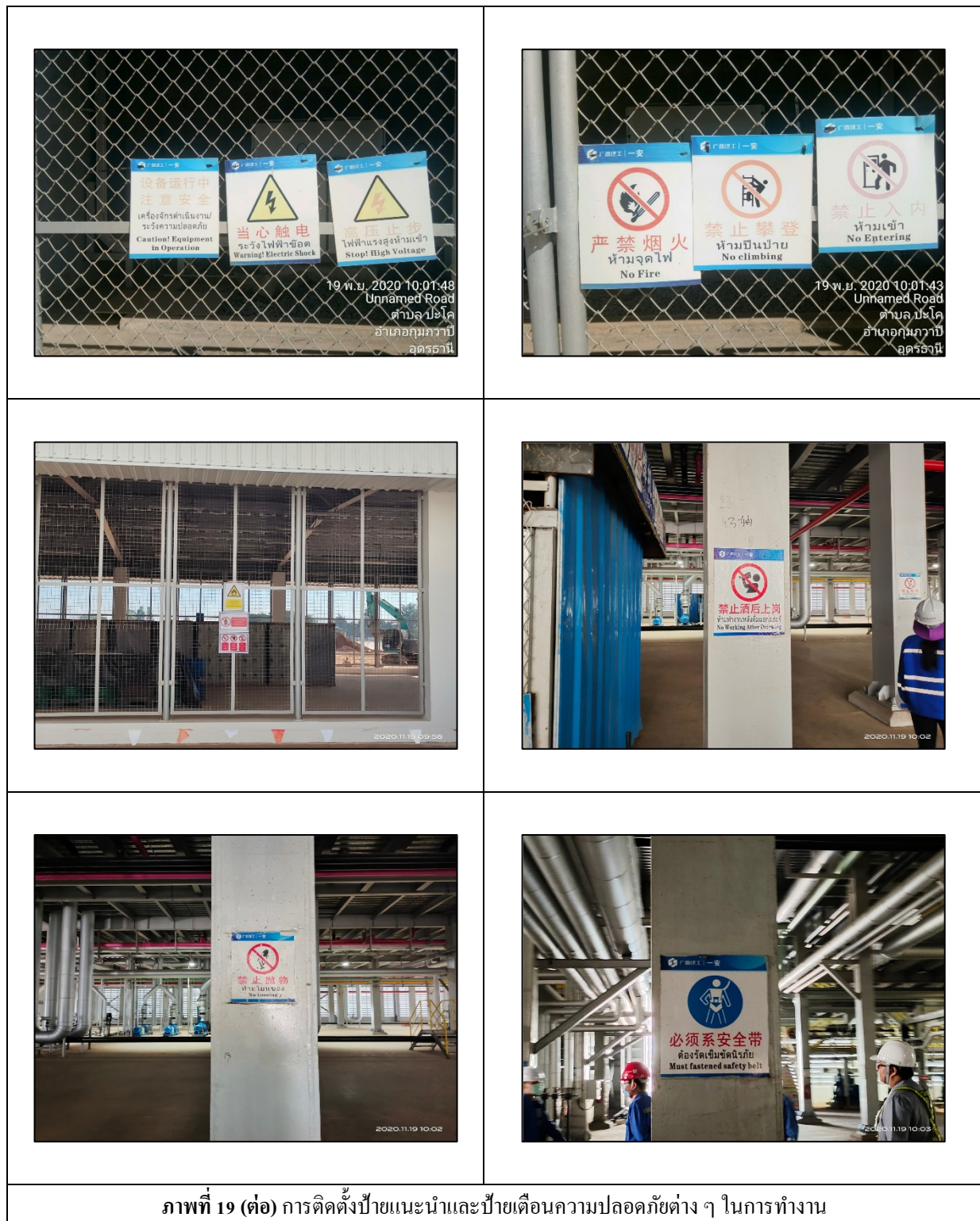


ภาพที่ 18 ป่อรบรวมน้ำฝน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

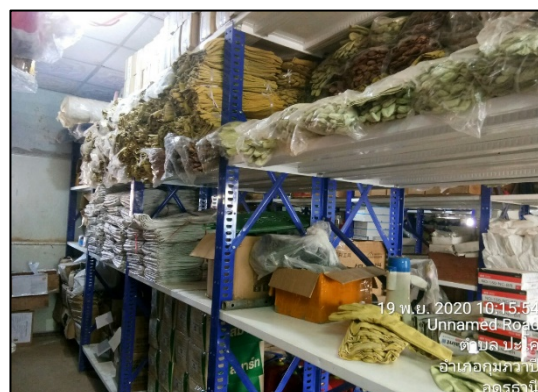


ภาพที่ 19 การติดตั้งป้ายแนะนำและป้ายเตือนความปลอดภัยต่าง ๆ ในการทำงาน





ภาพที่ 20 Store เก็บวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง



ภาพที่ 21 สำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



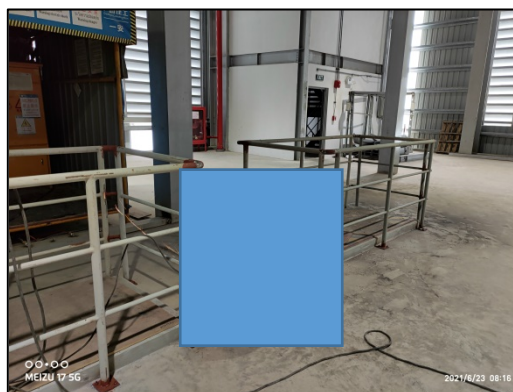
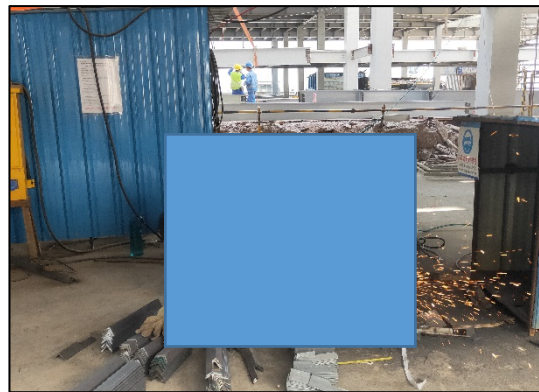
ภาพที่ 21 (ต่อ) สำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 22 ป้ายกำหนดเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 23 การติดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ



ภาพที่ 24 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)



ภาพที่ 25 จุฬรวมพล



ภาพที่ 26 ห้องน้ำ/ห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 27 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโครงการ



ภาพที่ 27 (ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโครงการ



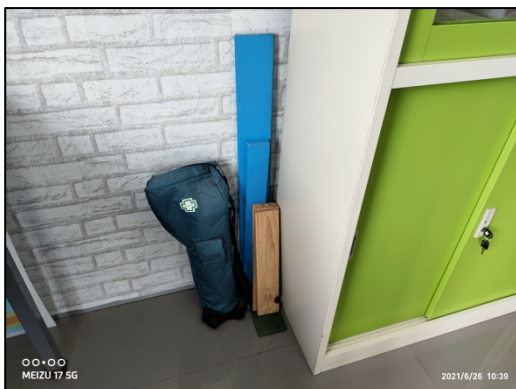
ภาพที่ 28 จุดให้บริการน้ำดื่ม



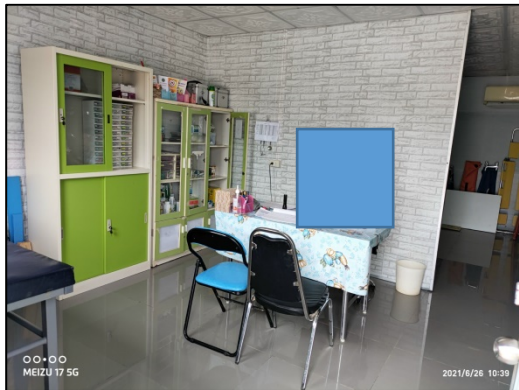
ภาพที่ 29 อ่างล้างมือ



ภาพที่ 30 พื้นที่สูบน้ำหริ



ภาพที่ 31 ห้องพยาบาล และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



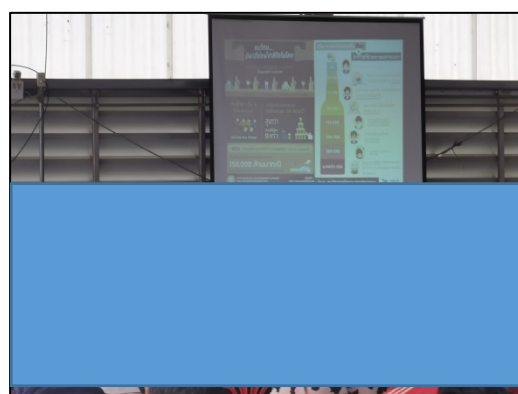
ภาพที่ 32 เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฐมพยาบาล



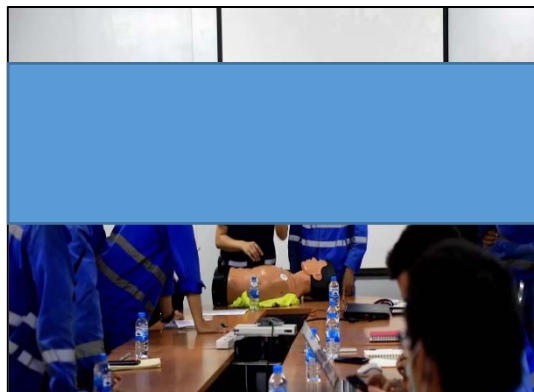
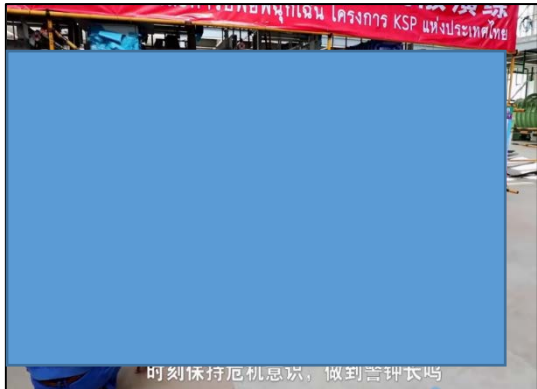
ภาพที่ 33 รถยนต์ฉุกเฉินประจำโครงการ



ภาพที่ 34 สัญญาณเตือนภัยบริเวณก่อสร้าง



ภาพที่ 35 กิจกรรมการอบรมพนักงานเรื่องการทำงานและการจับของอย่างปลอดภัย (Morning Talk)



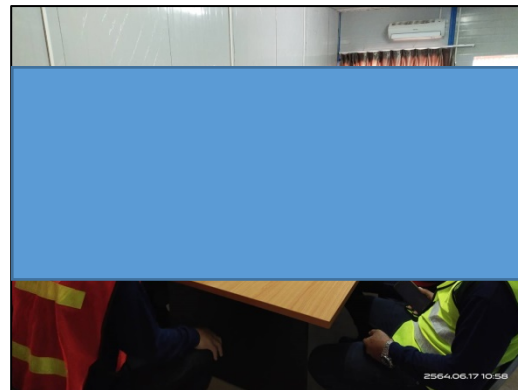
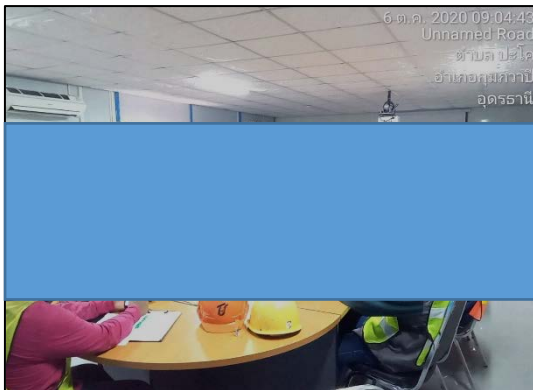
ภาพที่ 36 กิจกรรมอบรมเกี่ยวกับอนามัยส่วนบุคคลจากหน่วยงานด้านสาธารณสุข



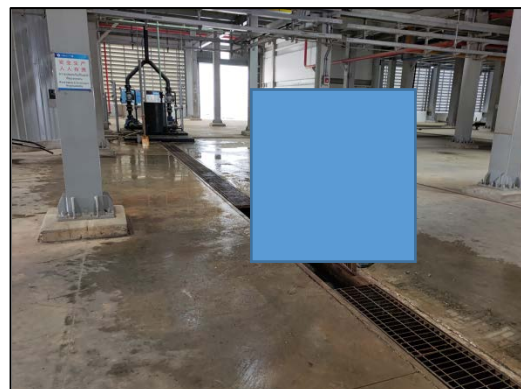
ภาพที่ 37 ป้ายห้ามทิ้ง



ภาพที่ 38 การติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 39 กิจกรรมอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



ภาพที่ 40 กิจกรรมทำความสะอาด และขุดลอกรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ



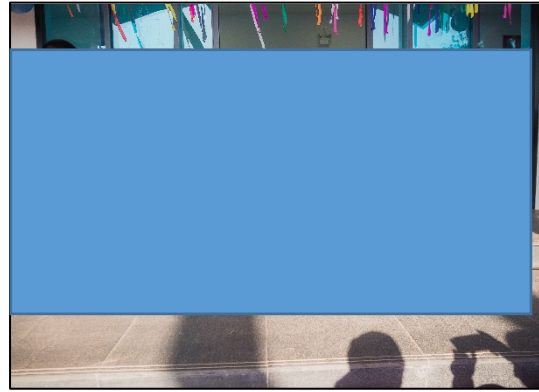
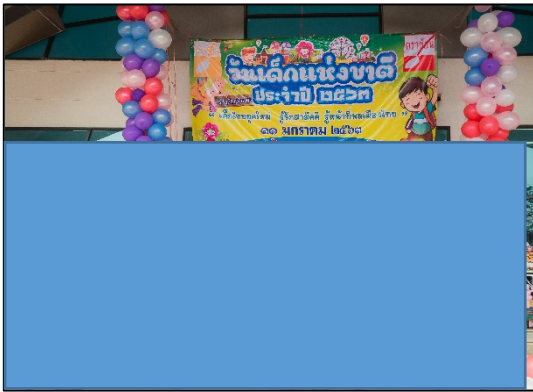
ภาพที่ 40 (ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาด และขุดลอกรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 41 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 42 ตรวจสอบสีน้ำ



ภาพที่ 43 งานมอบทุนการศึกษา