

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด เมื่อวันที่ 27-28 ตุลาคม 2565 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.3/2864 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2557 และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2560 ตามหนังสือเลขที่ อก 0304/(ส.5) 18002 ทั้งนี้ทางโครงการมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

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

2.2 ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด
หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.3/2864 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2557 และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2560 ตามหนังสือ
เลขที่ อก 0304/(ส.5) 18002 โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ดังตารางที่ 2.2-1 มีรายละเอียดดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. คุณภาพอากาศ
3. คุณภาพน้ำ
4. เสียง
5. การใช้น้ำ
6. การคมนาคม
7. การจัดการของเสีย
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
11. พื้นที่สีเขียว
12. อนามัยสิ่งแวดล้อม
13. มาตรการด้านสุขภาพ
14. แผ่นดินไหว

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด จัดทำโดยบริษัท แอร์เซฟ จำกัด	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.3/2864 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2557 และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2560 ตามหนังสือเลขที่ อก 0304/(ส.5) 18002	-	- ภาคผนวก 1ก - ภาคผนวก 2ก
- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- จากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยไม่พบปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อม หากผลการติดตามตรวจสอบแสดงให้เห็นถึงปัญหา ทางโครงการจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที รวมทั้งโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ไม่พบเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีสาเหตุจากการดำเนินงานของโครงการ จะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและขอความร่วมมือทันที	-	-
- บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ต้องมอบหมายให้หน่วยงานกลาง (Third Party) เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด มอบหมายให้หน่วยงานกลาง ได้แก่ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและนำเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน รายงานฉบับล่าสุดคือ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ซึ่งนำเสนอหน่วยงานฯ เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2565 ตามเอกสารเลขที่ รง.กจ.0129/2565	-	- ภาคผนวก 1ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>- ในกรณีที่ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	<p>- โครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ตามหนังสือเลขที่สัญญา 137/2560 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2560 เพื่อให้สอดคล้องกับรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงสอดคล้องสภาพการดำเนินงานจริงของโครงการในปัจจุบัน รายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การเปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ ได้แก่ ตำแหน่งที่ตั้งอาคารโรงงาน 2) การเพิ่มพื้นที่ลานกองกากอ้อย 3) การเปลี่ยนแปลงของปริมาณผลิตภัณฑ์หลัก ผลิตภัณฑ์พลอยได้ สารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้นหรือใช้ในกระบวนการผลิต 4) การเปลี่ยนแปลงจำนวนรอบการขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์พลอยได้ สารเคมีต่างๆ <p>ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือเลขที่ออก 0304/(ส.5) 18002 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2560 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	-	- ภาคผนวก 2ก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) * หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงาน การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และบันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย หากยังมีประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวล และห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งในพื้นที่ทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ไม่พบกรณีร้องเรียนที่มีสาเหตุจากการดำเนินงานของโครงการ กรณีที่เกิดการร้องเรียน โครงการจะดำเนินการตรวจสอบสาเหตุตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและปรับปรุงแก้ไขทันที	-	- ภาคผนวก 2ข
- ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่รอบโครงการ	- โครงการมีแผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์และมีเจ้าหน้าที่ดำเนินงานตามแผน ซึ่งมีการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้กับชุมชนได้รับทราบผ่านกิจกรรมการลงพื้นที่ชุมชน เพื่อรับทราบปัญหาและแนวทางแก้ไข รวมทั้งมีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 4ข - รูปที่ 1 การลงพื้นที่ชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - จัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่รอบโครงการ	- โครงการจัดให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม โดยขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมหนังสือที่ ออก 0313/4684 ลงวันที่ 21 เมษายน 2564 ประกอบด้วยผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ	-	- ภาคผนวก 5ข
- ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการนำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและลดของเสียมาใช้ในการดำเนินโครงการ เช่น น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำกลับมารดน้ำต้นไม้ รดน้ำแปลงอ้อยสาธิต และฉีดพรมถนนบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ภาคผนวก 6ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ 2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย - ส่งเสริมให้เกษตรกรตัดอ้อยสดเข้าหีบและรณรงค์ให้ความรู้ แก่เกษตรกรเกี่ยวกับผลเสียของการเผาอ้อยก่อนตัด และ ประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงหลักเกณฑ์ และลักษณะของ อ้อยที่โครงการรับซื้อ	- พื้นที่ไร่อ้อยและ ภ า ย ใน พื้ น ที่ โครงการ	- โครงการตัดป่ายรณรงค์ให้เกษตรกรตัดอ้อยสด และ มีนโยบายให้กับชาวไร่นำอ้อยสดมาขายโดยให้ราคา สูงกว่าอ้อยไฟไหม้ และมีรถตัดอ้อยสดให้กับชาวไร เพื่อส่งเสริมเกษตรกรตัดอ้อยสด รวมทั้งอบรมให้ ทราบถึงหลักเกณฑ์และลักษณะของอ้อยที่โครงการ รับซื้อ	-	- รูปที่ 2 การตัดป่ายรณรงค์ การตัดอ้อยสด และป่าย ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับอ้อย ที่รับซื้อ
- ไม่รับอ้อยไฟไหม้จากการเผาก่อนตัดในช่วงฤดูหีบอ้อย ยกเว้นในกรณีที่เกิดไฟไหม้เองตามธรรมชาติหรือลุกลาม จากบริเวณอื่น โดยการตัดราคาอ้อยไฟไหม้ให้เป็นไปตาม ประกาศของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	- ภ า ย ใน พื้ น ที่ โครงการ	- โครงการรณรงค์ให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสด และมีนโยบายให้ราคาอ้อยสดสูงกว่าอ้อยไฟไหม้ รวมทั้งมีรถตัดอ้อยสดให้กับชาวไร และมีการติด ป้ายรณรงค์และอบรมชาวไรให้ทราบถึงข้อกำหนด ต่างๆ ของโรงงาน	-	- รูปที่ 2 การตัดป่ายรณรงค์ การตัดอ้อยสด และป่าย ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับอ้อย ที่รับซื้อ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.2 มาตรการลดผลกระทบฝุ่นละอองจากรถบรรทุกอ้อย - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกอ้อยก่อนออกจากพื้นที่ลานจอด รถ เพื่อลดผลกระทบ เนื่องจากเศษดินติดมากับล้อรถและ กลายเป็นฝุ่นละอองฟุ้งกระจายเมื่อความชื้นลดลง	- พื้นที่ไร่ อ้อย และเส้นทาง ขนส่ง เข้าสู่ พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกอ้อยทุกคันต้องทำความ สะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อ เป็นการลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการขนส่ง ทั้งนี้ทางโครงการมีแผนจะดำเนินการสร้างพื้นที่ทำ ความสะอาดล้อรถก่อนออกนอกพื้นที่โครงการในช่วง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	-	- ภาคผนวก 8ข
- รณรงค์ให้ชาวไร่อ้อยตัดอ้อยให้มีเศษใบอ้อยติดกับลำอ้อย น้อยที่สุด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งกระจายระหว่างการขนส่ง มายังโครงการ	- พื้นที่ไร่อ้อย	- ทางโครงการดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับอ้อยที่รับซื้อให้กับชาวไร่อ้อยตัดอ้อยให้มี เศษใบน้อยที่สุด เพื่อเป็นการป้องกันการร่วงหล่น และปลิวฟุ้งกระจายระหว่างขนส่ง	-	- ภาคผนวก 7ข - รูปที่ 2 การติดป้าย รณรงค์การตัดอ้อยสด และป้ายประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับอ้อยที่รับซื้อ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.2 มาตรการลดผลกระทบฝุ่นละอองจากรถบรรทุกอ้อย (ต่อ) - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกอ้อยบนทางหลวงไม่เกิน 60-80 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเศษสิ่งสกปรกที่ติดมากับอ้อยทั้งช่วงที่ขนส่งอ้อยเข้าสู่โครงการและรถเปล่าที่มีการลำเลียงอ้อยออกจากรถบรรทุกอ้อยแล้ว โดยประสานความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่	- พื้นที่ไร่อ้อยและ เส้นทางขนส่งเข้าสู่ พื้นที่โครงการ	- โครงการมีข้อกำหนดให้รถบรรทุกอ้อยทุกคันปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนดและประสานความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่สอดส่องดูแลรวมทั้งติดป้ายเตือนจำกัดความเร็วในการขับขีรถบรรทุกอ้อยไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเส้นทางลำเลียงและไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 3 ป้ายจำกัดความเร็วและป้ายสัญญาณจราจร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.3 การลำเลียงกากขี้เถ้าไปยังโรงไฟฟ้า - ระบบสายพานลำเลียงที่ใช้ต้องเป็นระบบปิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ที่เกิดขึ้นระหว่างการลำเลียงกากขี้เถ้า	- ระบบสายพานลำเลียง	- ระบบสายพานลำเลียงกากขี้เถ้าที่ส่งไปยังโรงไฟฟ้า (บริษัทกาญจนบุรี ไบโอ-เอ็นเนอร์ยี จำกัด) เป็นระบบสายพานลำเลียงแบบปิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 4 ระบบสายพานลำเลียง
- พนักงานควบคุมระบบสายพานลำเลียงต้องตรวจสอบระบบลำเลียงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ระบบสายพานลำเลียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบสายพานลำเลียง รวมทั้งทำการตรวจสอบสภาพการทำงานระบบสายพานลำเลียงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวก 9 - รูปที่ 4 ระบบสายพานลำเลียง
2.4 ควันจากรถบรรทุกอ้อยในพื้นที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อย - ขอความร่วมมือเกษตรกรในการตรวจสอบและบำรุงรักษารถบรรทุกอ้อยให้อยู่ในสภาพพร้อมในการใช้งานทุกครั้งก่อนนำมาใช้ในการบรรทุกอ้อยเข้าสู่โครงการ รวมทั้งเพื่อลดปัญหาควันรถยนต์ระหว่างการติดเครื่องและจอดรอการลงอ้อย	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่อื่นที่เกี่ยวข้อง	- โครงการแจ้งข้อกำหนดและขอความร่วมมือกับเกษตรกรในการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษารถบรรทุกอ้อยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ก่อนเข้าสู่โครงการเพื่อลดปัญหาควันรถยนต์	-	- ภาคผนวก 10

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.5 มาตรการลดฝุ่นละอองจากการจัดเก็บปูนขาว และเตรียมน้ำปูนขาว - จัดเก็บปูนขาวในอาคารปิด และลดการฟุ้งกระจายโดยวิธีสเปรย์ น้ำบริเวณพื้นที่การขนถ่าย	- บริเวณพื้นที่ การขนถ่าย	- โครงการดำเนินการจัดเก็บปูนขาวไว้ภายในไซโล ซึ่งไม่มีการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะขนถ่าย	-	- รูปที่ 5 พื้นที่จัดเก็บ ปูนขาว
2.6 มาตรการป้องกันกลิ่น - ลดปริมาณและระยะเวลาในการเก็บกากน้ำตาล (โมลาส) ที่ยังไม่ได้ส่งขายให้ผู้รับซื้อ โดยจัดให้มีการนำกากน้ำตาลออกจาก ตัวถังเก็บกากไปใช้ประโยชน์อย่างสม่ำเสมอ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการนำกากน้ำตาล (โมลาส) ออกนอกโครงการโดยขนส่ง ทางรถบรรทุกให้กับ บริษัท ราชบุรีเอทานอล จำกัด, บริษัท ปียาร์ โมลาส เทรดิง และบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง) เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตเอทานอล โดยไม่มีการเก็บ กากน้ำตาล (โมลาส) ในพื้นที่โรงงานแต่มีถังเก็บกากน้ำตาลสำรอง ทั้งนี้ได้มีการจัดเตรียมถังเก็บกากน้ำตาลสำรองไว้ในโครงการ	-	- ภาพผนวก 11ข - รูปที่ 6 ถังเก็บกาก น้ำตาล (โมลาส)
- ปลุกต้นไม้ทรงพุ่มโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดการพัดเอากลิ่น ไปยังชุมชนใกล้เคียงเมื่อมีลมพัดแรง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการดำเนินการปลุกต้นไม้ทรงพุ่มสูงโดยรอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ ต้นสนประดิพัทธ์ เพื่อลดผลกระทบด้านกลิ่นไปยังชุมชน ใกล้เคียงเมื่อมีลมพัดแรง	-	- ภาพผนวก 12ข - รูปที่ 7 พื้นที่สีเขียว รอบพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.6 มาตรการป้องกันกลิ่น (ต่อ) - ทำการผสมปูนขาวในบ่อปรับค่าพีเอชของโครงการเพื่อทำการปรับสภาพค่าความเป็นกรด-ด่างของน้ำเสีย ป้องกันการเกิดกลิ่นเนื่องจากการหมักตัวของน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบชีวภาพไม่ได้ใช้ปูนขาวในการปรับค่าความเป็นกรด-ด่าง ทั้งนี้ทางโครงการใช้เชื้อตะกอนในการปรับค่าความเป็นกรด-ด่างเพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นที่เกิดจากการหมักตัวของน้ำเสีย	-	- ภาคผนวก 13ข
- การปลูกต้นไม้ทรงพุ่มรอบคันบ่อบำบัดน้ำเสียทุกบ่อเพื่อเป็นแนวป้องกันตามธรรมชาติ และเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการปลูกต้นไม้รอบคันบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อเป็นแนวป้องกันตามธรรมชาติ และเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวของโครงการ	-	- รูปที่ 8 การปลูกต้นไม้รอบคันบ่อบำบัดน้ำเสีย
- การใส่สารกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (Effective Microorganisms : EM) ลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อปรับสภาพของน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากน้ำในบ่อบำบัดน้ำเสียมีกลิ่นเหม็นและน้ำเน่าเสียโครงการจะดำเนินการเติมสารกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (Effective Microorganisms : EM) ลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อเป็นการปรับสภาพน้ำเสีย โดยมีการเติม EM ล่าสุดในปี 2562	-	- ภาคผนวก 13ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.7 การขนส่งกากตะกอนกรองอ้อย - รถบรรทุกที่มาขอรับขนกากตะกอนกรองอ้อย ต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรูแฉงข้างและฝาท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น โดยรถบรรทุกดังกล่าวจะต้องเข้าซังน้ำหนักรถเปล่าที่ห้องซัง แล้วนำรถเข้ารับกากตะกอนกรองอ้อย ณ จุดที่โครงการกำหนด ตรวจสอบความเรียบร้อยในการบรรทุก โดยไม่ให้มีจุดรั่วไหลของกากตะกอนกรองอ้อยจากรถ จากนั้นซังน้ำหนักรถอีกครั้งและบันทึกปริมาณกากตะกอนกรองอ้อยที่ขนออกไป	- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทาง การขนส่ง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่มารับขนกากตะกอนหม้อกรองต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรูแฉงข้าง และฝาท้ายรถบรรทุกและปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น โดยรถบรรทุกดังกล่าวจะต้องเข้าซังน้ำหนักรถเปล่าที่ห้องซังแล้วนำรถเข้ารับกากตะกอนกรองอ้อย บริเวณลานกองกาก รวมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยในการบรรทุก โดยไม่ให้มีจุดรั่วไหลของกากตะกอนกรองอ้อยจากรถ จากนั้นซังน้ำหนักรถอีกครั้ง และบันทึกปริมาณกากตะกอนกรองอ้อยที่ขนออกนอกโรงงาน	-	- ภาคผนวก 14ข - ภาคผนวก 15ข - รูปที่ 9 ที่ซังน้ำหนักรถบรรทุก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.8 มาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการ ขนากตะกอนกรองอ้อยออกนอกโครงการ - จัดให้มีขั้นตอนการดำเนินการขอรับกากตะกอนกรองอ้อยของ สมาชิก โดยมีรายละเอียดดังนี้ * เกษตรกรสมาชิกยื่นความจำนงค์ในการขอรับกากตะกอน กรองอ้อยที่แผนกยานยนต์	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการกำหนดให้เกษตรกรยื่นความจำนงค์ ในการขอรับกาก ตะกอนกรองอ้อยที่แผนกฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ เพื่อประสานงาน ต่อให้เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมในขั้นตอนการจัดทำหนังสือ ขออนุญาตนำกากตะกอนกรองอ้อยออกจากพื้นที่โครงการ	-	-
* ชั่งน้ำหนักรถเปล่าที่เครื่องชั่ง ก่อนเข้าไปรับกากตะกอน กรองอ้อย และชั่งน้ำหนักบรรทุกอีกครั้งหนึ่ง หลังรับกาก ตะกอนกรองอ้อย เพื่อทราบปริมาณของกากตะกอนกรอง อ้อยที่ออกจากโครงการ รวมทั้งให้มีการจดบันทึกน้ำหนัก สะสมของกากตะกอนกรองอ้อยที่นำออกจากพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกกากตะกอนกรองอ้อยชั่ง น้ำหนักรถเปล่าที่เครื่องชั่ง ก่อนเข้าไปรับกากตะกอนกรองอ้อย และชั่งน้ำหนักบรรทุกอีกครั้งหนึ่ง หลังรับกากตะกอน กรองอ้อย รวมทั้งมีการจดบันทึกปริมาณกากตะกอนกรองอ้อย ที่นำออกจากโครงการทุกครั้ง	-	- ภาคผนวก 14ข - รูปที่ 9 ที่ชั่งน้ำหนัก รถบรรทุก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.8 มาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการ ขนากตะกอนกรองอ้อยออกนอกโครงการ (ต่อ) * รถบรรทุกทุกกาคตะกอนกรองอ้อยทุกคัน ต้องปิดคลุมผ้าใบ อย่างมิดชิด และต้องตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนออก จากโครงการ เพื่อป้องกันการตกหล่นและฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองในระหว่างการขนส่ง โดยมีเจ้าหน้าที่ของ โครงการควบคุมกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด หากไม่ดำเนินการ ตามเงื่อนไขกำหนด จะไม่อนุญาตให้นำรถบรรทุกออกนอก โครงการโดยเด็ดขาด	- ภายในพื้นที่ โครงการและ เส้นทาง การขนส่ง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกกาคตะกอนกรองอ้อยทุกคันต้องม ีการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด โดยจะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เป็นผู้ตรวจสอบความเรียบร้อยของรถบรรทุกก่อนอนุญาตให้ออก นอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการตกหล่นหรือฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองในระหว่างการขนส่ง	-	- ภาคผนวก 15ข
- ทำความสะอาดถนนภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ และถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นเส้นทางขนส่งกาก ตะกอนกรองอ้อย เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายต่อผู้ใช ถนน	- ภายในพื้นที่ โครงการและ เส้นทาง การขนส่ง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนด้านหน้าโครงการและ บริเวณพื้นที่โครงการ โดยความถี่ในการทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ สำหรับช่วงหีบอ้อยจะทำความสะอาดทุกวัน	-	- ภาคผนวก 16ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2.8 มาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการ ขนากตะกอนกรองอ้อยออกนอกโครงการ (ต่อ) - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกทุกกาคตะกอนกรองอ้อยที่ขนส่งออกนอกโครงการบนทางหลวงไม่เกิน 60-80 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เนื่องจากการขนส่งโดยประสานความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่	- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่ง	- โครงการมีข้อกำหนดให้รถบรรทุกทุกกาคตะกอนกรองอ้อยทุกคันปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด และประสานความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่สอดส่องดูแล รวมทั้งติดป้ายเตือนจำกัดความเร็วในการขับขี่ไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายนอกโครงการและจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวก 15ข - รูปที่ 3 ป้ายจำกัดความเร็วและป้ายสัญญาณจราจร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ 3.1 น้ำเสียจากการอุปโภคของพนักงาน - จัดให้มีบ่อดักไขมันสำเร็จรูป สำหรับบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหาร ลานซักล้าง เพื่อดักไขมันออกจากน้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดต่อยัง บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการติดตั้งถังดักไขมันสำเร็จรูปบริเวณโรงอาหาร สำหรับบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหาร เพื่อดักไขมันออกจาก น้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดต่อยังบ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	- รูปที่ 10 ถังดักไขมัน สำเร็จรูป
- จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมในบริเวณอาคารสำนักงาน เพื่อบำบัด น้ำเสียที่เกิดขึ้น โดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนส่งเข้าระบบ บำบัดน้ำเสียต่อไป	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม บริเวณอาคารสำนักงาน รวมทั้งติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสีย ที่เกิดขึ้นก่อนส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	- รูปที่ 11 ห้องน้ำ-ห้อง ส้วมในพื้นที่โครงการ - รูปที่ 12 ถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป
3.2 น้ำเสียจากเกษตรกรในช่วงฤดูหีบอ้อย - จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับเกษตรกรที่ขนส่งอ้อยเข้าสู่ โครงการ โดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนส่งเข้าสู่บ่อดัก น้ำทิ้งของโครงการต่อไป	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับเกษตรกรที่ขนส่ง อ้อยเข้าสู่โครงการ บริเวณลานจอดรถบรรทุก พร้อมทั้ง ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น ก่อนส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	- รูปที่ 11 ห้องน้ำ-ห้อง ส้วมในพื้นที่โครงการ - รูปที่ 12 ถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อผึ่ง เพื่อบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต และระบบเสริมการผลิต โดยควบคุมค่าบีโอดีบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้ายไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตามค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) เรื่องกำหนดลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อผึ่ง เพื่อบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต โดยโครงการมีการตรวจวัดค่า BOD บ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายทุกเดือน พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 หากพบปริมาณ BOD เกินเกณฑ์มาตรฐาน ทางโครงการจะดำเนินการสูบกลับไปบำบัดอีกครั้ง ทั้งนี้ทางโครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวก ค - รูปที่ 13 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อผึ่ง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ) - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อผึ่ง มีจำนวน 11 บ่อ ต่อแบบอนุกรมกัน ซึ่งแต่ละบ่อมีขนาดความจุและระยะเวลาเก็บกัก ดังนี้ * บ่อที่ 1 (บ่อปรับค่าพีเอช) ขนาด 18 ลบ.ม. ระยะเวลากัก 12.96 นาที * บ่อที่ 2 (บ่อปรับสภาพน้ำเสีย) ขนาด 2,759.85 ลบ.ม. ระยะเวลากัก 33.12 ชั่วโมง * บ่อที่ 3 (บ่อหมักไร้อากาศ 1) ขนาด 27,844.66 ลบ.ม. ระยะเวลากัก 13.92 วัน * บ่อที่ 4 (บ่อหมักไร้อากาศ 2) ขนาด 21,778.06 ลบ.ม. ระยะเวลากัก 10.89 วัน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อผึ่ง มีจำนวน 11 บ่อ ต่อกันแบบอนุกรม แต่ละบ่อมีขนาดความจุ และระยะเวลาเก็บกักตามปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัด	-	- รูปที่ 13 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อผึ่ง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ) * บ่อที่ 5 (บ่อหมักไร้อากาศ 3) ขนาด 21,434.46 ลบ.ม. ระยะเวลาพัก 10.72 วัน * บ่อที่ 6 (บ่อหมักไร้อากาศ 4) ขนาด 21,092.54 ลบ.ม. ระยะเวลาพัก 10.55 วัน * บ่อที่ 7 (บ่อเติมอากาศ) ขนาด 22,077.17 ลบ.ม. ระยะเวลาพัก 11.04 วัน * บ่อที่ 8 (บ่อขัดแต่ง) ขนาด 15,974.12 ลบ.ม. ระยะเวลาพัก 7.99 วัน * บ่อที่ 9 (บ่อพักน้ำทิ้งจากเดิน) ขนาด 2,329.20 ลบ.ม. ระยะเวลาพัก 1.16 วัน * บ่อที่ 10 (บ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด) ขนาด 2,579.04 ลบ.ม. ระยะเวลาพัก 1.29 วัน * บ่อที่ 11 (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ) ขนาด 17.60 ลบ.ม.	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อฝั่ม มีจำนวน 11 บ่อ ต่อกันแบบอนุกรม แต่ละบ่อมีขนาดความจุและระยะเวลาเก็บกักตามปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัด	-	- รูปที่ 13 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อฝั่ม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ) - กำหนดให้บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการมีการปูพื้นและผนังด้วย HDPE	- ระบบบำบัด น้ำเสีย	- โครงการดำเนินการปูพื้นและผนังของบ่อบำบัดน้ำเสีย ทุกบ่อด้วย HDPE	-	- รูปที่ 13 ระบบบำบัด น้ำเสียแบบบ่อฝัง
- ไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดโครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้ง ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือภายนอกโครงการแต่อย่าง ใด โดยจะนำมาใช้ในพื้นที่สีเขียว แปลงปลูกอ้อยสาธิต ของโครงการ และฉีดพรมถนนบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งหมด	-	- ภาพผนวก 6ข
- จัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ระบบบำบัดน้ำเสียและดำเนินงานตามแผนงานดังกล่าว อย่างเคร่งครัด	- ระบบบำบัด น้ำเสีย	- โครงการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ของระบบบำบัดน้ำเสีย และ มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามแผน	-	- ภาพผนวก 12ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ) - กำหนดให้มีการขุดลอกและทำความสะอาดระบบท่อและรางระบายน้ำเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการหมักหมมของน้ำเสียและส่งผลให้มีค่าความสกปรกสูง	- ระบบท่อและ รางระบาย น้ำเสีย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ขุดลอกและทำความสะอาดระบบท่อและรางระบายน้ำเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์ ถ้ามีการสะสมของตะกอนในท่อและในรางระบายน้ำเสียปริมาณมากทางโครงการจะทำการขุดลอกตะกอนทันที เพื่อป้องกันการหมักหมมของน้ำเสีย	-	- ภาคผนวก 12ข
- จัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งการเก็บตัวอย่างน้ำเสียแต่ละจุด เพื่อป้องกันความผิดพลาดของจุดที่จะต้องทำการเก็บตัวอย่าง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างของน้ำเสียตามมาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 17ข
- จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดชนิดและขนาดของโครงการ กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามหนังสือที่ ออก 0313/4684 ลงวันที่ 21 เมษายน 2564	-	- ภาคผนวก 5ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบเส้นทางการไหลของน้ำทิ้งจากภายในพื้นที่โครงการไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเส้นทางการไหลของน้ำทิ้งเป็นประจำทุกสัปดาห์ และไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือภายนอกแต่อย่างใด	-	-
- กำหนดให้มีการปลูกหญ้าแฝกและพืชคลุมดิน บริเวณคันบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคันบ่อ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีแผนการปลูกหญ้าแฝกและพืชคลุมดิน บริเวณคันบ่อระบบบำบัดน้ำเสียให้แล้วเสร็จภายในปี 2566 เพื่อเป็นการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคันบ่อ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคันบ่อเป็นประจำทุกสัปดาห์ ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) คันบ่ออยู่ในสภาพดีไม่มีการพังทลาย	-	- ภาคผนวก 12ข - รูปที่ 8 การปลูกต้นไม้รอบคันบ่อบำบัดน้ำเสีย
- ตรวจสอบขอบบ่อว่าอยู่ในสภาพที่ยังใช้การได้ และแก้ไขในจุดที่บกพร่องเป็นประจำทุก 1 สัปดาห์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบขอบบ่อบำบัดน้ำเสีย โดยมีความถี่ในช่วงเปิดหีบเป็นประจำทุกวัน และในช่วงปิดหีบสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- ภาคผนวก 12ข - รูปที่ 14 การตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ) - ตรวจสอบการอุดตันของทางตันของน้ำ กำจัดวัชพืชบริเวณขอบบ่อเป็นประจำทุก 1 สัปดาห์	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการอุดตันของทางตันของน้ำรวมทั้งกำจัดวัชพืชสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- ภาคผนวก 18ข
- ตรวจวัดระดับความลึกของบ่อบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 1 เดือน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจวัดระดับความลึกของบ่อบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 19ข
- กำหนดให้มีการขุดลอกตะกอนเมื่อระดับความสูงของตะกอนภายในบ่อบำบัดคิดเป็นร้อยละ 25 ของความลึกน้ำ หรือขุดลอกทุก 1 ปี	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบวัดระดับความสูงของตะกอนและบันทึกเป็นประจำทุกเดือน เพื่อวางแผนในการขุดลอกตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียตามความเหมาะสม	-	- ภาคผนวก 19ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ) - ตรวจสอบในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้สามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำทุก 1 สัปดาห์	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program)	-	- ภาคผนวก 12ข - รูปที่ 14 การตรวจสอบ บ่อบำบัดน้ำเสีย
- วางแผนการล้างและทำความสะอาดเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ อย่างเป็นระบบ เพื่อป้องกันการเกิด Shock Load ภายในระบบ เนื่องจากน้ำเสียที่มีความสกปรกสูง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีแผนการล้างและทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องจักรต่างๆ ตามแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เพื่อป้องกัน การส่งน้ำเสียที่สกปรกสูงไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย	-	- ภาคผนวก 12ข - รูปที่ 14 การตรวจสอบ บ่อบำบัดน้ำเสีย - รูปที่ 35 การทำความสะอาด หม้อกรองน้ำอ้อย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ) - ห้ามนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไม่ได้มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องไปใช้ในแปลงปลูกอ้อยสาธิตของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นประจำทุกเดือน โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 หากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทางโครงการจะนำกลับสู่ระบบบำบัดน้ำเสียอีกครั้ง โดยจะไม่นำน้ำที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวก 6ข - ภาคผนวก ค
- ตรวจสอบซ่อมบำรุงคันบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนเข้าช่วงฤดูฝนเป็นประจำทุกปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคันบ่อระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง รวมทั้งในช่วงก่อนเปิดหีบโครงการจะทำการซ่อมบำรุงบ่อบำบัดน้ำเสีย	-	- ภาคผนวก 12ข - รูปที่ 14 การตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ) - หากน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากบ่อบำบัดน้ำเสียไม่ได้มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน โครงการต้องรวบรวมน้ำทิ้งดังกล่าวส่งเข้าบ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการอีกครั้ง เพื่อบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นประจำทุกเดือน โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 หากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทางโครงการจะดำเนินการสุบกลับไปบำบัดอีกครั้ง ทั้งนี้โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกจากพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวก 6ข - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. เสียง - จัดทำเส้นเสียงระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทัวทั้งโรงงานภายใน 1 ปี รวมทั้งทำการทบทวนเป็นระยะ โดยเฉพาะในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นต้นกำเนิดของเสียงดัง และทำการจัดทำซ้ำเป็นประจำทุก 3 ปี เพื่อใช้สำหรับวางแผนในการควบคุม และแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงาน เพื่อทำการติดสัญลักษณ์พื้นที่เสียงภัย ซึ่งจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทัวทั้งโรงงาน เป็นประจำทุก 3 ปี ทั้งนี้โครงการอยู่ในระหว่างรอผลการตรวจวัด ครั้งล่าสุดดำเนินการเมื่อวันที่ 4-5 มกราคม 2566 โครงการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) เพื่อใช้สำหรับวางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐาน และติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดังป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และเคร่งครัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และดำเนินการทบทวนทุก 3 ปี	-	- ภาคผนวก 20ข - รูปที่ 15 ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 16 ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง
- จัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดังเพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำห้องควบคุม (Control Room) ซึ่งสามารถป้องกันเสียงดังขณะปฏิบัติงานควบคุมเครื่องจักร	-	- รูปที่ 17 ห้องควบคุม (Control Room)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. เสียง (ต่อ) - การทำงานในพื้นที่ทำงานเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมงต่อเนื่อง จะต้องได้รับสัมผัสเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้พนักงานปฏิบัติงานไม่เกินวันละ 8 ชั่วโมง ซึ่งบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) ทางโครงการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จัดห้องควบคุมสำหรับพนักงาน ติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดังและป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน รวมทั้งเครื่งครัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	-	- ภาคผนวก 21ข - รูปที่ 15 ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 16 ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง - รูปที่ 17 ห้องควบคุม (Control Room)
- จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือน ในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน และบังคับใช้ โดยให้ทำการประเมินผลความสำเร็จในการดำเนินการเป็นประจำทุกปี หากไม่ประสบผลสำเร็จจะต้องทบทวนวิธีการดำเนินการ เพื่อให้สามารถลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับพนักงานได้อย่างแท้จริง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนเขตพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รวมทั้งจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน และประเมินผลในการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง		- ภาคผนวก 21ข - รูปที่ 15 ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 16 ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. เสียง (ต่อ) - ดูแลตรวจสอบสภาพการใช้งาน และซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดังอย่างสม่ำเสมอ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบสภาพการใช้งาน และซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง ตามแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program)	-	- ภาคผนวก 22ข
- จัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักร และดำเนินงานตามความถี่ที่กำหนด เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) และมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงตามแผน เพื่อป้องกันผลกระทบทางด้านเสียงจากเครื่องจักร	-	- ภาคผนวก 22ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. เสียง (ต่อ) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ เพื่อสอบถามชุมชน ใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินงาน ของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบ	- ชุมชนรอบ โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการลงพื้นที่ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบทางด้านเสียงจากการดำเนิน โครงการ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบข้อ ร้องเรียนด้านเสียงจากชุมชนแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 3ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการ ลงพื้นที่สอบถามผลกระทบ กับชุมชน
- ในช่วงก่อนการเปิดหีบอ้อย โครงการจะต้องแจ้งให้ชุมชน โดยรอบรับทราบล่วงหน้า เนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าวอาจ ก่อให้เกิดเสียงดังจากการทดลองเดินเครื่องจักร	- ชุมชนรอบ โครงการ	- ในช่วงก่อนการเปิดหีบอ้อย โครงการจัดทำหนังสือแจ้ง ผู้นำชุมชน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบถึงการ ดำเนินการของโครงการที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังจากการทดลอง เดินเครื่องจักร	-	- ภาคผนวก 23ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
5. การใช้น้ำ - กำหนดให้สูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อยเฉพาะช่วงฤดูฝน ระหว่างเดือนมิถุนายน-ตุลาคม ในปริมาณไม่เกิน 80,000 ลูกบาศก์เมตร/เดือน และอยู่ในการควบคุมดูแลของสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขา กาญจนบุรี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการยื่นขออนุญาตใช้น้ำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โครงการชลประทานกาญจนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 13, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า ซึ่งมีแผนดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อยประจำปี 2565 ในเดือนมิถุนายน-ตุลาคม 2565	-	- ภาคผนวก 24ข - ภาคผนวก 25ข - รูปที่ 19 จุดสูบน้ำจากแม่น้ำแควของโครงการ
- ในกรณีที่เกิดภัยแล้งในพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อการใช้ น้ำของชุมชน และโครงการได้รับหนังสือแจ้งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้หยุดสูบน้ำ โครงการจะระงับการสูบน้ำในปีนั้นชั่วคราว หรือจนกว่าจะได้รับแจ้งให้สามารถทำการสูบน้ำตามปกติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากโครงการได้รับหนังสือแจ้งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้หยุดสูบน้ำ โครงการจะระงับการสูบน้ำในปีนั้นชั่วคราวหรือจนกว่าจะได้รับแจ้งให้สามารถทำการสูบน้ำตามปกติ	-	-
- จัดให้มีแผนการสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อยล่วงหน้าก่อนช่วงเดือนที่จะสูบน้ำ และประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบผ่านองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนการสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อยรายปี รวมทั้งได้ทำการขออนุญาต และนำส่งหนังสือผ่านองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	-	- ภาคผนวก 24ข - ภาคผนวก 25ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
5. การใช้น้ำ - จัดทำบันทึกการสูบน้ำรายวันในช่วงที่มีการสูบน้ำ เพื่อเปรียบเทียบกับแผนการสูบน้ำ และจัดส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า รับทราบเป็นประจำทุกปี	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการจัดบันทึกปริมาณการสูบน้ำทุกครั้งที่มีการสูบน้ำและสรุปปริมาณการสูบน้ำทั้งหมดในช่วงฤดูฝนตามแผนการสูบน้ำประจำปี เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ สามารถตรวจสอบได้และใช้ประโยชน์ในการวางแผนการสูบน้ำของแต่ละปี	-	- ภาคผนวก 25ข - ภาคผนวก 26ข
- วางแผนจัดการน้ำใช้ในโครงการให้มีความเพียงพอดังนี้ * ควบคุมให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดทั้งในส่วนของการผลิตน้ำตาลและน้ำใช้ในสำนักงาน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการวางแผนการใช้น้ำให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดทั้งในส่วนของการผลิตน้ำตาลและน้ำใช้ในสำนักงาน พร้อมจัดทำป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ	-	- รูปที่ 20 ป้าย รณรงค์ประหยัด น้ำ
* จัดให้มีการใช้น้ำอย่างเกิดประโยชน์สูงสุด โดยนำน้ำที่ไม่สัมผัสสิ่งสกปรกมาหมุนเวียนใช้ให้มากที่สุด สำหรับน้ำที่มีความสกปรกไม่มากนัก จะมีการนำมาใช้ในส่วนอื่นๆ เช่น เป็นน้ำสำรองฉุกเฉินและน้ำดับเพลิง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการนำน้ำมาหมุนเวียนใช้ สำหรับน้ำที่มีความสกปรกไม่มากนัก จะมีการนำมาใช้ในส่วนอื่นๆ เช่น เป็นน้ำสำรองฉุกเฉินและน้ำดับเพลิง รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการและติดตั้งป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ	-	- ภาคผนวก 6ข - รูปที่ 20 ป้าย รณรงค์ประหยัด น้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
5. การใช้น้ำ (ต่อ) - วางแผนจัดการน้ำใช้ในโครงการให้มีความเพียงพอ ดังนี้ * จัดให้มีการแยกประเภทการใช้น้ำ แยกระบบการไหลหมุนเวียน และระบบการระบายน้ำทิ้งอย่างชัดเจน ซึ่งจะทำให้สามารถจัดการดูแลและควบคุมได้โดยง่าย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการแยกประเภทการใช้น้ำโดยจัดให้มีรางระบายน้ำฝนและรางระบายน้ำจากกระบวนการทำงาน แยกระบบการไหลหมุนเวียน และระบบการระบายน้ำทิ้งอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถจัดการดูแลควบคุมได้โดยง่าย	-	- รูปที่ 36 รางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ
* จัดให้มีการใช้น้ำเหลือค้ำบ่อระบบต่างๆ เพื่อใช้ประโยชน์สำหรับฤดูกาลหีบอ้อยปีต่อไป เช่น น้ำคอนเดนเสท น้ำในบ่อบำบัดน้ำเสีย ซึ่งสามารถสำรองไว้ใช้ในกิจกรรมต่างๆ ได้ตามความเหมาะสม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการใช้น้ำเหลือค้ำบ่อระบบต่างๆ เพื่อใช้ประโยชน์สำหรับฤดูกาลหีบอ้อยปีต่อไปและใช้ในกิจกรรมต่างๆ ตามความเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม - จัดให้มีการอบรม/แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในช่วงก่อนฤดูหีบอ้อย จะต้องมีการประชุมผู้ขับขี่รถบรรทุกอ้อยเพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับอย่างปลอดภัย มารยาทบนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขนส่ง กฎระเบียบของโครงการ โดยเชิญตำรวจในท้องที่เป็นวิทยากรรับเชิญร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการอบรมความปลอดภัย อบรมการขับขี่และการปฏิบัติตามกฎจราจร โดยเจ้าหน้าที่ของโครงการและตำรวจในท้องที่เป็นวิทยากรรับเชิญพร้อมทั้งจัดทำข้อกำหนดด้านจราจรการขนส่งของรถบรรทุกอ้อยให้เกษตรกรที่ขนส่งอ้อยและพนักงานขับรถ	-	- ภาคผนวก 10ข - ภาคผนวก 15ข - ภาคผนวก 27ข - รูปที่ 21 การอบรมพนักงานเกี่ยวกับการขับที่ปลอดภัย
- จัดให้มีการอบรม/แนะนำให้พนักงานในโครงการปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด มีการให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการขับอย่างปลอดภัย มารยาทบนท้องถนน กฎระเบียบของโครงการ โดยเชิญตำรวจในท้องที่เป็นวิทยากรรับเชิญร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการอบรมความปลอดภัย อบรมการขับขี่และการปฏิบัติตามกฎจราจร โดยเจ้าหน้าที่ของโครงการและตำรวจในท้องที่เป็นวิทยากรรับเชิญพร้อมทั้งจัดทำข้อกำหนดด้านจราจรการขนส่งของรถบรรทุกอ้อยให้เกษตรกรที่ขนส่งอ้อยและพนักงานขับรถ	-	- ภาคผนวก 10ข - ภาคผนวก 15ข - ภาคผนวก 27ข - รูปที่ 21 การอบรมพนักงานเกี่ยวกับการขับที่ปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ) - ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทรายเกี่ยวกับข้อกำหนดมาตรการการขนส่งอ้อยบนทางหลวง และน้ำหนักของรถบรรทุกจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของขนาดของรถบรรทุกตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 9 พ.ศ. 2524 ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. 2522 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ภายใน พื้นที่ ที่โครงการ	- โครงการแจ้งข้อกำหนดและประสานขอความร่วมมือกับชาวไร่อ้อย และพนักงานขับรถให้ควบคุมน้ำหนักและปฏิบัติตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทรายฯ	-	- ภาคผนวก 10ข - ภาคผนวก 15ข - รูปที่ 9 ที่ชั่งน้ำหนักรถบรรทุก
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกประเภทในพื้นที่โครงการ และด้านหน้าโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- เส้นทางลำเลียงอ้อยและภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และถนนด้านหน้าโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 22 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ
- จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณลานจอดรถบรรทุกอ้อย	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการดำเนินการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนต่างๆ แสดงไว้บริเวณทางเข้า-ออก และลานจอดรถบรรทุกอ้อย	-	- รูปที่ 3 ป้ายจำกัดความเร็วและป้ายสัญญาณจราจร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ) - ให้รถบรรทุกอ้อยทำการบรรทุกอ้อย มีความสูงวัดจากระดับ พื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุดของการบรรทุกอ้อยไม่เกิน 3.4 เมตร ตั้งแต่ต้นทาง หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการจะไม่อนุญาตให้นำ รถบรรทุกเข้าสู่โครงการ	- บริเวณทางเข้า-ออก โครงการและลาน จอตรถบรรทุกอ้อย	- โครงการมีข้อกำหนดในการจำกัดความสูงของรถบรรทุก อ้อยไม่เกิน 3.4 เมตร โดยจัดให้มีคานจำกัดความสูงก่อน เข้าสู่โครงการ	-	- ภาคผนวก 10ข - รูปที่ 23 คานจำกัด ความสูง
- ขอความร่วมมือชาวไร่ และพนักงานขับรถบรรทุกอ้อยตรวจสอบ สภาพของรถบรรทุก และความเรียบร้อยก่อนออกเดินทาง โดยการจัดเรียงอ้อยให้เป็นระเบียบ มีความมั่นคง มัดแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นในระหว่างการขนส่ง ตรวจสอบสัญญาณ ไฟฉุกเฉินของรถ การเคาะเศษดินที่ติดล้อรถออก เมื่อออกจาก ไร่อ้อยก่อนขึ้นถนน เพื่อป้องกันความสกปรกบนท้องถนน	- เส้นทางลำเลียงอ้อย และภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกอ้อยทุกคันต้องตรวจสอบสภาพ รถ และความเรียบร้อยก่อนเดินทางเข้าสู่โครงการ ได้แก่ การจัดเรียงอ้อยให้เป็นระเบียบเรียบร้อย มัดอ้อยด้วย เชือกให้แน่น เพื่อป้องกันอ้อยตกหล่น ทำการติดสัญญาณ ไฟไว้ส่วนปลายสุดของอ้อยในเวลากลางคืน ส่วนกลางวัน จะติดธงสีแดงไว้ส่วนปลายสุดของอ้อย เพื่อให้สังเกตเห็น ได้ชัดเจน	-	- ภาคผนวก 10ข - รูปที่ 24 รถบรรทุก อ้อยและธงสีแดง ท้ายรถ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ) - กรณีรถบรรทุกอ้อยขัดข้อง ขอความร่วมมือพนักงานขับรถให้จอดรถชิดซ้ายของขอบถนนให้มากที่สุด แล้วเปิดไฟสัญญาณฉุกเฉิน พร้อมทำสัญลักษณ์ด้านหน้าและด้านหลัง โดยห่างจากตัวรถบรรทุกอ้อย ไม่น้อยกว่า 50 เมตร เพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่รถทราบ	- เส้นทางลำเลียง อ้อย	- โครงการได้แจ้งข้อกำหนด และประสานขอความร่วมมือพนักงานขับรถบรรทุกอ้อยปฏิบัติตามมาตรการกำหนด หากเกิดกรณีรถบรรทุกอ้อยเกิดการขัดข้องระหว่างการขนส่ง	-	- ภาคผนวก 10ข
- จัดให้มีพื้นที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อยอย่างเพียงพอภายในพื้นที่โครงการ และจัดระบบคิวรถบรรทุกอ้อยอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันรถสะสมเป็นจำนวนมากเกินกว่าที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อย จะสามารถรองรับได้	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดระบบคิวของรถบรรทุกอ้อย โดยประสานงานกับชาวไร่อ้อยตั้งแต่ขั้นตอนการตัดอ้อย และจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกอ้อยภายในพื้นที่โครงการ สามารถรองรับรถบรรทุกอ้อยได้อย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 25 จดรับบัตรคิว - รูปที่ 26 ลานจอดรถบรรทุกอ้อย
- ประสานงานกับเกษตรกรชาวไร่อ้อย เพื่อจัดคิวการส่งอ้อยเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจอดรถในลานจอดรถบรรทุกอ้อยมากเกินไปจนไม่สามารถรองรับได้ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวันการเข้าหีบอ้อยจะต้องแจ้งให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยทราบล่วงหน้าทุกครั้ง	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีการประสานงานกับเกษตรกรชาวไร่อ้อยในการจัดการส่งอ้อยและมีการจัดระบบคิวรถบรรทุกอ้อย เพื่อให้ลานจอดรถบรรทุกอ้อย สามารถรองรับรถบรรทุกอ้อยได้อย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 25 จดรับบัตรคิว - รูปที่ 26 ลานจอดรถบรรทุกอ้อย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ)				
- จัดให้มีพนักงานเก็บกวาด และรถเก็บขนอ้อยที่ตกหล่นบนท้องถนน เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายต่อผู้ใช้บริการสาธารณะรายอื่น และ ป้องกันความสกปรกบนท้องถนน	- เส้นทางลำเลียง อ้อย	- โครงการจัดให้มีพนักงานเก็บกวาดและรถเก็บขนอ้อย ที่ตกหล่นตามเส้นทางลำเลียงอ้อย เพื่อป้องกันอันตราย ต่อผู้ใช้เส้นทาง และป้องกันความสกปรกบนท้องถนน	-	- รูปที่ 27 พนักงาน เก็บกวาดอ้อยที่ตก หล่นบนถนน
- หลีกเลี่ยงการขนส่งอ้อยในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยดูแลอำนวยความสะดวก และดูแลบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- เส้นทางลำเลียง อ้อย	- โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาขนส่งอ้อยและหลีกเลี่ยง ในช่วงเวลา 08.00-09.00 น. และ 16.00-17.00 น. พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลอำนวยความสะดวก และดูแลบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 22 เจ้าหน้าที่ อำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ
- หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมี ผลิตภัณฑ์ และกากของเสียทุกประเภท ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนและหลัง 19.00 น. เพื่อลดสภาพการจราจรติดขัด และลดผลกระทบด้านเสียงต่อประชาชนในชุมชนใกล้เคียง	- เส้นทาง การ ขนส่ง	- โครงการกำหนดช่วงเวลาขนส่งอ้อย สารเคมีผลิตภัณฑ์ และกากของเสีย โดยหลีกเลี่ยงในช่วงเวลา 08.00-09.00 น., 16.00-17.00 น. และหลัง 19.00 น.	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ) - จัดให้มีการพัฒนาเส้นทางในพื้นที่เป็นประจำทุกปี และ ซ่อมแซม ปรับปรุงเส้นทางที่เกิดความเสียหายจากการใช้ เส้นทางของรถบรรทุกอ้อยร่วมกับหน่วยงานรับผิดชอบ และ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	- เส้นทางลำเลียงอ้อย	- ปัจจุบันเส้นทางในพื้นที่ยังอยู่ในสภาพดี หากมีการซ่อมแซม ปรับปรุงเส้นทาง โครงการพร้อมสนับสนุนในการพัฒนา ปรับปรุงถนนร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ	-	-
- ให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถ จากกิจกรรมของโครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวง สายต่างๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทาง เมื่อมีการร้อง ขอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดบันทึกปริมาณรถ และพร้อมให้ความ ร่วมมือกับกรมทางหลวงเมื่อมีการร้องขอข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก 28ข
- สำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้าน เสียงจากการดำเนินโครงการก่อนเปิดหีบและหลังเปิดหีบ เป็นประจำทุกปี เพื่อประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุของ ปัญหาและทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวร่วมกันโดยให้ชุมชน เข้ามามีส่วนร่วม	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการมีการลงพื้นที่สำรวจผลกระทบจากการดำเนิน โครงการ ทั้งก่อนเปิดหีบและหลังเปิดหีบเป็นประจำทุกปี เพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุ และวิธีแก้ไขร่วมกับชุมชน รวมทั้งทำ หนังสือแจ้งต่อชุมชนให้ทราบถึงการดำเนินงานของโครงการ ช่วงที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 23ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ สอบถาม ผลกระทบกับชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ) - จัดตารางการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานอย่างเป็นระบบ และกำหนดจำนวนรถที่จะเข้ามาส่งมอบวัตถุดิบในโรงงานได้ ทำให้มีความสม่ำเสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางลำเลียงอ้อย	- โครงการจัดระบบคิวของรถบรรทุกอ้อยตามลำดับก่อนหลังเพื่อควบคุมปริมาณรถบรรทุกอ้อยบริเวณลานจอดไม่ให้เกินกว่าความสามารถในการรองรับของลานจอดอ้อย	-	- รูปที่ 25 จุดรับบัตรคิว - รูปที่ 26 ลานจอดรถบรรทุกอ้อย
- จัดให้มีการเรียกคิวรถขนส่งวัตถุดิบเข้าสู่โรงงาน ตามลำดับก่อนหลัง ซึ่งการจอดในพื้นที่แยกตามประเภทของรถ และเรียกคิวตามประเภทของรถ และหลีกเลี่ยงการจัดคิวรถขนส่งวัตถุดิบในช่วงหลัง 19.00 น.	- เส้นทางลำเลียง	- โครงการมีการจัดระบบคิวรถบรรทุกวัตถุดิบตามลำดับก่อนและหลัง โดยรถบรรทุกอ้อยจอดรอเรียกคิวบริเวณลานจอดรถของโครงการ ไม่มีการจัดคิวรถขนส่งในช่วงหลัง 19.00 น.	-	- รูปที่ 25 จุดรับบัตรคิว - รูปที่ 26 ลานจอดรถบรรทุกอ้อย
- จัดให้มีการติดต่อประสานงานระหว่างเกษตรกรและพนักงานในการรับส่งอ้อยเข้าสู่โรงงาน โดยมีการโทรศัพท์ติดต่อไปยังเกษตรกรในรายที่จะมีการขนส่งอ้อยมายังโรงงาน เพื่อรายงานปริมาณวัตถุดิบที่นำมาจัดส่ง และเวลาในการมาถึงยังโรงงาน ซึ่งจะทำให้ทางโรงงานสามารถทราบปริมาณที่แน่นอน รวมถึงสามารถยืนยันได้ถึงปริมาณของวัตถุดิบที่จะมาจัดส่งยังโรงงาน ทำให้โรงงานสามารถจัดการรถขนส่งเข้าสู่โรงงานได้ ลดภาวะแออัด และสามารถวางแผนการผลิตที่แน่นอนในวันนั้นๆ ได้	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่อื่นที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดต่อประสานงานกับเกษตรกร โดยมีการโทรศัพท์ติดต่อไปยังเกษตรกรในรายที่จะมีการขนส่งอ้อยมายังโรงงาน เพื่อรายงานปริมาณวัตถุดิบที่นำมาจัดส่งและเวลาในการมาถึงยังโรงงาน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ) - ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะของรถบรรทุกผลิตภัณฑ์ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- รถบรรทุกผลิตภัณฑ์	- โครงการแจ้งข้อกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันต้องมีการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด โดยจะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตรวจสอบความเรียบร้อยของรถบรรทุกก่อนอนุญาตให้ออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการตกหล่นหรือฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในระหว่างการขนส่ง	-	-
- กำหนดให้การขนส่งสารเคมีทุกชนิดเข้าสู่พื้นที่โครงการ ต้องมีการบรรจุในภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของสารเคมีให้สอดคล้องกับคู่มือการขนส่งวัตถุอันตราย ซึ่งจัดทำโดยกรมควบคุมมลพิษและที่หน่วยงานราชการกำหนด รวมถึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่งสารเคมี	- โครงการแจ้งข้อกำหนดไปยังผู้แทนจำหน่ายสารเคมีให้ปฏิบัติตามคู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ และคู่มือการเก็บรักษาสารเคมี และวัตถุอันตรายของกระทรวงอุตสาหกรรมอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 29ข - ภาคผนวก 30ข - รูปที่ 28 รถบรรทุกสารเคมี
- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาและซ่อมแซมไหล่ทางของเส้นทางสายหลักที่โครงการใช้ในการขนส่งปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่อื่นที่เกี่ยวข้อง	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ยังไม่มีการพัฒนาและซ่อมแซมไหล่ทางของเส้นทางสายหลัก โครงการมีความพร้อมสนับสนุนในการพัฒนาปรับปรุงถนนร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ) - ให้ความช่วยเหลือชุมชนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในฤดูหีบอ้อย	- ชุมชนรอบโครงการและพื้นที่อื่นที่เกี่ยวข้อง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันต้องมีการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด โดยจะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตรวจสอบความเรียบร้อยของรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการตกหล่นหรือฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในระหว่างการขนส่ง	-	-
- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานกับชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรตามสมควรหากได้รับการร้องขอ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่อื่นที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีการสนับสนุนน้ำใช้โดยให้ชุมชนสามารถใช้น้ำจากบ่อน้ำดิบของโครงการ สำหรับให้ความช่วยเหลือด้านสาธารณูปโภคกับชุมชนใกล้เคียง	-	-
- ควบคุมความเร็วรถในเขตชุมชน โดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการได้แจ้งข้อกำหนดพนักงานขับรถบรรทุกทุกคันในการใช้ความเร็วในการขับรถในชุมชนไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็วในเขตชุมชน และมีการประสานไปยังเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ช่วยกวดขันสอดส่องดูแลการขับรถด้วยความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด	-	- ภาคผนวก 10ข - ภาคผนวก 15ข - รูปที่ 3 ป้ายจำกัดความเร็วและป้ายสัญญาณจราจร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ) - ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกบนทางหลวงไม่เกิน 60-80 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- เส้นทางการคมนาคม	- โครงการมีข้อกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันจำกัดความเร็วในการขับขึ้นรถบรรทุกอ้อยไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนทางหลวง และจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมงภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว	-	- ภาคผนวก 10ข - ภาคผนวก 15ข - รูปที่ 3 ป้ายจำกัดความเร็วและป้ายสัญญาณจราจร
- จัดให้มีสัญญาณเตือนเพื่อจำกัดความเร็วในที่ต่างๆ เช่น ภายในโครงการบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายจราจร และป้ายจำกัดความเร็ว แสดงไว้บริเวณทางเข้า-ออก และลานจอดรถบรรทุกอ้อยที่สามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจน	-	- รูปที่ 3 ป้ายจำกัดความเร็วและป้ายสัญญาณจราจร
- จัดให้มีข้อมูลการจัดการ ในกรณีรถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัย แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉิน แนวทางการปฐมพยาบาล หรืออาจใช้เอกสาร “คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ” ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้น ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากหีบห่อบรรจุสินค้าอันตราย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้ขนส่งสารเคมีของโครงการปฏิบัติตามคู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ และปฏิบัติตามคู่มือการเก็บรักษาสารเคมี และวัตถุอันตรายของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 29ข - ภาคผนวก 30ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ) - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับปรุงทางเชื่อมระหว่างทางหลวงหมายเลข 323 กับทางเข้าโครงการให้สอดคล้องตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง โดยทำให้รถบรรทุกอ้อย สารเคมี และของเสียสามารถเบี่ยงเข้าไหล่ทางก่อนเลี้ยวเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้พาหนะบนทางหลวงในช่องทางหลัก	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่อื่นที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจะดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หากพบว่าถนนด้านหน้าโครงการเกิดการชำรุดเสียหายเพื่อดำเนินการปรับปรุงให้มีความปลอดภัยในการเดินทาง ปัจจุบันทางเชื่อมระหว่างทางหลวงหมายเลข 323 กับทางเข้าโครงการยังอยู่ในสภาพดี	-	- รูปที่ 29 ถนนหมายเลข 323
- จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดทำป้ายเตือนกรณีที่มีจุดตัดการจราจรระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่อื่นที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนบริเวณถนนหน้าโครงการกับเส้นทางสายหลัก	-	- รูปที่ 30 ไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ - รูปที่ 31 ป้ายเตือนบริเวณด้านหน้าโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
7. การจัดการของเสีย 7.1 การบริหารจัดการทั่วไป - จัดตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการกากของเสีย เพื่อวางแผนการจัดการกากของเสีย รวมทั้งควบคุมและกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการกากของเสีย ตามเอกสารเลขที่ ปก.รบ. 004/2562 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2563 เพื่อวางแผนการจัดการกากของเสีย รวมทั้งควบคุมและกำกับให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมาย	-	- ภาคผนวก 31ข
- นำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการของเสีย ได้แก่ การลดการเกิดของเสียที่แหล่งกำเนิด (Reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) รวมทั้งให้มีการประชุมเพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้อย่างเป็นรูปธรรม และมีสัดส่วนของเสียที่มีการนำมาประยุกต์ใช้ที่มากขึ้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการนำหลักการบริหารจัดการของเสีย โดยใช้หลักการ 3R มาปฏิบัติตาม ได้แก่ มีการคัดแยกขยะประเภทที่สามารถนำกลับมาใช้ได้นำมาใช้ใหม่ สำหรับขยะที่รีไซเคิลได้จะจำหน่ายให้กับผู้รับซื้อต่อไป	-	- รูปที่ 32 ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรม 3R การคัดแยกขยะและถังขยะในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการของเสีย (ต่อ) 7.1 การบริหารจัดการทั่วไป (ต่อ) - จัดทำคู่มือการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการนำกากตะกอนกรอง ออกจากโครงการไปใช้ในพื้นที่เกษตร และเผยแพร่ให้กับ เกษตรกรได้รับทราบ โดยต้องระบุวิธีและปริมาณการใช้ที่ เหมาะสมต่อสภาพดิน	- ภายในพื้นที่ โครงการและพื้นที่ เกษตรกรรม	- โครงการจัดทำคู่มือให้กับเกษตรกรในการแนะนำเกี่ยวกับการ นำกากตะกอนกรองอ้อยไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่การเกษตร	-	- ภาคผนวก 32ข
- ในการนำกากตะกอนกรองอ้อยไปใช้ในพื้นที่จะมีการเกษตร จะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการ กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือประกาศ กระทรวงฉบับอื่นใดที่มีผลบังคับใช้และห้ามนำออกโดยไม่ได้รับอนุญาต	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด ในการให้เกษตรกรนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ในพื้นที่จะมีการเกษตร โดยได้ดำเนินการยื่นขออนุญาตต่อกรมโรงงาน อุตสาหกรรม	-	- ภาคผนวก 33ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการของเสีย (ต่อ) 7.2 การจัดการมูลฝอยทั่วไป - จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยกระจายตามจุดต่างๆ รอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีการแยกขยะออกเป็น 3 ประเภทดังนี้ * ขยะทั่วไป เช่น ขยะเปียก เศษกิ่งไม้ ใบไม้ และเศษหญ้า เป็นต้น ให้มีการรวบรวมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับไปกำจัด * ขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น จัดให้มีถังขยะแบบแยกประเภทที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ แยกออกจากขยะประเภทอื่นๆ อย่างชัดเจน โดยส่งเสริมให้มีการคัดแยกประเภทขยะ ตั้งแต่แหล่งกำเนิด จากนั้นรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารเก็บพักของเสีย เพื่อทำการคัดแยกอีกครั้ง ก่อนติดต่อให้ผู้รับซื้อมารับไปใช้ใหม่ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยขยะทั่วไปจะรวบรวมส่งไปกำจัดยังองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่าสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และขยะรีไซเคิลจะส่งจำหน่าย สำหรับขยะอันตรายจะรวบรวมไปเก็บไว้ในพื้นที่จัดเก็บกากของเสียแต่ละแผนกและบริเวณอาคารพัสดุก่อนส่งไปกำจัดโดยบริษัท เอสโอจี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำหรับอาคารเก็บพักของเสียมีแผนดำเนินการก่อสร้างภายในปี 2566	-	- ภาคผนวก 34ข - ภาคผนวก 35ข - ภาคผนวก 36ข - รูปที่ 32 ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรม 3R การคัดแยกขยะและถังขยะภายในพื้นที่โครงการ - รูปที่ 33 พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
7. การจัดการของเสีย (ต่อ) 7.2 การจัดการมูลฝอยทั่วไป (ต่อ) * ขยะอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย หมึกพิมพ์ เป็นต้น โครงการจะจัดเตรียมถังขยะอันตรายกระจายตามจุดต่างๆ โดยกำหนดให้มีการคัดแยกขยะอันตราย ตั้งแต่แหล่งกำเนิดอย่างชัดเจน จากนั้นจะรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารเก็บพักของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยขยะทั่วไป จะรวบรวมส่งไปกำจัดยังองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่าสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และขยะรีไซเคิลจะส่งจำหน่าย สำหรับขยะอันตรายจะรวบรวมไปเก็บไว้ในพื้นที่จัดเก็บกากของเสียแต่ละแผนก และบริเวณอาคารพัสดุก่อนส่งไปกำจัดโดยบริษัท เอสโอจี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำหรับอาคารเก็บพักของเสีย มีแผนดำเนินการก่อสร้างภายในปี 2566	-	- ภาคผนวก 34ข - ภาคผนวก 35ข - ภาคผนวก 36ข - รูปที่ 32 ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรม 3R การคัดแยกขยะและถังขยะภายในพื้นที่โครงการ - รูปที่ 33 พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการของเสีย (ต่อ) 7.3 การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม - กากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวม และคัดแยกประเภทเพื่อจัดการดังนี้ * กากน้ำตาล จัดเก็บในถังเหล็กล้อมรอบด้วยกำแพงคอนกรีต ก่อนส่งไปให้ผู้รับซื้อไปใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงานอุตสาหกรรม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเก็บกากน้ำตาลในถังเหล็กล้อมรอบด้วยกำแพงคอนกรีต เพื่อรอนำส่งไปให้ผู้รับซื้อไปใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงานอุตสาหกรรม โดยโครงการได้ส่งกากน้ำตาลให้กับ บริษัท ราชบุรีเอทานอล จำกัด, บริษัท ปิอาร์ เทรตติ้ง จำกัด และบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง) เพื่อใช้ ในกระบวนการผลิตเอทานอล	-	- ภาคผนวก 11ข - รูปที่ 6 ถึงเก็บกากน้ำตาล (โมลาส)
* กากขานอ้อย ส่งขายให้กับโรงไฟฟ้าของบริษัท กาญจนบุรี ไบโอ-เอ็นเนอร์ยี จำกัด โดยใช้ระบบสายพานลำเลียงกากขานอ้อยแบบระบบปิดไปยังลานกองกากขานอ้อยของโรงไฟฟ้า เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งมีมาตรการป้องกันและกำจัดเชื้อราที่ลานกองกากขานอ้อย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ส่งกากขานอ้อยให้กับโรงไฟฟ้าของบริษัท กาญจนบุรี ไบโอ-เอ็นเนอร์ยี จำกัด ทั้งหมด โดยผ่านระบบสายพานลำเลียงระบบปิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 4 ระบบสายพานลำเลียง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
7. การจัดการของเสีย (ต่อ) 7.3 การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม (ต่อ) * กากตะกอนกรองอ้อย ให้เกษตรกรนำไปใช้ปรับสภาพดินในพื้นที่การเกษตร โดยทำการหมักก่อนการแจกจ่าย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการจัดให้เกษตรกรเข้ามารับกากตะกอนกรองอ้อย เพื่อไปใช้ประโยชน์ และนำไปใช้ปรับสภาพดินในพื้นที่ทางการเกษตร	-	- ภาคผนวก 14ข
* น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว รวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดเก็บไว้ในอาคารเก็บพักของเสียก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเก็บน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วไว้ในถังขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด และรวบรวมไว้ในพื้นที่จัดเก็บกากของเสียแต่ละแผนกและบริเวณอาคารพัสดุ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการส่งน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2565	- สำหรับอาคารเก็บพักของเสียอยู่ระหว่างเตรียมพื้นที่ก่อสร้างอาคาร และกำหนดแผนดำเนินการก่อสร้างภายในปี 2566	- ภาคผนวก 8ข - ภาคผนวก 33ข - รูปที่ 33 พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการของเสีย (ต่อ) 7.3 การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม (ต่อ) * กระดาษกรองเปื้อนสารตะกั่วจากห้องปฏิบัติการ รวบรวมใส่ ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด เก็บไว้ในอาคารเก็บพัก ของเสียก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการรวบรวมกระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว จากห้องปฏิบัติการไว้ในถังขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด และรวบรวมไว้ในพื้นที่จัดเก็บกากของเสียแต่ละแผนก และบริเวณอาคารพัสดุในระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2565 โครงการมีการส่งกระดาษกรองและ สารละลายปนเปื้อนสารตะกั่วจากห้องปฏิบัติการไปกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- สำหรับอาคารเก็บพัก ของเสียอยู่ระหว่าง เตรียมพื้นที่ก่อสร้าง อาคาร และกำหนด แผนดำเนินการก่อสร้าง ภายในปี 2566	- ภาคผนวก 8ข - ภาคผนวก 35ข - ภาคผนวก 36ข - รูปที่ 33 พื้นที่จัดเก็บ กากของเสีย
* เรซินที่เสื่อมสภาพ รวบรวมส่งคืนให้กับผู้ขาย	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการ ยังไม่มีเรซินที่เสื่อมสภาพ	-	-
* ตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ รวบรวมเพื่อส่งกำจัด โดยติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ไม่มีการส่งกาก ตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปกำจัด เนื่องจาก มีปริมาณน้อย	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการของเสีย (ต่อ) 7.3 การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม (ต่อ) * ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียรวบรวมเพื่อส่งกำจัด โดยติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการจัดบันทึกปริมาณตะกอนที่เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่มีการดำเนินการส่งกำจัด	-	- ภาคผนวก 19ข
- จัดให้มีอาคารเก็บพักของเสีย เพื่อใช้ในการเก็บพัก ของเสียก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- อาคารเก็บพักของเสียอยู่ระหว่างเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง อาคาร และกำหนดแผนดำเนินการก่อสร้างภายในปี 2566 ปัจจุบันของเสียที่เกิด โครงการรวบรวมไว้ในพื้นที่ จัดเก็บกากของเสียแต่ละแผนก และบริเวณอาคารพัสดุ	-	- ภาคผนวก 8ข - รูปที่ 33 พื้นที่จัดเก็บ กากของเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการของเสีย (ต่อ) 7.3 การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม (ต่อ) - จัดทำข้อตกลงร่วมกับผู้ขอกากตะกอนกรองอ้อยในการกองเก็บให้เรียบร้อย ไม่ส่งผลกระทบต่อแปลงที่ดินของผู้อื่น รวมทั้งต้องปิดป้ายเตือนห้ามบุคคลอื่นเข้าไปในพื้นที่นั้นโดยไม่ได้รับอนุญาต และหากก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อื่น ผู้ขอกากตะกอนกรองอ้อยไปจากโครงการต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายนั้น	- พื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการขนย้ายกากตะกอนกรองอ้อย	- โครงการได้ขอความร่วมมือกับเกษตรกรที่นำกากตะกอนจากหม้อกรองไปใช้เก็บให้เป็นระเบียบเรียบร้อยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้อื่น และให้เกษตรกรต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น	-	-
- จัดให้มีการนำกากตะกอนกรองอ้อยไปหมักเพื่อลดค่า C/N ratio และจัดให้มีการตรวจสอบคุณสมบัติตามมาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. 2548 ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม ค่า C/N ratio ความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ สารหนู แคดเมียม โครเมียม ตะกั่วปรอท แมงกานีส อลูมิเนียม นิกเกิล ซีลีเนียม และปริมาณโซเดียม ก่อนให้เกษตรกรนำไปใช้ในพื้นที่เกษตรกรรมต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการนำกากตะกอนกรองอ้อยไปหมักเพื่อลดค่า C/N ratio และจัดให้มีการตรวจสอบคุณสมบัติความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ สารหนู แคดเมียม โครเมียม ตะกั่วปรอท แมงกานีส อลูมิเนียม นิกเกิล ซีลีเนียม และโซเดียม ล่าสุดเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนให้เกษตรกรนำไปใช้ในพื้นที่เกษตรกรรมต่อไป ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการไม่สามารถตรวจวัดกากตะกอนกรองอ้อยได้เนื่องจากไม่มีการดำเนินการกระบวนการผลิต (ฤดูหีบอ้อย)	-	- ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการของเสีย (ต่อ) 7.3 การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม (ต่อ) - กำหนดให้โครงการมีลานเก็บตะกอนกรองอ้อย ในกรณีที่เกษตรกร ไม่ได้มารับกากตะกอนกรองอ้อยทันที ทำให้มีกากตะกอนกรองอ้อย เหลือ โดยให้มีระบบระบายน้ำฝนแยกจากระบบระบายน้ำฝน ที่ไม่ปนเปื้อน ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ต่อไป	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีลานกองกากตะกอนกรองอ้อย รางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ	-	- รูปที่ 34 ลานกอง กากตะกอนกรอง อ้อย
- หมั่นตักเศษกากตะกอนกรองอ้อยจากรางระบายน้ำรอบลานกอง เก็บกากตะกอนกรองอ้อย เพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันและหมักหมม อันเป็นสาเหตุให้น้ำเน่าเสีย รวมทั้งบริเวณตะแกรงดักก่อน ระบายน้ำลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีลานกองกากตะกอนอ้อย รางระบายน้ำ รอบลานกองกากตะกอนกรองอ้อย และบ่อดักตะกอน ก่อนระบายลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย		- รูปที่ 34 ลานกอง กากตะกอนกรอง อ้อย
- จัดให้มีการทำความสะอาดหม้อกรองน้ำอ้อยเป็นประจำทุกปี ในช่วงฤดูปิดหีบอ้อย	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการทำความสะอาดหม้อกรองน้ำอ้อยเป็นประจำ ทุกปี ในช่วงฤดูปิดหีบอ้อย	-	- รูปที่ 35 การทำ ความสะอาดหม้อ กรองน้ำอ้อย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม - จัดให้มีรางระบายน้ำแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีรางระบายน้ำแยกออกจากระบบระบายน้ำฝน โดยมีรางระบายน้ำในอาคารการผลิต ซึ่งถูกรวบรวมในบ่อรองรับน้ำเสียของแต่ละอาคารก่อนระบายไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย	-	- รูปที่ 36 รางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ
- น้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกลงในบริเวณพื้นที่ที่มีหลังคาปกคลุมพื้นที่ลานเปิดโล่ง เป็นต้น ให้รวบรวมลงสู่รางระบายน้ำฝน ก่อนระบายลงสู่บ่อเก็บกักน้ำดิบของโครงการต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีรางระบายน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนก่อนระบายลงสู่บ่อเก็บกักน้ำดิบของโครงการ	-	- รูปที่ 36 รางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ - รูปที่ 37 บ่อเก็บน้ำดิบ
- น้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกลงบริเวณลานจอดรถบรรทุกอ้อย บริเวณพื้นที่ถังเก็บกากน้ำตาล ลานเก็บกากตะกอนกรองอ้อย ในช่วง 30 มิลลิเมตรแรก ให้รวบรวมลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ โดยมีการแยกระบบน้ำฝนไม่ปนเปื้อนและน้ำฝนที่ปนเปื้อน รวมทั้งน้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อนรวบรวมสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย	-	- รูปที่ 36 รางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) - ชุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันการอุดตันและต้นเงิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และทำการชุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือหากเกิดการสะสมของตะกอนปริมาณมาก จะทำการชุดลอกโดยเร็วเพื่อป้องกันการอุดตันและต้นเงิน	-	- ภาคผนวก 12ข
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ - พิจารณาจ้างแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการ ตามลักษณะของงานเป็นอันดับแรก	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการมีการพิจารณาแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามตำแหน่งงานเข้าทำงานเป็นอันดับแรก ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) มีพนักงานในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร 44.16% และนอกพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร 55.84 %	-	- ภาคผนวก 37ข
- นำหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินธุรกิจ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคมโดยรอบโครงการ ซึ่งรวมถึงความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิด และพิสูจน์ได้อย่างแน่ชัดว่ามาจากการดำเนินงานของโครงการ	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการได้นำหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) มาใช้โดยการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ตลอดจนมีการรับผิดชอบต่อความเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นหากเกิดจากการดำเนินโครงการ	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 4ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - จัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ให้ครอบคลุมทั้งแผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ สุขภาพของชุมชน แผนงานพัฒนาทางการศึกษา และแผนงานพัฒนาอาชีพชุมชนเป็นประจำทุกปี ซึ่งแผนดังกล่าวสามารถปรับเปลี่ยนหรือปรับปรุงได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์หรือสภาพแวดล้อมที่อาจเปลี่ยนแปลงไป เพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ	- ชุมชนรอบโครงการ	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) โครงการมีการจัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ได้แก่ มอบแอลกอฮอล์ให้กับโรงเรียนและชุมชนใกล้เคียงโครงการ, มอบเงินสนับสนุนงานทอดกฐินวัดตะเคียนวัดโป่งเสี้ยว และวัดบ้านเก่า, มอบรถจักรยานในงานกาชาดจังหวัดกาญจนบุรี, สนับสนุนงบประมาณการทอดผ้าป่าการศึกษาแก่โรงเรียนวัดบ้านเก่า, ถวายเทียนพรรษาแก่วัดใกล้เคียงโครงการ และสนับสนุนงบประมาณและร่วมกิจกรรมโครงการปลูกป่าแบบมีส่วนร่วม เป็นต้น	-	- ภาคผนวก 4ข - รูปที่ 38 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - นำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการมาจัดทำแผนงานประจำปี เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรอบโครงการ ดังนี้ 1) การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ เช่น * การจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมโครงการแก่หน่วยงาน ผู้นำชุมชน หรือตัวแทนภาคประชาชนที่สนใจ เช่น เยาวชน เพื่อเปิดโอกาสให้ได้ชี้แจงและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของชุมชนต่อโครงการ	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไปเข้าเยี่ยมชมโครงการ โดยปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) มีหน่วยงานเข้าเยี่ยมชมโครงการได้แก่ ในวันที่ 21 ธันวาคม 2565	-	- ภาคผนวก 38ข
* นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การดำเนินโครงการ และแจ้งผลให้ชาวบ้านเข้าใจ ซึ่งประสานงานช่องทางสื่อสารกับผู้นำชุมชน หรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น	- ชุมชนรอบโครงการ	- นำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับผู้นำชุมชนและหน่วยงานทราบผ่านการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยล่าสุดมีการจัดประชุมเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2565		- ภาคผนวก 39ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 2) การเปิดเผยข้อมูลการดำเนินงานที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงโดยรอบโครงการ เช่น * ดำเนินการชี้แจงความก้าวหน้าของโครงการ ซึ่งแจ้งต่อผู้นำชุมชน หรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อสาร * แจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการรับทราบ หากมีผลกระทบเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สอบถามผลกระทบต่อชุมชน และชี้แจงผลการดำเนินงานกับชุมชนโดยรอบเป็นประจำทุกเดือน ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนที่มีสาเหตุจากการดำเนินงานของโครงการแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 40ข - รูปที่ 1 ลงพื้นที่ชุมชน - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่สอบถามผลกระทบกับชุมชน
* จัดตั้งเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบปะเยี่ยมเยียนชุมชน เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน หรือทำให้ชุมชนเกิดความกังวลใจ พร้อมทั้งรับฟังข้อเสนอแนะจากชุมชน	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่พบปะชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชน โดยนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุ แก้ไขปรับปรุงเพื่อลดผลกระทบจากการดำเนินโครงการต่อชุมชน	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 41ข - รูปที่ 1 ลงพื้นที่ชุมชน - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่สอบถามผลกระทบกับชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) * จัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าร่วมประชุมกับชุมชน ในการประชุมของหมู่บ้าน หรือการประชุมผู้ใหญ่บ้าน หน่วยงานปกครองท้องถิ่น เพื่อแจ้งข่าวสารของโครงการ และรับฟังข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อนำมาปรับปรุงแผนการดำเนินงานให้เหมาะสม	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และมีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่พบปะชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากชุมชนต่างๆ และแจ้งผลการดำเนินงานของโครงการให้ชุมชนรับทราบ	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 41ข - รูปที่ 1 ลงพื้นที่ชุมชน - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่สอบถามผลกระทบกับชุมชน
3) การสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสาธารณะประโยชน์แก่ชุมชนรอบโครงการ เช่น * ส่งเสริมการศึกษา กีฬา กิจกรรมด้านสังคม และประเพณีวัฒนธรรมของชุมชนตามความเหมาะสม * ส่งเสริมหรือสนับสนุนการจัดการอบรมวิชาชีพ และส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมงบประมาณสำหรับกิจกรรมการช่วยเหลือชุมชน และการมีส่วนร่วมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่องตามหลักการ CSR โดยสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสาธารณะประโยชน์แก่ชุมชนรอบโครงการ ได้แก่ มอบแอลกอฮอล์ให้กับโรงเรียนใกล้เคียงโครงการ		- ภาคผนวก 4ข - รูปที่ 38 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> * ส่งเสริมหรือสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการทำงานของแรงงานท้องถิ่น เช่น จัดอบรมเพิ่มพูนความรู้และทักษะ * จัดให้มีการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ เช่น กิจกรรมทางศาสนา ทุนการศึกษา การบริการด้านตรวจสุขภาพ เป็นต้น 	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมงบประมาณสำหรับกิจกรรมการช่วยเหลือชุมชน และการมีส่วนร่วมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่องตามหลักการ CSR โดยสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสาธารณะประโยชน์แก่ชุมชนรอบโครงการ ได้แก่ มอบแอลกอฮอล์ให้กับโรงเรียนใกล้เคียงโครงการ	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาพผนวก 4ข - รูปที่ 38 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> * สนับสนุนและส่งเสริมการศึกษาของโรงเรียน และเยาวชนในพื้นที่รอบที่ตั้งโครงการอย่างสม่ำเสมอ * สนับสนุนกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในชุมชนรอบโครงการ * ส่งเสริมกิจกรรมทำนุบำรุงสถานที่สำคัญของชุมชน เช่น วัด โรงเรียน โบราณสถานอื่นๆ * สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์โดยพิจารณาความต้องการของชุมชน 	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมงบประมาณสำหรับกิจกรรมการช่วยเหลือชุมชน และการมีส่วนร่วมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่องตามหลักการ CSR โดยสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสาธารณะประโยชน์แก่ชุมชนรอบโครงการ ได้แก่ มอบแอลกอฮอล์ให้กับโรงเรียนใกล้เคียงโครงการ	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก 4ข - รูปที่ 38 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - จัดตั้งทีมมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และลงพื้นที่พบปะชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่างๆ จากชุมชน รวมทั้งมีการจัดประชุมแผนงานสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 41ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่สอบถามผลกระทบกับชุมชน
- ประเมินผลการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์ประจำปี เพื่อสะท้อนการยอมรับของชุมชนต่อโครงการ และประเมินผลการทำงาน โดยนำผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการสำรวจเป็นประจำทุกปี ในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการมาใช้ในการพิจารณาประเมินผลการดำเนินงานของโครงการให้มีความเหมาะสม	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนทางด้านสังคม-เศรษฐกิจ ปีละ 1 ครั้ง ดำเนินการโดยบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด โดยล่าสุดดำเนินการเมื่อวันที่ 4-6 พฤษภาคม 2565	-	- ภาคผนวก 42ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และ สุขภาพ โดยกำหนดให้มีสัดส่วนของประชาชนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ของจำนวนกรรมการทั้งหมด โดยไม่รวมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อบต. เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ จากการดำเนินการของโครงการ และ แก้ไขปัญหาหารือกันระหว่างโครงการชุมชน และหน่วยงานต่างๆ โดยดำเนินการแต่งตั้งภายใน 180 วัน ภายหลัมีมติเห็นชอบ รายงานฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) องค์ประกอบของคณะกรรมการ ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาค ประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐและตัวแทนจากโครงการ</p>	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยประกอบด้วยตัวแทนภาครัฐ ตัวแทนภาคประชาชน และตัวแทนภาคโครงการ เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2560 และมีการกำหนดอำนาจหน้าที่ตามที่ มาตรการกำหนด โดยมีวาระในการดำรงตำแหน่งคือ 4 ปี สำหรับการประชุมคณะกรรมการฯ ทางโครงการมีการจัด ประชุมครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2565	-	<p>- ภาคผนวก 41ข</p> <p>- ภาคผนวก 43ข</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>ก) กรรมการผู้แทนภาคประชาชนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด หรือไม่น้อยกว่า 10 คน ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ที่ได้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้งมาจากประชาชนในชุมชนโดยรอบ อาทิ ชาวบ้านทั่วไป ปราชญ์ชาวบ้าน สมาชิกกลุ่มต่างๆ ในชุมชน</p> <p>ข) กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 6 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> * ตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 3 ราย หมายถึงผู้แทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ * ตัวแทนหน่วยงานราชการส่วนกลางที่เกี่ยวข้อง 3 คน หรือข้าราชการในพื้นที่ อาทิ ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดกาญจนบุรี ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ภาคที่ 1 หรือหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>ค) กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 3 คน เป็นคณะกรรมการที่มาจาก บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริหารของบริษัทฯ ให้เข้า ร่วมเป็นกรรมการ ทั้งนี้โครงสร้างและองค์ประกอบของคณะกรรมการนั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมภายใต้ข้อตกลงระหว่าง ชุมชน หน่วยงานและโครงการ</p> <p>2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> * พิจารณาสารตรวจสอบความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความ เข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานความร่วมมือ กับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง * ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ 				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> * ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน * ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ย และหาข้อยุติกรณีมีปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน * ตรวจสอบความเสียหาย และพิจารณาความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม * พิจารณาส่งเสริมสิ่งที่ดีงาม และสนับสนุนกิจกรรมให้ความช่วยเหลือต่อสังคม 				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> * กำหนดนโยบายแผนงานและแนวทางการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ * พิจารณาให้ความเห็นชอบในโครงการ กิจกรรมต่างๆ ของงานมวลชนสัมพันธ์ * ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม หรือกิจกรรมต่างๆ ให้ชุมชนและหน่วยงานรับทราบ * ประชุมเพื่อติดตามความคืบหน้าและทบทวนนโยบายงานมวลชนสัมพันธ์ ปีละ 2 ครั้ง * คณะกรรมการเข้ารับการอบรม ให้ความรู้ การดำเนินงานด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและมลพิษสิ่งแวดล้อม ขั้นตอนวิธีการและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บทบาทหน้าที่และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในช่วงเข้ารับดำรงตำแหน่ง และเข้าอบรมให้ความรู้ ฐานเพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่ในทุก 2-3 ปี ที่ดำรงตำแหน่ง 				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>กำหนดให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก แต่ต้องไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน เมื่อครบกำหนดวาระหากยังมิได้มีการแต่งตั้ง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการแต่งตั้งขึ้นใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ</p> <p>ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นตำแหน่งเมื่อ</p>				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ตาย - ลาออก - คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ 				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 4) ความถี่ในการประชุม การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่า กึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงเป็นองค์ประชุมโดยประชุม ปีละ 2 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร โดยให้อยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการทั้งหมด หรือตามที่คณะกรรมการฝ่าย โครงการร้องขอ แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุม ก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่ง ของคณะกรรมการทั้งหมด				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 5) งบประมาณหรือเงินกองทุนสนับสนุนการดำเนินงานของ คณะกรรมการ ให้จัดสรรจากงบประจำปีของบริษัทฯ เพื่อใช้ ในการดำเนินกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคม อาทิ การจ่าย ค่าชดเชย การจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ และติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกิจกรรมอื่นๆ โดยจะพิจารณาให้เงิน สนับสนุนลักษณะ Project by Project ในกิจกรรมที่คุ้มค่าและ เป็นประโยชน์มากที่สุด 6) ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ภายใน 180 วัน ภายหลังมี มติเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้ และ ข่าวสารทั่วไป รวมทั้งความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ	- ชุมชนรอบ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารต่างๆ เกี่ยวกับโครงการให้ชุมชนรับทราบ	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 4ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการ ลงพื้นที่สอบถามผลกระทบ กับชุมชน
- แจ้งวันเริ่มเปิดหีบและวันปิดหีบให้ชุมชนรับทราบ เพื่อเพิ่ม ความระมัดระวังในการใช้รถใช้ถนน	- ชุมชนรอบ โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายประกาศวันเริ่มเปิดหีบ และปิดหีบไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ ส่งหนังสือแจ้งวันเปิดหีบ- ปิดหีบให้ผู้นำหมู่บ้านรับทราบ และจัดเจ้าหน้าที่ ประชาสัมพันธ์ลงพื้นที่ในชุมชน เพื่อแจ้งให้ประชาชน รับทราบ พร้อมทั้งสอบถามผลกระทบกับชุมชน โดยกำหนดการฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 กำหนด เปิดหีบในวันที่ 3 มกราคม 2566	-	- ภาคผนวก 44ข - รูปที่ 39 ป้ายประชาสัมพันธ์ กิจกรรมของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - จัดประชุมชี้แจงหรือเข้าพบกลุ่มผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มผู้บริหาร ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับผลการพิจารณารายงานพร้อมมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ภายหลังจากเห็นชอบที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แล้วให้ชุมชนและหน่วยงานรับทราบรายละเอียดครั้งสุดท้าย	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจัดประชุมชี้แจงร่วมกับกลุ่มผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มผู้บริหาร ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานราชการเกี่ยวกับรายงานมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติผ่านการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	-	- ภาคผนวก 39ข
- นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และการแปรผลที่ชาวบ้านสามารถเข้าใจง่ายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานผ่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำทุก 6 เดือน	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และแปรผลที่ประชาชนในชุมชนสามารถเข้าใจง่ายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชน ได้แก่ บริเวณโรงเรียนบ้านเก่า, รพ.สต. บ้านเก่า, อบต. บ้านเก่า	-	- ภาคผนวก 39ข - รูปที่ 39 ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ร่วมปรึกษาหารือกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การ เข้าพบผู้แทนชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เพื่อให้ข้อมูลในสิ่งที่ ชุมชน มีความวิตกกังวล และทำการจดบันทึกข้อคิดเห็นจาก ชุมชน ที่มีเพิ่มเติม เพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความ เข้าใจอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนรอบ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เข้าพบปะชุมชน ผู้แทน ชุมชนก่อนเปิดฤดูหีบอ้อยและมีเอกสารเผยแพร่ข้อมูล แก่ชุมชน เพื่อคลายข้อวิตกกังวลต่อการดำเนินงาน โครงการ รวมทั้งมีการจดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชน	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 3ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการ ลงพื้นที่สอบถามผลกระทบ กับชุมชน
- เสริมสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการ หน่วยงาน ปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิด การมีส่วนร่วมในการดำเนินงานแบบบูรณาการ และเกิด ประโยชน์ต่อชุมชนส่วนรวม	- ชุมชนรอบ โครงการ	- โครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเสริมสร้าง ความสัมพันธ์โดยการช่วยเหลือชุมชน หน่วยงานราชการ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชน รวมทั้งสนับสนุน กิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 4ข - รูปที่ 38 กิจกรรมมวลชน สัมพันธ์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐในการดูแลความสงบเรียบร้อยของโครงการ	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐในการดูแลความสงบเรียบร้อยของโครงการ	-	-
- หากเกิดผลกระทบต่อชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านการพิสูจน์ข้อเท็จจริงแล้ว โครงการต้องรับผิดชอบการกระทำดังกล่าวตามข้อกำหนดที่กำหนดทุกประการ	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจัดงบประมาณสำหรับรับผิดชอบชดเชยความเสียหายต่อชุมชนหากมีการพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ	-	-
- จัดให้มีแผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการมีแผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมทั้งนี้ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ไม่พบเรื่องร้องเรียนจากชุมชนที่มีสาเหตุจากการดำเนินงานของโครงการ	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 3ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่สอบถามผลกระทบกับชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนซึ่งเปิดรับหลายช่องทาง เช่น โทรศัพท์ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน หรือหน่วยงานท้องถิ่น การแจ้งด้วยวาจา และมีแบบฟอร์มในการบันทึกข้อร้องเรียนพร้อมทั้งติดตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยาม ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชนที่มีสาเหตุจากการดำเนินงานของโครงการ	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 3ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่สอบถามผลกระทบกับชุมชน - รูปที่ 40 ตู้รับเรื่องร้องเรียน
- กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการมีการประกาศแต่งตั้งบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่องการตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนตามมาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 40ข
- กรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตามแนวทาง เจื่อนใจ และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จตั้งขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน และการจัดการปัญหาข้อร้องเรียนของโครงการ	- ชุมชนรอบโครงการ	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ทางโครงการไม่พบเรื่องร้องเรียนจากชุมชนที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ	-	- ภาคผนวก 2ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - รับฟังข้อร้องเรียนและความคิดเห็นของชุมชนโดยตรง เพื่อรับทราบปัญหาที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน และชี้แจงขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ให้ชุมชนรับทราบ	- ชุมชนรอบ โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สอบถามผลกระทบจากชุมชน ผู้แทนชุมชนทุกเดือน รวมทั้งให้ความรู้และชี้แจงผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นเพื่อคลายข้อวิตกกังวลกับประชาชนในชุมชน ต่อการดำเนินโครงการ	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 40ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการ ลงพื้นที่สอบถามผลกระทบ กับชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนดังกล่าวและกำหนดแนวทางการป้องกันปัญหา	- ชุมชนรอบโครงการ	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน ทั้งนี้หากพบข้อร้องเรียนจากชุมชนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขตามแนวทางที่กำหนดไว้	-	- ภาคผนวก 2ข
- หากโครงการไม่สามารถดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนได้ภายในเวลาที่กำหนด จะแจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบทุก 15 วัน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนผ่าน 2 ช่องทาง ได้แก่ การแจ้งผ่านทางโครงการ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการทำหน้าที่แจ้งความคืบหน้าอยู่ที่โครงการ และการแจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน ซึ่งอาศัยอยู่ในชุมชน	- ชุมชนรอบโครงการ	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน หากพบข้อร้องเรียนจะดำเนินการแก้ไขปัญหาตามแนวทางที่กำหนดไว้ หากไม่สามารถดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนได้ภายในเวลาที่กำหนด จะมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการแจ้งความคืบหน้าให้แก่ผู้นำชุมชน	-	- ภาคผนวก 2ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ชี้แจงผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง สาเหตุ และแนวทางการแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียนให้ชุมชนทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน - บันทึกสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ และการแก้ไข ปัญหา พร้อมจัดทำรายงานสรุป - ชี้แจงรายละเอียดมาตรการป้องกันภัยของโครงการ แผนปฏิบัติ การหากเกิดผลกระทบต่อชุมชน และร่วมกันวางมาตรการ ป้องกันแก้ไข	- ชุมชนรอบ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ชี้แจงผลการดำเนินงาน และสอบถามผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ เป็นประจำทุกเดือน ทั้งนี้ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 40ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการ ลงพื้นที่สอบถามผลกระทบ กับชุมชน
- ในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง ให้ทำการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน	- ชุมชนรอบ โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การรับสมัครงาน ไว้ด้านหน้าโครงการให้ประชาชนในพื้นที่ได้เข้าทำงาน กรณีมีตำแหน่งว่าง	-	- รูปที่ 39 ป้ายประชาสัมพันธ์ กิจกรรมของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่รอบบริเวณพื้นที่โครงการ และเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชนและประชาชนผู้สนใจทั่วไปได้เข้าเยี่ยมชมโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชนและประชาชนผู้สนใจทั่วไปเข้าเยี่ยมชมโครงการ โดยปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) มีหน่วยงานเข้าเยี่ยมชมโครงการได้แก่ ในวันที่ 21 ธันวาคม 2565	-	- ภาคผนวก 38ข
- จัดให้มีการทำเอกสารประชาสัมพันธ์หรือจัดประชุมชี้แจงเพื่อแจ้งกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงและหน่วยงาน ให้รับทราบแผนการดำเนินโครงการ เมื่อโครงการผ่านความเห็นชอบเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ พร้อมทั้งให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการและตอบข้อสงสัยต่างๆ แก่ประชาชนโดยตรง	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ของโครงการผ่านผู้นำชุมชน และการประกาศเสียงตามสาย และจัดทีมมวลชนสัมพันธ์ลงพื้นที่พบปะกับชุมชนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และชี้แจงสิ่งที่ชุมชนวิตกกังวล เพื่อสร้างความเข้าใจกับชุมชนต่อการดำเนินโครงการ	-	- ภาคผนวก 3ข - รูปที่ 1 การลงพื้นที่ชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการโดยใช้สื่อสิ่งพิมพ์ ได้แก่ แผ่นพับ และจดหมายข่าว เป็นต้น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อเผยแพร่ข่าวสารที่เป็นประโยชน์แก่ชุมชน	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผ่านการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และติดตั้งป้ายประกาศประจำหมู่บ้านหรือในบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชน	-	- ภาคผนวก 39ข - รูปที่ 39 ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการ
- เปิดรับข้อมูลข่าวสาร และประมวลสถานการณ์ของชุมชนเป็นประจำ เพื่อชี้แจงและทำความเข้าใจในประเด็นที่ชุมชนสงสัยหรือห่วงกังวล - ดำเนินการประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ เช่น ระบบป้องกันภัย การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจในมาตรการด้านความปลอดภัย แผนฉุกเฉินของโครงการให้ชุมชนเข้าใจ ปีละ 1 ครั้ง	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ประชุมปรึกษาหารือกับชุมชนผู้แทนชุมชน เพื่อคลายข้อวิตกกังวลกับประชาชนในชุมชนต่อการดำเนินโครงการและประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการให้ชุมชนรับทราบ	-	- ภาคผนวก 3ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่สอบถามผลกระทบชุมชน
- เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงในโอกาสที่เหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนมวลชนสัมพันธ์ และมีการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน	-	- ภาคผนวก 4ข - รูปที่ 38 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แก่หน่วยงานท้องถิ่นรอบที่ตั้งโครงการ เช่น เทศบาล/อบต. เป็นต้น เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบผลการดำเนินการของโครงการเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ อบต. บ้านเก่า และติดป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดที่ อบต.บ้านเก่า, รพ.สต-บ้านเก่า และโรงเรียนบ้านเก่า	-	- ภาคผนวก 1ข - รูปที่ 39 ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการ
- กำหนดแผนงานมวลชนสัมพันธ์ และการประชาสัมพันธ์ของโครงการ เมื่อมีการพัฒนาโครงการในด้านต่างๆ ให้ชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงรับทราบ	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการมีการจัดทำแผนงานมวลชนสัมพันธ์ประจำปี 2565 และมีทีมมวลชนสัมพันธ์ที่ปฏิบัติตามแผนลงพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการ	-	- ภาคผนวก 4ข - รูปที่ 1 การลงพื้นที่ชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อตรวจสอบงานด้านความปลอดภัย และจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการแต่งตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2564 ทำหน้าที่ตรวจสอบงานด้านความปลอดภัย และมีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ	-	- ภาคผนวก 45ข - ภาคผนวก 46ข
- จัดให้มีระบบตรวจสอบ ตรวจจับและสัญญาณเตือนภัย เพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีระบบตรวจสอบ ตรวจจับและสัญญาณเตือนภัยตามจุดสำคัญต่างๆ เพื่อให้พนักงานเตรียมพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก 47ข - รูปที่ 41 อุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้
- จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่กฎหมายหรือมาตรฐานสากลกำหนดไว้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการติดตั้งระบบดับเพลิงบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดหลักมาตรฐานสากล	-	- รูปที่ 41 อุปกรณ์ป้องกันระงับเหตุเพลิงไหม้
- กำหนดเป็นข้อกำหนดแก่ผู้แทนจำหน่ายสารเคมีในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับคู่มือการขนส่งวัตถุอันตราย ซึ่งจัดทำโดยกรมควบคุมมลพิษ และที่หน่วยงานราชการกำหนดและประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 ดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้แทนจำหน่ายสารเคมีดำเนินงานให้สอดคล้องกับคู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายตามหลักเกณฑ์กรมควบคุมมลพิษ และคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย ตามหลักเกณฑ์กระทรวงอุตสาหกรรมอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 29ข - ภาคผนวก 30ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ก) ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการบรรจุสารเคมีลงในบรรจุประเภทหีบห่อ <ul style="list-style-type: none"> * บรรจุภัณฑ์ที่สัมผัสกับสารเคมีต้องไม่เสื่อมคุณภาพ และต้องไม่ก่อให้เกิดปฏิกิริยากับสารที่บรรจุด้วย * บรรจุภัณฑ์จะต้องผ่านการทดสอบการออกแบบ * การบรรจุของเหลวต้องมีช่องว่างเหลือไว้เพื่อป้องกันอันตรายจากการขยายตัวของสาร * บรรจุภัณฑ์ชั้นในจะต้องคงทน ไม่แตกหรือทะลุง่าย และถ้าต้องเป็นวัสดุที่แตกง่าย จะมีวัสดุกันกระแทกที่เหมาะสมห่อหุ้มภาชนะนั้นไว้ * ห้ามบรรจุวัตถุอื่นที่สามารถก่อให้เกิดความร้อนลุกไหม้ให้ก๊าซพิษสารที่กัดกร่อน และสารไม่คงตัวกับสารที่ต้องการขนส่งในขณะบรรจุขึ้นนอกใบเดียวกัน * ถ้าในขณะขนส่งสามารถทำให้เกิดความดันภายในภาชนะเพิ่มสูงได้ จะต้องมีการระบายอากาศบนภาชนะ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการพิจารณาจัดจ้างผู้แทนจำหน่ายสารเคมีที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดคู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ และคู่มือการเก็บรักษาสารเคมี และวัตถุอันตรายของกระทรวงอุตสาหกรรม	-	- ภาคผนวก 29ข - ภาคผนวก 30ข - รูปที่ 28 รถบรรทุกสารเคมี - รูปที่ 42 พื้นที่จัดเก็บสารเคมีและป้ายข้อมูล SDS

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> * บรรจุก้อนใหม่ บรรจุก้อนที่ได้รับการซ่อมบำรุงใหม่ (Remanufacture) บรรจุก้อนที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Reuse) และบรรจุก้อนที่ปรับปรุงสภาพใหม่ (Recondition) จะต้องผ่านการทดสอบและการรับรองจากเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจก่อนนำมาใช้ * บรรจุก้อนที่ใช้บรรจุของเหลว จะต้องผ่านการทดสอบการรั่วรั่วก่อนนำมาใช้งาน หลังการซ่อมบำรุงและหลังการปรับปรุงสภาพ * ถ้าสารเคมีรั่วไหลในขณะขนส่ง ต้องถ่ายเปลี่ยนหรือบรรจุก้อนเดิมที่ชำรุดในบรรจุก้อนใหม่ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการพิจารณาจัดจ้างผู้แทนจำหน่ายสารเคมีที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดคู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ และคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตรายของกระทรวงอุตสาหกรรม	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก 29ข - ภาคผนวก 30ข - รูปที่ 28 รถบรรทุกทุกสารเคมี - รูปที่ 42 พื้นที่จัดเก็บสารเคมีและป้ายข้อมูล SDS

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ข) ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการบรรจุสารเคมีในแท่งค์ที่ยก และเคลื่อนย้ายได้ (Portable Tank) * ในการขนส่งด้วยแท่งค์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (Portable Tank) อุณหภูมิที่ผิวแท่งค์จะต้องไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส มิเช่นนั้นต้องมีฉนวนกันความร้อน * ปริมาตรที่บรรจุต้องไม่เกินที่กำหนดไว้ ซึ่งขึ้นอยู่กับสารแต่ละชนิด * อุปกรณ์เสริม เช่น อุปกรณ์ลดความดัน อุปกรณ์ใช้ความร้อน/ความเย็น อุปกรณ์สำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ต้องสามารถทนแรงกระแทกและการพลิกคว่ำได้ * บรรจุภัณฑ์ต้องผ่านการตรวจสอบ และรับรองโดยเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ และเจ้าของบรรจุภัณฑ์ต้องมีหลักฐานดังกล่าว หรือติดไว้บนบรรจุภัณฑ์ ยกเว้นมีการทำเครื่องหมายที่ระบุรายละเอียดเหล่านี้บนแผ่นโลหะและติดไว้บนบรรจุภัณฑ์อย่างแน่นหนา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการพิจารณาจัดจ้างผู้แทนจำหน่ายสารเคมีที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดคู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ และคู่มือการเก็บรักษาสารเคมี และวัตถุอันตรายของกระทรวงอุตสาหกรรม	-	- ภาคผนวก 29ข - ภาคผนวก 30ข - รูปที่ 28 รถบรรทุกสารเคมี - รูปที่ 42 พื้นที่จัดเก็บสารเคมีและป้ายข้อมูล SDS

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ค) การติดเครื่องหมายและป้ายบนรถขนส่งสารเคมี รถที่ใช้ขนส่งสารเคมีทุกชนิด จะต้องติดป้ายแสดงความเป็นอันตรายไว้อย่างชัดเจน อย่างน้อยสองด้านของรถขนส่งสารเคมีตามที่กรมการขนส่งทางบกได้กำหนดไว้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้แจ้งข้อกำหนดผู้แทนจำหน่ายสารเคมีให้ปฏิบัติตามคู่มือการขนส่งวัตถุอันตราย โดยผู้แทนจำหน่ายสารเคมีดำเนินการติดป้ายแสดงเครื่องหมายบนรถขนส่งสารเคมี รวมทั้งปฏิบัติตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด	-	- ภาคผนวก 29ข - รูปที่ 28 รถบรรทุกสารเคมี
ง) การจัดแยกและขนถ่ายสารเคมี เมื่อต้องทำการขนส่งสารเคมีตั้งแต่สองชนิดขึ้นไป ให้ทำการจัดแยก เพื่อป้องกันการลุกไหม้และ/หรือการคายความร้อน หรือเกิดปฏิกิริยาของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือทำให้สารที่มีภาวะไม่เสถียรหรือเพิ่มความร้อนในการจัดแยกสารเคมี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้แจ้งข้อกำหนดจัดจ้างผู้แทนจำหน่ายสารเคมีให้ปฏิบัติตามคู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ และคู่มือการเก็บรักษาสารเคมี และวัตถุอันตรายของกระทรวงอุตสาหกรรม โดยผู้แทนจำหน่ายสารเคมีดำเนินการจัดแยกและขนถ่ายสารเคมีตามข้อกำหนด	-	- ภาคผนวก 29ข - ภาคผนวก 30ข
จ) เอกสารกำกับ การขนส่งสารเคมี การขนส่งสารเคมีทุกครั้งจะต้องมีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง (Material Safety Data Sheet, MSDS) ซึ่งมีข้อมูลด้านการแก้ไขปัญหามลพิษและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีเกิดอุบัติเหตุ สำหรับในการเคลื่อนย้ายสารเคมีเข้าเก็บในสถานที่จัดเก็บมีหลักการที่สำคัญดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้แจ้งข้อกำหนดผู้แทนจำหน่ายที่มีการขนส่งสารเคมีจะต้องมีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยวัตถุที่ขนส่ง (SDS) ซึ่งมีข้อมูลด้านการแก้ไขปัญหามลพิษ และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อที่จะได้แก้ไขกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้ทันที	-	- ภาคผนวก 48ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> * การเคลื่อนย้ายสารเคมีเข้าเก็บในสถานที่เก็บรักษาต้องตรวจสอบสภาพของภาชนะ หีบห่อ ฉลาก และปริมาณของสารเคมี ถ้าภาชนะหรือหีบห่อไม่อยู่ในสภาพที่ดีต้องไม่นำเก็บในอาคาร * รถยกที่ใช้ในสถานที่เก็บรักษาต้องมีขนาดและความเหมาะสมกับปริมาณ และประเภทสารที่เก็บรักษา * การเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรถยกไฟฟ้า ให้จัดทำนอกบริเวณอาคารดำเนินการในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี และมีมาตรการป้องกันไฟอันอาจเกิดจากก๊าซไฮโดรเจน ในขณะชาร์ตแบตเตอรี่ * ก่อนจัดเก็บต้องตรวจสอบสภาพของภาชนะหรือหีบห่อ ถ้าพบความเสียหายจนไม่สามารถนำเข้าเก็บในอาคารเก็บได้ ต้องกำหนดพื้นที่เฉพาะเพื่อถ่ายบรรจุใหม่ หรือบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กอบกู้ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้แจ้งข้อกำหนดผู้แทนจำหน่ายที่มีการขนส่งสารเคมีจะต้องมีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยวัตถุที่ขนส่ง (SDS) ซึ่งมีข้อมูลด้านการแก้ไขปัญหาลูกเห็บ และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อที่จะได้แก้ไขกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้ทันที	-	- ภาคผนวก 48ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - สารเคมีที่เคลื่อนย้ายเข้าสู่อาคารเก็บสารเคมี ในพื้นที่ดังกล่าว ต้องมีถังดับเพลิงชนิดสารเคมีแห้งอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน ทั้งนี้จะต้องมีหลักการจัดเก็บสารเคมีที่ดีดังนี้ * จัดหาข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานมากำกับในพื้นที่จัดเก็บสารเคมีและมีแผ่นป้ายแจ้งรายละเอียดนี้ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุสารเคมีทุกชนิด * แยกชนิดของสารเคมีที่มีปฏิกิริยาต่อกันหรือสารเคมีที่เข้ากันไม่ได้ เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ * พื้นที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีข้อมูลความปลอดภัย รายละเอียดของเคมีภัณฑ์ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุสารเคมีทุกชนิด แยกชนิดของสารเคมี จัดเตรียมภาชนะรองรับถังบรรจุสารเคมี พร้อมทั้งจัดเก็บไว้ในอาคารที่มีอากาศถ่ายเท และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บสารเคมี	-	- ภาคผนวก 48ข - รูปที่ 28 รถบรรทุกสารเคมี - รูปที่ 41 อุปกรณ์ระงับเหตุเพลิงไหม้ - รูปที่ 42 พื้นที่จัดเก็บสารเคมีและป้ายข้อมูล SDS

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) * จัดทำภาชนะรองรับถังบรรจุสารเคมีชนิดต่างๆ เพื่อไว้ในกรณีที่มีการรั่วไหลเกิดขึ้น เพื่อป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำ ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้ * จัดหาอุปกรณ์ในการดับเพลิงติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่จัดเก็บสารเคมี				
- การนำสารเคมีไปใช้ในกรณีอยู่ในพื้นที่ใช้งาน ทางพนักงานที่ปฏิบัติงานสามารถนำมาใช้งานได้โดยตรง แต่หากเป็นสารเคมีที่จัดเก็บในอาคารเก็บสารเคมี หัวหน้าแผนกหรือหัวหน้ากะที่เกี่ยวข้อง ต้องทำเรื่องเบิกไปใช้งานจากแผนกพัสดุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดเก็บสารเคมีไว้ในอาคารเก็บสารเคมีแผนกพัสดุ ซึ่งหากมีการใช้งานสารเคมี ซึ่งกำหนดให้หัวหน้างานทำเรื่องเบิกไปใช้งานทุกครั้ง	-	- ภาคผนวก 49ข - รูปที่ 42 พื้นที่จัดเก็บสารเคมีและป้ายข้อมูล SDS

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - การบรรจุสารเคมีลงสู่ถังใช้งาน จะดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลทุกครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการแจ้งข้อกำหนดให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานด้านสารเคมี และผู้แทนจำหน่ายสารเคมีให้ปฏิบัติตามคู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ และคู่มือการเก็บรักษาสารเคมี และวัตถุอันตรายของกระทรวงอุตสาหกรรม รวมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 29ข - ภาคผนวก 30ข - รูปที่ 43 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 44 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เพียงพอต่อการเบิก-จ่าย ให้กับพนักงาน เช่น ที่อุดหู ที่ครอบหู แว่นตานิรภัย หมวกนิรภัย เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำรองไว้ที่แผนกพัสดุ สามารถเบิก-จ่ายอุปกรณ์ตามลักษณะการทำงานอย่างเพียงพอ และติดป้ายเตือนให้พนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 15 ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 43 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 44 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัส เสียงดัง ความร้อนสารเคมีและฝุ่นละออง ให้สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและ เหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่ที่มีความเสี่ยงและกำหนดให้ พนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงต้องมีการสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 15 ป้ายเตือนการสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 44 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
- จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่ อันตรายจากของตกหล่น อันตราย จากสารเคมี ความร้อน เป็นต้น	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง ได้แก่ ป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ป้ายเตือน ด้านความร้อน เป็นต้น	-	- รูปที่ 45 ป้ายเตือนบริเวณที่มี ความเสี่ยง
- การจัดให้มีอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรที่ก่อให้เกิด เสียงดัง อาทิ ปัม ในกรณีที่สามารถดำเนินการได้	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีการปิดครอบเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีเสียงดัง รวมทั้งจัดทำอาคารแบบปิด เพื่อลดผลกระทบ ด้านเสียง	-	- รูปที่ 46 การปิดครอบเครื่องจักร และอาคารปิด

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - การบำรุงรักษาชิ้นส่วนของเครื่องจักร เพื่อลดการ สั่นสะเทือนและการเสียดสีที่เป็นต้นเหตุของการเกิด เสียงดัง รวมทั้งทำการตรวจสอบความมั่นคงของการ ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อสามารถ ทำการแก้ไขปัญหาที่อาจเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเสียงดัง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงเครื่องจักรต่างๆ ตามแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program)	-	- ภาคผนวก 22ข
- การทำผนังกันเสียงระหว่างเครื่องจักรกับผู้ปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดทำห้องควบคุม (Control Room) ให้พนักงานปฏิบัติงาน เพื่อกันเสียงระหว่างเครื่องจักรกับพนักงาน	-	- รูปที่ 17 ห้องควบคุม (Control Room)
- การหมุนเวียนพนักงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดังตามเกณฑ์ กำหนดที่ยอมรับได้	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีการทำงานเป็นกะ โดยทำงานกะละ 8 ชั่วโมง เพื่อให้พนักงานลดระยะเวลาสัมผัสเสียงดัง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดทำเส้นเสียงระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทุก 3 ปี ครึ่งล่าสุดดำเนินการในวันที่ 4-5 มกราคม 2566 รวมทั้งโครงการได้จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง	-	- ภาคผนวก 20ข - ภาคผนวก 21ข
- จัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทัวโครงการภายใน 1 ปี และทำการทบทวนเป็นประจำทุก 3 ปี โดยเฉพาะในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่เป็นต้นกำเนิดของเสียงดังเพื่อใช้สำหรับวางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหาลำโพงกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐาน ให้พนักงานได้รับทราบ เนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เพื่อทำการติดสัญลักษณ์พื้นที่เสี่ยงภัย ซึ่งจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ทุก 3 ปี ครึ่งล่าสุดดำเนินการในวันที่ 4-5 มกราคม 2566 โครงการได้จัดทำนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อใช้สำหรับวางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหาลำโพงกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐาน และติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และดำเนินการทบทวนทุก 3 ปี	-	- ภาคผนวก 20ข - ภาคผนวก 21ข - รูปที่ 15 ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 16 ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานทุกคนก่อนเริ่มทำงาน และจัดให้มีการตรวจซ้ำเป็นประจำทุกปี และทำการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ทำงาน เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้น และทำการแก้ไขต้นเหตุของปัญหาเป็นประจำทุกปี โดยการวิเคราะห์ต้องครอบคลุมถึงปัจจัยหลัก เช่น อายุการทำงานและตำแหน่ง ซึ่งเกี่ยวข้องกับระยะเวลาการสัมผัสเสียง และระดับความดังเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน รวมทั้งตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB (A) โดยล่าสุดทำการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ในวันที่ 1 ธันวาคม 2565	-	- ภาคผนวก 50ข
- ไม่อนุญาตให้พนักงานที่ป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นซึ่งแพทย์ไม่อนุญาต หรือให้หลีกเลี่ยงการทำงานในพื้นที่อับอากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจะไม่อนุญาตให้พนักงานที่ป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ โรคหัวใจ เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ	-	- ภาคผนวก 51ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ทำการเปิดพื้นที่อับอากาศให้มากที่สุด และทำการระบายอากาศโดยใช้พัดลมเป่า ระบาย หรือถ่ายเทอากาศ เพื่อให้ภายในสถานที่อับอากาศอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย * มีระบบการขออนุญาตทำงานในสถานที่อับอากาศ ก่อนให้ลูกจ้างเข้าทำงานในที่อับอากาศทุกครั้ง * ปิด-กั้น-ตัด-แยกระบบ เพื่อมิให้พลังงาน สารหรือสิ่งอันตรายใดๆ เข้าไปในสถานที่อับอากาศในระหว่างที่มีผู้ปฏิบัติงานอยู่ * จัดหาและควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน * จัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศให้กับพนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้พนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศจัดทำใบขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) และพนักงานทุกคนต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และมีการจัดทำแผนสำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ตลอดจนมีผู้ควบคุมการปฏิบัติงานอยู่ประจำตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 51ข - ภาคผนวก 52ข - รูปที่ 44 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 45 ป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> * กำหนดข้อห้ามและควบคุมต่างๆ เช่น ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามก่อไฟ ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ถ้าเป็นช่องโพรงต้องปิดกั้นไม่ให้คนตกลงไป และจัดให้มีป้ายแจ้งข้อความ “ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า” ปิดประกาศไว้ในบริเวณสถานที่อับอากาศ ซึ่งมองเห็นได้ชัดเจนอยู่ตลอดเวลา บริเวณทางเข้า-ออกของที่อับอากาศ ทุกแห่งและทำรั้ว/ที่กั้นเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าหรือตกลงไปในที่อับอากาศ * จัดให้มีผู้ควบคุมงานที่มีความรู้ความสามารถ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่างๆ เช่น วางแผนปฏิบัติงานป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น อบรมสอนงาน ควบคุมดูแลให้พนักงานใช้ตรวจตราเครื่องป้องกัน และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะทำงาน และให้หยุดการทำงานชั่วคราว หากพบว่าบรรยากาศไม่ปลอดภัยต่อการทำงาน * หากจำเป็นต้องทำการตัดเชื่อม ย้ำหมุด เจาะ หรือทำให้เกิดความร้อนประกายไฟใดๆ หรือต้องใช้สารไวไฟในสถานที่อับอากาศ ต้องมีการกำหนดมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสม 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้พนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศจัดทำใบขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) และพนักงานทุกคนต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการปฏิบัติงานพื้นที่อับอากาศ และมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย และจัดทำแผนสำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดจนมีผู้ควบคุมการปฏิบัติงานอยู่ประจำตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงาน	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคนว 51ข - ภาคนว 52ข - รูปที่ 44 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 45 ป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีคนช่วยเหลือหรือผู้ที่ผ่านการอบรมช่วยเหลือผู้ที่ประสบภัย คอยดูแล และเฝ้าที่ปากทางเข้า-ออกสถานที่อับอากาศตลอดเวลา และสามารถติดต่อสื่อสารกับผู้ที่ทำงานในสถานที่อับอากาศได้ พร้อมมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสมตามลักษณะของงาน และคอยให้ความช่วยเหลือผู้ที่ปฏิบัติงานอยู่ภายในได้ทันทีตลอดเวลาการทำงาน * อุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในสถานที่อับอากาศต้องเป็นชนิดที่สามารถป้องกันความร้อน ฝุ่นการระเบิด การลุกไหม้และไฟฟ้าลัดวงจรอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งต้องจัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าในสถานที่อับอากาศด้วยวิธีปลอดภัย * ปิด ใส่กุญแจจาลัว์ สวิตช์ และติดป้ายแจ้ง (Lock out-Tag out) เพื่อป้องกันการเปิดโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์ * จัดเตรียมถังดับเพลิงที่เหมาะสมและเพียงพอ หากมีการทำงานที่อาจทำให้เกิดเพลิงลุกไหม้ได้ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้พนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศจัดทำใบขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) และพนักงานทุกคนต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการปฏิบัติงานพื้นที่อับอากาศ และมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย และจัดทำแผนสำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ตลอดจนมีผู้ควบคุมการปฏิบัติงานอยู่ประจำตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงาน	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก 51ข - ภาคผนวก 52ข - รูปที่ 44 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 45 ป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมรถฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 47 รถฉุกเฉินประจำพื้นที่โครงการ
- รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค และเพื่อเป็นภาพลักษณ์ที่ดีของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ	-	-
- จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการสำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ตลอดจนมีการซ้อมแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยครั้งล่าสุด ดำเนินการฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 53ข - ภาคผนวก 54ข
- ทำการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้กับพนักงานของแต่ละแผนก โดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และต้องมีพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 40 ของจำนวนพนักงานในแผนกนั้นๆ ของการฝึกอบรมในแต่ละครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงานทุกแผนกเป็นประจำทุกปี และมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินปีละ 1 ครั้ง โดยครั้งล่าสุดดำเนินการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 53ข - ภาคผนวก 54ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - จัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ห้องพยาบาลและบุคลากร เฉพาะสำหรับปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ห้องพยาบาล รถพยาบาลเพื่อรับ-ส่ง ผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียง ในกรณีเกิดอุบัติเหตุ	-	- รูปที่ 47 รถฉุกเฉินประจำ พื้นที่โครงการ - รูปที่ 48 ห้องพยาบาล และอุปกรณ์ปฐมพยาบาล
- จัดส่งพนักงานที่เกิดการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษายังสถาน บริการสุขภาพทุกคนเมื่อเกิดการเจ็บป่วย	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมรถพยาบาลสำหรับจัดส่งพนักงาน กรณีเกิดการเจ็บป่วยฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 47 รถฉุกเฉินประจำ พื้นที่โครงการ
- รวบรวมรายชื่อสารเคมีที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของ พนักงาน และส่งให้สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลในพื้นที่ เพื่อนำไปใช้เป็นฐานข้อมูลในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ/อุบัติภัย ต่อไป	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดทำหนังสือแจ้งรายชื่อสารเคมีส่งให้สถานพยาบาล ในพื้นที่รับทราบ สำหรับใช้เป็นฐานข้อมูล หากกรณีเกิด อุบัติเหตุ/อุบัติภัย	-	- ภาคผนวก 55ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ทุกคนและจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง โดยรายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่ง ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 1 ครั้ง โดยล่าสุดดำเนินการตรวจสอบสุขภาพในวันที่ 1 ธันวาคม 2565 สำหรับปี 2565 มีแผนซ่อมแผนฉุกเฉินในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 50ข
- ในแต่ละปีจะต้องประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจสุขภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี เพื่อดูสภาพการเปลี่ยนแปลงประกอบกับความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หากพบว่าเกิดจากการทำงาน หรือมีความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะต้องโอนย้ายการทำงานไปยังแผนก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี ทั้งนี้หากมีผลผิดปกติทางโครงการจะตรวจซ้ำโดยแพทย์อาชีวอนามัยและตรวจสอบหาสาเหตุ หากพบว่ามีความผิดปกติจากการทำงานจะย้ายพนักงานที่มีความผิดปกติไปทำงานในบริเวณ/แผนกอื่นที่มีความเหมาะสม โดยโครงการได้ทำการประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจสุขภาพแวดล้อมกับผลตรวจสอบสุขภาพพนักงานในวันที่ 1 ธันวาคม 2565 สำหรับปี 2565 มีแผนซ่อมแผนฉุกเฉินในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 50ข - ภาคผนวก 56ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่ตำรวจในการเข้าตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงาน แต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อกฎหมายที่กำหนด ที่มีโอกาสได้รับในการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง และให้รวมถึงทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพพนักงานย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของภาวะสุขภาพ ค้นหาความบกพร่องของการจัดการและทำการแก้ไขปัญหา เพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการนำไปสู่ปัญหาภาวะความผิดปกติของสุขภาพพนักงาน เนื่องจากการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่ตำรวจในการเข้าตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงานและจะทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพพนักงานย้อนหลังเมื่อมีการตรวจสอบสุขภาพครบ 5 ปี	-	-
- กรณีประชาชนเกิดภาวะการเจ็บป่วย และผลการสืบสวนพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ทางโครงการจะต้องให้ความรับผิดชอบตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกประการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดงบประมาณสำหรับชดเชยให้กับประชาชนกรณีเกิดการเจ็บป่วยจากการดำเนินงานของโครงการ โดยจะรับผิดชอบตามข้อกำหนดกฎหมาย	-	-
- จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ข่าวสารด้านความปลอดภัยต่างๆ เพื่อให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัย	-	- รูปที่ 49 บอร์ดแสดงข้อมูลข่าวสาร ด้านความปลอดภัยของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
11. พื้นที่สีเขียว - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการรวม 78.97 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 6.75 ของพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ โดยเลือกปลูกต้นไม้ที่มีใบหนา เพื่อใช้ประโยชน์ในการลดความแรงของลม เช่น ต้นสน โอศกอินเดีย และไม้ประจักษ์อื่นๆ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการและปัจจุบันมีพื้นที่สีเขียว 50 ไร่ และมีแผนดำเนินการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมให้เป็นไปตามมาตรการกำหนด คาดว่า จะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2566	-	- ภาคผนวก 57ข - รูปที่ 7 พื้นที่สีเขียวบริเวณรอบพื้นที่โครงการ
- กำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างให้บริษัทรับเหมาเข้ามาดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ให้กับโครงการ กำหนดให้มีการดูแลบำรุงรักษา ปีละ 2 ครั้ง คือ ช่วงเดือนพฤษภาคมและเดือนพฤศจิกายน ของทุกปี - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการทำหน้าที่ควบคุม และดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการทำหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - หากมีต้นไม้ภายในโครงการได้รับความเสียหายจนไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ต้องดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนโดยเร็วที่สุด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพันธุ์ไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการและมีต้นไม้มาเพิ่มเติมสำหรับปลูกทดแทนต้นไม้ตาย รวมถึงปลูกเสริมต้นที่แคระแกร็น	-	- รูปที่ 7 พื้นที่สีเขียวบริเวณรอบพื้นที่โครงการ - รูปที่ 50 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. อนามัยสิ่งแวดล้อม - แจกจำนวนและช่วงอายุประชากรภายในพื้นที่โครงการ ให้กับ หน่วยงานด้านสุขภาพ เพื่อใช้ในการวางแผนปฏิบัติงานด้าน สุขภาพ	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการดำเนินการรวบรวมข้อมูลประชากรในพื้นที่โครงการ และ แจ้งให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่าได้รับทราบ	-	- ภาคผนวก 58ข
- สนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ มวลชนสัมพันธ์ ในการจัดให้มีอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพในการช่วยติดตามตรวจสอบ และเฝ้าระวังปัญหา ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการยินดีสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานต่างๆ จัดให้มีอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ หากหน่วยงานมีความประสงค์ขอร่วมสนับสนุน	-	-
- จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน เพื่อใช้ในการเฝ้าระวัง ทางสุขภาพ และทำให้เห็นแนวโน้มของสถานะสุขภาพ	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี และมีการจัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน	-	- ภาคผนวก 50ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
12. อนามัยสิ่งแวดล้อม (ต่อ) - สนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษาและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ อย่างน้อยทุก 5 ปี	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการยินดีสนับสนุนงบประมาณในการศึกษา และเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ปัจจุบันไม่มีหน่วยงานใดที่ประสงค์ขอสนับสนุนงบประมาณ	-	-
- ในกรณีประชาชนเกิดภาวะการเจ็บป่วย และผลการสอบสวนพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ โครงการจะต้องให้ความรับผิดชอบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องทุกประการ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ไม่พบประชาชนที่เกิดการเจ็บป่วยที่มีสาเหตุจากการดำเนินงานของโครงการแต่อย่างใด หากประชาชนเกิดการเจ็บป่วยมาจากการดำเนินงานของโครงการ โครงการจะรับผิดชอบตามข้อกำหนดกฎหมาย	-	- ภาคผนวก 2ข
- สนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ออกตรวจสุขภาพชุมชนรอบโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการสนับสนุนงบประมาณอุปกรณ์ทางการแพทย์ ให้กับ สภากาชาดไทย, โรงพยาบาล และ รพ.สต. และยินดีให้การสนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ หากหน่วยงานที่รับผิดชอบมีความประสงค์ขอสนับสนุน	-	- ภาคผนวก 4ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
13. มาตรการด้านสุขภาพ 13.1 ฝุ่นละออง - สนับสนุนและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุข เพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ผิวหนังภูมิแพ้ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการยีนดีสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุข เพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง ปัจจุบันไม่มีหน่วยงานใดที่ประสงค์ขอสนับสนุน	-	-
13.2 น้ำใช้ - เผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนให้แก่ชุมชนทราบ พร้อมทั้งแนะนำการปฏิบัติตน ในกรณีพบว่า คุณภาพน้ำฝนมีความผิดปกติหรือเสี่ยงต่อสุขภาพของชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำฝน เมื่อเริ่มเข้าฤดูฝน ตั้งแต่เดือนเมษายน-พฤศจิกายน 2565 พร้อมทั้งเผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนให้แก่ชุมชนรับทราบ	-	- ภาคผนวก 59ข
- สนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน และร่วมมือกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องในการให้ความรู้ความเข้าใจในการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล ก่อนนำมาใช้ในการอุปโภค-บริโภค	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีความประสงค์ขอสนับสนุนในการจัดหา น้ำสะอาดให้กับชุมชนและหน่วยงานด้านสาธารณสุข หากมีความประสงค์ขอสนับสนุน โครงการมีความยินดีและจะพิจารณาตามความเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
13. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 13.3 กลิ่นรบกวน - ให้ความรู้ความเข้าใจแก่ชุมชน เกี่ยวกับกลิ่นที่เกิดขึ้น ในพื้นที่และสามารถแยกกลิ่นได้ เพื่อลดความวิตกกังวล - ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังกลิ่นและแจ้งผลกระทบ ให้กับโครงการ	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการจัดทีมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ความรู้ ความเข้าใจแก่ชุมชนเกี่ยวกับกลิ่นที่เกิดขึ้น และมาตรการ ลดผลกระทบ เพื่อคลายความวิตกกังวล และสามารถแจ้ง ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการได้ตลอดเวลา	-	- ภาคผนวก 3ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่ โครงการลงพื้นที่ สอบถามผลกระทบ กับชุมชน - รูปที่ 38 กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
13. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 13.4 เสี่ยงดัง - รมรงคิให้พนักงานขับรถลดความเร็ว เมื่อขับขียานพาหนะผ่านย่านที่พักอาศัย โรงเรียน ศาสนสถาน โรงพยาบาล สวนสาธารณะหรือชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการขอความร่วมมือพนักงานในการระมัดระวังการขับขี โดยเฉพาะเมื่อผ่านชุมชน และสถานที่ต่างๆ ซึ่งมีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับการขับขีปลอดภัย	-	- รูปที่ 21 การอบรมพนักงานเกี่ยวกับการขับขีปลอดภัย
13.5 การจัดการน้ำทิ้งของโครงการ - จัดให้มีทีมมวลชนสัมพันธ์ประสานงานชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เพื่อรับเรื่องเหตุรำคาญ เช่น ชุมชนโดยรอบโครงการ ชุมชนใกล้เคียงกับพื้นที่แปลงอ้อยสาธิตของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการจัดให้มีทีมงานมวลชนสัมพันธ์ประสานงานร่วมกับชุมชน และรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ จากชุมชน	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 40ข - รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่สอบถามผลกระทบกับชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
13. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 13.6 การจัดการกากของเสีย - สนับสนุนกิจกรรมด้านการลด คัดแยกขยะโครงการ โรงเรียนและชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีความยินดีในการสนับสนุนกิจกรรมด้านการจัดการขยะของโรงเรียนและชุมชน ปัจจุบันยังไม่มีขอสนับสนุน	-	-
13.7 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ - สนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ออกตรวจสุขภาพชุมชนรอบโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีความยินดีสนับสนุนหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ปัจจุบันยังไม่มีขอสนับสนุน	-	-
- สนับสนุนและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีความยินดีสนับสนุนหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ปัจจุบันยังไม่มีขอสนับสนุน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
13. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 13.7 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ) - สนับสนุนและให้ความร่วมมือกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่การจัด กิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของพนักงานในโครงการ	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพและสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการจัด กิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของพนักงานในโครงการ	-	- ภาคผนวก 4ข - รูปที่ 38 กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์
- สนับสนุนและสร้างโครงการร่วมกับชุมชนที่เน้นสร้างเสริม สุขภาพ กิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการจัดงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์ร่วมกับชุมชน	-	- ภาคผนวก 4ข - รูปที่ 38 กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์
- สนับสนุนและให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพ ในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหนะนำโรค	- ภายในพื้นที่ โครงการและ พื้นที่โดยรอบ	- โครงการให้ความร่วมมือกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบล การจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของ พนักงานในโรงงาน ได้แก่ การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
13. มาตรการด้านสุขภาพ (ต่อ) 13.7 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ) - สนับสนุนงบประมาณภาครัฐในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์และวัสดุครุภัณฑ์ในงานสาธารณสุข	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ปัจจุบันไม่มีหน่วยงานใดที่ประสงค์ขอสนับสนุนงบประมาณในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์และครุภัณฑ์ หากมีความประสงค์ขอสนับสนุน โครงการมีความยินดีและจะพิจารณาตามความเหมาะสม	-	-
- สนับสนุนบุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษาดูงาน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ปัจจุบันไม่มีหน่วยงานด้านสุขภาพที่ประสงค์ขอสนับสนุนบุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษาดูงาน หากมีความประสงค์ขอสนับสนุน โครงการมีความยินดี และพิจารณาตามความเหมาะสม	-	-
- ประสานงานและให้ความร่วมมือกับตำรวจในพื้นที่ในการตรวจค้นสารเสพติด เพื่อป้องกันและปราบปรามพนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการมีการประสานงานและให้ความร่วมมือกับตำรวจในพื้นที่ในการตรวจสอบสารเสพติดตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
14. แผ่นดินไหว - กำหนดให้มีแผนการซักซ้อม และเตรียมตัวรับภัยแผ่นดินไหว อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการซักซ้อมและเตรียมตัวรับภัยแผ่นดินไหวให้กับพนักงาน ซึ่งจะดำเนินการฝึกซ้อมร่วมกับการอพยพหนีไฟ โดยครั้งล่าสุด โครงการดำเนินการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 54ข - ภาคผนวก 60ข
- กำหนดจุดรวมพลหรือวางแผนอพยพพนักงาน หากเกิดแผ่นดินไหวโดยขอคำแนะนำหรือความร่วมมือจากกรมทรัพยากรธรณี และหน่วยงานด้านบรรเทาสาธารณภัย	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการกำหนดจุดรวมพล พร้อมทั้งวางแผนอพยพพนักงาน หากเกิดแผ่นดินไหวโดยขอคำแนะนำหรือความร่วมมือจากกรมทรัพยากรธรณี และหน่วยงานด้านบรรเทาสาธารณภัย	-	- รูปที่ 41 อุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานน้ำตาล (จังหวัดกาญจนบุรี) (ช่วงดำเนินการ)
ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
14. แผ่นดินไหว (ต่อ) - จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของอาคาร หากไม่แข็งแรงให้มีการเสริมความแข็งแรง ทั้งนี้การออกแบบอาคารต้านแรงแผ่นดินไหวให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของอาคารเป็นประจำทุกเดือน และจัดให้บริษัท ซี เค เอ็นจิเนียริง โซลูชั่น จำกัด เข้าตรวจสอบและรับรองอาคารในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2565	-	- ภาคผนวก 61ข
- ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับแผ่นดินไหว แนะนำการปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว ซึ่งจะเป็นการลดภัยจากแผ่นดินไหว	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการจัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับแผ่นดินไหว แนะนำการปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหวตามมาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 60ข - รูปที่ 39 ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการ

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 1 การลงพื้นที่ชุมชน











ป้ายรณรงค์การตัดอ้อยสด



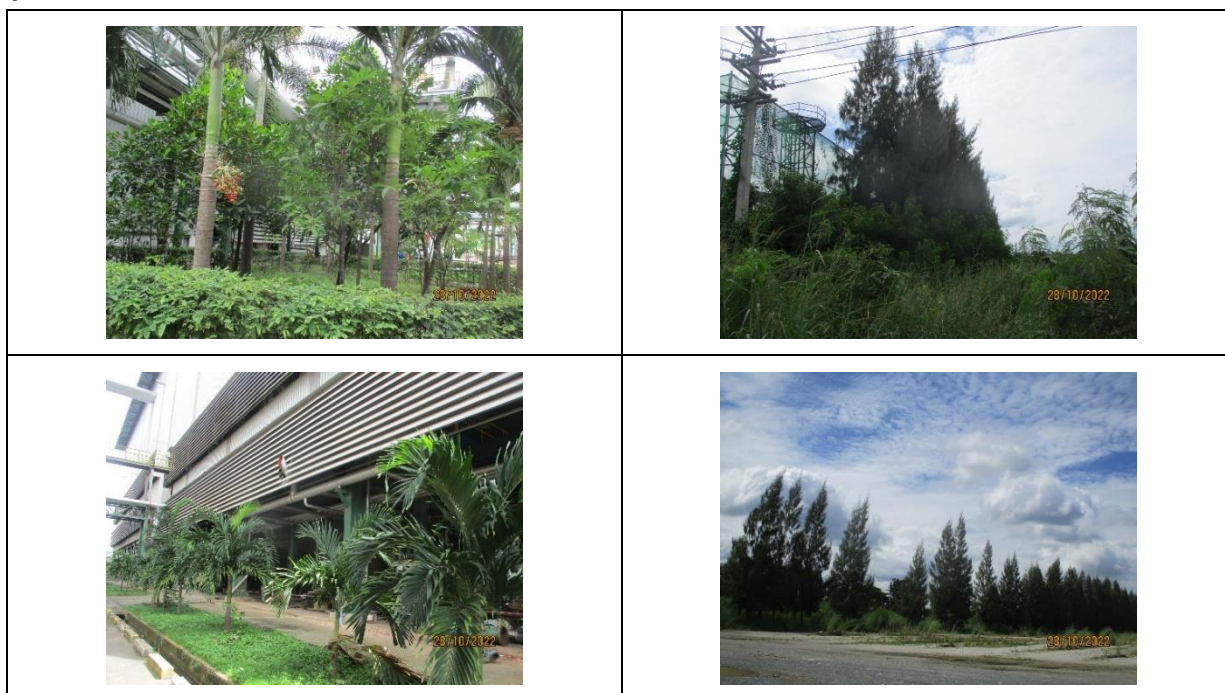
การอบรมชาวไร่เกี่ยวกับการรับซื้ออ้อย

รูปที่ 2 การติดป้ายรณรงค์การตัดอ้อยสดและป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับอ้อยที่รับซื้อ (ต่อ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 3 ป้ายจำกัดความเร็วและป้ายสัญญาณจราจร	
	
รูปที่ 4 ระบบสายพานลำเลียง	
	
รูปที่ 5 พื้นที่จัดเก็บปูนขาว	รูปที่ 6 ถังเก็บกากน้ำตาล (โมลาส)
	
รูปที่ 7 พื้นที่สีเขียวบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)










รูปที่ 7 พื้นที่สีเขียวบริเวณรอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)







รูปที่ 8 การปลูกต้นไม้รอบคันบ่อบำบัดน้ำเสีย

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 9 ที่ซิงค์น้ำหน้ารถบรรทุก	
	
รูปที่ 10 ถังดักไขมันสำเร็จรูป	
	
ห้องน้ำ-ห้องส้วม บริเวณอาคารสำนักงาน	
	
ห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับเกษตรกร	
รูปที่ 11 ห้องน้ำ-ห้องส้วมในพื้นที่โครงการ	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 12 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	
	
รูปที่ 13 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อฝัง	
	
รูปที่ 14 การตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย	
	
รูปที่ 15 ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 15 ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) (ต่อ)



รูปที่ 16 ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 17 ห้องควบคุม (Control Room)	
	
	
	
รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สอบถามผลกระทบกับชุมชน	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
<p>รูปที่ 19 จุดสูบน้ำจากแม่น้ำแควของโครงการ</p>	<p>รูปที่ 20 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ</p>
	
	
<p>รูปที่ 21 การอบรมพนักงานเกี่ยวกับการขับขี่ยานยนต์</p>	
	
<p>รูปที่ 22 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p>	<p>รูปที่ 23 คานจำกัดความสูง</p>

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 24 รถบรรทุกอ้อยและธงสีแดงท้ายรถ	
	
รูปที่ 25 จุดรับบัตรคิว	
	
รูปที่ 26 ลานจอดรถบรรทุกอ้อย	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 27 พนักงานเก็บกวาดอ้อยที่ตกหล่นบนถนน




รูปที่ 28 รถบรรทุกสารเคมี









รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 29 ถนนหมายเลข 323	
	
รูปที่ 30 ไฟส่องสว่าง บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ	
	
รูปที่ 30 ไฟส่องสว่าง บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ (ต่อ)	
	
รูปที่ 31 ป้ายเตือนบริเวณด้านหน้าโครงการ	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
<p>ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรม 3 R การคัดแยกขยะ</p>	<p>ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ</p>
<p>รูปที่ 32 ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรม 3 R การคัดแยกขยะและถังขยะภายในพื้นที่โครงการ</p>	
	
	
<p>รูปที่ 33 พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย</p>	
	
<p>รูปที่ 34 ลานกองกากตะกอนกรองอ้อย</p>	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
	
รูปที่ 35 การทำความสะอาดหม้อกรองน้ำอ้อย	
	
	
รูปที่ 36 รางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 37 ป่อเก็บน้ำดิบ	
	
	
รูปที่ 38 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	
	
รูปที่ 39 ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการ	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 40 ตู้รับเรื่องร้องเรียน	
	
อุปกรณ์เตือนภัยเหตุเพลิงไหม้	
	
อุปกรณ์ดับเพลิง	
รูปที่ 41 อุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
<p>ผังแสดงเส้นทางหนีไฟ</p>	<p>จุดรวมพล</p>
<p>รูปที่ 41 อุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)</p>	
	
	
<p>รูปที่ 42 พื้นที่จัดเก็บสารเคมีและป้ายข้อมูล SDS</p>	
	
<p>รูปที่ 43 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)</p>	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 43 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) (ต่อ)	
	
	
รูปที่ 44 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)	
	
รูปที่ 45 ป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง	

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 45 ป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง (ต่อ)



รูปที่ 46 การปิดครอบเครื่องจักรและอาคารปิด

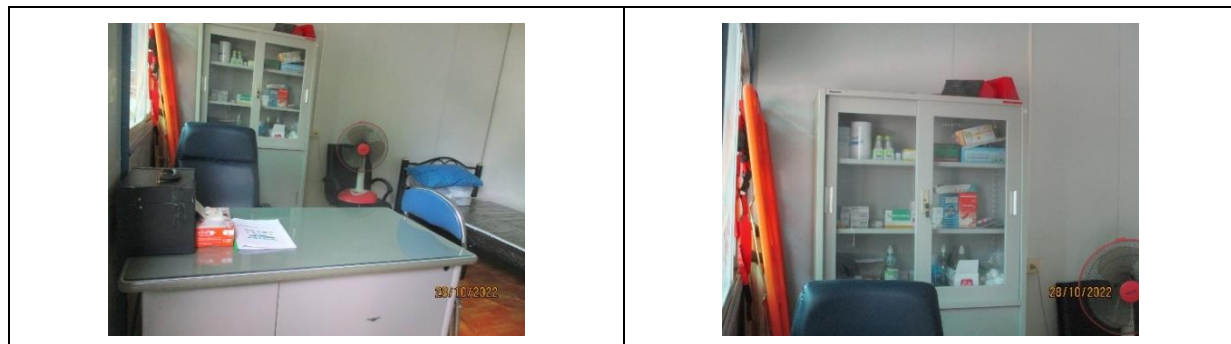


รูปที่ 47 รถฉุกเฉินประจำพื้นที่โครงการ



รูปที่ 48 ห้องพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาล

รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 48 ห้องพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาล (ต่อ)



รูปที่ 49 บอร์ดแสดงข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัยของโครงการ



รูปที่ 50 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวและเรือนเพาะกล้าไม้