



## บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) เมื่อวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2566 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.3/18021 ลงวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ ทางโครงการมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียด ขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

##### 1. การรวบรวมและทบทวนข้อมูลของโครงการ

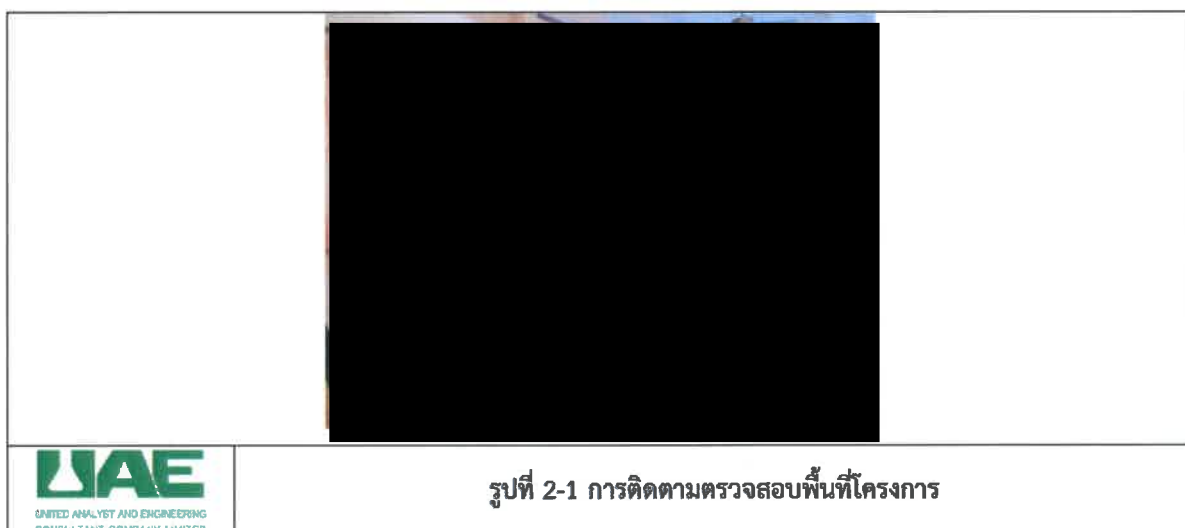
- 1) การทบทวนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการปัจจุบัน
- 2) การทบทวนรายละเอียดโครงการจากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- 3) การทบทวนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

##### 2. บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk through survey)

- 1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ
  - คุณตฤณนันท์ บัวผัน

คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) เมื่อวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2566

- คุณศิริพร ศรีประดิษฐ์
- คุณวัฒนา แววตะคุ
- คุณเบญจมาภรณ์ รอดทุกข์



## 2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.3/18021 ลงวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ดัง ตารางที่ 2-2 มีรายละเอียดดังนี้

1. คุณภาพอากาศ
2. คุณภาพน้ำ
3. เสียง
4. การคมนาคม
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
6. การจัดการกากของเสีย
7. การวางท่อน้ำดิบ
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ/การมีส่วนร่วมของชุมชน
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
10. สุขภาพ
11. พื้นที่สาธารณประโยชน์

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการทั่วไป</b> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านเตอ อำเภอกะสอสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ก3
- บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ต้องแจ้งข้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชัยภูมิทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้การดำเนินการและรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ก3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการหรือมีแนวโน้มใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและแจ้งการแจ้งเตือนความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเฝ้าระวังปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และเมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม โครงการจะรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยเร็ว โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่พบปัญหาดังกล่าว	-	-
- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตามตรวจสอบมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการเพื่อเฝ้าระวังปัญหาค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่อง และเมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหามลพิษจากแหล่งกำเนิด โครงการจะรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยเร็ว โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่พบปัญหาดังกล่าว	-	-
- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังนั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเฝ้าระวังปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และเมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหาดังกล่าว โครงการจะรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยเร็ว โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่พบปัญหาดังกล่าว	-	-



**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่เกิดจากการดำเนินโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชัยภูมิ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้รับแจ้งเหตุการณ์ที่จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากชุมชนแต่อย่างใด	- พื้นที่โครงการ	- หากเกิดกรณีที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจะประสานงานรีบแจ้งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ในช่วงที่ผ่านมาโครงการยังไม่ได้รับแจ้งเหตุการณ์ที่จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากชุมชนแต่อย่างใด	-	-
- หากบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- พื้นที่โครงการ	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ทางโครงการไม่มีความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม กรณีที่ทางโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานผู้อนุมัติพิจารณาก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง	-	-
■ หากเห็นว่ากรณีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่ เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน ที่ผ่านการพิจารณา เห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้ หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา	- พื้นที่โครงการ	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ทางโครงการไม่มีความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม กรณีที่ทางโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานผู้อนุมัติพิจารณาก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**

**ของ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> อนุมัติหรืออนุญาตรับจ้างจ้างการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ				
<ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจส่งผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้อง พิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือประกอบแล้วหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบด้วย</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ทางโครงการไม่มีความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม กรณีที่ทางโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณาการดำเนินการเปลี่ยนแปลง	-	-

**ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-กันยายน พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>1. คุณภาพอากาศ</b> - ichtพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) และเพิ่มความถี่หากพบว่าผิวหน้าดินแห้งและมีแนวโน้มของการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย โดยพิจารณาจากอุณหภูมิที่ทำการติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ ดำเนินการการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง วันละ 6 ครั้ง และเพิ่มความถี่หากพบว่าผิวหน้าดินแห้งและมีแนวโน้มของการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย โดยทำการติดตั้งถุงลมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดทิศทางลมและเฝ้าระวังการกระจายของฝุ่นละออง - โครงการฯ มีการปิดคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข1 รูปที่ 2-2
- จัดทำพื้นที่ลานล้างล้อรถบรรทุก โดยทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกคัน เพื่อให้มั่นใจได้ว่ารถบรรทุกจะไม่นำสิ่งปนเปื้อนไปตกหล่นภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกคันก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยการทำความสะอาดล้อรถโดยการเคาะเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้างทุกคัน เพื่อให้มั่นใจได้ว่ารถบรรทุกจะไม่นำสิ่งปนเปื้อนไปตกหล่นภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข2 ภาคผนวก ข3 รูปที่ 2-4 รูปที่ 2-5
- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้สู่โครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและก๊าซที่เกิดขึ้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการกำหนดความเร็วรถบรรทุกไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้สู่โครงการ	-	รูปที่ 2-6
<b>2. คุณภาพน้ำ</b> - นำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงาน ให้ทำการบำบัดด้วยระบบถังกรอง-กรองไร้อากาศและเติมอากาศก่อนหมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์ โดยปฏิบัติตามกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 และกฎกระทรวง (กระทรวงมหาดไทย) ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- นำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงานโครงการฯ ทำการบำบัดด้วยระบบถังกรอง-กรองไร้อากาศและเติมอากาศก่อนหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่	-	รูปที่ 2-7



**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> - จัดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง จากนั้นส่งน้ำทิ้งที่ผ่านการดักตะกอนแล้วไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร ก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างและถนนเข้า-ออกเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ จัดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง จากนั้นส่งน้ำทิ้งที่ผ่านการดักตะกอนไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร ก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างและถนนเข้า-ออกเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-8
<b>3. เสียง</b> - ดักกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลา 17.00-08.00 น. ของวันถัดไป เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนในช่วงเวลาดังกล่าว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ ดักกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 17.00-08.00 น. ของวันถัดไป เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนในช่วงเวลาดังกล่าว	-	-
- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำและให้ทำการตรวจสอบข้อบกพร่องให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ได้อยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำของเสียงต่ำและทำการตรวจสอบข้อบกพร่องให้มีประสิทธิภาพการใช้งานที่ได้อยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-9
- จัดให้มีการอบรมหรือแนะนำพนักงานในโรงงาน โดยเชิญตำรวจจราจรในท้องถิ่นเป็นวิทยากรในการฝึกอบรมการขับอย่างปลอดภัย การดูแลสภาพยานพาหนะตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522 ตลอดจนรณรงค์/ส่งเสริมให้มีการบำรุงรักษายานพาหนะ โดยเฉพาะรถจักรยานยนต์ให้สภาพดีอยู่เสมอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการจัดอบรมพนักงาน เรื่อง การจราจรขับอย่างปลอดภัย โดยเชิญตำรวจจราจรในท้องถิ่นเป็นวิทยากร โดยล่าสุดดำเนินการเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตลอดจนส่งเสริมให้พนักงานบำรุงรักษายานพาหนะให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	ภาพผนวก ข5
- ในกรณีการก่อสร้างด้วยเครื่องจักรที่มีเสียง เช่น การตอกเสาเข็ม เป็นต้น ควรแจ้งแผนการก่อสร้างไปยังผู้ว่าชุมชนก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบเพื่อให้ชุมชนได้รับทราบ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ดำเนินการแจ้งแผนการก่อสร้างไปยังผู้ว่าชุมชนก่อนดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบตามที่ได้ดำเนินการกำหนด		ภาพผนวก ข4

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. เสียง (ต่อ) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการในพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการเป็นระยะๆ ตลอดช่วงก่อสร้างเพื่อหาแนวทางการลดผลกระทบดังกล่าว	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการในพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการก่อสร้าง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่ได้ยินในระดับเสียงเบา	-	ภาคผนวก ข6 รูปที่ 2-10
4. การคมนาคม - อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการจัดอบรมให้กับพนักงาน เรื่อง การจราจร การขับเบี่ยงปลอดภัย โดยเชิญตำรวจในพื้นที่เป็นวิทยากร โดยล่าสุดดำเนินการเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตลอดจนส่งเสริมให้พนักงานบำรุงรักษายานพาหนะให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข5
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกบริเวณพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-11
- ควบคุมพนักงานของรถบรรทุกเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการปฏิบัติตามเอกสารระเบียบและข้อปฏิบัติในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างเข้ามายังพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข7 ภาคผนวก ข8
- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลา 07.00-0.800 น. และ 17.00-18.00 น.	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และเวลา 17.00-18.00 น. ตามมาตรการกำหนด	-	-
- จัดให้มีที่พักชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ของโครงการเพื่อลดผลกระทบด้านความแออัดชุมชน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ จัดให้มีที่พักชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ของโครงการเพื่อลดผลกระทบด้านความแออัดชุมชน	-	รูปที่ 2-12
- ให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดสรรงบประมาณเพื่อพัฒนาถนนสาธารณประโยชน์ ทางเข้า-ออกโครงการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังกล่าว พร้อมทั้งจัดให้มีทางแยกและสัญญาณจราจรตลอดเวลาระหว่างการก่อสร้างถนนดังกล่าว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดสรรงบประมาณเพื่อพัฒนาถนนสาธารณประโยชน์ ทางเข้า-ออกโครงการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังกล่าว พร้อมทั้งจัดให้มีทางแยกและสัญญาณจราจรตลอดเวลาระหว่างการก่อสร้างถนนดังกล่าวอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข8 ภาคผนวก ข9 รูปที่ 2-13

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> - จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรเพื่อระบายน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเชื่อมต่อกับบ่อเก็บน้ำดิบของโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-แพเวอร์ จำกัด ที่จะทำการขุดก่อนเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ - โครงการต้องทบทวนกับบริษัทผู้รับเหมาไม่ให้ทิ้งเศษอาหารหรือวัสดุต่างๆ ลงสู่รางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันและเน่าเสียของน้ำในรางระบายน้ำอยู่เสมอ - ทำการขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน - ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนและตรวจสอบการจราจรวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้ติดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวร ตามมาตรการกำหนด  - โครงการ มีการทบทวนกับบริษัทผู้รับเหมาไม่ให้ทิ้งเศษอาหารหรือวัสดุต่างๆ ลงสู่รางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันและเน่าเสียของน้ำในรางระบายน้ำอยู่เสมอ - ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ทางโครงการทำความสะอาดบริเวณรางระบายน้ำล่าสุด เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 - โครงการฯ มีการตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนและตรวจสอบการจราจรวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้ติดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	-	รูปที่ 2-14 รูปที่ 2-17          รูปที่ 2-17
<b>6. การจัดการกากของเสีย</b> - จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างก่อนส่งไปกำจัดยังพื้นที่กำจัดมูลฝอยของเทศบาลตำบลบ้านเดื่อหรือหน่วยงานที่มีศักยภาพในการรองรับและมีการจัดการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ - นำเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง สำหรับเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นขยะเก่าได้ให้นำไปขายต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างก่อนส่งไปกำจัดยังพื้นที่กำจัดมูลฝอยของเทศบาลตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ  - โครงการฯ ยังไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง เนื่องจากเป็นช่วงระยะก่อสร้าง จึงไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าว	-	รูปที่ 2-18          -

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
7. การวางท่อน้ำดิบ				
- ประชาสัมพันธ์แผนงานการวางท่อน้ำดิบให้ผู้ชุมชนและครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่บริเวณแนวการวางท่อน้ำดิบของการได้รับทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 2 สัปดาห์	- บริเวณแนวการวางท่อน้ำดิบ	- โครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์แผนงานการวางท่อน้ำดิบให้ผู้ชุมชนและครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่บริเวณแนวการวางท่อน้ำดิบของการได้รับทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 2 สัปดาห์	-	ภาคผนวก ข10
- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและการวางท่อน้ำดิบของโครงการต้องจัดให้มีแผนผังจราจร ป้ายเครื่องหมายจราจร ไปสองช่วงบริเวณพื้นที่ที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากผู้สัญจรไปมาบนเส้นทาง	- บริเวณแนวการวางท่อน้ำดิบ	- โครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์การวางท่อน้ำดิบขบวนถนนทางหลวง พย.3086 ไม่กระทบต่อผู้สัญจร โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ไม่มีข้อร้องเรียนและอุบัติเหตุเกิดขึ้น	-	รูปที่ 2-19 รูปที่ 2-16
- ทำการก่อสร้างและวางท่อน้ำดิบเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) เท่านั้น โดยงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงเวลา 17.00-08.00 น. ของวันถัดไปเพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนในเวลาดังกล่าว	- บริเวณแนวการวางท่อน้ำดิบ	- โครงการฯ มีการก่อสร้างและวางท่อน้ำดิบเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) เท่านั้น หากโครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงเวลา 17.00-08.00 น. จะจัดทำหนังสือแจ้งชุมชนให้ทราบ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดผลกระทบทางด้านเสียงต่อชุมชน	-	-
- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความเสียงต่ำ และให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ได้อยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง	- บริเวณแนวการวางท่อน้ำดิบ	- โครงการฯ เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำและทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข11
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านต่างๆ โดยเฉพาะด้านอากาศและเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางการลดผลกระทบดังกล่าว	- บริเวณแนวการวางท่อน้ำดิบ	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	-	ภาคผนวก ข6 รูปที่ 2-10
- กรณีการก่อสร้างและวางท่อน้ำดิบของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อเส้นทางสาธารณะหรือพื้นที่บุคคลอื่น โครงการยินยอมที่จะชดเชยเยียวยาความเสียหายดังกล่าวตามจริงที่เกิดขึ้นทันที โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อเส้นทางสาธารณะหรือพื้นที่บุคคลอื่น	- บริเวณแนวการวางท่อน้ำดิบ	- กรณีโครงการมีการก่อสร้างและวางท่อน้ำดิบของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อเส้นทางสาธารณะหรือพื้นที่บุคคลอื่น โครงการยินยอมที่จะชดเชยเยียวยาความเสียหายดังกล่าวตามจริงที่เกิดขึ้นทันที โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อเส้นทางสาธารณะหรือพื้นที่บุคคลอื่น	-	-



**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ/การมีส่วนร่วมของชุมชน</b> <b>8.1 แรงงานก่อสร้าง</b> - พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น โดยแนบไว้พร้อมกับสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา - การรับแรงงานต่างด้าวต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวและมีประวัติการตรวจสุขภาพประกอบการพิจารณาเข้ารับเข้าการทำงานกับทางโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ จะพิจารณาจ้างบุคคลในท้องถิ่นที่มีความสามารถตรงตามลักษณะงานเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งแนะนำให้ผู้ใช้รับเหมาพิจารณาจ้างแรงงานก่อสร้างที่เป็นคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ซึ่งพบว่าพนักงานส่วนใหญ่ของโครงการและแรงงานก่อสร้างเป็นคนในพื้นที่คิดเป็นร้อยละ 88 ของพนักงานทั้งหมด - โครงการฯ ยังไม่มีการรับพนักงานแรงงานต่างด้าว หากมีการรับพนักงานแรงงานต่างด้าว โครงการจะดำเนินการตามกฎหมายที่กำหนด	-	ภาคผนวก ข33
<b>8.2 การเผยแพร่ข้อมูล การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</b> - ทำการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการในช่วงก่อสร้างเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและแจ้งความก้าวหน้าของการทำงานให้กลุ่มชนรับทราบโดย <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปรึกษาหารือร่วมกับชุมชน โดยการเข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ประชาชน ผู้นำอย่างเป็นทางการ ผู้นำอย่างไม่เป็นทางการและหน่วยงานการปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อชี้แจงและทำความเข้าใจกับชุมชนอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน นำความวิตกกังวลหรือข้อเสนอมุมมองมาใช้ประกอบในการทบทวนการออกแบบโครงการหรือการบริหารจัดการในช่วงก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างในพื้นที่ใกล้เคียง โดยใช้สื่อประเภทต่างๆ เช่น แผ่นพับ สิตป้ายประกาศ รวมทั้งจัดประชุมร่วมกับชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชน และเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตามมาตรการกำหนด สร้างองค์ความรู้ให้แก่ชุมชนทั้งเชิงบวกและเชิงลบแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันเพื่อตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในชุมชนด้วยความเป็นธรรม อีกทั้งยังมีการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ อย่างน้อย 1 แห่ง และมีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์มีข้อสงสัยเกี่ยวกับโครงการเพื่อสร้างความเข้าใจกับชุมชนเป็นประจำทุกเดือน โครงการมีการตั้งกองร้องรับฟังความเห็นของประชาชนเพื่ออำนวยความสะดวกของชุมชนไม่น้อยกว่าชุมชนละ 1 แห่ง เพื่อบริการกลุ่มชาวแผนในการพัฒนาปรับปรุงและแก้ไขจากข้อเสนอแนะของชุมชนช่วงก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีช่องทางรับฟังความคิดเห็นผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ต่าง ๆ เช่น แอปพลิเคชันไลน์ เฟสบุ๊ก เป็นต้น	-	ภาคผนวก ข6 ภาคผนวก ข12 ภาคผนวก ข13



**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>8.2 การเผยแพร่ข้อมูล การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในชุมชนด้วยความยินดีและเป็นธรรม เพื่อสร้างองค์ความรู้ให้แก่ชุมชนทั้งเชิงบวกและเชิงลบ แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันเพื่อตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน</li> <li>ผลิตรายการในรูปแบบต่างๆ ประกอบการสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชน เช่น คลิปวิดีโอจำนวนเป็นตอน แผ่นพับ ป้ายโฆษณาเกี่ยวกับข้อกังวลพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย กระบวนการผลิต การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ความรับผิดชอบต่อสังคม บทสัมภาษณ์ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโรงงานผลิตน้ำตาลทรายในลักษณะเดียวกันของบริษัทในเครือ กิจกรรมช่วงก่อสร้างและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในงานก่อสร้างและก่อสร้างไปช่องทางต่าง ๆ เช่น ป้ายประกาศในชุมชน วิชยกระจายเสียง เครือข่ายโทรคมนาคม และให้ช่องทางติดต่อกลับหรือแสดงความเห็นเพื่อโครงการใช้วางแผนการทำงานในแต่ละระยะและประเมินความสำเร็จของวิธีการทำงาน</li> <li>จัดกิจกรรมการดูงานช่วงการก่อสร้าง โดยนำตัวแทนชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร เข้ามาเยี่ยมชมทุกๆ 3 เดือน ครั้งละไม่เกิน 50 คน หมุนเวียนไปจนครบทุกชุมชนและขึ้นรอบใหม่ โดยตัวแทนชุมชนไม่เข้าคนเดิมจนงานก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อให้ชุมชนรับทราบความคืบหน้า เห็นสภาพของพื้นที่และให้ข้อเสนอในการป้องกัน แก้ไขหรือหลีกเลี่ยงกิจกรรมใดๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการแก่ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง โดยใช้สื่อประเภทต่างๆ เช่น แผ่นพับ ดิจิทัลประกาศ รวมทั้งจัดประชุมร่วมกับชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชน และเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตามมาตรการกำหนด สร้างองค์ความรู้ให้แก่ชุมชนทั้งเชิงบวกและเชิงลบ แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันเพื่อตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในชุมชนด้วยความเป็นธรรม อีกทั้งยังมีการจัดตั้งศูนย์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ อย่างน้อย 1 แห่ง และมีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์อย่างน้อย 1 คน ในการทำงานที่ให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการกับผู้อยู่สนใจหรือมีข้อสงสัยเกี่ยวกับโครงการเพื่อสร้างความเข้าใจกับชุมชนเป็นประจำทุกวัน โครงการมีการตั้งกองรับฟังความเห็นของประชาชนในชุมชนเพื่ออำนวยความสะดวกของชุมชนไม่น้อยกว่าชุมชนละ 1 แห่ง เพื่อนำกลับมาวางแผนในการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ไขจากข้อเสนอแนะของชุมชนช่วงก่อสร้าง รวมทั้งจัดทำช่องทางรับฟังความคิดเห็นผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ต่างๆ เช่น แอปพลิเคชันไลน์ เฟสบุ๊ค เป็นต้น</li> </ul>	-	<p>ภาคผนวก ข6</p> <p>ภาคผนวก ข12</p> <p>ภาคผนวก ข13</p>

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>8.2 การเผยแพร่ข้อมูล การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมรณรงค์ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดตั้งศูนย์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ อย่างน้อย 1 แห่ง และมีเจ้าหน้าที่ ประจำศูนย์อย่างน้อย 1 คน ในการทำหน้าที่ในการให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการกับผู้สนใจหรือมีข้อสงสัยเกี่ยวกับโครงการ และประมวลผลเพื่อ ประเมินความเข้าใจของการปฏิบัติงาน รวมถึงใช้ในการปรับเปลี่ยนรูปแบบ การทำงานเพื่อสร้างความเข้าใจกับชุมชนเป็นประจำทุกเดือน</li> <li>ติดป้ายประกาศประจำหมู่บ้านหรือบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชนไม่น้อยกว่าชุมชนละ 1 แห่ง เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์ ต่างๆ ของโครงการเป็นประจำทุกเดือนและผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมต่อชุมชนทุกเดือน รวมถึงความก้าวหน้าของกิจกรรมการ ก่อสร้างและผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง ทุก 6 เดือน</li> <li>ตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนเพื่ออำนวยความสะดวกของ ชุมชนไม่น้อยกว่าชุมชนละ 1 แห่ง และมีเจ้าหน้าที่ของโครงการไม่น้อยกว่า 1 คน ไปรับเพื่อนำกลับมารวบรวมแผนในการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ไขจาก ข้อเสนอแนะของชุมชนช่วงก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีช่องทางรับฟังความ คิดเห็นผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ เช่น แอปพลิเคชันไลน์ เฟสบุ๊ก เป็นต้น</li> </ul>	<p>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการเผยแพร่และ ประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการแก่ชุมชนในพื้นที่ ใกล้เคียง โดยใช้สื่อประเภทต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ ติดป้ายประกาศ รวมทั้ง จัดประชุมร่วมกับชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชน และเปิดโอกาส ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการ ตามมาตรการกำหนด สร้างองค์ความรู้ให้แก่ชุมชนทั้งเชิงบวกและเชิงลบ แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันเพื่อตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน โดยเชิญ ผู้ทรงคุณวุฒิมาให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับกิจการที่จะเกิดขึ้น ในชุมชนด้วยความเป็นธรรม อีกทั้งยังมีการจัดตั้งศูนย์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการ อย่างน้อย 1 แห่ง และมีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ อย่างน้อย 1 คน ในการทำหน้าที่ในการให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการกับผู้สนใจหรือมีข้อสงสัย เกี่ยวกับโครงการเพื่อสร้างความเข้าใจกับชุมชนเป็นประจำทุกเดือน โครงการมีการตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนเพื่ออำนวยความสะดวกของชุมชนไม่น้อยกว่าชุมชนละ 1 แห่ง เพื่อนำกลับ มาวางแผนในการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ไขจากข้อเสนอแนะของชุมชนช่วง ก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีช่องทางรับฟังความคิดเห็นผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ต่างๆ เช่น แอปพลิเคชันไลน์ เฟสบุ๊ก เป็นต้น</p>	-	<p>ภาคผนวก ข6</p> <p>ภาคผนวก ข12</p> <p>ภาคผนวก ข13</p>

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8.2 การเผยแพร่ข้อมูล การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมรวมมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)</b> - นำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์โครงการต่างๆ ของโครงการ เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนที่มีการแปรผลทำให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ตั้งแต่ระยะประชาสัมพันธ์บ้านหรือในบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นประจำทุก 6 เดือน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประชุมในพื้นที่ใกล้เคียง โดยใช้สื่อประเภทต่างๆ เช่น แผ่นพับ ดัดป้ายประกาศ รวมทั้งจัดประชุมร่วมกับชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชน และเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข6 ภาคผนวก ข13
- จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป สถานการณ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมโครงการ - มีส่วนร่วมและการให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง - พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการฯ ดำเนินการจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป สถานการณ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมโครงการ - โครงการฯ มีส่วนร่วมและการให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน	-	ภาคผนวก ข6 ภาคผนวก ข13
<b>8.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์</b> - จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> <li>■ อำนาจหน้าที่                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษา วางแผนและจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)</li> <li>- รับเรื่องร้องเรียนพร้อมประสานงานภายในบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข</li> </ul> </li> </ul>	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อลงพื้นที่พบปะและสอบถามประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการและนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์หาสาเหตุลดจนหาแนวทางในการดำเนินการแก้ไขปรับปรุงต่อไป โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ดำเนินการศึกษาวางแผนมวลชนสัมพันธ์ และการจัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน โดยล่าสุดจัดประชุมเมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566	-	ภาคผนวก ข12 ภาคผนวก ข13

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>8.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์</li> <li>- จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน</li> <li>- จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่ กรรมการบริหารบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)</li> <li>- ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ</li> <li>■ ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง                             <ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของบริษัทฯ ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงานดังกล่าวแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดช่วงเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี</li> <li>■ ความถี่ในการประชุม                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการฯ มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อลงพื้นที่พบปะและสอบถามประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการและนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์หาเหตุผลของงานแนวทางในการดำเนินการแก้ไขปรับปรุงต่อไป โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ดำเนินการศึกษาวางแผนมวลชนสัมพันธ์ และการจัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน โดยล่าสุดจัดประชุมเมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566</li> </ul>	-	ภาคผนวก ข12 ภาคผนวก ข13
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้จัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มมีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการเพื่อแจ้งความก้าวหน้าและยอมรับให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งพบปะทบทวนหน้าที่ของคณะกรรมการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>			



**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>8.3 คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง (ต่อ)</b> - แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) และในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทในช่วงเงินต้น 200,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินงานของโครงการในอัตราส่วนที่ 200,000 บาท/ปี โดยเงินทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) ในปีถัดไป	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการฯ มีการจัดเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยเริ่มต้นในวงเงินต้น 200,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินงานของโครงการในอัตราส่วนที่ 200,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง ในปีถัดไป จนกว่าจะสิ้นสุดกิจกรรมการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข12 ภาคผนวก ข13
<b>8.4 การจัดตั้งศูนย์ร้องเรียน</b> - ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงโดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงงานจะดำเนินการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนราคาตามช่วงเวลาที่เกิดกับระหว่างโรงงานและผู้ร้องเรียน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- หากมีข้อร้องเรียนจากชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงโดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน	-	ภาคผนวก ข16 รูปที่ 2-20
- จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการพบหารือสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันกำกับการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- หากมีข้อร้องเรียนจากชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงโดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน	-	ภาคผนวก ข16 รูปที่ 2-20



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>8.5 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นการดำเนินการร่วมกันของโรงงานผลิตน้ำตาลทราย เนื่องจากตั้งอยู่ในขอบเขตพื้นที่เดียวกัน ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> <li>■ องค์ประกอบของคณะกรรมการ ประกอบด้วยตัวแทน 4 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน (ที่ไม่ใช่ผู้บริหารและผู้นำชุมชน) ตัวแทนภาคผู้นำชุมชน (ที่ไม่ใช่ข้าราชการประจำและข้าราชการการเมือง) ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจากโครงการ</li> <li>■ วิธีการสรรหา <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรรมการผู้แทนภาคประชาชน (ที่ไม่ใช่ผู้บริหารและผู้นำชุมชน) ให้มาจากกรมสหกรณ์หรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาชนหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้านเพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน</li> <li>- กรรมการผู้แทนภาคผู้นำชุมชน (ที่ไม่ใช่ข้าราชการประจำและข้าราชการการเมือง) ให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากกลุ่มผู้นำชุมชนของแต่ละหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนกลุ่มผู้นำชุมชน</li> <li>- กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ โดยให้หัวหน้าส่วนราชการเป็นผู้มอบหมายข้าราชการประจำตำแหน่งที่เกี่ยวข้องปฏิบัติหน้าที่</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการฯ มีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจเยี่ยมโครงการเข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566</li> </ul>	-	<p>ภาคผนวก ข14</p> <p>ภาคผนวก ข15</p>

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8.5 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรรมการผู้แทนภาคโครงการให้มาจากตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจาก บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด</li> <li>■ โครงสร้างของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวนไม่น้อยกว่า 15 ท่าน (ไม่รวมผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน)</li> <li>- กรรมการผู้แทนภาคผู้นำชุมชน จำนวน 6 ท่าน</li> <li>- กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 5 ท่าน</li> <li>- กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 2 ท่าน</li> </ul> </li> </ul> <p>ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย ตรวจสอบเยี่ยมโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชน</li> <li>- ใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการฯ มีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจสอบความถูกต้องของโครงการตามตรวจสอบกระบวนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความเป็นไปในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566</li> </ul>	-	ภาคผนวก ข14 ภาคผนวก ข15

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8.5 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาส่งความถี่ของการร้องเรียนของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจ อันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความเป็นไปได้อื่นในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยเชิญบุคคลที่มีความรู้ความสามารถ ด้านวิชาการในพื้นที่ หรือหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมในการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ของโครงการด้วย เช่น ตัวแทน จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ ตัวแทน จากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเกษตรสมบูรณ์ ตัวแทนจากสำนักงานงาน สาธารณสุขอำเภอนองบัวแดง เป็นต้น</li> <li>- ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน</li> <li>- รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน</li> <li>- ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่าง โครงการและชุมชน</li> <li>- ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรม ของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการฯ มีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจเยี่ยมโครงการเข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566</li> </ul>	-	ภาคนวท ข14 ภาคนวท ข15

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8.5 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ระยะเวลาในการดำเนินงาน ให้กรรมการเฝ้าระวังในการดำเนินงานตามระยะเวลา 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</li> <li>เมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่จะเข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</li> <li>ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ใช้การสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</li> <li>ในการพิจารณาขอกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยการกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ มีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการเข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความปลอดภัยในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566</li> </ul>	-	ภาคผนวก ข14 ภาคผนวก ข15

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>8.5 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ นอกจากพื้นดินแห่งตามวาระ กรรมการพื้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> <li>ก) ดาย</li> <li>ข) ลาออก</li> <li>ค) คณะกรรมการมีมติลงในสาม ให้ถอนถอนออกจากรายชื่อ เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ</li> <li>ง) เป็นบุคคลล้มละลาย</li> <li>จ) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน</li> <li>ฉ) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ</li> <li>ช) เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ</li> </ul> </li> <li>■ ความถี่ในการประชุม <p>การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีการประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด</p> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการฯ มีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจเยี่ยมโครงการเข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566</li> </ul>	-	ภาคนวท ข14 ภาคนวท ข15



**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8.5 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ การดำเนินงานของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่ม มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการและให้ประชุมร่วมกัน เพื่อแจ้งความคืบหน้า และมอบให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติตามทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการและให้ที่พื้นฟูความรู้ ความเข้าใจในมาตรการ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการและความรู้ใหม่ รวมทั้งการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำปีทุก 2 ปี</li> <li>- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของ บริษัท ในวงเงินขั้นต่ำ 200,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินงานกิจการของโครงการในอัตราที่คงที่ 200,000 บาท/ปี โดยเงินทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการฯ มีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ตรวจเยี่ยมโครงการเข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใส ในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยประชุมอย่างน้อยปี ละ 2 ครั้ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566</li> </ul>	-	ภาศผนวก ข14 ภาศผนวก ข15
<b>8.6 มาตรการชดเชยเยียวยา</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจการของโครงการทั้งต่อสภาพ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว ได้กำหนดมาตรการชดเชยทางสังคมในหลักการเชิงปริมาณตามข้อตกลงใน คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบ จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่พบกรณีที่ชุมชนได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของ ประชาชน หากพบกรณีดังกล่าว ทางโครงการจะทำการชดเชยและเยียวยา ตามมาตรการกำหนด</li> </ul>	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566  
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8.6 มาตรการชดเชยเยียวยา (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของคณะกรรมการน้ำประวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>■ ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาลให้ทดแทนให้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น</li> <li>■ ค่าขาดประโยชน์ที่นำมาทดแทนระหว่างเจ็บป่วย <ul style="list-style-type: none"> <li>● กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำหากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประโยชน์การทำงานได้ไป ให้ชดเชยค่าความเสียหายตามช่วงเวลาของผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานตามเขตจังหวัด ซึ่งเป็นมูลลำนามของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย</li> <li>● กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงานได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้างให้ชดเชยค่าความเสียหายตามช่วงเวลาของผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานต้นสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย</li> </ul> </li> <li>■ ค่าทำขวัญตามข้อตกลงของคณะกรรมการน้ำประวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</li> <li>- บริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</li> <li>- บริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่พบกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พี่เชลยทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน หากพบกรณีดังกล่าว ทางโครงการจะทำการชดเชยและเยียวยาตามมาตรการกำหนด</li> </ul>	-	-

บริษัท ยูนิสแควร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>9.1. การจัดหาผู้รับเหมาและดูแลปฏิบัติงานในโรงงานก่อสร้าง</b> - พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพในการทำงาน - กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในด้านความปลอดภัยทั้งหมด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการจัดทำแผนงานด้านอาชีวอนามัย และความความปลอดภัยในการทำงาน และคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่ได้รับมาตรฐานและมีประสบการณ์และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด - โครงการฯ มีการกำหนดเขตบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเสี่ยงทางด้านความปลอดภัย - โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการฯ จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	ภาคผนวก ข19 รูปที่ 2-19 รูปที่ 2-21 รูปที่ 2-22
- กำหนดพื้นที่ก่อสร้างและจัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างชัดเจน - ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และบริษัทรับเหมา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ จัดให้มีการกั้นรั้วพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างชัดเจน - โครงการฯ มีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และบริษัทรับเหมา	-	ภาคผนวก ข17 รูปที่ 2-23 ภาคผนวก ข18 ภาคผนวก ข19
- จัดให้มีผู้ควบคุมงานทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยในการปฏิบัติงานและขณะทำงานทุกคนต้องสวมหน้ากากกันฝุ่นเพื่อให้เกิดความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ จัดให้มีผู้ควบคุมงานทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยในการปฏิบัติงานก่อนการทำงานและขณะทำงานทุกคนต้องสวมหน้ากากกันฝุ่นเพื่อให้เกิดความปลอดภัย (กระทรวงแรงงาน)	-	ภาคผนวก ข18 ภาคผนวก ข19

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p>9.1 การจัดให้รับทราบและกระจายข้อมูลพื้นฐานในงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>- จัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับคนงานก่อสร้างตามกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 เนื่องจากเข้าข่ายตามข้อ 3 (1) “งานอาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งขึ้นไปหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร หรืออาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตร ขึ้นไป และมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งขึ้นไปหลังเดียวกันเกิน 1,000 ตารางเมตร” ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ แผนควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงานสอดคล้องกับกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>■ แผนฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้างที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน</li> <li>■ แผนตรวจสอบส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>■ แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน</li> <li>■ แผนการตรวจสอบ วิเคราะห์และรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น</li> </ul>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการฯ จัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับคนงานก่อสร้างตามกฎหมาย (กระทรวงแรงงาน) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ แผนควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงานสอดคล้องกับกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>■ แผนฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้างที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน</li> <li>■ แผนตรวจสอบส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>■ แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน</li> <li>■ แผนการตรวจสอบ วิเคราะห์และรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น</li> </ul>	-	<p>ภาคผนวก ข18</p> <p>ภาคผนวก ข19</p>





**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**

ของ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9.4 การจัดกิจกรรมเพื่อชุมชน (ต่อ)</b> - จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในด้านความปลอดภัย - ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย - เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ - รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในด้านความปลอดภัย - โครงการฯ มีการให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อให้ปฏิบัติตามเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย - โครงการฯ มีการเก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ - โครงการฯ มีการเก็บรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไข ปัญหา เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบอุบัติเหตุจำนวน 1 ครั้ง	-	รูปที่ 2-27 ภาคผนวก ข25 รูปที่ 2-27 ภาคผนวก ข26 ภาคผนวก ข27
<b>10. มาตรการด้านสุขภาพ</b> <b>10.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน</b> - ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ข3
<b>10.2 สุขาภิบาลที่พักรถ</b> - ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น	-	ภาคผนวก ข31 รูปที่ 2-29
<b>10.3 การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่</b> - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่าย การดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน	-	ภาคผนวก ข28
- แจ้งจำนวนและภูมิละนามของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และเกิดการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการแจ้งจำนวนและภูมิละนามของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ	-	ภาคผนวก ข28 ภาคผนวก ข29

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
10.3 การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ (ต่อ) - ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุขภาพเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ และการดูแลสุขภาพส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ มีการประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุขภาพเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ โรคระบาด และการดูแลสุขภาพส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	-	ภาคผนวก ข28
11. มาตรการด้านพื้นที่สาธารณประโยชน์ - ห้ามปลูกสร้างหรือครอบครองที่ดินสาธารณะในบริเวณที่ดินของโครงการและในกรณีสิ่งปลูกสร้างใดๆ จะต้องขออนุญาตหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและมีระยะย่นร่นสอดคล้องตามกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ทุกประการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรือครอบครองที่ดินสาธารณะในบริเวณที่ดินของโครงการ หากมีสิ่งปลูกสร้างใดๆ จะดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและมีระยะย่นร่นสอดคล้องตามกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ทุกประการ	-	-
- โครงการทำกรกันพื้นที่ทางสาธารณประโยชน์ไว้ โดยไม่เปิดกันทางสาธารณประโยชน์ในทุกทิศทางเพื่อให้ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์ได้เพิ่มเติม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกันพื้นที่ทางสาธารณประโยชน์ไว้ โดยไม่เปิดกันทางสาธารณประโยชน์ในทุกทิศทางเพื่อให้ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์ได้เพิ่มเติม	-	รูปที่ 2-30
- ในตำแหน่งทางแยกของทางสาธารณประโยชน์แต่ละเส้นทางโครงการต้องประสานงานกับพื้นที่เกี่ยวข้องในการขออนุญาตติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ เช่น ป้ายชะลอความเร็ว ป้ายหยุดรถ ป้ายเตือนอันตราย สัญญาณไฟจราจร เป็นต้น รวมถึงให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกตามจุดตัดต่างๆ ของทางสาธารณประโยชน์	- บริเวณทางแยกของสาธารณประโยชน์ที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการฯ มีการประสานงานกับพื้นที่เกี่ยวข้องและติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ เช่น ป้ายชะลอความเร็ว ป้ายหยุดรถ ป้ายเตือนอันตราย สัญญาณไฟจราจร เป็นต้น รวมถึงให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกตามจุดตัดต่างๆ ของทางสาธารณประโยชน์	-	รูปที่ 2-13 รูปที่ 2-19

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

### มาตรการด้านคุณภาพอากาศ

	
<p>รูปที่ 2-2 การฉีดพรมน้ำบริเวณลานจอดรถบรรทุก และบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-3 ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>
	
<p>รูปที่ 2-4 พื้นที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>	
	
<p>รูปที่ 2-5 การอบรม/แนะนำพนักงานขับรถของโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-6 ป้ายจำกัดความเร็วของรถเข้า-ออกโครงการ</p>



**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**  
**มาตรการด้านคุณภาพน้ำ**

	
<b>รูปที่ 2-7 การติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปใต้ดินบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมของโครงการ</b>	<b>รูปที่ 2-8 บ่อดักตะกอนรองรับน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง</b>

**มาตรการด้านเสียง**

	
<b>รูปที่ 2-9 การก่อสร้างอาคารแบบปิดครอบเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อป้องกันเสียงดัง</b>	<b>รูปที่ 2-10 เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</b>

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

### มาตรการด้านคมนาคม

	
รูปที่ 2-11 เจ้าหน้าที่ของโครงการและเจ้าหน้าที่ตำรวจคอยอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกโครงการ	
	
รูปที่ 2-12 ที่พักชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ของโครงการเพื่อลดผลกระทบด้านคมนาคมของชุมชน	



## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

### มาตรการด้านคมนาคม (ต่อ)



## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

### มาตรการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

	
<p><b>รูปที่ 2-14 ระบบรวบรวมน้ำฝนและรางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ</b></p>	
	
<p><b>รูปที่ 2-15 ระบบรวบรวมน้ำเสียและรางระบายน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการ</b></p>	
	
<p><b>รูปที่ 2-16 บ่อเก็บน้ำดิบของโครงการ</b></p>	<p><b>รูปที่ 2-17 การทำความสะอาดระบบท่อและรางระบายน้ำฝน</b></p>

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

### มาตรการด้านการจัดการกากของเสีย



รูปที่ 2-18 ถังรองรับขยะมูลฝอยของโครงการ

### มาตรการด้านการวางท่อน้ำดิบ



(1) ไฟส่องสว่าง บริเวณพื้นที่ที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ

รูปที่ 2-19 ป้ายสัญญาณจราจร ป้ายเตือนต่างๆ ไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ  
และการประชาสัมพันธ์การวางท่อน้ำดิบ



## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

### มาตรการด้านการวางท่อน้ำดิบ (ต่อ)



### (2) ป้ายสัญญาณจราจร ป้ายเตือนต่างๆ



### (3) การวางท่อน้ำดิบบริเวณพื้นที่โครงการ

รูปที่ 2-19 (ต่อ)ป้ายสัญญาณจราจร ป้ายเตือนต่างๆ ไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ  
และการประชาสัมพันธ์การวางท่อน้ำดิบ

**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**  
**มาตรการด้านการวางท่อน้ำดิบ (ต่อ)**

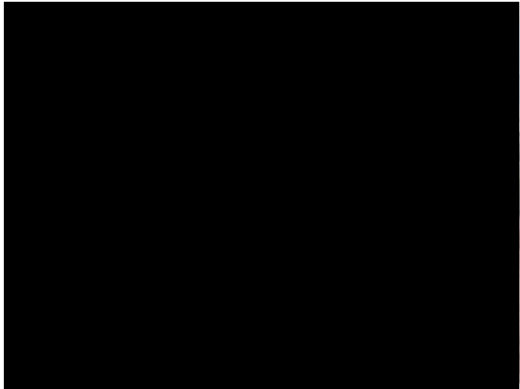



	
<b>(3) การวางท่อน้ำดิบบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)</b>	
<b>รูปที่ 2-19 (ต่อ)ป้ายสัญญาณจราจร ป้ายเตือนต่างๆ ไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ และการประชาสัมพันธ์การวางท่อน้ำดิบ</b>	

**มาตรการด้านสภาพสังคม-เศรษฐกิจ**

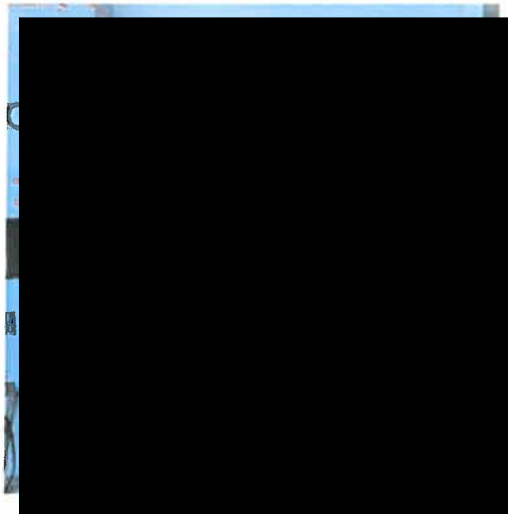

<b>รูปที่ 2-20 กล้อง/ช่องทางออนไลน์ รับฟังความคิดเห็นของประชาชนในชุมชน</b>



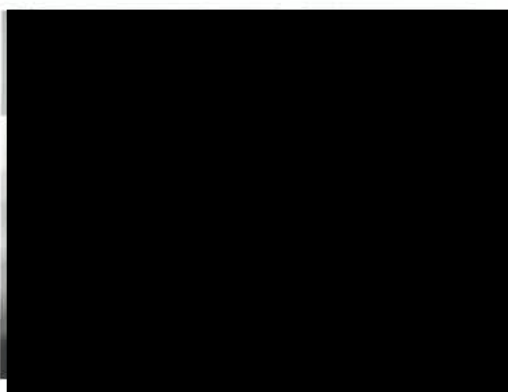
**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**  
**มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย**

	
<p style="text-align: center;"><b>รูปที่ 2-21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>รูปที่ 2-22 ห้องน้ำ-ห้องส้วม</b></p>
	
<p style="text-align: center;"><b>รูปที่ 2-23 รื้อกันเขตพื้นที่ก่อสร้าง</b></p>	

**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**  
**มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)**



**รูปที่ 2-24 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)**



**รูปที่ 2-25 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และห้องพยาบาล**

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้  
มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 2-26 พาหนะสำรองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

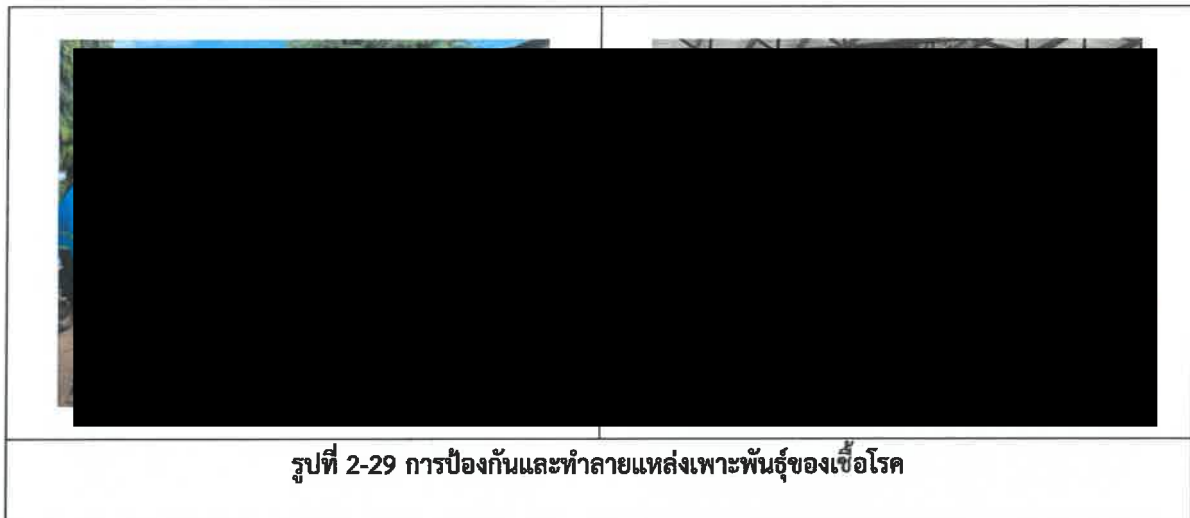


รูปที่ 2-27 ระบบสัญญาณเตือนภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2566																	
ลำดับ	รายละเอียดของแผนฉุกเฉินของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	ประเภท	แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน												หมายเหตุ	
				เดือน	วัน	เวลา	สถานที่	ผู้ฝึกสอน	ผู้เข้าร่วม	วัตถุประสงค์	วิธีการ	ระยะเวลา	ประเมินผล	ปรับปรุง			
1	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
2	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
3	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
4	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
5	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
6	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
7	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
8	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
9	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
10	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
11	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
12	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
13	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
14	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
15	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
16	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
17	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
18	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
19	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
20	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
21	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
22	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
23	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
24	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
25	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
26	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
27	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
28	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
29	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
30	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
31	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
32	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
33	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
34	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
35	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
36	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
37	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
38	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
39	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
40	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
41	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														
42	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	PLANNING														

รูปที่ 2-28 แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2566

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้  
มาตรการด้านสุขภาพ



มาตรการด้านพื้นที่สาธารณะประโยชน์

