

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

#### 2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/23789 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2567 ทั้งนี้ทางโครงการมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

##### 1. การรวบรวมและทบทวนข้อมูลของโครงการ

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

##### 2. บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk Through Survey)

- 1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ
- 2) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด

## 2.2 การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/23789 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2567 โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ดังตารางที่ 2.2-1 ถึง 2.2-3 มีรายละเอียด ดังนี้

### มาตรการทั่วไป

1. มาตรการทั่วไป
2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

### มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล)

1. คุณภาพอากาศ
2. เสียง
3. การใช้น้ำ
4. การจัดการน้ำทิ้ง
5. การคมนาคม
6. การจัดการของเสีย
7. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
8. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
9. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง/เครื่องจักร

### มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ส่วนโรงงานผลิตน้ำตาล)

1. คุณภาพอากาศ
2. การจัดการน้ำทิ้ง

**ตารางที่ 2.2-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)  
ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป</b> 1. ให้บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วย ผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำลังการผลิตติดตั้ง (Installed Capacity) 35.5 เมกะวัตต์ และใช้เป็น แนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของ หน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการและ พื้นที่ชุมชน	- ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 โครงการ ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำ และไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ระยะ ก่อสร้าง) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด และใช้เป็น แนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของ หน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก ก
2. ให้บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด นำรายละเอียดมาตรการไป กำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือ ปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	- พื้นที่โครงการและ พื้นที่ชุมชน	- ในการจัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินกิจกรรมในโครงการ ทางโครงการได้นำรายละเอียดมาตรการในแผนการ ปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมมากำหนดเป็นเงื่อนไข และระบุในสัญญาจ้าง เพื่อให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก ก

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>  3. ให้บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตพิจารณา ทุก 6 เดือน ทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน	- โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นหน่วยงานกลาง ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดของกฎหมายทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานฉบับที่ 1 ประจำปี 2568 (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568) (ระยะก่อสร้าง)	-	-
4. ให้บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี 2568 เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่เกิดการชำรุดเสียหาย และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวก 1ข - รูปที่ 1 ระบบหล่อเย็น

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>  5. กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็ว เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดและยังไม่มีเหตุการณ์ใดๆ ที่แสดงให้เห็นถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม หากตรวจพบว่ามีปัญหาที่เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้น ทางโครงการจะเข้าตรวจสอบหาสาเหตุ และแนวทางการแก้ไขทันที และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาหรือแก้ไขปัญหา	-	-
6. หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวล และห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน	- โครงการจัดให้มีคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ทำหน้าที่ดำเนินงานด้านการรับผิดชอบต่อสังคม โดยมีการลงพื้นที่เพื่อรับทราบปัญหาข้อวิตกกังวลต่างๆ ของชุมชน และดำเนินการแก้ไขปัญหากที่เกิดขึ้น	-	- ภาคผนวก 2ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>  7. เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัวแล้ว (Steady State) พบว่า ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศมีค่าต่ำกว่าให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน	- หากการดำเนินการผลิตของโครงการมีสภาพคงตัวแล้ว (Steady State) และพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศมีค่าต่ำกว่าค่าควบคุม โครงการจะใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และจะแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบต่อไป	-	-
8. ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจวัดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน	- โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นหน่วยงานกลาง ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดของกฎหมายทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานฉบับที่ 1 ประจำปี 2568 (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568) (ระยะก่อสร้าง)	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)  9. ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการตลอดการดำเนินการ	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน	- โครงการได้มอบหมายให้คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดของโครงการ ผลดี-ผลเสีย และผลการดำเนินงานของโครงการให้ชุมชนทราบ โดยการลงพื้นที่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดการดำเนินการ	-	- ภาคผนวก 3ข
10. กรณีผู้ร้องเรียนจากชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน	- โครงการจัดให้มีคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ทำหน้าที่ดำเนินงานด้านการรับผิชอบต่อสังคม โดยมีการลงพื้นที่เพื่อรับทราบปัญหาข้อวิตกกังวลต่างๆ ของชุมชน และดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก 3ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>  11. ให้นำหลักเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้ เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน	- โครงการมีการนำหลักเทคโนโลยีสะอาดและลดของเสียมาใช้ โดยการนำกากอ้อยมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า สำหรับเถ้าจากขานอ้อยให้เกษตรกรเข้ามารับเพื่อนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่เกษตรกรรม	-	-
12. หากบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2568) โครงการยึดถือและปฏิบัติตามรายละเอียดและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/23789 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2567 หากโครงการ พบว่า รายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ มีการเปลี่ยนแปลงต่างจากในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับเห็นชอบจาก สผ. จะดำเนินการเสนอรายละเอียดข้อมูลการเปลี่ยนแปลงต่อหน่วยงานอนุญาตเพื่อพิจารณาตามขั้นตอนของกฎหมาย	-	- ภาคผนวก ก



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการ พิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียน การปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- พื้นที่โครงการและ พื้นที่ชุมชน			

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>  - หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต มีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ (คชก.) คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจกรรมที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบด้วย	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชน			

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน</b> 1. จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการพิจารณาแนวทางป้องกันและแก้ไขในกรณีที่มีข้อร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการ	- ชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร จากโครงการหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- โครงการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม) ของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด โดยประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งแต่งตั้งเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2567 เพื่อร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการ	-	- ภาคผนวก 4ข
2. องค์ประกอบและที่มาของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้	- ชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร จากโครงการหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง			

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> (1) ผู้แทนภาคประชาชนไม่รวมผู้นำชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า 12 คน มาจากการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ประกอบด้วย - ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ 6 หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 8 หมู่ละ 1 ท่าน และตัวแทนภาคประชาชน ในพื้นที่ ทต.เบิกไพร จำนวน 1 คน รวม 4 คน - ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ ทต.กรับใหญ่ จำนวน 1 คน - ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ ทม.ท่าผา จำนวน 1 คน - ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ ทม.บ้านโป่ง จำนวน 1 คน - ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต.ลาดบัวขาว จำนวน 1 คน - ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต.ปากแรต จำนวน 1 คน - ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต.สวนกล้วย จำนวน 1 คน - ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต.คู้งพยอม จำนวน 1 คน - ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต.นครชุมน์ จำนวน 1 คน	- ชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร จากโครงการหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง			

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> (2) กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 7 คน มาจาก หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ โดย การแต่งตั้งของผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประกอบด้วย - ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี หรือผู้แทน - นายอำเภอบ้านโป่ง หรือผู้แทน - อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี หรือผู้แทน - ปลัดงานจังหวัดราชบุรี หรือผู้แทน - ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี หรือผู้แทน - สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง หรือผู้แทน - นายกเทศมนตรีตำบลเบิกไพร หรือผู้แทน (3) ผู้แทนของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด จำนวน 2 คน	- ชุมชนใกล้เคียงใน รัศมี 5 กิโลเมตร จากโครงการ หน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้อง			

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> 3. คุณสมบัติของบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกให้เป็น คณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้ (1) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ (2) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย (3) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ (4) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ (5) สำหรับกลุ่มตัวแทนจากภาคประชาชน กลุ่มผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการต้องเป็นผู้ที่ไม่มีผลประโยชน์ส่วนได้ ส่วนเสียกับบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด และต้องไม่มี บุคคลในเครือญาติทำงานอยู่ภายใต้ บริษัท น้ำตาล ราชบุรี จำกัด ไม่ว่าทางใดทางหนึ่ง	- ชุมชนใกล้เคียงใน รัศมี 5 กิโลเมตร จาก โครงการหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง			

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p><b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b></p> <p>4. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขเพิ่มเติมอื่นๆ ตามข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสีงแวดล้อม ในระหว่างการดำเนินงาน รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องจากการดำเนินโครงการฯ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน คณะกรรมการฯ สามารถเรียกประชุม นอกจากวาระปกติได้</p> <p>(3) พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา</p>	<p>ชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร จากโครงการหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</p>			

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p><b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b></p> <p>(4) เป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสารผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ รวมทั้งประสานความร่วมมือในการดำเนินงานด้านต่างๆ เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการฯ กับชุมชน</p> <p>(5) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ย และหาข้อยุติ กรณีมีข้อพิพาทปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการฯ กับชุมชน</p> <p>(6) ร่วมตรวจสอบความเสียหาย และพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยา และจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ นอกเหนือจากที่กฎหมายกำหนด ในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ทั้งในช่วงเวลาก่อสร้างและดำเนินโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</p>				



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> 5. วาระของคณะกรรมการและการพัฒนา (1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 วาระ ในกรณีที่ตัวแทนพ้นจากตำแหน่ง ตามข้อ (4) ต้องหยุดปฏิบัติหน้าที่ทันทีและให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการชุดเดิมสรรหาตัวแทนใหม่ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ (2) เมื่อครบกำหนดวาระ หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติตามหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่จะเข้ามารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น	- ชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร จากโครงการหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง			

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> (3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันเพื่อทดแทนกรรมการที่พ้นตำแหน่งภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน (4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ	- ชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร จากโครงการหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง			

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตาย</li> <li>- ลาออก</li> <li>- ย้ายภูมิลำเนาออกจากตำบลใน ทม./ทต./อบต. ที่มีภูมิลำเนาในขณะที่ทำการสรรหาเกินกว่าเก้าสิบวัน</li> <li>- พันสภาพการเป็นพนักงานของโครงการ</li> <li>- มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุจริตต่อหน้าที่ หรือ หย่อนความสามารถและคณะกรรมการ มีมติเสียงข้างมากให้ออกจากตำแหน่ง</li> <li>- ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือ ความผิดอันเป็นการกระทำโดยประมาท</li> <li>- วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</li> </ul>				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> <b>6. ความถี่ในการประชุม</b> (1) ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 6 เดือน แต่หากพบว่ามีอุปสรรคจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนด เวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด (2) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด	- ชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร จากโครงการหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง - ชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร จากโครงการหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงร่วมในการพิจารณาแนวทางป้องกันและแก้ไขในกรณีที่มีข้อร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการ ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง ตามมาตรการกำหนด โดยดำเนินการจัดประชุมเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2568	-	- ภาคผนวก 5ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b>  7. ระยะเวลาในการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ให้ดำเนินการจัดตั้งภายหลังจาก ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล โดยให้ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ดำเนินการประสานขอความร่วมมือ จากผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล ให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน และผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี มีคำสั่งแต่งตั้งให้ดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ตลอด ระยะดำเนินโครงการ โดยบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด จะจัดให้มี การอบรมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการสามารถกำกับดูแลกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ชุมชนใกล้เคียงใน รัศมี 5 กิโลเมตร จาก โครงการหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง	- โครงการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม) ของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำ และไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด โดยประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่า ราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งแต่งตั้ง เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2567	-	- ภาคผนวก 4ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) 8. ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกครั้งต้องทำจดหมายแจ้งและเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีส่วนร่วมในการดำเนินการ เพื่อให้คณะกรรมการฯ ถ่ายทอดให้กับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีการเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมสังเกตการณ์และถ่ายทอดความรู้ให้กับชุมชน	-	- ภาคผนวก 6ข
9. กำหนดให้มีการศึกษาดูงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในอุตสาหกรรมที่คล้ายคลึงกันอย่างน้อย 1 ครั้ง ในรอบวาระ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดกิจกรรมศึกษาดูงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมที่คล้ายคลึง โดยล่าสุดจัดกิจกรรมที่บริษัท กาญจนบุรี ไปโอเอ็นเนอร์ยี จำกัด ในวันที่ 28 กันยายน 2566	-	- ภาคผนวก 7ข
10. กำหนดให้มีการจัดอบรมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เช่น แผนการตรวจวัด กฎหมายควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น โดยกำหนดให้ดำเนินการภายหลังการเห็นชอบภายใน 6 เดือน และเป็นประจำทุกครั้งที่มีการปรับหรือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ อีกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการให้ความรู้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม กฎหมายควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม ในช่วงที่จัดกิจกรรมศึกษาดูงานของคณะกรรมการฯ และช่วงที่มีการปรับหรือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ชุดใหม่	-	-

**ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)**  
(ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. คุณภาพอากาศ</b>				
1. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิด และ/หรือสิ่งผูกมัด ในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุก อยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกของผู้รับเหมาที่ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างต้องมีการปิดคลุม เพื่อป้องกันการตกหล่นของ วัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย	-	- รูปที่ 2 การปิด คลุมรถบรรทุก
2. ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง เช่น ถนน เป็นต้น อย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน และ เพิ่มความเหมาะสม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 3 การฉีด พรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง
3. ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา ก่อนนำมาใช้งาน เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 8ข

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>  4. จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และภายในพื้นที่โรงงานน้ำตาลราชบุรี ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และบนถนนทางหลวงไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อจำกัดความเร็วรถทุกคันที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สำหรับบนถนนทางหลวงกำกับให้วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ตามที่กฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 4 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
5. ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาทิ้งขยะมูลฝอยลงถังรองรับมูลฝอยที่โครงการจัดเตรียมไว้ให้ โดยห้ามทำการเผาทำลายโดยเด็ดขาด	-	- รูปที่ 5 ถังรองรับมูลฝอย
6. ประสานโรงงานน้ำตาลจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบนถนนบริเวณด้านหน้าโรงงานน้ำตาลราชบุรี ภายหลังการเข้า-ออก ของรถบรรทุก	- ถนนบริเวณหน้าโรงงานน้ำตาล	- โครงการมีการประสานไปยังโรงงานน้ำตาลให้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดฝุ่นดินที่ตกบนพื้นถนน ภายหลังการเข้า-ออก ของรถบรรทุกทุกบริเวณด้านหน้าโรงงานน้ำตาลราชบุรี โดยมีความถี่ 2 ครั้งต่อวัน	-	- รูปที่ 6 พนักงานทำความสะอาดพื้นถนน



ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)  
(ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เสียง</b> 1. ในขั้นตอนการก่อสร้าง ที่ต้องมีการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดัง ต้องดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) หรือในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างนอกเวลาดังกล่าว ให้ทำแต่กิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบด้านเสียงที่อาจเกิดขึ้น ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องให้แล้วเสร็จและต้องให้ผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการในกิจกรรมนั้นๆ อย่างน้อย 7 วัน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 โครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น อย่างไรก็ตามหากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังหลังจากช่วงเวลาดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2. ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือนให้สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ก่อสร้างที่มีระดับเสียงดัง และกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน	-	- รูป ที่ 7 ป้ายสัญลักษณ์เตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 8 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
3. การก่อสร้างฐานรากให้ใช้วิธีการเจาะแทนการตอกเสาเข็ม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการก่อสร้างฐานรากโดยใช้วิธีการเจาะแทนการตอกเสาเข็มตามมาตรการกำหนด	-	- รูปที่ 9 การเจาะเสาเข็ม

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)**  
(ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. เสียง (ต่อ)</b> 4. ตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา พร้อม ทั้งปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ อย่างต่อเนื่อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักร และ อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา ก่อนนำมาใช้งาน เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 8ข
5. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff) เป็นต้น ให้เพียงพอกับ คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ ต่อเนื่อง พร้อมทั้งควบคุมให้คนงานใช้เครื่อง ป้องกันเสียงในขณะปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ป้องกัน เสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear plug) หรือที่ครอบหูลด เสียง (Ear muff) เป็นต้น ให้คนงานก่อสร้างที่ต้อง ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ พร้อมทั้ง ควบคุมให้คนงานสวมใส่ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	-	- รูปที่ 8 คนงาน สวมใส่ อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. การใช้น้ำ</b>				
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องเป็นผู้จัดหาน้ำใช้จากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านโป่ง เพื่อการอุปโภคและบริโภคให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดเตรียมน้ำสำหรับบริโภคให้กับคนงานให้เพียงพอับความต้องการของคนงาน สำหรับน้ำใช้อนุญาตให้ใช้กับโครงการได้	-	- รูปที่ 10 น้ำดื่มสำหรับ คนงานก่อสร้าง
2. ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดบริเวณที่มีการใช้น้ำ	-	- รูปที่ 11 ป้ายการใช้น้ำอย่างประหยัด
<b>4. การจัดการน้ำทิ้ง</b>				
1. ระบายน้ำเสียจากการก่อสร้างสู่อุปกรณ์น้ำเสียของโรงงานน้ำตาลราชบุรี โดยไม่ระบายออกนอกพื้นที่	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการยังไม่มีน้ำเสียเกิดขึ้น ทั้งนี้หากถึงช่วงที่มีน้ำเสียเกิดขึ้นจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2. กำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ห้องน้ำห้องส้วมร่วมกับพื้นที่โรงงานน้ำตาลราชบุรี ซึ่งมีห้องน้ำห้องส้วมและติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไว้แล้ว และเพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมร่วมกับพื้นที่โรงงานน้ำตาลราชบุรี ซึ่งเพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 12 ห้องน้ำ-ห้องส้วม

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>5. การคมนาคม</b>				
1. อบรมพนักงานขับรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท ผู้รับเหมาเป็นผู้อบรมให้ความรู้พนักงานขับรถในการ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติ ตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 9ข
2. ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ที่ กำหนดไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละ เครื่องจักร)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาก่อนนำมาใช้งาน เพื่อไม่ให้เกิด อันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 8ข
3. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (07.00-09.00 น. และ 16.00-19.00 น.)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาลดหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วง ชั่วโมงเร่งด่วน (07.00-09.00 น. และ 16.00-19.00 น.) เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรติดขัดในพื้นที่ชุมชน ใกล้เคียง	-	-

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)**  
**(ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>5. การคมนาคม (ต่อ)</b> 4. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือ กฎหมาย เพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นผิวจราจร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมาย เพื่อป้องกัน ความเสียหายของพื้นผิวจราจร	-	-
5. จัดระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย จัดระบบการจราจรภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งคอย ดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 13 เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย
6. จำกัดความเร็วรถยนต์ที่ใช้ในการขนส่งอุปกรณ์และ เครื่องจักร และรถที่ใช้ในการขนส่งพนักงานที่วิ่งภายใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง และบนทางหลวงไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่ง	- โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อจำกัดความเร็วรถ ทุกคันที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สำหรับบน ถนนทางหลวงกำชับให้วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ตามที่กฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 4 ป้ายจำกัด ความเร็ว 30 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. การจัดการของเสีย</b>  1. จัดหาถังขยะรองรับมูลฝอยที่ไม่ใช้แล้วขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมิดชิดอย่างเพียงพอ เพื่อรองรับขยะมูลฝอยและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากคณงาน และจากกิจกรรมการก่อสร้าง และติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาทำการเก็บขนไปจัดเก็บอย่างเหมาะสม เช่น วิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อรองรับขยะมูลฝอยและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากคณงาน และจากกิจกรรมการก่อสร้าง ตั้งไว้ตามจุดต่างๆ และติดต่อประสานงานให้เทศบาลตำบลเบิกไพรเข้ามาเก็บขนเป็นประจำ	-	- ภาคผนวก 10ข - รูปที่ 5 ถังรองรับมูลฝอย
2. กำหนดให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับเศษวัสดุหรือของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ให้พิจารณานำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาทำการคัดแยกขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง สำหรับเศษวัสดุหรือของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ให้พิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด	-	-
3. ห้ามทิ้งขยะลงในทางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำทิ้ง และท่อระบายน้ำของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาทั้งขยะลงในถังรองรับขยะมูลฝอยที่โครงการจัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น โดยห้ามทิ้งลงในทางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำทิ้ง และท่อระบายน้ำของโครงการเด็ดขาด	-	- รูปที่ 5 ถังรองรับมูลฝอย
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>7. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน</b>				
1. กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ให้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่างๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มอบหมายให้คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าของกิจกรรมการก่อสร้างโครงการให้กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงรับทราบ โดยการลงพื้นที่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 3ข
2. ส่งเสริมและสนับสนุนการพิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก โดยพิจารณาจากความรู้และความสามารถและคุณสมบัติในการเข้าทำงานเพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาว่าจ้างแรงงานก่อสร้างโดยรับคนในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ	-	-
3. จัดให้มีทีมงานชุมชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและการรับข้อร้องเรียนจากชุมชน โดยระบุผู้ที่รับผิดชอบในการดำเนินงาน ช่องทางการติดต่อสื่อสารรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งจัดส่งทีมงานไปตรวจสอบข้อร้องเรียนและแจ้งผลการดำเนินการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการให้ชุมชนรับทราบ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มอบหมายให้คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าของกิจกรรมการก่อสร้างโครงการให้กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงรับทราบ โดยการลงพื้นที่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี และรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบเรื่องร้องเรียนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 11ข

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)**  
(ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>7. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> 4. สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนโดยรอบโครงการ โดย จัดกิจกรรมออกเยี่ยมชุมชนเป้าหมายแบบบูรณาการ โดยทีมงานชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ รวมทั้งจัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ เช่น แผ่นพับแสดงรายละเอียดโครงการ จดหมายข่าว เป็นต้น เพื่อแจ้งความก้าวหน้าหรือความ เคลื่อนไหวต่างๆ ของโครงการ	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มอบหมายให้คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าของกิจกรรม การก่อสร้างโครงการให้กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง รับทราบ โดยการลงพื้นที่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนโดยรอบโครงการ	-	- ภาคผนวก 2ข - ภาคผนวก 3ข
5. โครงการและชุมชนร่วมกันตรวจตราดูแล มิให้คนงาน ของโครงการที่อาศัยอยู่ใกล้ชุมชนมีพฤติกรรมผิด กฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎระเบียบ และการลงโทษ	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยตรวจตราดูแล มิให้คนงาน ก่อสร้างที่อาศัยอยู่ใกล้ชุมชนมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยกำหนดให้มีการ วางกฎระเบียบ และการลงโทษไว้อย่างเข้มงวด	-	-



**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)**  
(ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>7. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> 6. จัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง และไม่สนับสนุน การใช้แรงงานข้ามชาติที่ผิดกฎหมาย	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคนงาน ก่อสร้าง และไม่สนับสนุนการใช้แรงงานข้ามชาติที่ผิด กฎหมาย	-	- ภาคผนวก 12ข
7. หากเกิดผลกระทบต่อชุมชนอันเนื่องมาจากการ ดำเนินงานของโครงการ ที่ผ่านการพิสูจน์แล้ว โครงการ ต้องรับผิดชอบต่อผลกระทบดังกล่าวตามข้อกำหนด กำหนดทุกประการ	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบ เรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของ โครงการ ซึ่งหากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเกิด ผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ และผ่านการพิสูจน์แล้ว โครงการจะรับผิดชอบต่อผลกระทบดังกล่าวตามข้อกำหนด กำหนดทุกประการ	-	- ภาคผนวก 11ข

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>1) สุขภาพ</b>				
1. อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติ การไม่ก่อเหตุรำคาญ สิ่งเสพติด	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับเรื่อง สุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติ การไม่ก่อ เหตุรำคาญ และสิ่งเสพติด ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- รูปที่ 14 กิจกรรม Safety Talk
2. กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วย การตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงาน ว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความ เสี่ยง โดยดำเนินการตรวจสุขภาพของคนงานตาม กฎหมายกำหนด	-	- ภาคผนวก 13ข
3. สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านความ พร้อมของสถานบริการ และศักยภาพของบุคลากร ผ่านแผนงานและโครงการที่ได้ผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีคณะทำงานมวลชนสัมพันธ์ดำเนิน กิจกรรมตามแผนงานมวลชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งประเมินผลการดำเนินงานและปรับปรุง กิจกรรมให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและ หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	-	- ภาคผนวก 14ข - ภาคผนวก 15ข
4. แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้าง แก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่รับผิดชอบทราบ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการแจ้งแจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของ คนงานก่อสร้าง แก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 16ข

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)**  
(ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>1) สุขภาพ (ต่อ)</b> 5. ก่อนเริ่มดำเนินโครงการฯ ควรมีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ และวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉิน แก่คนงานก่อสร้าง และพนักงานโครงการฯ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ และวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉิน แก่คนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 14 กิจกรรม Safety Talk
6. จัดระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องสุขาเคลื่อนที่ และถังรองรับมูลฝอย เป็นต้น	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีการจัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยและกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมร่วมกับพื้นที่โรงงานน้ำตาลราชบุรี ซึ่งเพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 5 ถังรองรับมูลฝอย - รูปที่ 12 ห้องน้ำ-ห้องส้วม
7. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและอุปกรณ์ปฐมพยาบาล พร้อมผู้ที่สามารถให้การปฐมพยาบาลได้และยานพาหนะสำหรับคนงานในกรณีจำเป็นต้องนำส่งสถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะสำหรับพนักงานในกรณีจำเป็นต้องนำส่งโรงพยาบาลบ้านโป่งได้ทันที	-	- รูปที่ 15 หอพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาล - รูปที่ 16 รถฉุกเฉิน

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> 1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงติดป้ายเตือนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตพื้นที่ตลอดเวลาของการทำงาน โดยรายละเอียดของรั้วให้เป็นไปตามข้อบังคับอาคาร และมาตรฐานความปลอดภัยจากการก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการติดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างภายในโครงการอย่างชัดเจน รวมถึงติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตพื้นที่ตลอดเวลาของการทำงาน	-	- รูปที่ 16 รถฉุกเฉิน - รูปที่ 17 ป้ายเตือนด้านความปลอดภัย
2. จัดอบรมหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงานและคนงาน ในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวกับการก่อสร้าง และอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการอบรมหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงานและคนงาน ในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวกับการก่อสร้าง และอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ผ่านกิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 14 กิจกรรม Safety Talk
3. จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงาน และอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับสภาพการทำงาน และอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	-	- รูปที่ 8 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
4. จัดให้มีระบบการตรวจความปลอดภัย (Safety inspection) เป็นระยะๆ โดยมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบ และอำนาจที่ชัดเจน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบความปลอดภัย (Safety inspection) ในพื้นที่การก่อสร้าง โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	-	- ภาพผนวก 17ข

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> 5. จัดให้มีการสร้างการยอมรับคนงานที่ทำงานด้วยความปลอดภัย เช่น มีการประกาศ Safety man ประจำสัปดาห์ มีรางวัลให้ หรือจัดให้ผู้บริหารได้มีโอกาสทำ Safety site tour เป็นต้น เพื่อสร้างความตระหนักในเรื่องนี้ให้กับผู้คุมงาน/คนงานของบริษัทรับเหมา	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการจัดกิจกรรมให้ผู้บริหารทำ Safety site tour ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อสร้างความตระหนักในเรื่องการทำงานด้วยความปลอดภัยให้กับผู้คุมงาน/คนงานของบริษัทรับเหมา	-	- รูปที่ 18 กิจกรรม Safety site tour ในพื้นที่ก่อสร้าง
6. วางแผนผังการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน และสร้างความเป็นระเบียบในการใช้พื้นที่ก่อสร้างตามแผนผังที่กำหนด	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการวางแผนผังการใช้พื้นที่ในพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และกำชับให้ผู้รับเหมาใช้พื้นที่ก่อสร้างตามแผนผังที่กำหนด	-	-
7. กำหนดกฎความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างเป็นกฎทั่วไป และกฎเฉพาะลักษณะงาน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีกฎความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างทั้งกฎทั่วไป และกฎเฉพาะลักษณะงาน โดยมีการกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎดังกล่าวอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 18ข
8. ในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องจักรขนาดใหญ่ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ ผู้นำชุมชน ทราบล่วงหน้าทุกครั้ง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ยังไม่มีกิจกรรมการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องจักรขนาดใหญ่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โดยหากมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> 9. บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งเหตุฉุกเฉินต่างๆ ซึ่งอาจเกิดขึ้นในบริเวณโครงการอย่างเคร่งครัด และมีความพร้อมด้านบุคลากร และอุปกรณ์เพื่อแก้ไขและระงับเหตุได้อย่างทันท่วงที พร้อมทั้งปรับปรุงแผนการดำเนินงานดังกล่าวให้มีความทันสมัยเป็นประจำทุกปี	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณโครงการ ซึ่งมีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 19ข - ภาคผนวก 20ข
10. อบรมคนงาน ก่อสร้าง และผู้รับเหมาให้ทราบกฎระเบียบเพื่อความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ของบริษัทฯ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงกฎระเบียบเพื่อความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ของบริษัทฯ แก่คนงานก่อสร้าง และผู้รับเหมาตามมาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก 21ข
11. จัดเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และให้ผู้รับเหมารายงานการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งที่เกิดขึ้น	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และให้รายงานการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งที่เกิดขึ้น โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบอุบัติเหตุเกิดขึ้น	-	- ภาคผนวก 22ข

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> 12. มีการอบรมคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการก่อนเข้าทำงานในพื้นที่โครงการ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการอบรมคนงานก่อสร้างในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวกับการก่อสร้าง และอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ผ่านกิจกรรม Safety Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 14 กิจกรรม Safety Talk
13. ผู้รับเหมาจะต้องมีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน และระดับบริหารเพื่อควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้าง และประสานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการตลอดช่วงการก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน และระดับบริหารเพื่อควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้าง และประสานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการตลอดช่วงการก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 23ข
14. จัดให้มีการป้องกันมิให้ผู้ปฏิบัติงานตกลงไปในรูเจาะหรือร่องชุด โดยจัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณก่อสร้าง ทำรั้ว ราวเหล็ก และแผ่นเหล็กปิดรูเจาะหรือร่องชุดทุกครั้งหลังจากถอนปลอกเหล็ก	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการจัดทำที่กันบริเวณการปฏิบัติที่มีการขุดเจาะหลุมลึก เพื่อป้องกันมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องหรือผู้ปฏิบัติงานตกลงไปในหลุมดังกล่าว	-	- รูปที่ 19 ที่กันบริเวณที่มีการขุดเจาะหลุมลึก
15. กรณีที่ใช้เสาเข็มเจาะหล่อในที่ชนิดแห้ง จะต้องจัดให้มีผู้ควบคุมงานทำหน้าที่ตรวจความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงานและขณะทำงานทุกขั้นตอน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการใช้เสาเข็มเจาะชนิดแห้ง โดยจัดให้มีผู้ควบคุมงานทำหน้าที่ตรวจความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงานและขณะทำงานทุกขั้นตอน	-	- รูปที่ 9 การเจาะเสาเข็ม

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> 16. ขนย้ายดินที่ขุดออกจากบริเวณที่ทำงานตลอดเวลา เพื่อไม่ให้เกิดขบวนการทำงานจนอาจเกิดอันตรายได้	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการขนย้ายดินขุดออกจากบริเวณที่ทำงานตลอดเวลา เพื่อไม่ให้เกิดขบวนการทำงานจนอาจเกิดอันตรายได้	-	- รูปที่ 20 รถขนย้ายดิน
17. เตรียมพื้นที่ทำงานให้แข็งแรงพอที่เครื่องจักรและอุปกรณ์จะเข้าทำงานโดยไม่ทำให้เครื่องจักรล้มหรือเอียง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมพื้นบริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้แข็งแรงพอที่จะไม่ทำให้เครื่องจักรล้มหรือเอียง	-	- รูปที่ 21 เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง
18. การก่อสร้างกำแพงกั้นต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานที่มีความรู้และมีประสบการณ์โดยเฉพาะ ประจำสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาการทำงาน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอยู่ประจำสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาการทำงาน	-	- ภาคผนวก 24ข
19. กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ก่อสร้างทุกชนิดให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนดำเนินงานในทุกวัน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา ก่อนนำมาใช้งาน เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 8ข



**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)**  
(ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> 20. ผู้บังคับเครื่องจักร ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับเครื่องจักร ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมเครื่องจักร ต้องได้รับการอบรมตามกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการทำงาน บริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีผู้บังคับเครื่องจักร ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับเครื่องจักร ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมเครื่องจักร ที่ได้รับการอบรมตามกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการทำงานบริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก 25ข
21. ติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสำหรับผู้ปฏิบัติงานในการทำงานบนที่สูง และกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานทุกชนิดที่เกี่ยวข้องกับนั่งร้านในงานก่อสร้าง รวมทั้งการบำรุงรักษาอาคารและการรื้อถอน ต้องจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาติดตั้งนั่งร้านให้เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสำหรับผู้ปฏิบัติงานในการทำงานบนที่สูง และกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณนั่งร้านต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 22 การติดตั้งนั่งร้าน

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)**  
(ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> 22. ห้ามกองเก็บวัสดุภายในพื้นที่ขอบถนน พื้นที่ไหล่ทาง สาธารณะ กรณีจำเป็นที่จะต้องจัดวางวัสดุในพื้นที่ สาธารณะจะต้องตรวจสอบการกองเก็บวัสดุนั้นให้เป็นไป ตามที่กำหนดโดยกฎหมายท้องถิ่นนั้นๆ และจะต้องได้รับ อนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งมีหน้าที่ดูแลที่สาธารณะ นั้นเป็นลายลักษณ์อักษร กองเก็บวัสดุนั้นจะต้องไม่ ก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหาย หรือก่อให้เกิดความ เดือดร้อนรบกวนต่อผู้สัญจรไปมา และผู้อยู่อาศัยในบริเวณ ที่กองเก็บวัสดุนั้น ควรติดตั้งแผงป้องกันและป้ายเตือนให้ เเด่นชัด เพื่อผู้สัญจรทั่วไปได้ใช้ความระมัดระวัง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากองเก็บวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ซึ่งหากมีกรณีจำเป็นที่ต้อง กองเก็บวัสดุบริเวณพื้นที่ขอบถนนหรือพื้นที่ไหล่ทาง สาธารณะจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	- รูปที่ 23 พื้นที่กอง เก็บวัสดุก่อสร้าง
23. กำหนดให้การทำงานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าจะต้อง ดำเนินการให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ไฟฟ้า พ.ศ. 2558 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาหากมีการทำงานที่ เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าจะต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)  
(ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง/เครื่องจักร</b>  1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ของงานรื้อถอน รวมถึงติดป้ายเตือนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตพื้นที่ตลอดเวลาของการทำงาน โดยรายละเอียดของรั้วให้เป็นไปตามข้อบังคับอาคาร และมาตรฐานความปลอดภัยจากการก่อสร้าง	- พื้นที่รื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง/เครื่องจักร	- โครงการมีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ของงานรื้อถอนและติดป้ายเตือนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตพื้นที่ตลอดเวลาของการทำงาน	-	- รูปที่ 17 ป้ายเตือนด้านความปลอดภัย
2. จัดทำประกาศ คำเตือนให้ได้ตามวัตถุประสงค์ของความปลอดภัยหรือตามข้อบังคับอาคาร และติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม	- พื้นที่รื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง/เครื่องจักร	- โครงการมีการจัดทำป้ายประกาศเตือนด้านความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน โดยทำการติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม	-	- รูปที่ 17 ป้ายเตือนด้านความปลอดภัย
3. จัดการความปลอดภัยอย่างเป็นระบบตามมาตรฐานสากล เช่น การให้คนงานที่ทำงานรื้อถอนสวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน การวางแผนการป้องกันอันตรายโดยวิเคราะห์อันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการทำงาน (Job Safety Analysis) การตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์เครื่องมือไฟฟ้า หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการยก การดักการสกัด ทุบตี รื้อถอน เช่น เครน รถแบคโฮ เป็นต้น	- พื้นที่รื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง/เครื่องจักร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการรื้อถอนให้เป็นไปตามการจัดการความปลอดภัยอย่างเป็นระบบตามมาตรฐานสากล โดยให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน ทำการวิเคราะห์อันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการทำงาน (Job Safety Analysis) ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์หรือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาก่อนนำมาใช้งาน เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 8ข - รูปที่ 8 คนงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง/เครื่องจักร (ต่อ)</b> 4. จัดให้มีแผนลำดับงานรื้อถอน กำหนดผู้ปฏิบัติงาน และผู้ควบคุมงานแต่ละขั้นตอนให้ชัดเจน เพื่อมิให้เกิดความสับสนขณะปฏิบัติงานรื้อถอน	- พื้นที่รื้อถอนสิ่งปลูก สร้าง/เครื่องจักร	- โครงการมีการจัดทำแผนลำดับงานรื้อถอน โดยกำหนด ผู้ปฏิบัติงานและผู้ควบคุมงานในแต่ละขั้นตอนอย่าง ชัดเจน เพื่อมิให้เกิดความสับสนขณะปฏิบัติงานรื้อถอน	-	- ภาคผนวก 26ข
5. จำกัดระยะเวลาการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น.	- พื้นที่รื้อถอนสิ่งปลูก สร้าง/เครื่องจักร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น	-	-
6. มีการวางแผนการจัดการเศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอน และการติดตั้งเครื่องจักร โดยต้องดำเนินการกำจัดอย่าง ถูกต้อง เหมาะสม และถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่รื้อถอนสิ่งปลูก สร้าง/เครื่องจักร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาที่ทำการรื้อถอนเป็น ผู้ดำเนินการจัดการเศษวัสดุที่เกิดขึ้น โดยต้องดำเนินการ กำจัดอย่างถูกต้อง เหมาะสม และถูกต้องตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก 27ข
7. กำหนดรายละเอียดการจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุ ก่อสร้างไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาที่เข้ามาทำการรื้อ ถอน และควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุ ก่อสร้างต่างๆ โดยไม่นำเศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอนไป ทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อ ประชาชน	- พื้นที่รื้อถอนสิ่งปลูก สร้าง/เครื่องจักร	- โครงการมีการระบุรายละเอียดการจัดการมูลฝอยและ เศษวัสดุก่อสร้างไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาที่เข้ามาทำ การรื้อถอน โดยไม่ให้นำเศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอนไป ทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อ ประชาชนโดยเด็ดขาด	-	-


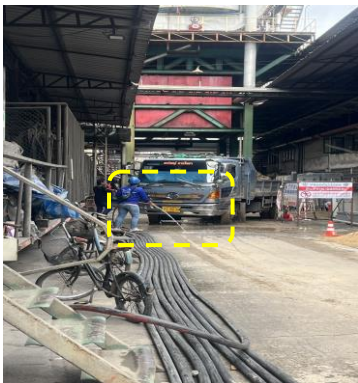



**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง/เครื่องจักร (ต่อ)</b> 8. จัดให้มีการคัดแยกเศษวัสดุจากการรื้อถอน ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เศษวัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้ และเศษวัสดุที่เหลือทิ้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาที่ทำการรื้อถอนเป็นผู้ดำเนินการจัดการเศษวัสดุที่เกิดขึ้น โดยต้องดำเนินการกำจัดอย่างถูกต้อง เหมาะสม และถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก 27ข
9. จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บเศษวัสดุจากการรื้อถอน ที่คัดแยกแล้ว โดยไม่ให้กองกระจายหลายจุดและแยกเศษวัสดุแต่ละประเภทออกจากกัน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการแยกประเภทเศษวัสดุที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอนในแต่ละประเภทออกจากกัน และทำการกองเก็บโดยไม่กระจายหลายจุด	-	-
10. กำหนดให้รถบรรทุกของเสียจากการรื้อถอนทุกคันต้องปิดคลุมผ้าใบเพื่อป้องกันฝุ่นจากการขนส่งเศษวัสดุ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกของเสียจากการรื้อถอนของผู้รับเหมาต้องมีการปิดคลุม เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย	-	- รูปที่ 2 การปิดคลุมรถบรรทุก
11. ห้ามเผาขยะมูลฝอย และเศษวัสดุจากการรื้อถอน ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาทิ้งขยะมูลฝอยลงถังรองรับมูลฝอยที่โครงการจัดเตรียมไว้ให้ โดยห้ามทำการเผาทำลายโดยเด็ดขาด	-	- รูปที่ 5 ถังรองรับมูลฝอย

**ตารางที่ 2.2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)**  
 (ส่วนโรงงานผลิตน้ำตาล) ของบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. คุณภาพอากาศ</b> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบนถนนบริเวณด้านหน้าโรงงานน้ำตาลราชบุรี ภายหลังการเข้า-ออก ของรถบรรทุก	- พื้นที่โรงงานผลิตน้ำตาล	- โครงการมีการประสานไปยังโรงงานน้ำตาลให้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดฝุ่นดินที่ตกบนพื้นถนนภายหลังการเข้า-ออก ของรถบรรทุกบริเวณด้านหน้าโรงงานน้ำตาลราชบุรี โดยมีความถี่ 2 ครั้งต่อวัน	-	- รูปที่ 6 พนักงานทำความสะอาดพื้นถนน
<b>2. การจัดการน้ำทิ้ง</b> 1. จัดหาห้องสุขาให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง	- พื้นที่โรงงานผลิตน้ำตาล	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมร่วมกับพื้นที่โรงงานน้ำตาลราชบุรี ซึ่งเพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 12 ห้องน้ำ-ห้องส้วม

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

 <p>2 มิ.ย. 2568 13:42:57</p>	
<p>รูปที่ 1 ระบบหล่อเย็น</p>	<p>รูปที่ 2 การปิดคลุมรถบรรทุก</p>
	 <p>2 มิ.ย. 2568 14:26:08</p>
<p>รูปที่ 3 การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>รูปที่ 4 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p>
	
<p>รูปที่ 5 ถังรองรับมูลฝอย</p>	<p>รูปที่ 6 พนักงานทำความสะอาดพื้นถนน</p>



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 7 ป้ายสัญลักษณ์เตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
	
รูปที่ 8 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	รูปที่ 9 การเจาะเสาเข็ม
	
รูปที่ 10 น้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง	รูปที่ 11 ป้ายการใช้น้ำอย่างประหยัด



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



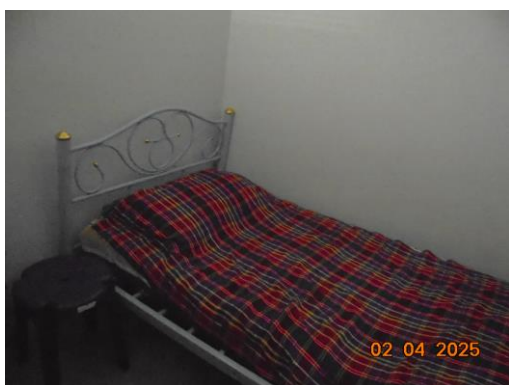
รูปที่ 12 ห้องน้ำ-ห้องส้วม



รูปที่ 13 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 14 กิจกรรม Safety Talk



รูปที่ 15 ห้องพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาล

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 16 รถฉุกเฉิน



รูปที่ 17 ป้ายเตือนด้านความปลอดภัย



รูปที่ 18 กิจกรรม Safety site tour ในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

 <p>2 เม.ย. 2568 13:57:23</p>	 <p>2 เม.ย. 2568 13:45:04</p>
 <p>02/04/2025 10:39</p>	 <p>02/04/2025</p>
 <p>02/04/2025</p>	 <p>02/04/2025</p>
<p>รูปที่ 19 ที่กั้นบริเวณที่มีการขุดเจาะหลุมลึก</p>	<p>รูปที่ 20 รถขนย้ายดิน</p>
<p>รูปที่ 21 เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง</p>	<p>รูปที่ 22 การติดตั้งนั่งร้าน</p>
<p>รูปที่ 23 พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>รูปที่ 24 เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง</p>