

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ของบริษัท ชิน เคน ฮยวน จำกัด เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่าง ๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ชิน เคน ฮยวน จำกัด ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/21599 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2567 ทั้งนี้โครงการมอบหมายให้ บริษัท เทคนิค สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

##### ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. การรวบรวมและทบทวนข้อมูลของโครงการ
  - 1) การทบทวนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ
  - 2) การทบทวนรายละเอียดโครงการจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
  - 3) การทบทวนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมของโครงการ
2. บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk through survey)
  - 1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ
  - 2) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาที่มีความรู้และประสบการณ์ในด้านการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ของบริษัท ชิน เคน ฮยวน จำกัด

## 2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ชิน เคน ฮยวน จำกัด ตามที่ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/21599 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2567 โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ดังตารางที่ 2.2-1 มีรายละเอียด ดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. คุณภาพอากาศ
3. ระดับเสียง
4. คุณภาพน้ำ
5. ทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า
6. การคมนาคมขนส่ง
7. ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
8. การจัดการของเสีย
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ
10. สาธารณสุข
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
12. การดำเนินการบริเวณที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง
13. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการการเสนอรายงานและความถี่ในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินการโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และฉบับที่ 2 พ.ศ.2564 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ดำเนินการว่าจ้างหน่วยงานกลาง ได้แก่ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตทราบทุก 6 เดือน ดำเนินการจัดทำรายงานภายใต้ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2564 โดยรายงานฉบับนี้คือรายงานฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568) สำหรับรายงานฉบับล่าสุดคือรายงานฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ซึ่งโครงการได้ดำเนินการนำส่งหน่วยงานอนุญาตเมื่อเดือนมกราคม 2568	-	- ภาคผนวก 1ข สำเนาหนังสือ นำส่งรายงาน ผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กลวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จากการดำเนินงานของโครงการในระยะก่อสร้างระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานระยะก่อสร้างของโครงการ และจากบันทึกเรื่องร้องเรียนไม่พบกรณีร้องเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด ซึ่งหากพบกรณีร้องเรียนโครงการจะแจ้งต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบและขอความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว	-	- ภาคผนวก 2ข บันทึกเรื่องร้องเรียน - รูปที่ 1 กล้องรับเรื่องร้องเรียน
- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	-ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามความถี่และดัชนีที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้โครงการได้มีการเฝ้าระวังผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้ทันที	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามความถี่และดัชนีที่กำหนด ทั้งนี้โครงการมีการเฝ้าระวังผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้ทันที	-	-
- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำ เพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	-ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเป็นช่วงระยะก่อสร้าง ยังไม่ถึงช่วงการเดินระบบและยังไม่ถึงช่วงที่ต้องดำเนินการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิด	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - หาก บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ในปี 2567 โครงการมีความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดเพื่อความสอดคล้องกับแผนพัฒนาโครงการและรายละเอียดการออกแบบ จึงได้ดำเนินการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด (ครั้งที่ 1) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบจาก สผ. เรียบร้อยตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/21599 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2567	-	- ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือ เห็นชอบรายงาน EIA

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด บริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> * หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้นำหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนแล้วส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> * หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กหลอด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ภายใน 180 วัน หลังจาก รายงานฯ ได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>องค์ประกอบของคณะกรรมการ และวิธีการสรรหา                             <ol style="list-style-type: none"> <li>ตัวแทนภาคประชาชน เป็นตัวแทนจากพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบที่ตั้งโครงการ ซึ่งมาจากการสรรหา หรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้าน โดยมี จำนวนไม่น้อยกว่า 21 คน ประกอบด้วย</li> </ol> </li> </ul>	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้รับคำสั่งอำเภอลวกแดงเรื่องแต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2565 โดยมีองค์ประกอบจาก ภาคนหน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และเจ้าของโครงการ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ตามที่ระบุในมาตรการ ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 มีการประชุมคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 และ 5 มิถุนายน 2568	-	- ภาคผนวก 3ข เอกสารแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ และรายงานการประชุม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> ก) ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล ตาสีหรี จำนวน 6 คน (หมู่ที่ 1 บ้านคลองกรำ จำนวน 1 คน หมู่ที่ 2 บ้านเขาระฆัง จำนวน 2 คน หมู่ที่ 3 บ้านหนองค่างขาว จำนวน 2 คน และ หมู่ที่ 4 บ้านเนินสำราญ จำนวน 1 คน) ข) ตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลจอมพลเจ้าพระยา จำนวน 2 คน (ชุมชนจอมพล จำนวน 1 คน และ ชุมชนเจ้าพระยา จำนวน 1 คน) ค) ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล หนองไร่ (หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำดำ) จำนวน 1 คน ง) ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล หนองเสือช้างจำนวน 4 คน (หมู่ที่ 1 ห้วยมะระ จำนวน 1 คน หมู่ที่ 4 บ้านท่าจาม จำนวน 1 คน และหมู่ที่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จำนวน 2 คน)				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> จ) ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล คลองก๊ว จำนวน 4 คน (หมู่ที่ 5 บ้านหมื่นจิตร จำนวน 2 คน หมู่ที่ 6 บ้านโสม จำนวน 1 คน และ หมู่ที่ 7 บ้านลำมาบิต จำนวน 1 คน) ฉ) ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล เขาคันทรง จำนวน 4 คน (หมู่ที่ 4 บ้านเขาคันทรง จำนวน 1 คน หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์ จำนวน 1 คน และหมู่ที่ 7 บ้านระเวียง จำนวน 2 คน) (2) ผู้แทนภาคราชการ มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง กับการดำเนินงานของโครงการ จำนวน 5 คน ประกอบด้วย ก) ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ข) ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> ค) ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขของจังหวัด ระยอง ง) ผู้แทนจากหน่วยงานด้านปกครองของจังหวัด ระยอง จ) นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมหรือองค์กรอิสระ (3) ผู้แทนจากโครงการ มาจากผู้แทนจากบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด จำนวน 2 คน ให้คณะกรรมการดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ ประชุม				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> <li>* นำเสนอความต้องการ พิจารณาข้อเสนอแนะจากชุมชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>* ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการ มีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน</li> <li>* เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> </li> </ul>				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน</li> <li>* เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน</li> <li>* รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข</li> <li>* ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน</li> <li>* ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ</li> </ul>				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> * ในกรณีที่มีการดำเนินโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมและชุมชน คณะกรรมการสามารถมีมติให้โครงการหยุดดำเนินการในหน่วยผลิตที่ทำให้เกิดผลกระทบเพื่อแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นได้ * จัดให้มีการเผยแพร่ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด บริษัท ชิน เको หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง <ul style="list-style-type: none"> <li>* กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</li> <li>* เมื่อครบกำหนดวาระ หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่</li> <li>* กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนนับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</li> </ul> </li> </ul>				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่ง ก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทน ตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</li> <li>* นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการ พ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> <li>o เสียชีวิต</li> <li>o ลาออก</li> </ul> </li> <li>* คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจาก ตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ</li> </ul>				

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความถี่ในการประชุม <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของประธานกรรมการฯ</li> </ul> </li> </ul>				
- กำหนดให้มีการจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เช่น แผนการตรวจวัด กฎหมายควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ให้กับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้ดำเนินการภายหลังการจัดตั้งคณะกรรมการภายใน 60 วัน และเป็นประจำทุกครั้งที่มีการปรับหรือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ อีกครั้ง	- คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ โดยมีการนำเสนอรายละเอียดโครงการ แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัด และกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้กับคณะกรรมการทราบ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจติดตามให้กับคณะกรรมการฯ	-	- ภาคผนวก 3ข เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการฯ และรายงานการประชุม

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกครั้งต้องทำจดหมายแจ้งและเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้มีส่วนร่วมในการดำเนินการเพื่อให้คณะกรรมการฯ ถ่ายทอดให้กับชุมชน	- คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการดำเนินการแจ้งรายละเอียดและเชิญคณะกรรมการฯ เพื่อเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมผ่านทางกลุ่มไลน์ของคณะกรรมการฯ และมีการนำเสนอผลการตรวจวัดผ่านการประชุมคณะกรรมการฯ	-	- ภาคผนวก 3ข เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการฯ และรายงานการประชุม
- งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาจากงบการดำเนินงานด้านการบริหารงานของโครงการ ในวงเงินขั้นต่ำ 200,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตราคงที่ 200,000 บาท/ปี โดยงบประมาณที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินงานในปีถัดไป	- คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ ซึ่งการจัดสรรงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้นโครงการจะดำเนินการจัดสรรงบประมาณในช่วงระยะดำเนินการภายหลังเมื่อแจ้งประกอบกิจการโรงงานตามข้อกำหนดของมาตรการ	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ</b> - บริษัทรับเหมาดำเนินการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น)	- ระหว่างการขนส่ง	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมการปรับหน้าดิน หรือขุดดิน เนื่องจากเป็นช่วงก่อสร้างอาคาร รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคโดยโครงการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ประจำจุดในการดูแลทำความสะอาดบริเวณเส้นทางขนส่งหรือบริเวณที่มีเศษดินตกหล่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 2 การทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างที่อาจเกิดการฟุ้งกระจายต้องมีสิ่งปกคลุมอย่างมิดชิด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ได้แก่ รถบรรทุกปูน รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง โครงการกำชับให้มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกอย่างมิดชิดตลอดช่วงที่ขนส่งภายนอกโครงการตามข้อกำหนดของกฎหมายจราจร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นบนเส้นทางขนส่ง	-	- รูปที่ 3 รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างปิดคลุมด้วยผ้าใบ
- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำกับดูแลคนงานไม่ให้มีการเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ซึ่งเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้รวบรวมและมีการนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลโดย อบต. ตาสีหิ	-	- รูปที่ 4 ป้ายเตือนห้ามเผาขยะมูลฝอย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/ เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษ ทางอากาศ	- เครื่องยนต์/ เครื่องจักร ที่ใช้ในพื้นที่ ก่อสร้าง	- ดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และเครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้าง เช่น ตู้เชื่อมไฟฟ้า ตู้จ่ายไฟฟ้า รดยก เป็นต้น ก่อนใช้งานและบำรุงรักษาตลอดการใช้งาน ก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 4ข เอกสารตรวจสอบ สภาพเครื่องจักร
- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ ถนน และเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นนอกโครงการ	- ทางเข้า-ออก และ พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	- กำหนดให้รถบรรทุกที่เข้ามาส่งวัสดุอุปกรณ์ดำเนินการ ทำความสะอาดล้อรถก่อนออกนอกโครงการ โดยมี เจ้าหน้าที่ รปภ. ตรวจสอบก่อน เพื่อให้ไม่ให้เศษดิน/หิน/ ทรายตกหล่นตามเส้นทางขนส่ง	-	- รูปที่ 5 จุดล้าง ความสะอาดล้อ รถบรรทุก
- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นถนนกรณีมีวัสดุ ก่อสร้างหรือดินที่ตกหล่นบนถนน	- เส้นทาง ขนส่ง	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมการปรับหน้าดิน หรือขุดดิน ซึ่งเป็น ช่วงก่อสร้างอาคาร รวมทั้งระบบสาธารณูปโภค โดย โครงการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ประจำจุดในการดูแล ทำ ความสะอาดบริเวณเส้นทางขนส่งหรือบริเวณที่มีเศษดิน ตกหล่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 2 การทำ ความสะอาดพื้นที่ โครงการ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. ระดับเสียง</b> - หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น.	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในช่วงเวลาปกติคือ 07.00-18.00 น. ทั้งนี้ในกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลา (งานล่วงเวลาจะไม่เกิน 22.00 น.) จะเป็นเฉพาะงานที่ต้องทำต่อเนื่องเท่านั้น เช่น งานเทพื้น มัดเหล็กซึ่งเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งนี้ในการก่อสร้างระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก 2ข บันทึกเรื่องร้องเรียน
- จัดวางตำแหน่งอุปกรณ์ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในด้านที่ไม่ติดชุมชน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- กิจกรรมการก่อสร้าง มีการวางอุปกรณ์ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังอยู่บริเวณด้านในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ซึ่งพื้นที่โดยรอบโครงการไม่มีชุมชนในระยะประชิด	-	-
- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ในการก่อสร้างที่มีการใช้อุปกรณ์ที่มีเสียงดังจะหลีกเลี่ยงการใช้พร้อมกันหรือจะสลับกันใช้งาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. ระดับเสียง (ต่อ)</b>  - ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา เพื่อลดระดับเสียงจาก อุปกรณ์ดังกล่าว	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างก่อนใช้งานและบำรุงรักษาตลอดการใช้งานก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 4 เอกสารตรวจสอบ สภาพเครื่องจักร
- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (ear plugs) ที่ครอบหู (ear muffs) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้าง ที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- คนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานบริเวณดังกล่าว เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อการได้ยินของคนงาน	-	- รูปที่ 6 การจัดเตรียม อุปกรณ์ PPE สำหรับ คนงาน
- ติดตั้งรั้วทึบกันเสียงชั่วคราว และสามารถเคลื่อนย้ายตามพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้างได้ มีความสูงอย่างน้อย 3 เมตร โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับชุมชน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- บริเวณพื้นที่กิจกรรมก่อสร้างมีขอบเขตอยู่ภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่มีพื้นที่ที่ติดกับชุมชน และไม่มีชุมชนในระยะประชิด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. ระดับเสียง (ต่อ)</b>  - ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อนการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อติดต่อประสานงานประชาสัมพันธ์ข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างให้กับชุมชนและหน่วยงานราชการที่อยู่บริเวณใกล้เคียงรับทราบ ตั้งแต่ช่วงก่อนก่อสร้างและช่วงระยะก่อสร้าง และมีการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 5ข การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณภาพน้ำ</b> - โครงการต้องกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหาห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ หรือห้องน้ำชั่วคราวที่มีถังรองรับสิ่งปฏิกูลอยู่ด้านล่างเพียงพอต่อจำนวนคนงานและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันเป็นห้องน้ำห้องส้วม แบบถาวร มีการตรวจสอบการสะสมสิ่งปฏิกูลอย่างสม่ำเสมอ โดยมีการติดต่อให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเป็นระยะ	-	- ภาคผนวก 6ข เอกสารการสุบสิ่งปฏิกูล - รูปที่ 7 ห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>5. ทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า</b> - ประสานผู้รับเหมาห้ามคนงานก่อสร้างลักลอบตัดไม้หรือแผ้วถางป่าในพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง ห้ามทำการล่าสัตว์หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า	- พื้นที่ป่าไม้ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการกำกับดูแลคนงานก่อสร้างห้ามมิให้ลักลอบตัดไม้ หรือแผ้วถางป่า ห้ามล่าสัตว์ในพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด และมีการติดตั้งรั้วรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้วจากการดำเนินงานที่ผ่านมาไม่พบว่าคนงานก่อสร้างมีการฝ่าฝืนคำสั่งดังกล่าว	-	- รูปที่ 8 รั้วรอบพื้นที่โครงการ
- ประสานผู้รับเหมาห้ามคนงานก่อสร้างลักลอบเข้าไปเก็บของป่าในพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- พื้นที่ป่าไม้ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการกำกับดูแลคนงานก่อสร้างห้ามมิให้ลักลอบเข้าไปเก็บของป่าในพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียงโครงการโดยเด็ดขาด และมีการติดตั้งรั้วรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว จากการดำเนินงานที่ผ่านมาไม่พบว่าคนงานก่อสร้างมีการฝ่าฝืนคำสั่งดังกล่าว	-	- รูปที่ 8 รั้วรอบพื้นที่โครงการ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. การคมนาคมขนส่ง</b> - ต้องควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ ที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายของ ผิวการจราจร	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- มีการกำกับดูแลและควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามข้อกำหนด ของกฎหมาย	-	-
- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างที่อาจเกิดการฟุ้งกระจายต้อง มีสิ่งปกคลุมอย่างมิดชิด	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการกำกับผู้ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีการปิดคลุมส่วนบรรทุก อย่างมิดชิดตลอดช่วงที่ขนส่งภายนอกโครงการตามข้อกำหนด ทางกฎหมายเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและ การตกหล่นบนเส้นทางขนส่ง	-	- รูปที่ 3 รถบรรทุก วัสดุก่อสร้างปิด คลุมด้วยผ้าใบ
- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม กฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- มีการกำกับดูแลผู้ขนส่งให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของกฎหมาย และมีการติดตั้งป้ายเตือนการขับขี่ ภายในโครงการ	-	- รูปที่ 9 ป้ายและ สัญญาณเตือน จราจร
- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ โครงการเพื่อป้องกันเศษดินร่วนหล่นบนถนน	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- กำหนดให้รถบรรทุกที่เข้ามาส่งวัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดล้อ รถก่อนออกนอกโครงการทุกครั้ง โดยมีเจ้าหน้าที่ รปภ. ตรวจสอบก่อนเพื่อป้องกันเศษดินร่วนหล่นบนเส้นทางขนส่ง	-	- รูปที่ 5 จุดล้าง ทำความสะอาดล้อ รถบรรทุก

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> - ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถตามคู่มือการ บำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถบรรทุก ตามคู่มือการใช้งานประจำรถ	-	-
- จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้ เป็นระเบียบ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- มีการจัดผังจราจรในโครงการโดยจัดให้มีเส้นทางเข้า- ออกเส้นทางการเดินรถของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่จอดรถ ติดป้ายเตือนและควบคุมโดยเจ้าหน้าที่ รปภ. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อบุคคลและยานพาหนะ	-	- ภาคผนวก 7ข เส้นทางการเดินรถใน โครงการ - รูปที่ 9 ป้ายและสัญญาณ เตือนจราจร - รูปที่ 10 เจ้าหน้าที่ดูแล การเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ในช่วงเวลา เร่งด่วนหรือช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจะหลีกเลี่ยงช่วงเวลา เร่งด่วน (เช้า-เย็น)	-	-
- วางแผนเส้นทางการเดินทางของรถรับส่งคนงาน ก่อสร้างเพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางที่ติดขัด	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- ปัจจุบันคนงานก่อสร้างส่วนใหญ่พักอาศัยในบริเวณพื้นที่ โครงการและมีบางส่วนพักอาศัยบริเวณบ้านพักของ โครงการ ซึ่งอยู่ติดกับโครงการทางด้านทิศใต้ มีรถรับ-ส่ง ประมาณ 3 คันต่อวัน สามารถเดินทางเข้าสู่โครงการได้ ทันทีโดยไม่ต้องผ่านเส้นทางที่ชุมชนหนาแน่นและติดขัด	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> - จัดระบบทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อม จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- มีการจัดผังจราจรในโครงการ โดยจัดให้มีเส้นทางเข้า-ออก เส้นทางการเดินรถของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ จอดรถ ติดป้ายเตือนและควบคุมโดยเจ้าหน้าที่ รปภ. เพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุ	-	- ภาคผนวก 7ข เส้นทางการเดินรถใน โครงการ - รูปที่ 9 ป้ายและ สัญญาณเตือนจราจร - รูปที่ 10 เจ้าหน้าที่ ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง
- ประสานและสนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องในการขอก่อสร้างทางเบี่ยงบริเวณประตู ทางเข้า-ออกโครงการ โดยการออกแบบให้เป็นไป ตามประกาศของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึง การติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบริเวณด้านหน้า โครงการ	- ถนนทางเข้า-ออก โครงการ	- โครงการได้ประสานงานกับแขวงทางหลวงชนบทจังหวัด ชลบุรี เพื่อขออนุญาตทำทางเชื่อมเข้า-ออกโครงการกับ ถนน 3083-บ้านเฉลิมลาภ (ขบ-4019) โดยมีการทำทาง เบี่ยงบริเวณประตูทางเข้า-ออกโครงการเพื่อใช้รองรับรถที่ เข้า-ออกโครงการไม่ให้เกิดขวางการจราจรของชุมชน	-	- ภาคผนวก 8ข หนังสือขออนุญาต ทำทางเชื่อมถนนเข้า- ออกโครงการ - รูปที่ 11 ทางเบี่ยง บริเวณทางเข้า-ออก

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> - ต้องติดป้ายเตือนอันตราย สัญญาณแสงสีส้ม ณ ทางเข้าออกของยานพาหนะทุกแห่ง และจัดให้มีผู้ให้สัญญาณในขณะที่มียานพาหนะเข้าออกเขตก่อสร้าง	- ถนนทางเข้า-ออก โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ ประจำจุดเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลการจราจรที่เข้า-ออก โครงการ และติดตั้งป้ายเตือนจราจร	-	- รูปที่ 9 ป้ายและสัญญาณเตือนจราจร - รูปที่ 10 เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
- ต้องติดหรือตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายป้ายบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น ห้ามเข้า เขตอันตราย ระวังวัสดุตกหล่น ให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล หรือข้อความอื่นที่เข้าใจง่าย และเห็นได้อย่างชัดเจน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย ป้ายเตือนด้านความปลอดภัย ในบริเวณพื้นที่เสี่ยง และกำกับดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาที่เข้าไปปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 12 ป้ายแสดงเขตอันตรายและป้ายเตือนด้านความปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> - ทางร่วมหรือทางแยกในเขตก่อสร้าง ต้องติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือนหรือบังคับ และสัญญาณแสงสีส้ม เพื่อแสดงว่าข้างหน้าเป็นทางร่วมหรือทางแยก และต้องติดตั้งกระจกุนหรืออุปกรณ์อื่นที่มีคุณสมบัติเท่าเทียมกันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร บริเวณทางขนส่งที่เลี้ยวโค้งหรือหักมุม เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้ขับขี่ยานพาหนะที่กำลังสวนทางมามองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนจราจรภายในพื้นที่โครงการและบริเวณเส้นทางขนส่ง	-	- รูปที่ 9 ป้ายและสัญญาณเตือนจราจร
- อบรมพนักงานขับรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาในการบรรทุกขนส่งมีการอบรมคนขับรถบรรทุกและต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย	-	-
- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมาย เพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นผิวจราจร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการกำกับดูแลและควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามข้อกำหนดของกฎหมาย	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>7. ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> - จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวแนวเดียวกับรางระบายน้ำฝนถาวรในช่วงดำเนินการเพื่อระบายน้ำฝนลงสู่บ่อพักน้ำฝนของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำแบบถาวรแล้วเสร็จ ซึ่งจะรองรับน้ำฝนระบายไปยังบ่อพักน้ำฝนต่อไป	-	- รูปที่ 13 รางระบายน้ำฝน - รูปที่ 14 บ่อพักน้ำฝน
- ห้ามมิให้มีการระบายหรือทิ้งของเสียลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการกำกับดูแลห้ามมิให้คนงานก่อสร้างทิ้งของเสียลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการ และกำหนดให้รวบรวมในที่ที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น	-	- รูปที่ 13 รางระบายน้ำฝน
- จัดให้มีตะแกรงดักขยะเพื่อป้องกันขยะมูลฝอยที่อาจปะปนมากับน้ำฝน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งตะแกรงดักขยะบริเวณรางระบายน้ำก่อนเข้าบ่อพัก เพื่อป้องกันขยะมูลฝอยที่อาจปะปนมากับน้ำฝน	-	- รูปที่ 15 ตะแกรงดักขยะ
- จัดให้มีบ่อดักตะกอนเพื่อรองรับตะกอนและเศษวัสดุก่อสร้างจากน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำแบบถาวรแล้วเสร็จ ซึ่งจะรองรับน้ำฝนระบายไปยังบ่อพักน้ำฝนต่อไป	-	- รูปที่ 13 รางระบายน้ำฝน
- ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนในช่วงการปรับถมพื้นที่ และตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำหรือการกีดขวางทางน้ำไหล	-	- ภาคผนวก 9ข การตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. การจัดการของเสีย</b> - ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานให้อบต. ตาสีห์ เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล	-	- ภาคผนวก 10ข ใบเสร็จค่ากำจัดขยะ - รูปที่ 16 ภาชนะรองรับขยะ - รูปที่ 17 รถเก็บขนขยะ
- แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานออกจากกัน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ขยะที่เกิดจากการก่อสร้างจะรวบรวมไว้ต่างหากและแยกจากขยะของคนงานก่อสร้างที่จะรวบรวมในภาชนะที่ปิดมิดชิด	-	- รูปที่ 16 ภาชนะรองรับขยะ
- จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมของเสีย/ขยะมูลฝอยให้เป็นระเบียบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานให้อบต. ตาสีห์ เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล	-	- รูปที่ 16 ภาชนะรองรับขยะ - รูปที่ 17 รถเก็บขนขยะ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กหลอด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. การจัดการของเสีย</b> - ให้มีการรักษาความสะอาดในบริเวณเขตก่อสร้าง โดย จัดเก็บวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อย และแยก ของเหลือใช้หรือขยะทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็น อันตราย	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ในการดูแลความเรียบร้อย การ ดูแลความสะอาด จัดให้มีพื้นที่เก็บเศษวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่จัดเก็บขยะเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัด	-	- รูปที่ 16 ภาพขณะรองรับขยะ - รูปที่ 18 พื้นที่เก็บเศษวัสดุ ก่อสร้าง
- คัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เพื่อ จำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ดำเนินการคัดแยกเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ สามารถจำหน่ายได้ เช่น เศษเหล็ก ไม้บริเวณพื้นที่ เก็บเศษวัสดุเพื่อรอจำหน่าย	-	- รูปที่ 18 พื้นที่เก็บเศษวัสดุ ก่อสร้าง
- ประสานงานกับบริษัทหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการเพื่อเก็บขนขยะมูลฝอยและนำไปกำจัด ตามหลักสุขาภิบาล	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงานจะ รวบรวมในภาชนะรองรับที่ ปิดมิดชิด และ ประสานงานให้ อบต. ตาสีห์เข้ามารับไปกำจัดตาม หลักสุขาภิบาล	-	- ภาพผนวก 10ข ใบเสร็จรับค่ากำจัดขยะ - รูปที่ 17 รถเก็บขนขยะ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</b> - บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำกับดูแลให้คนงานปฏิบัติตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 11ข นโยบายความปลอดภัย
- ตรวจสอบดูแลให้คนงานของบริษัทรับเหมาก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎ ระเบียบ และการลงโทษ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีกฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความประพฤติของคนงานก่อสร้างเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษหากพบการฝ่าฝืน	-	- ภาคผนวก 12ข กฎระเบียบคนงาน
- พิจารณาจ้างแรงงานชาวไทยในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามตำแหน่งงานตามระเบียบของโครงการเป็นอันดับแรก หากไม่สามารถทำการจ้างแรงงานในท้องถิ่นได้ให้มีการสรรหาผู้ควบคุมงานที่เป็นชาวไทยที่สามารถสื่อสารกับแรงงานให้เข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจ้างแรงงานชาวไทยท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก ในส่วนของแรงงานต่างด้าวจะรับผู้ที่ขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมายและมีผู้ควบคุมงานที่สามารถสื่อสารกับคนงานได้	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</b> - สนับสนุนให้บริษัทรับเหมาพิจารณาרכนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถตรงกับความต้องการของบริษัทฯ เข้าทำงานซึ่งเป็นการกระจายรายได้สู่ชนบท สร้างความเจริญ ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการพิจารณาจัดจ้างผู้รับเหมาที่เป็นคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรกเพื่อเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	-	-
- ให้มีการปรึกษาหารือร่วมกับชุมชน เช่น การเข้าพบตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดที่เป็นที่ยอมรับของชุมชน เพื่อชี้แจงให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวล และขอความเห็นจากชุมชน เพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชนต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ในการเข้าพบชุมชน สื่อสาร ทำชี้แจงข้อมูลในการดำเนินงานของโครงการต่อผู้นำชุมชนในพื้นที่ และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ อย่างต่อเนื่อง เพื่อสื่อสารสร้างความเข้าใจและเสนอแนะข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการและชุมชน	-	- ภาคผนวก 5ข การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์และ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กหลอด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>  - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมการเข้า-ออกของคนงาน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- มีการจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง และมีการควบคุมดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยเจ้าหน้าที่ รปภ. ตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ภาคผนวก 13ข ทะเบียนประวัติคนงาน - รูปที่ 10 เจ้าหน้าที่ดูแล การเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
- ประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้ รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่าง ต่อเนื่อง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อติดต่อประสานงาน ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรม การก่อสร้างให้กับชุมชนและหน่วยงานราชการที่อยู่ บริเวณใกล้เคียงรับทราบตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 5ข การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ และสนับสนุนกิจกรรม ชุมชน
- รับฟังข้อร้องเรียนและความคิดเห็นของชุมชนโดยตรง เพื่อรับทราบปัญหาที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและ ชี้แจงขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นให้ ชุมชนรับทราบ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ ติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์ และเจ้าหน้าที่ของ โครงการ ซึ่งสามารถร้องเรียนหรือแสดงความคิดเห็นได้ ตลอด 24 ชั่วโมง หากมีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทาง โครงการจะตรวจสอบสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหา ที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วที่สุด	-	- ภาคผนวก 2ข บันทึกเรื่องร้องเรียน - รูปที่ 1 กล่องรับเรื่อง ร้องเรียน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>10. สาธารณสุข</b> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานตามที่กฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันเป็นห้องน้ำแบบถาวร โดยมีความเพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 7 ห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน
- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมถังขยะที่ต้องตามหลักสุขาภิบาลไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ โดยมีความสะดวกต่อการจัดการและเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้างและประสานงานให้ อบต. ตาสีห์ เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล	-	- ภาคผนวก 10ข ใบเสร็จค่ากำจัดขยะ - รูปที่ 16 ภาชนะรองรับขยะ - รูปที่ 17 รถเก็บขนขยะ
- ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการประสานงานกับสถานีตำรวจภูธรปลวกแดงในการเข้ามาตรวจตราความเรียบร้อยป้องกันและปราบปรามปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างโครงการ	-	-
- ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุงพาหะนำโรค เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการยินดีให้ความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กหลอด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>10. สาธารณสุข (ต่อ)</b> - แจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือประสบอุบัติเหตุและให้การอบรมด้านสุขภาพอนามัยส่วนบุคคล/โรคติดต่อ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำประวัติพนักงาน และประวัติสุขภาพของพนักงานเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรค และการเตรียมพร้อมในการรองรับกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ ทั้งนี้ได้มีการให้ความรู้ด้านสุขภาพอนามัยอย่างต่อเนื่องโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการ	-	- ภาคผนวก 13ข ทะเบียนประวัติคนงาน
- กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการเพื่อให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- คนงานก่อสร้างทุกคนมีการดำเนินการตรวจสุขภาพขั้นพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน และโครงการเป็นผู้รับผิดชอบดูแลด้านการรักษาพยาบาลกรณีคนงานก่อสร้างเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ โดยตรวจสุขภาพพนักงาน ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งครั้งล่าสุดจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567	-	- ภาคผนวก 14ข สรุ ผลิตตรวจสุขภาพ
- กำหนดให้บริษัทรับเหมาพิจารณารับคนงานที่มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของสู่ท้องถิ่น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- การพิจารณารับคนงานจะมีการพิจารณาผลตรวจสุขภาพขั้นพื้นฐานประกอบด้วย ซึ่งคนงานต้องมีสุขภาพแข็งแรง และไม่โรคติดต่อร้ายแรง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กหลอด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> - กำหนดให้มีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในงานก่อสร้างให้สอดคล้องตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่องหลักเกณฑ์ การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และได้นำหลักเกณฑ์และมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 มากำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติงานและเงื่อนไข/ข้อตกลงกับบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับโครงการในสัญญาว่าจ้างรวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในงานก่อสร้างตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องและกำหนดกฎระเบียบในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 15 แผนงานด้านความปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> - ให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานระดับบริหาร ระดับวิชาชีพ และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย เป็นไปตามกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ก่อนเปิดดำเนินการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพและผู้บริหารหน่วยงานด้านความปลอดภัย เพื่อดูแลด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ	-	- ภาคผนวก 16ข เอกสารขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและผู้บริหารหน่วยงานด้านความปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - กันรั้วพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้ที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างต้องมีการอนุญาตตามแบบฟอร์มการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 17ข แบบฟอร์มขอเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัทและบริษัทรับเหมา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 18ข เอกสารตรวจสอบความปลอดภัย
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกพื้นที่โครงการและดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 10 เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน (permit to work system) สำหรับงานที่มีความเสี่ยงสูงทุกประเภท	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน (Permit to work system) สำหรับงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น งานที่สูง งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ งานที่อับอากาศ	-	- ภาคผนวก 19ข Work Permit
- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยเพื่อใช้ในการฉุกเฉิน	-	-
- ทำคู่มือความปลอดภัยของแรงงานในภาษาต่างๆ ที่มีการใช้แรงงานต่างด้าว เพื่อให้แรงงานไทยและแรงงานต่างด้าวปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งมีป้ายสื่อสารเกี่ยวกับความปลอดภัยกำกับภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีคู่มือความปลอดภัย และป้ายสื่อสารความปลอดภัย โดยมีการสื่อสารโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและหัวหน้างานให้กับคนงานรับทราบ	-	- ภาคผนวก 20ข คู่มือด้านความปลอดภัย
- กำหนดเขตอันตรายในเขตก่อสร้าง โดยจัดทำรั้วหรือกันเขตด้วยวัสดุที่เหมาะสมกับอันตรายนั้น และมีป้าย “เขตอันตราย” แสดงให้เห็นได้อย่างชัดเจน และในเวลา กลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มตลอดเวลา และห้ามมิให้บุคคลซึ่งไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตอันตรายนั้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ติดตั้งป้ายแสดงเขตอันตราย ป้ายเขตพื้นที่ ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 12 ป้ายแสดงเขตอันตราย และป้ายเตือนด้านความปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - กำหนดเขตที่มีเสียงดังรอบพื้นที่/เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ และให้เตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล หากพนักงานเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าวต้องสวมใส่เครื่องป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังจะกำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานบริเวณดังกล่าว เพื่อลดผลกระทบต่อการได้ยิน	-	- รูปที่ 6 การจัดเตรียม PPE ให้กับพนักงาน
- กำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน พร้อมมีป้ายแสดงขอบเขต ป้ายเตือนอันตรายและข้อห้ามต่าง ๆ พร้อมกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดระยะก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ติดตั้งป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างและกำหนดพื้นที่อย่างชัดเจนพร้อมทั้งเคร่งครัดในการปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยเมื่อเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 12 ป้ายแสดงเขตอันตราย และป้ายเตือนด้านความปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - ระบุในสัญญาจัดจ้างให้บริษัทรับเหมากำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ ขั้นตอนต่าง ๆ ที่บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการและปฏิบัติเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการดำเนินงานก่อสร้างให้ชัดเจน โดยอย่างน้อยที่สุดต้องครอบคลุมกฎหมายแรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินงานตามแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม โดยยึดถือและปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย	-	- ภาคผนวก 15 แผนงานด้าน ความปลอดภัย
- ให้มีการอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานของบริษัทรับเหมา เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัยก่อนเริ่มต้นทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการจัดอบรมด้านความปลอดภัยให้กับคนงานก่อสร้างก่อนเริ่มงานเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและปฏิบัติอย่างปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 21ข การอบรมด้าน ความปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (safety officer) เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย (safety inspection)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการแต่งตั้งผู้บริหารหน่วยงานด้านความปลอดภัย เพื่อวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างให้เป็นไปตามกำหนดกฎหมายความปลอดภัย รวมทั้งจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	-	- ภาคผนวก 16 ข เอกสารขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและผู้บริหารหน่วยงานด้านความปลอดภัย - ภาคผนวก 20 ข คู่มือด้านความปลอดภัย
- กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องแจ้งรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุใด ๆ ทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียง โดยต้องให้รายละเอียดพร้อมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ และหากเกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตจะต้องแจ้งให้โครงการทราบทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียงทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ	-	- ภาคผนวก 22 ข บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กลวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - กำหนดให้บริษัทรับผิดชอบจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงานให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ เช่น ที่ครอบหู (ear muffs) ปลั๊กอุดหู (ear plugs) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากากกรองแสงเชื่อมโลหะ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานก่อสร้างอย่างเหมาะสมตามความเสี่ยง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย กระบังหน้าสำหรับงานเชื่อม ถุงมือที่อุดหู ชุดป้องกันการตกจากที่สูง (Safety Hardness) เป็นต้น	-	- รูปที่ 6 การจัดเตรียม PPE ให้กับพนักงาน
- ประสานผู้รับเหมาจัดให้มีห้องพยาบาลพร้อมเตียงที่พักคนไข้ อย่างน้อย 1 เตียง และจัดรถพร้อมที่ จะนำส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลกรณีเหตุฉุกเฉิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่พยาบาลประจำเวลาทำการ และเตรียมรถรับ-ส่งผู้ป่วยกรณีฉุกเฉินไว้ที่โครงการตลอดเวลา	-	- รูปที่ 19 ห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ - รูปที่ 20 รถรับ-ส่งกรณีฉุกเฉิน
- ประสานผู้รับเหมาจัดให้มีเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลในจำนวนที่เพียงพอสำหรับคนงาน ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่พยาบาลประจำเวลาทำการ และเตรียมรถรับ-ส่งผู้ป่วยกรณีฉุกเฉินไว้ที่โครงการตลอดเวลา	-	- รูปที่ 19 ห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - ประสานผู้รับเหมาจัดให้มีพยาบาลตั้งแต่ระดับพยาบาลเทคนิคขึ้นไป อย่างน้อย 1 คน ประจำห้องรักษาพยาบาลตลอดเวลาทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพยาบาลประจำห้องพยาบาล จำนวน 1 คน ตลอดระยะเวลาทำงาน เพื่อให้คำปรึกษาและรักษาอาการเบื้องต้นกรณีเจ็บป่วย	-	- รูปที่ 19 ห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์
- ประสานผู้รับเหมาจัดให้มีแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่งอย่างน้อยหนึ่งคน เพื่อตรวจรักษาพยาบาลโดยมีความถี่เข้าตรวจไม่น้อยกว่าสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และมีเวลาเข้าตรวจรักษาพยาบาลรวมไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้รับใบอนุญาตให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงาน (แบบ กสว.2) จากสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ตามหนังสือเลขที่ รย 0030/6715 โดยสถานพยาบาลที่โครงการที่ใช้บริการ คือ โรงพยาบาลกรุงเทพพลวกแดง	-	- ภาคผนวก 23ข ใบอนุญาตให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงาน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กหลอด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องมีการตรวจรับรองเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างโดยวิศวกร เช่น บันจัน หรือเครน เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น บันจัน หรือเครน มีการตรวจสอบรับรองโดยวิศวกรทุก 3 เดือน	-	- ภาคผนวก 4ข เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
- กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยของเครื่องเชื่อม เช่น เครื่องเชื่อมไฟฟ้า ต้องมีการติดตั้งสายดิน เครื่องเชื่อมก๊าซต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมความดันและมาตรวัดความดัน เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยของเครื่องเชื่อมก่อนการใช้งาน และมีการบำรุงรักษาตรวจสอบสภาพตลอดระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 4ข เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
- การพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการด้านความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยมีเกณฑ์การคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ซึ่งมีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงาน รวมทั้งดำเนินการตามแผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก 15ข แผนงานด้านความปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กหลอด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องเป็นบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่ต้องตามกฎหมายและเคยมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมมาก่อน</li> <li>บริษัทผู้รับเหมาต้องมีแผนงานหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดการจัดการด้านความปลอดภัยของรับเหมาก่อสร้าง โดยระบุในสัญญาจ้างระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ</li> <li>กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ</li> <li>การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการกำหนดเงื่อนไขการดำเนินงานด้านความปลอดภัยซึ่งมีการดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดระเบียบ ปฏิบัติ และข้อบังคับด้านความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบควบคุมดูแลการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>ดำเนินการตรวจสอบ อุปกรณ์ เครื่องจักรในการก่อสร้างก่อนใช้งานและตลอดระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง</li> </ul> </li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาคผนวก 4ข เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร</li> <li>ภาคผนวก 20ข คู่มือด้านความปลอดภัย</li> <li>ภาคผนวก 15ข แผนงานความปลอดภัย</li> </ul>

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - ให้โครงการจัดตั้งหน่วยงานและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อทำหน้าที่กำกับ ดูแลความปลอดภัยงานก่อสร้างโครงการร่วมกับบริษัทผู้รับเหมา ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดให้มีหน่วยงานด้านความปลอดภัย ซึ่งมีหน้าที่ดูแลด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างโครงการ	-	- ภาคผนวก 16ข เอกสารขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและผู้บริหารหน่วยงานด้านความปลอดภัย
- ให้มีมาตรการให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการเข้าไปตรวจสอบควบคุมกำกับดูแลกิจกรรมการก่อสร้างของผู้รับเหมาทุกวัน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการตรวจสอบด้านความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน	-	- ภาคผนวก 18ข เอกสารตรวจสอบความปลอดภัย
- ให้ผู้รับเหมาจัดหาสวัสดิการเรื่องน้ำดื่มให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้กับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ โดยติดตั้งเครื่องกรองน้ำสำหรับคนงานใช้ดื่ม	-	- รูปที่ 21 การจัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - มีการหมุนเวียน สลับช่วงพักระหว่างกลุ่มคนงานที่ต้อง รับผิดชอบทำงานบริเวณที่มีเสียงดังมาก	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- บริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังจะกำหนดให้คนงานก่อสร้าง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงตลอดเวลาที่ทำงานและจัด ช่วงเวลาพักหรือสับเปลี่ยนหมุนเวียนเพื่อลด ระยะเวลาสัมผัสเสียง	-	- รูปที่ 6 การจัดเตรียม อุปกรณ์ PPE ให้กับ พนักงาน
- ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างการดูแล สุขภาพตนเอง เพื่อป้องกันโรคหรืออุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น เพื่อลดจำนวนผู้ป่วยที่ต้องเข้ารับบริการให้มีจำนวน น้อยลง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรม ให้คำแนะนำด้านการ ดูแลสุขภาพ โรคที่เกิดจากการทำงานให้กับคนงาน ก่อสร้างตามแผนการอบรมโดยเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย	-	- ภาคผนวก 21ข การ อบรมด้านความ ปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - ให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย เช่น การ Morning talk ทุกเช้าก่อนเริ่มงาน เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัยตั้งแต่งก่อนเริ่มงานและทบทวนอย่างต่อเนื่องตามแผนการอบรมพนักงาน	-	- ภาคผนวก 21ข การอบรมด้านความปลอดภัย
- ทำป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัยต่างๆ สถานที่ที่อันตรายทุกแห่งในเขตก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งป้ายแสดงเขตอันตรายและป้ายเตือนด้านความปลอดภัยบริเวณพื้นที่เสี่ยง	-	- รูปที่ 12 ป้ายแสดงเขตอันตรายและป้ายเตือนด้านความปลอดภัย
- ดูแลให้คนงานใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียม PPE และมีการกำกับดูแลคนงานให้สวมใส่ตามลักษณะงานโดยหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	-	- รูปที่ 6 การจัดเตรียม PPE สำหรับคนงาน
- ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาล หน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดไว้ ณ เขตก่อสร้างให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานเพื่อขอความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 22 ป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานเพื่อขอความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กหลอด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - ทำป้ายสื่อสารภาษาต่าง ๆ รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทำการอบรมด้านความปลอดภัยกับคนงานก่อนการเริ่มงาน และให้มีคู่มือความปลอดภัยของแรงงานเพื่อให้แรงงานไทยและแรงงานต่างด้าวปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานก่อนเริ่มงาน จัดให้มีคู่มือความปลอดภัยและติดตั้งป้ายแสดงเขตอันตรายและป้ายเตือนด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยง	-	- ภาคผนวก 21 ข การอบรมด้านความปลอดภัย - ภาคผนวก 20 ข คู่มือด้านความปลอดภัย - รูปที่ 12 ป้ายแสดงเขตอันตรายและป้ายเตือนด้านความปลอดภัย
- ให้มีผู้ควบคุมงานทำหน้าที่ตรวจความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงานและขณะทำงานทุกขั้นตอนเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้หัวหน้างานร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้ควบคุมดูแลตรวจสอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน	-	- ภาคผนวก 18 ข เอกสารตรวจสอบความปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. การดำเนินการบริเวณที่พักอาศัยของคณงานก่อสร้าง</b> - โครงการจะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมา หรือ ผู้รับผิดชอบดูแลคณงานก่อสร้าง (ระบุในสัญญาจ้าง) ในการดำเนินการบริเวณที่พักอาศัยของคณงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการดำเนินการบริเวณที่พักอาศัยให้คณงานก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย เรื่องการจัดที่พักอาศัยให้ลูกจ้าง การจัดห้องน้ำและห้องส้วม การจัดการมูลฝอย การดำเนินการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และการดูแลที่พักอาศัยเพื่อรักษาความสงบเรียบร้อยในบริเวณที่พักอาศัย	-	- รูปที่ 23 ห้องพักอาศัยคณงานก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>13. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง</b> <b>13.1 การเตรียมพื้นที่และการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง</b> - กำหนดขอบเขตพื้นที่ของงานรื้อถอน รวมถึงติดป้ายเตือนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตพื้นที่ ตลอดเวลาของการทำงาน โดยรายละเอียดของรั้วให้เป็นไปตามข้อบังคับอาคาร และมาตรฐานความปลอดภัยจากการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
- ต้องมีการจัดทำประกาศ ค่าเตือนให้ได้ตามวัตถุประสงค์ของความปลอดภัยหรือตามข้อบังคับอาคาร และติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
- ทุกทางเข้า-ออกพื้นที่รื้อถอนอาคารรวมถึงพื้นที่เปิดต่างๆ ต้องมีความสว่างเพียงพอ และมีการทำสิ่งป้องกันให้เป็นไปตามข้อบังคับอาคาร และมาตรฐานความปลอดภัยจากการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>13. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ต่อ)</b> 13.1 การเตรียมพื้นที่และการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ต่อ) - จำกัดระยะเวลาการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น.	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
- จัดการความปลอดภัยอย่างเป็นระบบตามมาตรฐานสากล เช่น การให้คนงานที่ทำงานรื้อถอนสวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน การวางมาตรการป้องกันอันตรายโดยวิเคราะห์อันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการทำงาน (Job Safety Analysis) การตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์เครื่องมือไฟฟ้า หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการยก การตัด การสกัด ทุบตีกรื้อถอน เช่น เครน รถแบคโฮ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>13. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ต่อ)</b> <b>13.1 การเตรียมพื้นที่และการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ต่อ)</b> - มีการลำดับงานรื้อถอนโดยละเอียด กำหนดผู้ปฏิบัติงานและผู้ควบคุมงานแต่ละขั้นตอนให้ชัดเจน เพื่อมิให้เกิดความสับสนขณะปฏิบัติงานรื้อถอน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
<b>13.2 การควบคุมระดับเสียงจากการรื้อถอน</b> - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอนในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการจราจร และอุบัติเหตุบนท้องถนน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
- ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อนการก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน และตลอดระยะที่มีกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กหลอด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>13. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ต่อ)</b> <b>13.2 การควบคุมระดับเสียงจากการรื้อถอน (ต่อ)</b> - ในขั้นตอนการก่อสร้าง/การรื้อถอน ที่ต้องมีการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดัง ต้องดำเนินการในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (08.00-17.00 น.) หรือในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างนอกเวลาดังกล่าวก็ให้ทำแต่กิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบด้านเสียงที่อาจเกิดขึ้น ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องให้แล้วเสร็จและต้องให้ผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการในกิจกรรมนั้นๆ อย่างน้อย 7 วัน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>13. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ต่อ)</b> <b>13.2 การควบคุมระดับเสียงจากการรื้อถอน (ต่อ)</b> - ในแต่ละช่วงของแผนการก่อสร้างให้กำหนดขอบเขตบริเวณการดำเนินงานก่อสร้างที่ชัดเจน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
- มีการควบคุมผู้รับเหมาให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กทวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<b>13. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ต่อ)</b> <b>13.3 การจัดการของเสียจากการรื้อถอน</b> - มีการวางแผนการจัดการเศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอน และการติดตั้งเครื่องจักร เศษวัสดุที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการกำจัดอย่างถูกต้อง เหมาะสม และถูกต้องตามกฎหมาย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
- ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้ง ต้องไม่สร้างความเดือดร้อน และเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง เช่น การฉีดยาล้างล้อรถก่อนออกภายนอกเขตรื้อถอน การใช้ผ้าคลุมรถ และขนย้ายดินออกภายนอกพื้นที่รื้อถอนสม่ำเสมอ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
- ดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างโดยต้องจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดพักของคณงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>13. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ต่อ)</b> <b>13.3 การจัดการของเสียจากการรื้อถอน (ต่อ)</b> - ให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดจากคนงาน และจากกิจกรรมการก่อสร้างแบบแยกประเภทขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิด กระจายไปตามพื้นที่ก่อสร้างและตามกิจกรรมต่าง ๆ อย่างเพียงพอและเหมาะสม และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาทำการเก็บขนไปจัดการอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
- ขยะมูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้าง ซึ่งจะประกอบด้วย เศษอาหาร ถูพลาสติก เศษกระดาษ เป็นต้น โดยโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหาถุงดำและถังรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิดวางกระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนที่จะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>13. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ต่อ)</b> <b>13.3 การจัดการของเสียจากการรื้อถอน (ต่อ)</b> - ให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว สำหรับเศษวัสดุหรือของเสียที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้ให้พิจารณานำกลับมาใช้ใหม่หรือ จำหน่ายให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการ	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>13. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ต่อ)</b> <b>13.3 การจัดการของเสียจากการรื้อถอน (ต่อ)</b> - ให้มีพนักงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะ มูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-
- กำหนดรายละเอียดการจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุ ก่อสร้างไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา และควบคุมให้ ผู้รับเหมาจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้างต่างๆ โดยไม่นำเศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอนไปทิ้ง ในพื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อ ประชาชน	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	-

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

มาตรการทั่วไป	
	
รูปที่ 1 กล้องรับเรื่องร้องเรียน	
มาตรการด้านคุณภาพอากาศ	
	
รูปที่ 2 การทำความสะอาดพื้นที่โครงการ	
	
รูปที่ 3 รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างปิดคลุมด้วยผ้าใบ	รูปที่ 4 ป้ายเตือนห้ามเผาขยะมูลฝอย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)







รูปที่ 5 จุดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก

มาตรการด้านระดับเสียง



รูปที่ 6 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงาน

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านคุณภาพน้ำ	
	
รูปที่ 7 ห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน	
มาตรการด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	
	
รูปที่ 8 รื้อรอบพื้นที่โครงการ	
มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง	
	
รูปที่ 9 ป้ายและสัญญาณเตือนจราจร	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)



รูปที่ 10 เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 11 ทางเบี่ยงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 12 ป้ายแสดง เขตอันตรายและป้ายเตือนด้านความปลอดภัย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	
	
	
	
รูปที่ 12 (ต่อ) ป้ายแสดงเขตอันตรายและป้ายเตือนด้านความปลอดภัย	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม



รูปที่ 13 รางระบายน้ำฝน



รูปที่ 14 บ่อพักน้ำฝน



รูปที่ 15 ตะแกรงดักขยะ

ประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านการจัดการของเสีย	
	
รูปที่ 16 ภาพขณะรองรับขยะ	
	
รูปที่ 17 รถเก็บขนขยะ	
	
รูปที่ 18 พื้นที่เก็บเศษวัสดุก่อสร้าง	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 19 ห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์



รูปที่ 20 รถรับ-ส่งกรณีฉุกเฉิน

รูปที่ 21 การเตรียมน้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	
	
รูปที่ 22 ป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานเพื่อขอความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน	
มาตรการด้านการดำเนินการบริเวณที่พักอาศัยของคณงานก่อสร้าง	
	
รูปที่ 23 ห้องพักอาศัยคณงานก่อสร้าง	