

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดอาคารโรงงาน รายการเครื่องจักร และแผนผังการติดตั้งเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีหนังสือรับทราบการเปลี่ยนแปลงฯ ดังหนังสือที่ ทส. 1010.3/6850 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2563 ซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ โดยยังคงเป็นมาตรการชุดเดียวกับที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง ที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ดังหนังสือที่ ทส. 1010.3/11288 ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2562 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

- 1) มาตรการทั่วไป
- 2) คุณภาพอากาศ
- 3) ระดับเสียง
- 4) คุณภาพน้ำ
- 5) คุณภาพน้ำใต้ดิน
- 6) การระบายน้ำ
- 7) ทรัพยากรน้ำใช้
- 8) การคมนาคมขนส่ง
- 9) การจัดการของเสีย
- 10) สังคม-เศรษฐกิจ
- 11) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
  - 11.1) มาตรการทั่วไป
  - 11.2) ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน
  - 11.3) ความร้อนและแสงสว่าง
  - 11.4) การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
  - 11.5) การป้องกันอัคคีภัย

- 11.6) สุขภาพของพนักงาน
- 11.7) การป้องกันอันตรายที่เกิดจากการเก็บสารเคมีและการหกรั่วไหล
- 11.8) แผนฉุกเฉิน
- 12) สาธารณสุข
- 13) พื้นที่สีเขียว

## 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กหล่อ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565 สามารถแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 2.2-1 และรูปที่ 2.2

**ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. มาตรการทั่วไป</b> 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและ ผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี อย่าง ครบถ้วน	- บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ก-1 หนังสือที่ ทส. 1010.3/11288 ลง วันที่ 20 สิงหาคม 2562
2) บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและเหมืองแร่ ทั้งนี้ การจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและความถี่ในการส่งรายงานผล ปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มอบหมายให้บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มี สิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาต ที่ 25/2562 จากสผ. เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยนำส่ง รายงานฉบับสุดท้าย คือ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-1 เอกสาร แสดงการนำส่งรายงานฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 3) หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามทีอาจก่อให้เกิดกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี ทราบโดยเร็วเพื่อให้หน่วยงานข้างต้นจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด ปัจจุบันไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	- ไม่พบ	-
4) ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- โครงการสรุปรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเทียบกับค่าควบคุม หรือค่ามาตรฐาน ไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- ไม่พบ	- บทที่ 3
5) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b></p> <p>6) ในกรณีที่บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ</p>	<p>- ภายหลังรายงาน EIA โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือที่ ทส. 1010.3/11288 ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2562 โครงการมีการแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดรายละเอียดอาคารโรงงาน รายการเครื่องจักร และแผนผังการติดตั้งเครื่องจักร ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีหนังสือรับทราบการเปลี่ยนแปลงฯ ดังหนังสือที่ ทส. 1010.3/6850 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2563 ซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ก-2 หนังสือที่ ทส. 1010.3/6850 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2563</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุด ที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และ เมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงาน ผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			
7) กำหนดให้มีมาตรการในการชดเชยค่าเสียหายกรณีเกิดผลกระทบจาก โรงงานต่อพนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบผลกระทบจากโรงงาน	- ไม่พบ	-
8) กำหนดให้มีระยะถอยร่นทางด้านที่ติดกับทางสาธารณะประโยชน์และ คลองสมบูรณ์ (คลองโสม) ไม่น้อยกว่า 6 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการและให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด	- ปฏิบัติตามมาตรการ	- ไม่พบ	-
<b>2. คุณภาพอากาศ</b> 1) ติดตั้งระบบรวบรวมฝุ่นหรือฟุ้งอากาศร้อนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการ ผลิตเข้าสู่ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง รายละเอียดดังนี้ (1) ติดตั้ง Canopy Hood เหนือเตาหลอมแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า (Induction Furnace; LF) แต่ละชุด (2) ออกแบบให้เตาหลอมแบบอาร์คไฟฟ้า (Electric Arc Furnace; EAF) และเตาอุ้มน้ำเหล็ก (Ladle Furnace; LF) มีลักษณะการทำงาน ที่เป็นระบบปิดและออกแบบให้มีท่อดูดอากาศเชื่อมกับเตาโดยตรงเพื่อ รวบรวมฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- โครงการมีการติดตั้งระบบรวบรวมฝุ่นที่เกิดจากกระบวนการ ผลิตเข้าสู่ระบบดักกรองฝุ่นแบบถุงกรอง และมีการ ติดตั้ง Canopy hood เหนือเตาหลอมแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า ของแต่ละชุด นอกจากนี้ทางโครงการยังมีการติดตั้งเตา อุ้มน้ำเหล็กโดยมีลักษณะการทำงานในที่เป็นระบบปิด และ มีท่อดูดอากาศเชื่อมกับเตาโดยตรงเพื่อรวบรวมฝุ่นละออง ที่เกิดขึ้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (1) ระบบรวบรวมฝุ่น หรือฟุ้งอากาศร้อน - รูปที่ 2.2 (2) เตาอุ้มน้ำเหล็ก (LF)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> (3) ติดตั้ง Canopy Hood และระบบท่อร์วบรวมอากาศเพื่อรวบรวม ฝุ่นละอองและพุ่มอากาศร้อนจากปากเตาปรับปรุงคุณภาพน้ำเหล็กแบบ AOD (Argon Oxygen Decarburization Furnace)			
2) ติดตั้งเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองชุดที่ 1 เพื่อบำบัดมลพิษทางอากาศจาก เตาประเภทต่างๆ ของสายการผลิตที่ 1 ได้แก่ เตา IF จำนวน 3 ชุด เตา EAF จำนวน 1 ชุด และ เตา LF จำนวน 1 ชุด	- มีการติดตั้งเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองชุดที่ 1 เพื่อบำบัด มลพิษทางอากาศจากเตาประเภทต่างๆ ของสายการผลิตที่ 1	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) เครื่องดักฝุ่นแบบถุง กรอง
3) ติดตั้งเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองชุดที่ 2 เพื่อบำบัดมลพิษทางอากาศจาก เตาประเภทต่างๆ ของสายการผลิตที่ 2 ได้แก่ เตา IF จำนวน 3 ชุด เตา EAF จำนวน 1 ชุด และ เตา LF จำนวน 1 ชุด	- มีการติดตั้งเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองชุดที่ 2 เพื่อบำบัด มลพิษทางอากาศจากเตาประเภทต่างๆ ของสายการผลิตที่ 2	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) เครื่องดักฝุ่นแบบถุง กรอง
4) ติดตั้งเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองชุดที่ 3 เพื่อบำบัดมลพิษทางอากาศจาก เตา AOD จำนวน 1 ชุด	- ปัจจุบันยังไม่ได้ติดตั้งเตา AOD และเครื่องดักฝุ่นแบบถุง กรองชุดที่ 3	- ไม่พบ	-
5) ควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายให้ดีกว่า มาตรฐานตามกฎหมายกำหนด ดังนี้ * ควบคุมปริมาณการระบายฝุ่นละอองจากปล่องระบายของเตาหลอม เหล็กและเตาอุ่นน้ำเหล็กที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง จำนวน 2 ปล่อง โดยแต่ละปล่องควบคุมค่าความเข้มข้นไม่เกิน 42 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าอัตราการระบายไม่เกิน 2.75 กรัมต่อ วินาที	- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของเตา หลอมเหล็กและเตาอุ่นน้ำเหล็กที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบ ดักฝุ่นแบบถุงกรอง จำนวน 2 ปล่อง ได้แก่ ปล่องระบาย จากเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองชุดที่ 1 และปล่องระบายจาก เครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองชุดที่ 2 พบว่า ความเข้มข้นของ ฝุ่นละอองแต่ละปล่องมีค่าน้อยกว่า $1.0 \text{ mg/m}^3$ คิดเป็นค่า อัตราการระบายไม่เกิน $0.41 \text{ g/s}$ ซึ่งเป็นไปตามค่าควบคุม อัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบาย	- ไม่พบ	- บทที่ 3

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> * ควบคุมปริมาณการระบายฝุ่นละอองจากปล่องระบายของเตาปรับปรุง คุณภาพน้ำเหล็กแบบ AOD ที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบดักฝุ่นแบบสูง กรองจำนวน 1 ปล่อง ค่าความเข้มข้นไม่เกิน 49 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์ เมตร และค่าอัตราการระบายไม่เกิน 0.92 กรัมต่อวินาที			
6) คัดเลือกวัตถุดิบ (เศษเหล็ก) โดยไม่ให้มีการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี พร้อมทั้งกำหนดในสัญญาซื้อขายกับผู้จำหน่ายวัตถุดิบให้กับโครงการ ทั้งนี้กำหนดให้มีการตรวจวัดการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่อาจติดมากับ เศษเหล็ก (วัตถุดิบ) ที่นำเข้าพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้มีการติดตั้ง เครื่องตรวจวัดกัมมันตรังสีแบบถาวรบริเวณพื้นที่ตาชั่งรถบรรทุกเพื่อ ตรวจสอบสารกัมมันตรังสีที่อาจปนเปื้อนมากับเศษเหล็ก อีกทั้งให้มีการ เตรียมเครื่องตรวจวัดกัมมันตรังสีแบบ portable เพื่อตรวจสอบซ้ำ และ หากตรวจสอบพบว่ามีสารกัมมันตรังสีปนเปื้อนมากับเศษเหล็ก ให้มีการ กำหนดพื้นที่ดังกล่าวเป็นเขตอันตราย และกำหนดให้ประสานงานไปยัง หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เพื่อเข้า ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักวิชาการต่อไป	- ปัจจุบัน ยังไม่ได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดกัมมันตรังสีแบบถาวร บริเวณพื้นที่ตาชั่งรถบรรทุก และยังไม่ได้เตรียมเครื่อง ตรวจวัดกัมมันตรังสีแบบ portable โครงการอยู่ระหว่าง กำหนดแผนงานเพื่อดำเนินงานในลำดับต่อไป - โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์วัดระดับรังสีที่ตัวบุคคล	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (4) อุปกรณ์วัดระดับรังสี ที่ตัวบุคคล
7) การขนส่งเศษเหล็กให้มีวัสดุปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มีมิดชิดเพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกของรถขนส่งเศษเหล็กอย่าง มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (5) การปิดคลุมกระบะ บรรทุก (การขนส่งเศษเหล็ก)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 8) ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดความดันอากาศแตกต่างที่บริเวณทางเข้าและทางออกของเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรอง และติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศก่อนเข้าเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรอง โดยที่มีระบบที่สามารถแสดงผลการตรวจวัดไปยังห้องควบคุมส่วนกลาง ทั้งนี้หากตรวจพบความผิดปกติของค่าความดันและอุณหภูมิที่กำหนดไว้จะมีระบบแจ้งเตือนเพื่อให้พนักงานสามารถเข้าตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขได้ทันที	- ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	-
9) จัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองของเตาหลอมเหล็กเพื่อให้สามารถใช้งานได้เมื่อระบบไฟฟ้าหลักเกิดขัดข้อง	- มีการติดตั้งระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองของเตาหลอมเหล็กเพื่อให้ใช้งานได้เมื่อระบบไฟฟ้าหลักเกิดเหตุขัดข้อง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) ระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรอง
10) จัดเตรียมอะไหล่และอุปกรณ์ซ่อมบำรุงระบบดักฝุ่นละอองให้เพียงพอเพื่อให้สามารถปรับปรุงแก้ไขระบบได้ทันที	- มีการจัดเตรียมอะไหล่และอุปกรณ์สำหรับซ่อมบำรุงระบบดักฝุ่นละอองที่เพียงพอ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (7) อะไหล่และอุปกรณ์ซ่อมบำรุงระบบดักฝุ่นละออง
11) กรณีระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองของเตาหลอมเหล็กเกิดชำรุด/หรือขัดข้องโครงการต้องดำเนินการแก้ไขทันที ถ้าไม่สามารถแก้ไขได้ต้องหยุดการผลิตเพื่อทำการซ่อมแซมโดยทันที	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 12) กำหนดให้มีการติดตั้งระบบฟ่นละอองน้ำบริเวณริมรั้วของโครงการเพื่อ ลดปริมาณฝุ่นละออง	- ยังไม่ได้ติดตั้งระบบฟ่นละอองไอน้ำบริเวณริมรั้วของ โครงการ แต่อย่างไรก็ตามโครงการมีการติดตามและเฝ้า ระวังผลกระทบจากฝุ่นละออง จากชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่ โครงการอย่างต่อเนื่อง โดยมีการติดประกาศแจ้งช่องทาง สำหรับการติดต่อหากได้รับผลกระทบจากการดำเนิน กิจกรรมของโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (8) การติดประกาศแจ้ง ช่องทางสำหรับการติดต่อหาก ได้รับผลกระทบจากการดำเนิน กิจกรรมของโครงการ
13) จัดให้มีแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (preventive maintenance program) สำหรับเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมสารมลพิษทาง อากาศ ซึ่งเป็นการบำรุงรักษาตามระยะเวลาการใช้งานหรือใช้ชั่วโมงการ ทำงานของเครื่องจักร เป็นตัวกำหนดในการบำรุงรักษาเครื่องจักร	- มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรตามระยะเวลาการใช้ งาน	- ไม่พบ	-
14) จัดให้มีผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่ กฎหมายกำหนด	- โครงการมีบุคคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ได้แก่ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-2 เอกสารแสดง บุคคลากรสิ่งแวดล้อมประจำ โรงงาน
15) กรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายของโครงการมีแนวโน้ม สูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ กำหนดให้โครงการ ตรวจสอบหาสาเหตุและทำการเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการ แก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนและชัดเจน	- การตรวจวัดในรายงานฉบับนี้เป็นตรวจวัดครั้งที่ 2 ใน ระยะดำเนินการ และผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจาก ปล่องระบายมีค่าต่ำอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	- บทที่ 3

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>3. ระดับเสียง</b>			
1) กำหนดให้ติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องจักรในการผลิตให้อยู่ภายในอาคารที่มีผนังโดยรอบ	- ทำการติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องจักรในการผลิตให้อยู่ภายในอาคารผลิตซึ่งเป็นอาคารที่มีผนังโดยรอบ	- ไม่พบ	-
2) ก่อสร้างผนังล้อมรอบเตาหลอมเหล็กแบบอาร์คไฟฟ้าเพื่อลดเสียงดังจากแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญ	- โครงการมีการออกแบบให้เตาหลอมเหล็กอยู่ภายในอาคารส่วนการผลิตที่มีหลังคาปกคลุมและมีผนังล้อมรอบเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (9) อาคารผลิต
3) กำหนดให้กิจกรรมการเทเศษเหล็กอยู่ภายในอาคารส่วนการผลิตที่มีหลังคาปกคลุมและมีผนังล้อมรอบ	- โครงการมีการออกแบบสำหรับกิจกรรมการเทเศษเหล็กให้อยู่ภายในอาคารส่วนการผลิตที่มีหลังคาปกคลุมและมีผนังล้อมรอบเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (9) อาคารผลิต
4) กำหนดให้มีการก่อสร้างอาคารหรือผนังปิดล้อมรอบระบบพัดลมดูดอากาศของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ เพื่อลดผลกระทบด้านระบบเสียงจากอุปกรณ์ดังกล่าว	- โครงการอยู่ระหว่างกำหนดแผนงานเพื่อดำเนินงานในลำดับต่อไป	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (10) ระบบพัดลมดูดอากาศของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
5) จัดให้มีการดำเนินการตามแผน Preventive Maintenance ของโครงการอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าอุปกรณ์และเครื่องจักรใดชำรุดหรืออาจได้รับความเสียหายให้เปลี่ยนหรือซ่อมแซมทันที	- มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรตามระยะเวลาการใช้งาน	- ไม่พบ	-
6) ควบคุมระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วโครงการให้มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	- จากผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วโครงการ โดยเฉพาะด้านที่ติดต่อกับชุมชน มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	- ไม่พบ	- บทที่ 3
7) จัดให้กำแพงรั้วที่เป็นวัสดุป้องกันเสียงดังสูงอย่างน้อย 3 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการด้านที่อยู่ใกล้กับชุมชน	- จัดทำกำแพงรั้วโดยรอบโครงการ โดยเฉพาะด้านที่อยู่ใกล้กับชุมชนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (11) กำแพงรอบโครงการ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>3. ระดับเสี่ยง (ต่อ)</b>			
8) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนหรือชุมชนทราบล่วงหน้า เมื่อโครงการมีความจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในบางช่วงเวลา	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
9) กำหนดให้มีแนวป้องกันโดยรอบพื้นที่โครงการโดยเฉพาะด้านที่อยู่ใกล้ชุมชนโดยมีความกว้างอย่างน้อย 6 เมตร ทั้งนี้ กำหนดให้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้นบริเวณแนวป้องกันดังกล่าวเพื่อใช้เป็นแนวป้องกันเสียง	- มีการจัดทำกำแพงรั้วรอบพื้นที่โครงการ และเริ่มปลูกต้นไม้บริเวณแนวป้องกันโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (11) กำแพงรอบโครงการ
10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ (CSR) หรือเจ้าหน้าที่ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (SHE) เข้าพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านเสี่ยงที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ พร้อมทั้งหาแนวทางในการกำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสี่ยงที่เกิดขึ้น	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะชุมชนเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง - มีการติดประกาศแจ้งช่องทางสำหรับการติดต่อหากได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ - มีการสำรวจความคิดเห็นประจำปีจากชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยแบบสอบถาม โดยจัดทำการสำรวจความคิดเห็นในปี 2565 เป็นครั้งแรก	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (8) การติดประกาศแจ้งช่องทางสำหรับการติดต่อหากได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ - รูปที่ 2.2 (12) การเข้าพบเพื่อสอบถามผลกระทบจากโครงการและกิจกรรม CSR - หัวข้อ 3.3.9 บทที่ 3



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>4. คุณภาพน้ำ</b> 1) ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศ จำนวน 5 ชุด โดยที่แต่ละชุดมีขนาดรองรับน้ำเสียได้ 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของพนักงานปริมาณ 43.2 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยเป็นน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน 5.6 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน น้ำเสียจากอาคารที่พักอาศัยของพนักงาน 20.8 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และน้ำเสียจากห้องน้ำในพื้นที่ส่วนการผลิต 3 แห่ง แห่งละ 5.6 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ให้มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมก่อนหมุนเวียนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดทั้งหมดกลับไปใช้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก	- มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของพนักงาน (ห้องน้ำภายในโรงงาน) น้ำเสียจากอาคารที่พักอาศัยของพนักงาน โดยน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นรวบรวมในบ่อพักน้ำทิ้ง โดยไม่ได้ระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (13) การติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - รูปที่ 2.2 (14) บ่อพักน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
2) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาดไม่น้อยกว่า 54.6 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศ (บำบัดน้ำเสียที่เกิดจากอาคารสำนักงานและบ้านพักพนักงาน) รวมถึงกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง และติดตั้งเครื่องเติมอากาศและอุปกรณ์ตรวจวัด DO แบบต่อเนื่อง ที่บ่อพักน้ำทิ้งเพื่อควบคุมค่า DO ในบ่อพักน้ำทิ้งให้ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร	- มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งดังกล่าว เดือนละ 1 ครั้ง โดยยังไม่ได้ติดตั้งเครื่องเติมอากาศและอุปกรณ์ตรวจวัด DO แบบต่อเนื่อง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (14) บ่อพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
3) กำหนดให้มีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำทิ้งซึ่งรับน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศ (บำบัดน้ำเสียที่เกิดจากอาคารสำนักงานและบ้านพักพนักงาน) ดังนี้	- มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศ ผลการตรวจวัดเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 แสดงดังนี้	- ไม่พบ	- บทที่ 3

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ระหว่าง 5.5-9.0</li> <li>ค่าบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>ค่าซีโอดี (COD) ไม่เกิน 120 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) ไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&amp;Grease) ไม่เกิน 5 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>ค่าทีเคเอ็น (TKN) ไม่เกิน 100 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH มีค่า 7.3-10</li> <li>BOD มีค่าระหว่าง &lt;2.0-14 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>COD มีค่าระหว่าง &lt;40-98 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>SS มีค่าระหว่าง 12-122 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>TDS มีค่าระหว่าง 131-207 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>Oil&amp;Grease มีค่าระหว่าง 2.0-5.4 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>TKN มีค่าระหว่าง 1.7-12 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> </ul>		
4) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งถูกเงินขนาด 54.6 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งก่อนส่งให้หน่วยงานรับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป	- ยังไม่ได้ติดตั้งบ่อพักน้ำทิ้งถูกเงิน โดยโครงการอยู่ระหว่างกำหนดแผนงานเพื่อดำเนินงานในลำดับต่อไป	- ไม่พบ	-
5) จัดให้มีบ่อรับน้ำที่ผ่านการหล่อเย็นบริเวณใต้ที่ตั้งเครื่องหล่อเหล็กและส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจากระบบน้ำหล่อเย็นแบบโดยตรง (Direct Cooling Water System) ที่ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ 5,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวันประกอบด้วยถังดักไขมัน ถังตกตะกอน ถังกรองทราย และหอหล่อเย็น โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกรวบรวมเข้าบ่อพักน้ำหล่อเย็นก่อนสูบน้ำกลับไปใช้ซ้ำในการหล่อเย็นแบบ Direct system ต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงแหล่งน้ำสาธารณะ	- มีการติดตั้งบ่อรับน้ำที่ผ่านการหล่อเย็นสำหรับเครื่องหล่อเหล็กแท่ง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (15) บ่อรับน้ำที่ผ่านการหล่อเย็นสำหรับเครื่องหล่อเหล็กแท่ง - รูปที่ 2.2 (16) ระบบบำบัดน้ำทิ้งจากน้ำหล่อเย็นแบบโดยตรง
6) ออกแบบให้บ่อพักน้ำหล่อเย็นมีขนาด 513 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด และรับน้ำประปาที่เดิมขดเขยเข้าระบบก่อนสูบน้ำไปใช้หล่อเย็นเครื่องหล่อเหล็กแท่งต่อไป	- มีบ่อพักน้ำหล่อเย็นเพื่อรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและรับน้ำประปาที่เดิมขดเขยเข้าระบบก่อนสูบน้ำไปใช้หล่อเย็นเครื่องหล่อเหล็กแท่งต่อไป	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> 7) กำหนดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อกักน้ำหล่อเย็นแบบ Direct System เพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำทุกเดือน โดยตรวจวัดอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรดต่าง ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ของแข็งละลายน้ำ ทั้งหมด น้ำมันและไขมัน เหล็ก แมงกานีส แคลเซียม ตะกั่ว และสังกะสี	- มีการเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อกักน้ำหล่อเย็นแบบ Direct System เพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำทุกเดือน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (16) ระบบบำบัดน้ำทิ้ง จากน้ำหล่อเย็นแบบโดยตรง - บทที่ 3
8) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องบริเวณถังพักน้ำหล่อเย็นที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากระบบน้ำหล่อเย็นแบบโดยตรง (ตรวจวัด pH และ Conductivity เพื่อคำนวณค่า TDS) โดยควบคุมค่า TDS ไม่ให้เกิน 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร หากน้ำในระบบมีค่า TDS เกิน 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตรกำหนดให้ส่งเข้าถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉินก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป	- ยังไม่ได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (เพื่อตรวจวัด pH, Conductivity และคำนวณค่า TDS) บริเวณบ่อกักน้ำหล่อเย็นที่ผ่านระบบบำบัดน้ำทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็นแบบโดยตรง	- ไม่พบ	-
9) จัดให้มีบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉินขนาดความจุไม่น้อยกว่า 513 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรวบรวมน้ำทิ้งที่มีค่า TDS เกิน 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร และเก็บพักน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียจากระบบน้ำหล่อเย็นแบบโดยตรงกรณีที่มีการล้างหรือซ่อมบำรุง ซึ่งจะมีการสลับการล้างหรือซ่อมบำรุงระบบครั้งละไม่เกิน 1 หน่วยบำบัดย่อย ทั้งนี้เมื่อล้างและซ่อมบำรุงหน่วยบำบัดย่อยชุดใดแล้วเสร็จจะสูบน้ำจากถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉินกลับไปยังหน่วยบำบัดย่อยดังกล่าวเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ต่อไป หลังจากนั้นก็จะมีการใช้ถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉินพักน้ำทิ้งจากหน่วยบำบัดย่อยอื่นๆ สลับกันไปมาจนล้างและซ่อมบำรุงครบทุกหน่วยบำบัดย่อย	- ยังไม่ได้ติดตั้งบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน สำหรับพักน้ำจากระบบบำบัดน้ำทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็นแบบโดยตรง โดยโครงการอยู่ระหว่างกำหนดแผนงานเพื่อดำเนินงานในลำดับต่อไป	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> 10) กำหนดให้เครื่องจักรการผลิตและเศษเหล็กที่เป็นวัตถุดิบของโครงการ อยู่ในอาคารการผลิตที่มีหลังคาปกคลุมอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการ ชะของน้ำฝนหรือป้องกันน้ำฝนปนเปื้อน	- เครื่องจักรการผลิตของโครงการอยู่ในอาคารผลิต	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (9) อาคารผลิต
11) กำหนดให้นำน้ำทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็นแบบ Indirect System กลับไป ใช้ใหม่โดยนำไปเติมสดเขยเข้าระบบน้ำหล่อเย็นแบบ Direct System	- น้ำทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็นแบบ Indirect System กลับไปใช้ใหม่โดยนำไปเติมสดเขยเข้าระบบน้ำหล่อเย็น แบบ Direct System	- ไม่พบ	-
12) ออกแบบให้บ่อบำบัดน้ำทิ้ง บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินของ โครงการมีโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กหรือวัสดุกันซึมเพื่อป้องกันน้ำ เสียและน้ำทิ้งซึมลงดิน	- ปัจจุบันมีบ่อพักน้ำทิ้ง แต่น้ำทิ้งภายในบ่อยังสามารถซึมลง ดินได้ - ยังไม่ได้จัดทำบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน	- พิจารณาการแก้ไขบ่อพัก น้ำทิ้ง โดยการปูรองวัสดุ หรือการสั่นคอนกรีตเพื่อ ป้องกันไม่ให้น้ำทิ้งซึมลง ดินได้	- รูปที่ 2.2 (13) บ่อพักน้ำทิ้ง จากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จ รูปแบบเดิมอากาศ
13) จัดให้มีผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่กฎหมาย กำหนด	- โครงการมีบุคคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ได้แก่ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ เป็นต้น	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-2 เอกสาร แสดงบุคคลากรสิ่งแวด ล้อมประจำโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>5. คุณภาพน้ำใต้ดิน</b> 1) กำหนดให้มีศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่โครงการโดย สำรวจในภาคสนามก่อนเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งจัดทำบ่อ สังเกตการณ์เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณขอบเขตพื้นที่ โครงการ จำนวน 3 บ่อ โดยอยู่ทางต้นน้ำ 1 บ่อ และอยู่ด้านท้ายน้ำ 2 บ่อ	- ทำการติดตั้ง และตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์น้ำ ใต้ดินบริเวณพื้นที่โครงการจำนวน 3 บ่อ ทางต้นน้ำ 1 บ่อ และ ด้านท้ายน้ำ 2 บ่อ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (17) บ่อสังเกตการณ์ น้ำใต้ดิน  - บทที่ 3
2) กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อสังเกตการณ์ภายใน พื้นที่โครงการ 3 บ่อโดยตรวจวัดก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง รวมทั้งช่วง เปิดดำเนินการปีละ 2 ครั้ง โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดค่าความเป็น กรดต่าง ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด เหล็ก แมงกานีส แคดเมียม ตะกั่ว และสังกะสี	- มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อสังเกตการณ์ภายใน พื้นที่โครงการ 3 บ่อ ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	- ไม่พบ	- บทที่ 3
<b>6. การระบายน้ำ</b> 1) กำหนดให้มีการรวบรวมน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่โครงการเข้าบ่อหนอง น้ำของโครงการ	- มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่โครงการเข้าบ่อหนอง น้ำของโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (18) รางระบายน้ำฝน  - รูปที่ 2.2 (19) บ่อหนองน้ำ
2) กำกับดูแลไม่ให้มีการทิ้งเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำของ โครงการ ซึ่งอาจก่อให้เกิดการอุดตันได้	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
3) กำหนดให้ออกแบบระบบระบายน้ำฝนเป็นระบบแยกออกจากระบบ รวบรวมน้ำเสียอย่างเด็ดขาด	- มีการสร้างระบบระบายน้ำฝนแยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (18) รางระบายน้ำฝน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. การระบายน้ำ (ต่อ) 4) วางผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการโดยจัดสรรพื้นที่แนวเขตที่ดินบริเวณที่ติดกับคลองสมบูรณ์ให้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้นเพื่อใช้เป็นแนวป้องกันที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร และบริเวณพื้นที่โครงการที่ติดกับคลองสมบูรณ์ให้จัดทำคันดินสูงประมาณ 50 เซนติเมตร โดยมีความลาดของคันดิน 2:1 เพื่อเป็นแนวป้องกันน้ำจากพื้นที่โครงการไหลหลากลงคลองสมบูรณ์	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ และไม่พบปัญหาน้ำจากพื้นที่โครงการไหลหลากลงคลองสมบูรณ์	- ไม่พบ	-
5) กำหนดให้เครื่องจักรการผลิต เศษเหล็ก (วัตถุดิบ) สารเคมี ผลิตภัณฑ์และกากของเสียอยู่ภายในอาคารที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิดและออกแบบให้พื้นที่เก็บพักสารเคมีมีคันคอนกรีตล้อมรอบพื้นที่และมีการแยกประเภทสารเคมีแต่ละประเภทออกจากกันเพื่อเป็นการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีออกสู่ภายนอก เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการปนเปื้อน	- เครื่องจักรการผลิต เศษเหล็ก (วัตถุดิบ) สารเคมี ผลิตภัณฑ์และกากของเสียอยู่ภายในอาคารผลิตที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิด	- ไม่พบ	-
6) จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ	- ระบบระบายน้ำเสียของโครงการแยกออกจากระบบระบายน้ำฝน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (18) รางระบายน้ำฝน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. การระบายน้ำ (ต่อ) 7) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการที่มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 30,078 ลูกบาศก์เมตร มีความลึก 8.0 เมตร โดยมีระดับความสูงของปากบ่อเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง +25.00 เมตร และควบคุมความลึกน้ำเพื่อรองรับน้ำฝนในสภาวะปกติ 6 เมตร โดยมีระดับความสูงเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง + 23.00 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการ และกรณีที่มีปริมาณน้ำฝนมากกว่าเกณฑ์ปกติและมีความจำเป็นต้องระบายน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำลงคลองสมบูรณ์ กำหนดให้มีการตรวจสอบระดับน้ำในคลองสมบูรณ์ก่อน โดยสามารถระบายน้ำได้เมื่อระดับน้ำในคลองสมบูรณ์ไม่เกิน 21.50 ม.รทก. (เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง)	- มีบ่อหน่วงน้ำฝนเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (19) บ่อหน่วงน้ำฝน
8) ประสานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปรับปรุงถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีการทำท่อลอดจำนวน 2 จุด และการดำเนินการอื่นเพื่อเป็นการป้องกันการกีดขวางทางน้ำ	- ปัจจุบันดำเนินการปรับปรุงถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นทางเข้าเดียวกับบริษัท ไทยซิง จำกัด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (20) ถนนทางเข้าโครงการ
9) กำหนดให้มีการตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนจากทุกส่วนของพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (โดยเฉพาะก่อนเข้าช่วงฤดูฝน) เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้	- มีการตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อ หรือรางระบบน้ำฝนจากทุกส่วนของพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>7.ทรัพยากรน้ำใช้</b>			
1) ติดตั้งถังสำรองน้ำประปาที่แยกกับถังสำรองน้ำดับเพลิงอย่างชัดเจน โดยกำหนดให้ถังสำรองน้ำประปามีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 3,125 ลูกบาศก์เมตร หรือสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และจัดให้มีถังสำรองน้ำดับเพลิงมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 614 ลูกบาศก์เมตร	- ติดตั้งถังรับน้ำประปา ยังไม่ได้จัดทำถังสำรองน้ำดับเพลิง โดยโครงการอยู่ระหว่างกำหนดแผนงานเพื่อดำเนินงานในลำดับต่อไป	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (21) ถังรับน้ำประปา
2) ติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อบำบัดน้ำทิ้งที่เกิดจากระบบน้ำหล่อเย็นแบบ Direct System และกำหนดให้น้ำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดข้างต้นกลับไปใช้ซ้ำในระบบน้ำหล่อเย็นทั้งหมด	- มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งจากน้ำหล่อเย็นแบบโดยตรง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (16) ระบบบำบัดน้ำทิ้งจากน้ำหล่อเย็นแบบโดยตรง
3) รวบรวมน้ำทิ้งที่เกิดจากอาคารสำนักงานที่ผ่านการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศกลับไปใช้ประโยชน์เพื่อใช้ในพื้นที่สีเขียวทั้งหมดเพื่อเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำใช้	- น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป รวบรวมในบ่อพักน้ำทิ้ง ปัจจุบันยังไม่มีเมื่อกลับไปใช้ประโยชน์	- ไม่พบ	-
4) นำหลักการ 3R ประยุกต์ใช้เพื่อลดการใช้ทรัพยากรน้ำ เช่น ใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำการใช้พื้นที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการนำหลักการ 3R ประยุกต์ใช้เพื่อลดการใช้ทรัพยากรน้ำ เช่น มีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ ตั้งแต่ขั้นตอนการก่อสร้างโรงงาน	- ไม่พบ	-
5) นำส่งข้อมูลความต้องการใช้น้ำของโครงการต่อหน่วยงานที่เป็นผู้จัดสรรน้ำให้กับโครงการเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในวางแผนเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของพื้นที่	- มีการบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้น้ำที่รับมาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาปราจีนบุรี (สถานีผลิตน้ำประปาท่าตุม)	- ไม่พบ	-
6) กรณีเกิดวิกฤตภัยแล้งในพื้นที่ให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดมาตรการลดการใช้น้ำ หรือพิจารณาลดกำลังการผลิตหรือหยุดการผลิตตามสถานการณ์จนกว่าสถานการณ์จะกลับมามีอยู่ในสภาวะปกติ	- ตั้งแต่ดำเนินกิจการ ยังไม่พบวิกฤตภัยแล้งในพื้นที่	- ไม่พบ	-



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>8. การคมนาคมขนส่ง</b> 1) ประสานงานและสนับสนุนเพื่อพัฒนาถนนทางเข้าโครงการเพื่อรองรับปริมาณรถที่เพิ่มขึ้นจากโครงการ โดยมีการพัฒนาปรับปรุงเพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างโครงการและชุมชน และต้องปรับปรุงถนนให้แล้วเสร็จก่อนจะเริ่มเปิดดำเนินโครงการ	- ปัจจุบันดำเนินการปรับปรุงถนนทางเข้าพื้นที่โครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (20) ถนนทางเข้าโครงการ
2) ประสานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 304 และถนนทางเข้าพื้นที่โครงการเพื่อให้มีความปลอดภัย โดยจัดให้มีการก่อสร้างช่องทางชะลอเลี้ยวบนทางหลวงหมายเลข 304 บริเวณทางเข้าออกโครงการ และ/หรือการดำเนินการอื่นเพื่อเพิ่มความปลอดภัย	- ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างช่องทางชะลอเลี้ยวบนทางหลวงหมายเลข 304 บริเวณทางเข้าออกโครงการ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (22) ช่องทางชะลอเลี้ยวบนทางหลวงหมายเลข 304 บริเวณทางเข้าออกโครงการ
3) ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงหรือติดตั้งระบบไฟส่องสว่างบริเวณแยกและถนนทางเข้าโครงการ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจร	- ปัจจุบันดำเนินการติดตั้งระบบไฟส่องสว่างบริเวณแยกและถนนทางเข้าโครงการ ซึ่งเป็นทางเข้าเดียวกับบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (20) ถนนทางเข้าโครงการ
4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้า-ออก บริเวณด้านหน้าบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (23) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
5) วางแผนช่วงเวลาและเส้นทางการขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ให้ชัดเจน โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรเร่งด่วนและผ่านพื้นที่ชุมชนให้น้อยที่สุด	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b>			
6) จัดให้มีรถรับส่งพนักงานอย่างเพียงพอเพื่อลดปริมาณยานพาหนะในท้องถนน พร้อมทั้งจัดเวลาการเดินทางให้เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบด้านจราจรต่อชุมชน	- มีรถรับ-ส่งพนักงาน ตลอดจนมีการจัดเตรียมห้องพักสำหรับพนักงาน เพื่อลดปริมาณยานพาหนะในท้องถนน	- ไม่พบ	-
7) ควบคุมน้ำหนักในการบรรทุกไม่ให้เกินความสามารถสูงสุดในการบรรทุกของรถและไม่เกินที่กฎหมายกำหนด	- ติดตั้งตาชั่งรถบรรทุก เพื่อควบคุมน้ำหนักในการบรรทุกของรถไม่ให้เกินที่กฎหมายกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (24) ตาชั่งรถบรรทุก
8) กำหนดให้รถของโครงการมีการซ่อมบำรุงตามระยะทางตามคู่มือการใช้งานของรถแต่ละประเภท	- มีการซ่อมบำรุงรถตามระยะทางตามคู่มือการใช้งานของรถแต่ละประเภท	- ไม่พบ	-
9) กำหนดให้บริษัทผู้รับขนส่งสารเคมีจัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีที่รถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ รวมทั้งต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถขนส่งสารเคมีอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายในระหว่างการขนส่ง	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
10) ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขนส่งใช้กระบวนการจัดการด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ของพนักงานขับรถ การฝึกอบรมอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับการขนส่ง การขับรถในเชิงป้องกันอุบัติเหตุ กวดขันพนักงานขับรถด้วยความระมัดระวัง เป็นต้น	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
11) จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างเพียงพอและเหมาะสม พร้อมทั้งกำหนดให้มีการจัดบันทึกประเภทและจำนวนพาหนะรายวัน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการจอดรถบนไหล่ทางบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	- มีพื้นที่จอดรถอย่างเพียงพอและเหมาะสม และไม่พบการจอดรถบนไหล่ทางบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (25) พื้นที่จอดรถ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b>			
12) พิจารณาคัดเลือกผู้ขนส่งสารเคมี ผลิตภัณฑ์ และกากของเสียอันตรายที่มีการติดตั้งระบบจีพีเอส (Global Positioning System; GPS) และควบคุมและจำกัดความเร็วยานพาหนะ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (26) รถขนส่งที่ติดตั้งระบบ GPS
13) กำหนดให้มีการติดเบอร์โทรศัพท์ ป้ายชื่อบริษัท สัญลักษณ์ที่รถขนส่งสารเคมีและผลิตภัณฑ์เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- มีการติดเบอร์โทรศัพท์ที่รถขนส่งสารเคมีเพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- ไม่พบ	-
14) กำหนดให้พนักงานขับรถของโครงการต้องมีใบอนุญาตหรือใบรับรองที่จำเป็นสำหรับการขับขี่ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายกำหนด	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยพนักงานขับรถของโครงการมีใบอนุญาต / ใบรับรองที่จำเป็นสำหรับการขับขี่ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายกำหนด	- ไม่พบ	-
15) การขนส่งสารเคมีทุกครั้งต้องมีเอกสารกำกับ การขนส่งและเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุอันตรายหรือเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง (Safety data sheet: SDS) ซึ่งมีข้อมูลดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุติดบนรถขนส่ง ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากหีบห่อบรรจุสินค้าอันตราย	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
16) กำหนดมาตรฐานของรถขนส่งและพนักงานขับรถ พร้อมทั้งมีการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์เป็นประจำตามคู่มือการใช้งานและหาพบความบกพร่องให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. การจัดการของเสีย</b> 1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดจากอาคารสำนักงานหรือพนักงาน 3 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสียอันตรายจากสำนักงาน โดยกำหนดให้ปริมาณของถังรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้สามารถเก็บพักมูลฝอยประเภทนี้ได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ส่วนปริมาณของถังรองรับของเสียอันตรายจากอาคารสำนักงานสามารถเก็บพักของเสียประเภทนี้ได้ไม่น้อยกว่า 1 เดือน	- มีการจัดวางถังรองรับมูลฝอย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดจากอาคารสำนักงานหรือพนักงาน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (27) ถึงขยะ
2) กำหนดให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงานและอาคารสำนักงาน ซึ่งมีการคัดแยกส่วนที่สามารถนำไปใช้ใหม่ได้กลับไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้จะมีการติดต่อให้บริษัทเอกชนหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป	- มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงานและอาคารสำนักงานในเบื้องต้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (27) ถึงขยะ
3) รมรงค์ให้พนักงานปฏิบัติตามหลักการ 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle)	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
4) จัดการของเสียที่เกิดจากโครงการให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 เป็นต้น	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-3 เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสียจากกิจกรรมการผลิต

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. การจัดการของเสีย (ต่อ)</b>  5) เก็บรวบรวมกากของเสียอุตสาหกรรมโดยแยกประเภทต่างๆ ไว้ในภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิด ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป	- การรวบรวมกากของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานแยกประเภทต่างๆ ไว้ภายในอาคารที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิด - หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (28) การเก็บพักของเสียที่เกิดจากการผลิต
6) ออกแบบให้มีอาคารเก็บพักของเสีย จำนวน 2 อาคาร ได้แก่ อาคารเก็บพักมูลฝอยจากสำนักงาน มีพื้นที่ประมาณ 100 ตารางเมตร และอาคารเก็บพักของเสียจากการผลิต มีพื้นที่ประมาณ 455 ตารางเมตร โดยออกแบบให้มีหลังคาปกคลุมมิดชิดเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดน้ำฝนปนเปื้อนหรือเกิดน้ำชะขยะในกรณีที่มีฝนตก รวมถึงออกแบบวางระบายภายในพื้นที่อาคารเพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในกรณีที่บรรจุภัณฑ์ในการเก็บพักของเสียเกิดการชำรุด หรือเกิดการรั่วไหลเพื่อรวบรวมของเสียที่อาจรั่วไหลลงบ่อ Sump ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัดต่อไป	- การจัดเก็บของเสียเพื่อรอกำจัด รวบรวมภายในอาคารที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิด - มีอาคารเก็บพักของเสีย	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (29) อาคารเก็บพักของเสีย
7) กำหนดให้ส่งมูลฝอยที่เกิดขึ้นให้กับบริษัทเอกชนหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการที่มีศักยภาพเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ ซึ่งต้องมีการประสานงานเพื่อแจ้งปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นและวิธีการจัดการมูลฝอยให้ อบต. รับทราบอย่างต่อเนื่อง หาก อบต. มีหนังสือรับรองว่า อบต. มีการพัฒนาและมีความพร้อมในการรองรับการกำจัดมูลฝอยที่เกิดจากโครงการ โครงการจะประสานงานเพื่อส่งมูลฝอยให้กับ อบต. ในการเก็บขนและกำจัดต่อไป	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (30) พื้นที่พักขยะมูลฝอย (ทั่วไป) รอกำจัด

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. การจัดการของเสีย (ต่อ)</b>			
8) การคัดเลือกหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่จะรับมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมไปจัดการหรือกำจัดต้องมุ่งแนวทางการจัดการแปรรูปของเสียที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่เป็นลำดับแรก	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
9) กำหนดให้รถขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมต้องติดตั้งระบบจีพีเอส (GPS) และการติดเบอร์โทรศัพท์เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
10) กำหนดให้มีการตรวจสอบการจับเก็บของเสียและภาชนะบรรจุที่ใช้จับเก็บของเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่พบ	-
11) จัดให้มีผู้ควบคุมด้านการจัดการของเสียที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการมีบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ได้แก่ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมด้านการจัดการของเสีย ผู้ปฏิบัติงานประจำด้านการจัดการของเสีย	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-2 เอกสารแสดงบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
12) กำหนดให้ทำการติดตามตรวจสอบ (Audit) วิธีการจัดการของเสียของบริษัทรับกำจัดของเสียให้เป็นไปตามหลักวิชาการเป็นประจำทุก 1 ปี	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยมีแผนงานในการติดตามตรวจสอบวิธีการจัดการของเสียของบริษัทรับกำจัดของเสียในปี 2565	- ไม่พบ	-
13) กำหนดให้มีการบันทึกปริมาณกากของเสียอุตสาหกรรมแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นจากโครงการ รวมถึงระบุแหล่งที่ส่งกำจัดหรือจำหน่าย โดยให้สรุปข้อมูลทุก 6 เดือน	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ - จากข้อมูลการแจ้งขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย / ของเสียอันตราย ออกนอกโรงงาน ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 พบ - ตะกรันเหล็ก 881,850 กิโลกรัม - ผุ่นจากเตาหลอม 594,220 กิโลกรัม	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-3 เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสียจากกิจกรรมการผลิต

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>9. การจัดการของเสีย (ต่อ)</b></p> <p>14) กำหนดให้มีการจัดการของเสีย ดังนี้</p> <p>* มูลฝอยทั่วไปที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงาน ประมาณ 112.5 ตันต่อปี จะถูกรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร และเก็บพักไว้ในอาคารเก็บพักมูลฝอยจากสำนักงานก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชากรรับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> <p>* มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงาน ประมาณ 50.4 ตันต่อปี จะถูกรวบรวมใส่ตะแกรงเหล็กขนาด 1 ตันที่ตั้งอยู่ในอาคารเก็บพักมูลฝอยจากสำนักงานก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชากรรับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> <p>* ของเสียอันตรายที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงานและอาคารสำนักงาน ประมาณ 5.0 ตันต่อปี จะถูกรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร และเก็บพักไว้ในอาคารเก็บพักมูลฝอยจากสำนักงานก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชากรรับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> <p>* ฝุ่นจากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง ประมาณ 9,109 ตันต่อปี กากชีเหล็กประมาณ 14,800 ตันต่อปี สเกลเหล็ก ประมาณ 2,124 ตันต่อปี ถุงกรองเสื่อมสภาพ ประมาณ 13.5 ตันต่อปี อิฐทนไฟเสื่อมสภาพ ประมาณ 118.9 ตันต่อปี และทรายซิลิกาเสื่อมสภาพ ประมาณ 1,260 ตันต่อปี กากไขมัน/กากตะกอนที่ผ่านเครื่องรีดกากตะกอน ประมาณ 1,766 ตันต่อปี และภาชนะบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ประมาณ 44.9 ตันต่อปี</p>	<p>- มูลฝอยทั่วไปรวบรวมในถังขยะ 200 ลิตร รอหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชากรรับไปกำจัด</p> <p>- ในเบื้องต้นมีการคัดแยกมูลฝอยจากกิจกรรมของพนักงานที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น ขวดน้ำดื่ม เป็นต้น</p> <p>- ยังไม่พบของเสียอันตรายจากสำนักงาน</p> <p>- โครงการทำการแยกประเภทของเสียที่เกิดจากการผลิต ปัจจุบันมีเพียงฝุ่นจากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง รวบรวมใส่ถุง Big Bag เก็บพักไว้ในอาคารที่มีหลังคาปกคลุม จากนั้นติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชากรรับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป โดยระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 พบฝุ่นจากเตาหลอมรวม 594,220 กิโลกรัม</p>	<p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (30) พื้นที่พักขยะมูลฝอย (ทั่วไป) รอกำจัด</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- รูปที่ 2.2 (28) การเก็บพักของเสียที่เกิดจากการผลิต</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. การจัดการของเสีย (ต่อ)</b>  จะถูกรวบรวมใส่ถุง Big Bag ขนาด 1 ตัน และเก็บพักไว้ในอาคารเก็บพัก ของเสียที่เกิดจากการผลิตที่มีการแยกเก็บพักแบบแยกประเภทก่อนติดต่อ ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป * น้ำมันหล่อลื่นเสื่อมสภาพ ประมาณ 56.9 ตันต่อปี จะถูกรวบรวมใส่ ภาชนะ ขนาด 200 ลิตร และเก็บพักไว้ในอาคารเก็บพักของเสียที่เกิด จากการผลิตก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไป กำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- มีการรวบรวมใส่ภาชนะขนาด 200 ลิตร และนำไปเก็บพักไว้ใน อาคารอาคารเก็บพักของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับ อนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	-	-
<b>10. สังคม-เศรษฐกิจ</b>  1) พิจารณารับสมัครพนักงานซึ่งเป็นคนในท้องถิ่นที่มีความสามารถและ เหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์การจ้างงานของบริษัทฯ และเปิด โอกาสให้ประชาชนในพื้นที่ได้เข้าทำงานตามความ สามารถและ วุฒิการศึกษา	- ไม่พบ	-
2) ผนวกและกำหนดมาตรการจูงใจเพื่อส่งเสริมให้พนักงานของโครงการที่ เป็นประชากรแฝงย้ายทะเบียนราษฎรเข้ามาอยู่ในท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งของ โครงการเพื่อแสดงให้เห็นถึงประชากรที่แท้จริงของพื้นที่และช่วยให้ ท้องถิ่นได้รับงบประมาณเพิ่มมากขึ้น	- ยึดเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยพนักงานมีทั้งแรงงานต่างชาติ (จีน) ซึ่งได้รับใบอนุญาตทำงานตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับ พนักงานบางส่วนซึ่งเป็นคนไทยส่วนใหญ่เป็นประชากรใน ท้องถิ่น	- ไม่พบ	-
3) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และแผนงานการรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) เพื่อคืนประโยชน์ให้กับชุมชน ทั้งนี้ให้ครอบคลุมถึงการสนับสนุน ประเพณีและวัฒนธรรมของชุมชน โครงการส่งเสริมด้านการศึกษา โครงการส่งเสริมทางด้านสุขภาพและระบบสาธารณสุข โครงการด้าน สิ่งแวดล้อม และโครงการด้านการส่งเสริมอาชีพ	- มีการจัดทำแผนงานมวลชนสัมพันธ์ สำหรับปี 2565 - กิจกรรม CSR ได้แก่ 1) ร่วมบริจาคอุปกรณ์การเรียนให้กับโรงงานวัดระเบาะไผ่ และ โรงงานวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76 2) ร่วมแจกหน้ากากอนามัยกับชุมชนโดยรอบ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-4 แผนงาน มวลชนสัมพันธ์ ปี 2565 - ภาคผนวก ข-5 รายละเอียด กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> 4) เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าเยี่ยมชมโครงการ เพื่อ สร้างความเข้าใจแก่ประชาชนและคลายความวิตกกังวล	- โครงการมีความยินดีและเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าเยี่ยมชมโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจแก่ประชาชนและคลายความวิตกกังวล	- ไม่พบ	-
5) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยที่คณะกรรมการจะประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทน หน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ รายละเอียดดังนี้ <b>1) วัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการ เสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละ ภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของ โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดย โครงสร้างคณะกรรมการฯ ประกอบด้วยตัวแทน 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ และมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด คือ ใน วันที่ 1 เมษายน 2565 ซึ่งเป็นการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-6 คณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก ข-7 รายงานการ ประชุม ครั้งที่ 1/2565

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>10. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p><b>2) องค์ประกอบและที่มาของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนของโครงการ โดยกำหนดให้มีจำนวนคณะกรรมการโดยรวม 16 ท่าน มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><b>(1) ตัวแทนภาคประชาชน</b> เป็นตัวแทนมาจากประชาชนรอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 8 ท่าน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า 2 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง 2 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์ 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน 1 ท่าน</li> </ul>	<p>- โครงการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดยโครงสร้างคณะกรรมการฯ ประกอบด้วยตัวแทน 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ และมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด คือ ในวันที่ 1 เมษายน 2565 ซึ่งเป็นการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-6 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-7 รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>10. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p><b>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ</b> ประกอบด้วยตัวแทน 5 ท่าน ได้แก่ นายอำเภอศรีมหาโพธิหรือผู้แทน 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี 1 ท่าน และตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยหว้า 1 ท่าน ซึ่งตัวแทนข้างต้นได้รับการมอบหมายมาจากหน่วยงานต้นสังกัดดังกล่าว</p> <p><b>(3) ผู้แทนของบริษัท</b> ตัวแทนจากบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน 3 ท่าน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารของบริษัทฯ</p> <p>เมื่อได้คณะกรรมการฯ ครบตามที่กำหนดให้ดำเนินการประชุมแต่งตั้งและคัดเลือกประธานฯ 1 ท่าน รองประธานฯ 1 ท่าน เลขานุการ 1 ท่าน ผู้ช่วยเลขานุการ 1 ท่าน และกำหนดบทบาทหน้าที่และตำแหน่งรับผิดชอบให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากได้ตัวแทนคณะกรรมการฯ ครบตามองค์ประกอบ โดยจะต้องบันทึกการประชุมและแจ้งผลการประชุม/เผยแพร่ให้ชุมชนต่างๆ ทราบอย่างทั่วถึงอย่างน้อย 2 ช่องทาง</p> <p><b>3) คุณสมบัติของกรรมการฯ</b></p> <p>คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>- โครงการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดยโครงสร้างคณะกรรมการฯ ประกอบด้วยตัวแทน 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ และมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด คือ ในวันที่ 1 เมษายน 2565 ซึ่งเป็นการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-6 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-7 รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>10. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>ก) มีความรู้ ความชำนาญ ประสบการณ์ ในด้านสังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจชุมชน การศึกษา หรือด้านการติดต่อสื่อสาร</p> <p>ข) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์</p> <p>ค) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต</p> <p>ง) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>จ) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p>ฉ) เป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 6 เดือนขึ้นไป (เฉพาะตัวแทนจากภาคประชาชน)</p> <p><b>4) วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ</b></p> <p>คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประกาศแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการ และตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน</p>	<p>- โครงการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดยโครงสร้างคณะกรรมการฯ ประกอบด้วยตัวแทน 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ และมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด คือ ในวันที่ 1 เมษายน 2565 ซึ่งเป็นการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-6 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-7 รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>10. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p><b>5) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</b></p> <p>บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li><li>- มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจติดตามผลปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ</li><li>- รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไขปัญหาเมื่อมีปัญหาข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ</li><li>- กำหนดหลักเกณฑ์และระเบียบของการชดเชยเยียวยา รวมถึงมีส่วนร่วมในการพิจารณาการชดเชยเยียวยาหากพิสูจน์ได้ว่าชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ</li><li>- เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับประเด็นปัญหาหรือข้อห่วงกังวลเพื่อนำไปสู่การแนวทางการแก้ไขร่วมกัน</li><li>- ให้ข้อเสนอแนะในด้านต่างๆ อันเป็นประโยชน์ต่อโครงการ และชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการทั้งด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ</li><li>- บริหารจัดการกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามแนวทางฯ ที่ระบุไว้</li></ul>	<p>- โครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข- 6 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> <b>6) องค์กรประชุมและความถี่ในการประชุม</b> องค์กรประชุมคณะกรรมการต้องประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ทั้งนี้ กำหนดให้มีการประชุมตามวาระปกติอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง หากมีกรณีฉุกเฉินสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์ <b>7) แหล่งเงินทุนสนับสนุน</b> โครงการจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เมื่อสิ้นสุดงบประมาณประจำปีให้สรุปผลการดำเนินการและจัดทำงบประมาณของปีถัดไปเพื่อดำเนินการในกิจกรรมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- มีการจัดประชุมครั้งล่าสุด คือ ในวันที่ 1 เมษายน 2565 ซึ่งเป็นการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565  - โครงการจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุกปีอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ  - ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-7 รายงานการประชุม ครั้งที่1/2565  -
6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะชุมชนเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง และมีการสำรวจความคิดเห็นในรูปแบบการสัมภาษณ์โดยแบบสอบถาม เพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (12) การเข้าพบเพื่อสอบถามผลกระทบจากโครงการและกิจกรรม CSR
7) กำหนดให้มีการตรวจตราดูแลให้พนักงานมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎระเบียบ และการลงโทษที่เข้มงวด	- มีการประสานงานให้เจ้าหน้าที่ตำรวจเข้ามาตรวจตราในพื้นที่โรงงาน หอพัก เพื่อตรวจตราดูแลให้พนักงาน มีพฤติกรรมผิดกฎหมาย	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (31) กล้องแดงสำหรับเจ้าหน้าที่ตำรวจเข้ามาตรวจพื้นที่

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> 8) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องกับชุมชนใกล้เคียงเป็นระยะๆ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น วิทยุชุมชน และป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น เพื่อรับทราบเรื่องราวต่างๆ เช่น กิจกรรมการซ่อมบำรุง ทดสอบการเดินระบบ หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น เพื่อสร้างความเข้าใจต่อการดำเนินโครงการ และให้ประชาชนคลายความวิตกกังวล	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะชุมชนเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (12) การเข้าพบเพื่อสอบถามผลกระทบจากโครงการและกิจกรรม CSR
9) จัดให้มีกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ โดยกำหนดขอบเขตเฉพาะโครงการหรือกิจกรรมการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค และสาธารณสุข ซึ่งการพิจารณาและการอนุมัติงบประมาณในการดำเนินการพัฒนาชุมชนแต่ละกิจกรรมเป็นหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการจะมีการสนับสนุนเงินเข้ากองทุนเพื่อพัฒนาชุมชนไม่น้อยกว่าปีละ 100,000 บาท โดยกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการในปีถัดไป มีรายละเอียดดังนี้ <b>1) วัตถุประสงค์</b> ก) เพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาชุมชนในท้องถิ่น ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภคและสาธารณสุข ของชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ข) เพื่อพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	- โครงการมีแผนงานสนับสนุนเงินเข้ากองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>10. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>ค) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน และเพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนสามารถอยู่ร่วมกันได้</p> <p><b>2) แนวทางการบริหารจัดการกองทุนฯ</b></p> <p>ก) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีหน้าที่ในการพิจารณาและการอนุมัติงบประมาณในการดำเนินการพัฒนาชุมชนแต่ละกิจกรรม โดยมีการกำหนดให้มีการสนับสนุนเฉพาะกิจกรรมการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่นด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค และสาธารณสุข เท่านั้น</p> <p>ข) พิจารณาอนุมัติงบประมาณในกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนร่วมหรือก่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต</p> <p>ค) จัดทำข้อตกลงในการเบิกจ่ายเงินกองทุนฯ ตามแผนงานหรือวงเงินเพื่อการทำงาน และกำหนดให้มีการสรุปค่าใช้จ่ายของกิจกรรมหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>ง) ติดตามและตรวจสอบความคืบหน้าของกิจกรรม และให้มีการรายงานในที่ประชุมตามวาระการประชุมของคณะกรรมการฯ หรือมีกรณีเร่งด่วนสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์</p> <p><b>3) หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการพิจารณากองทุนฯ</b></p> <p>ก) ต้องเป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนร่วมในการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค และสาธารณสุขเท่านั้น รวมไปถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต</p>	<p>- โครงการมีแผนงานสนับสนุนเงินเข้ากองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>-</p>



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> ข) ต้องไม่ใช่เงินกองทุนฯ ในรูปแบบของการบริจาค ค) ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินกิจกรรมมีความคุ้มค่าหรือช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของชุมชนได้ ง) สามารถกำหนดดัชนีวัดความสำเร็จและหลักฐานความสำเร็จจากที่กิจกรรมนั้นๆ ได้ <b>4) งบประมาณ</b> บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดสรรงบประมาณเข้ากองทุนเพื่อพัฒนาชุมชนไม่น้อยกว่าปีละ 100,000 บาท โดยกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการในปีถัดไป	- โครงการมีแผนงานสนับสนุนเงินเข้ากองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	-
10) จัดให้มีแผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหา (ระบุช่องทางการร้องเรียน ขั้นตอน และระยะการดำเนินการแก้ไขปัญหา รวมทั้งผู้รับผิดชอบ พร้อมระบุแผนผังให้ชัดเจน) โดยที่โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ช่องทางในการร้องเรียนและขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนต่อชุมชน	- โครงการมีแผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหา	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-8 แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน
11) กำหนดให้มีการทบทวนแผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์หรือกิจกรรมช่วยเหลือสังคมเป็นประจำทุกปี โดยรวบรวมข้อมูลจากการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดกิจกรรมที่เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการชุมชน	- มีการจัดทำแผนงานมวลชนสัมพันธ์ประจำปี และมีการสำรวจความคิดเห็น โดยใช้แบบสอบถาม	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-4 แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2565

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> 12) บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากโครงการ รวมถึงวิธีการ และระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข โดยให้มีการสรุปและรายงาน ผลการดำเนินการทุก 6 เดือน	- จากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา ยังไม่พบเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบ	-
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>11.1 มาตรการทั่วไป</b> 1) จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามที่กฎหมาย กำหนด เพื่อจัดทำนโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความ ปลอดภัย รวมถึงควบคุมและตรวจติดตามงานด้านความปลอดภัย	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) - มีการกำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-9 เอกสารแต่งตั้ง คปอ. - ภาคผนวก ข-10 นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงงาน ด้านความ ปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้แก่ พนักงานทุกระดับและพนักงานทุกคนตามแผนการอบรมและมีการ ทบทวนทุกปี ส่วนผู้รับเหมาหรือบุคคลทั่วไปจะอบรมก่อนเข้า ปฏิบัติงานครั้งแรกและทบทวนทุก 6 เดือน	- มีการอบรมพนักงานเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-11 เอกสารการอบรม คนงาน
3) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ที่ผ่านการ ฝึกอบรมด้านความปลอดภัยตามจำนวนและระดับของเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานที่เพียงพอตามที่กฎหมายกำหนดเป็น อย่างน้อยเพื่อทำหน้าที่ควบคุมให้คนงานปฏิบัติงานด้วยความ ปลอดภัย	- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ตามจำนวน และระดับของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานที่ เพียงพอตามที่กฎหมายกำหนด	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-12 เอกสารแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน (จป.)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4) จัดให้มีนโยบายและมาตรฐานของคู่มือปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Work Instruction)	- มีการกำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - มีมาตรฐานคู่มือปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Work Instruction)	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-10 นโยบายอาชีว อนามัยและความปลอดภัย - ภาคผนวก ข-13 คู่มือปฏิบัติงาน อย่างปลอดภัย
5) จัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีสภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง การถ่ายเทอากาศ ห้องสุขา พื้นที่พักผ่อน เป็นต้น	- มีการจัดพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีสภาพแวดล้อมต่างๆ เช่น แสง สว่างที่เพียงพอ มีอากาศถ่ายเทสะดวก ห้องสุขา รวมถึง สถานที่พักผ่อนที่เหมาะสมให้แก่พนักงาน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (32) การจัดพื้นที่ปฏิบัติงาน
6) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดระดับเสียง ความร้อน เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการ ตรวจสอบความปลอดภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นประจำ ทุกวัน พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที	- มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน ตามที่กำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม เช่น การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน เสียง ที่บุคคล ความร้อน แสงสว่าง	- ไม่พบ	- บทที่ 3
7) จัดให้มีการตรวจสอบตามแผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกันสำหรับ อุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ โดยเฉพาะอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น Safety Valve เป็นต้น เพื่อให้อุปกรณ์ข้างต้นทำงานได้อย่างปกติ อย่างต่อเนื่อง	- โครงการมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ ตาม ระยะเวลาการใช้งาน เพื่อความปลอดภัยให้มีสภาพพร้อม ใช้งาน	- ไม่พบ	-
8) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำ โปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น	- มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน เช่น การ อบรมพนักงาน การจัดทำป้ายเตือน โปสเตอร์ข้อมูลข่าวสาร ด้านความปลอดภัย เป็นต้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (33) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ด้านความปลอดภัย - รูปที่ 2.2 (34) ป้ายสถิติอุบัติเหตุ - ภาคผนวก ข-14 โปสเตอร์ข้อมูล ข่าวสารด้านความปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> 9) กำหนดให้พนักงานระดับหัวหน้างานและผู้บริหารต้องเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานในระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (จป. หัวหน้างาน) และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร (จป.บริหาร) ก่อนเข้าทำงาน และกำหนดให้ทบทวนทุก 1 ปี	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
10) จัดทำคู่มือเกี่ยวกับนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยรวมทั้งเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ให้กับพนักงานได้รับทราบ	- มีการจัดทำคู่มือปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย - มีการอบรมเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-11 เอกสารการอบรม คนงาน - ภาคผนวก ข-13 คู่มือปฏิบัติงาน อย่างปลอดภัย
11) กำหนดให้มีระบบการตรวจสอบ/บำรุง (Preventive Maintenance) อุปกรณ์ป้องกันและควบคุมเพื่อความปลอดภัยให้มีสภาพพร้อมใช้งานตามแผนการซ่อมบำรุงประจำปี	- โครงการมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรตามระยะเวลา การใช้งาน เพื่อความปลอดภัยให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ไม่พบ	-
<b>11.2 ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน</b> 1) ติดตั้งป้ายเตือนหรือป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ และป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง	- มีการติดตั้งป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (33) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> 2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) และ/หรือที่ครอบหู (Ear muffs) ให้เหมาะสมสำหรับพนักงานที่ต้องปฏิบัติงานหรือเข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้ใช้อย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงาน อย่างเพียงพอและเหมาะสมกับการทำงาน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (36) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 2.2 (37) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
3) จัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ตามหลักวิชาการ ในการบริหารจัดการป้องกันไม่ให้นักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวันทำงานในพื้นที่เสียงดัง เป็นต้น และปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- มีแผนการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในลำดับต่อไป	- ไม่พบ	-
<b>11.3 ความร้อนและแสงสว่าง</b> 1) จัดให้มีแสงสว่างในการทำงานอย่างเพียงพอ โดยติดตั้งหลอดไฟให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอและควรติดตั้งหลอดไฟตามอาคารกระจายตามจุดต่างๆ ของโครงการ และจะต้องซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	- มีการติดตั้งหลอดไฟตามอาคารและจุดต่างๆ ให้มีแสงสว่างที่เพียงพอ และเหมาะสมต่อการทำงาน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (32) การจัดพื้นที่ปฏิบัติงาน
2) จัดระบบระบายอากาศเพื่อช่วยลดความร้อนในพื้นที่ทำงาน	- มีการจัดระบบระบายอากาศ เพื่อช่วยลดความร้อนในพื้นที่ทำงาน	-	- รูปที่ 2.2 (32) การจัดพื้นที่ปฏิบัติงาน
3) ปิดประกาศเตือนให้พนักงานทราบบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	- ทำการติดป้ายเตือนให้พนักงานทราบบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	-	- รูปที่ 2.2 (35) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.4 การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</b> 1) จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้าม สูบบุหรี่ อันตรายจากของหล่น และอันตรายจากสารเคมี เป็นต้น	- มีการติดป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงานตาม บริเวณที่มีความเสี่ยง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (35) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
2) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แว่นตานิรภัย เข็มขัดนิรภัย ผ้าปิดจมูก กันฝุ่น และชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับ พนักงาน อย่างเพียงพอและเหมาะสมกับการทำงาน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (36) อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 2.2 (37) การสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
3) อบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กับ พนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงานและพนักงานเดิมตามแผนการอบรม เป็นประจำทุกปี	- มีการอบรมคนงานเพื่อปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- ไม่พบ	-
4) จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งาน และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคล (PPE) อย่างถูกต้องเหมาะสมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) จะต้องได้มาตรฐานตามกฎหมายที่ เกี่ยวข้องกำหนด	- มีเจ้าหน้าที่จป. กำกับดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
5) ติดตั้งป้ายประกาศเตือนในบริเวณที่เสี่ยงอันตรายในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ชัดเจนหรือป้ายแสดงการชำรุดของอุปกรณ์เครื่องมือ ในการใช้งานพื้นที่โครงการตลอดช่วงเวลาดำเนินการ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด	- มีการติดป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงานตามบริเวณที่มีความเสี่ยงในตำแหน่งที่สามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (35) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
6) จัดให้มีป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยงที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสมกับลักษณะงานตามที่กฎหมายกำหนด เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ ที่ครอบหูกันเสียง แว่นตากันเศษวัสดุ เป็นต้น และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	- มีการติดป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงานตามบริเวณที่มีความเสี่ยงในตำแหน่งที่พนักงานสามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (35) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
7) จัดทำแผนตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างน้อยเดือนละครั้ง	- มีเจ้าหน้าที่จป. กำกับดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	- ไม่พบ	-
8) จัดให้มีการอบรมและดูแลให้พนักงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีทุกปี	- มีเจ้าหน้าที่จป. อบรมให้ความรู้และกำกับดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	- ไม่พบ	-
9) บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ลักษณะอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดของอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไขทุกครั้ง	- มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ พบว่า ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ไม่พบอุบัติเหตุในการทำงาน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (34) ป้ายสถิติอุบัติเหตุ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1) ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยให้เป็นไปตามมาตรฐานของ American Petroleum Institutes (API) และมาตรฐานของ National Fire Protection Association (NFPA) ประเทศสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและเป็นไปตามมาตรฐานของประเทศไทยตามที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด	- ทำการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศไทยและมาตรฐานสากล ซึ่งเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (38) ระบบป้องกันอัคคีภัย
2) ร่วมมือกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในท้องถิ่น เพื่อจัดเตรียมคณะทำงานที่สามารถเรียกได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	- ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	-
3) ออกแบบให้หน่วยงานที่มีการใช้สารเคมีเป็นระบบปิด โดยไม่มีโอกาสสัมผัสกับผู้ปฏิบัติงาน	- ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	-
4) จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงมือถือไม่น้อยกว่า 6 เดือน/ครั้ง รวมทั้งมีการบันทึกการตรวจสอบ การเติมหรือเปลี่ยนเคมีภัณฑ์ให้สามารถพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	-
5) กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ถังสำรองน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์หัวจ่ายน้ำดับเพลิง พร้อมฉีดยาน้ำดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ โดยอ้างอิงตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	- มีการติดตั้งอุปกรณ์หัวจ่ายน้ำดับเพลิง หัวฉีดยาน้ำดับเพลิง ภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	-



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.6 สุขภาพของพนักงาน</b> 1) จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานและตรวจสอบสุขภาพประจำปีโดยการตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามปัจจัยความเสี่ยงให้ดำเนินการโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	- มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน สำหรับการตรวจสอบสุขภาพประจำปี จะดำเนินการในปี 2565	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-15 ตัวอย่างผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน
2) จัดน้ำเย็น เกลือแร่ ให้พนักงานดื่มเพื่อทดแทนการเสียน้ำและเกลือแร่	- โครงการทำการติดตั้งตู้กดน้ำดื่มเย็น เกลือแร่ให้แก่พนักงานดื่มเพื่อทดแทนการเสียน้ำและเกลือแร่	- ไม่พบ	-
3) จัดให้มีการทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานเพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ดำเนินงานโดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง พร้อมระบุอายุงานของคนงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพกับฐานข้อมูลสุขภาพด้วย	- โครงการมีแผนดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานภายหลังทำการตรวจสอบสุขภาพประจำปี	- ไม่พบ	-
4) กำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา (เฉพาะ(Shutdown/Turnaround)) ในฐานข้อมูลสุขภาพของโรงงานเป็นระยะ 30 ปี ภายหลังที่พนักงานออกจากการทำงาน ยกเว้นในกรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 1 ปี ให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมาเมื่อออกจากการทำงาน และกรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินกิจการให้โครงการส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา	- โครงการมีแผนดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานภายหลังทำการตรวจสอบสุขภาพประจำปี	- ไม่พบ	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> ให้กับผู้ว่าจ้างของพนักงานและผู้รับเหมารายต่อไปหากไม่มีผู้ว่าจ้างรายต่อไป ให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบสิทธิในการขอบันทึกข้อมูลสุขภาพของตนเองล่วงหน้าอย่างน้อย 3 เดือนก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินกิจการ			
<b>11.7 การป้องกันอันตรายที่เกิดจากการเก็บสารเคมีและการทกรั่วไหล</b> 1) กำหนดให้มีแผนการในการนำสารเคมีที่รั่วไหลไปกำจัดตามวิธีที่เหมาะสมตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) หรือตามคำแนะนำจากผู้ผลิตหรือผู้กำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	-
2) จัดให้มีจุดชำระล้างร่างกายและล้างตาฉุกเฉินในบริเวณที่มีการขนส่งหรือกักเก็บสารเคมี พร้อมทั้งจัดให้มีแผนการตรวจสอบ และดูแลรักษาให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	- ยังไม่ได้ติดตั้งจุดชำระล้างร่างกายและล้างตาฉุกเฉิน โดยโครงการอยู่ระหว่างกำหนดแผนงานเพื่อดำเนินงานในลำดับต่อไป	- ไม่พบ	-
3) จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน	- มีการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี	- ไม่พบ	-
4) ติดเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) ไว้บริเวณสถานที่ทำงานที่มีการใช้สารเคมีชนิดนั้นๆ	- มีการติดเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) ไว้บริเวณสถานที่ทำงานที่มีการใช้สารเคมีชนิดนั้นๆ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (39) การติดประกาศข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี บริเวณพื้นที่ทำงาน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> 5) กำหนดให้มีการจัดทำคันคอนกรีตรอบถังพักสารเคมีที่มีสถานะเป็นของเหลว โดยกำหนดให้ปริมาตรความจุของคันคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่าปริมาตรของถังใบที่ใหญ่ที่สุด	- ปัจจุบัน มีการแบ่งพื้นที่ภายในอาคารผลิตเพื่อจัดเก็บสารเคมี โดยสารเคมีที่รวบรวมภายในห้องเก็บสารเคมีทั้งหมดไม่มีสารเคมีที่มีสถานะเป็นของเหลว	- ควรพิจารณาจัดทำอาคารเก็บสารเคมี ที่มี คันคอนกรีตป้องกันการรั่วไหล กรณีมีการจัดเก็บสารเคมีที่มีสถานะเป็นของเหลว	- รูปที่ 2.2 (40) ห้องเก็บสารเคมี
6) กำหนดให้พนักงานเดินตรวจตราความเรียบร้อยของอาคารเก็บสารเคมีอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยเร็ว และจัดทำรายงานการสำรวจทุกครั้ง	- มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลห้องเก็บสารเคมี	- ไม่พบ	-
<b>11.8 แผนฉุกเฉิน</b> 1) จัดให้มีแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ และกำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินก่อนเปิดดำเนินการ และหลังจากเปิดดำเนินการแล้ว ฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- มีการจัดทำแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และมีกำหนดการซ้อมแผนในปี 2565	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-16 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน
2) จัดทำแผนฟื้นฟูกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินให้ครอบคลุมตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- มีการจัดทำแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-16 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน
3) การซ้อมแผนฉุกเฉินที่อาจเกี่ยวข้องกับชุมชนควรมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ป้ายประกาศ วิทยุชุมชน และเสียงตามสาย เป็นต้น	- มีกำหนดการซ้อมแผนฉุกเฉิน ในปี 2565	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
4) จัดให้มีข้อมูลการจัดการในกรณีรณสงสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัย แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉิน แนวทางการปฐมพยาบาล หรืออาจใช้เอกสาร "คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ" ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้น ข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากหีบห่อบรรจุสินค้าอันตราย	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
5) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินและแผนการสื่อสารกับชุมชน/หน่วยงานต่างๆ และกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- มีการจัดทำแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และมีกำหนดการซ้อมแผนในปี 2565	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-16 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน
6) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินและแผนการสื่อสารกับชุมชน/หน่วยงานต่างๆ และกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- มีการจัดทำแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และมีกำหนดการซ้อมแผนในปี 2565	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-16 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน
<b>12. สาธารณสุข</b>			
1) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำรองไว้ในพื้นที่โครงการ รวมทั้ง จัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบเหตุหรือบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล	- มีการจัดเตรียมห้องพยาบาล และจัดเตรียมรถฉุกเฉินสำหรับนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (41) ห้องพยาบาล - รูปที่ 2.2 (42) รถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล
2) จัดให้มีห้องพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอภายในโครงการรวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันที กรณีฉุกเฉิน	- มีห้องพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานที่เพียงพอภายในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดเตรียมรถสำหรับนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (41) ห้องพยาบาล
3) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านอุปกรณ์ทางการแพทย์และการส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรทางด้านสาธารณสุข รวมทั้งให้มีการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขหรือสถานบริการสุขภาพที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาหรือพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการยินดีสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ไม่พบ	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>12. สาธารณสุข (ต่อ)</b>			
4) จัดให้มีโครงการส่งเสริมการตรวจสุขภาพของประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการส่งเสริมโครงการที่ส่งเสริมสุขภาพของประชาชนในพื้นที่	- โครงการยินดีสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และส่งเสริมการตรวจสุขภาพของประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	-
5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยงคุณภาพน้ำ การจัดการของเสีย และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด -	- ไม่พบ	-
6) ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่นเพื่อรวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพ การเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน และโรคต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
<b>13. พื้นที่สีเขียว</b>			
1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรวม 12.35 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 7.89 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด 156.51 ไร่ ที่มีการปลูกไม้ยืนต้นรอบพื้นที่โครงการเพื่อใช้เป็นแนวป้องกัน สำหรับไม้ยืนต้นที่ปลูกในพื้นที่ที่เป็นแนวป้องกัน เช่น ต้นโอ๊กอินเดีย ต้นมะฮอกกานี ต้นอินทนิล เป็นต้น	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยโครงการเริ่มปลูกต้นไม้เพื่อใช้เป็นแนวป้องกัน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (43) พื้นที่สีเขียว
2) บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลาโดยจัดสรรงบประมาณการดำเนินการเพื่อดูแลอย่างเพียงพอทุกปี เช่น งบประมาณในการซ่อมบำรุงปั้มน้ำ ดูแลต้นไม้ พันธุ์ไม้และปุ๋ย ค่าจ้างดูแลต้นไม้ เป็นต้น พร้อมทั้งจัดทำแผนการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวตลอดช่วงระยะเวลาดำเนินการ รายละเอียดดังนี้	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>13. พื้นที่สีเขียว (ต่อ)</p> <p>* การรดน้ำ กำหนดให้มีการรดน้ำต้นไม้เป็นประจำทุกวันอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ยกเว้นกรณีฝนตก</p> <p>* การใส่ปุ๋ย กำหนดให้มีแผนการใส่ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงคุณภาพดินให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นไม้อย่างน้อย 1 ครั้งต่อ 3 เดือน</p> <p>* การกำจัดวัชพืช กำหนดให้มีแผนการกำจัดวัชพืช อย่างน้อย 1 ครั้งต่อ 6 เดือน ทั้งนี้เพื่อป้องกันวัชพืชจะแย่งอาหารและน้ำทำให้ต้นไม้ที่ปลูกมีความเจริญเติบโตช้าลง รวมถึงเป็นแหล่งสะสมและที่อยู่อาศัยของโรคและแมลงต่างๆ</p> <p>* การสำรวจการรอดตายและการปลูกซ่อม กำหนดให้มีแผนการสำรวจการรอดตายและการปลูกซ่อมหากพบว่ามีกรณีต้นไม้ตายเป็นประจำทุก 1 เดือน</p> <p>* ประเมินผลและกำหนดแผนงานเพิ่มเติม กำหนดให้มีการประเมินผลและกำหนดแผนงานเพิ่มเติมเป็นประจำทุกปี ทั้งนี้เพื่อปรับปรุงแผนงานในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้เหมาะสมต่อการปฏิบัติจริง โดยในขั้นตอนนี้จะมีการจัดสรรงบประมาณในการสนับสนุนไว้อย่างชัดเจนเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>-</p>



(1) ระบบรวบรวมฝุ่นหรือฟุ้งอากาศร้อน



(2) เตาอุ่นน้ำเหล็ก (LF)



(3) เครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรอง



(4) อุปกรณ์วัดระดับรังสีที่ตัวบุคคล

## รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

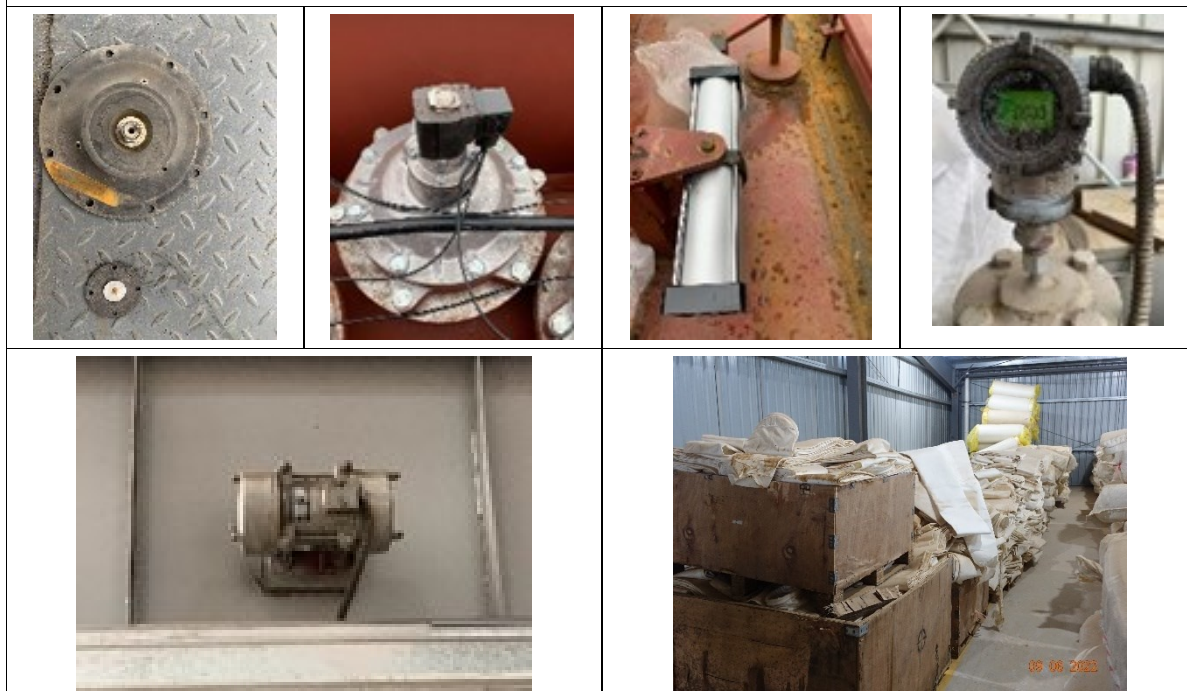




(5) การปิดคลุมกระบะบรรทุก (การขนส่งเศษเหล็ก)











(6) ระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับเครื่องดักฝุ่นแบบถาวรของเตาหลอมเหล็ก



(7) อะไหล่และอุปกรณ์ซ่อมบำรุงระบบดักฝุ่นละออง

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



	
(8) การติดประกาศแจ้งช่องทางสำหรับการติดต่อหากได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	
	
(9) อาคารผลิต	(10) ระบบพัดลมดูดอากาศของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
	
	
(11) กำแพงรอบโครงการ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	





(12) การเข้าพบเพื่อสอบถามผลกระทบจากโครงการ และกิจกรรม CSR



สำหรับอาคารที่พักอาศัย









ห้องน้ำภายในโรงงาน

(13) การติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



	
<p>(14) บ่อพักน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>	<p>(15) บ่อรับน้ำที่ผ่านการหล่อเย็นสำหรับเครื่องหล่อเหล็กแท่ง</p>
	
<p>(16) ระบบบำบัดน้ำทิ้งจากน้ำหล่อเย็นแบบโดยตรง</p>	
	
<p>(17) บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน</p>	
	
<p>(18) รางระบายน้ำฝน</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	





(19) บ่อหน่วงน้ำฝน



(20) ถนนทางเข้าโครงการ



(21) ถังรับน้ำประปา

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
(22) ช่องทางชะลอเลี้ยวบนทางหลวงหมายเลข 304 บริเวณทางเข้าออกโครงการ	
	
(23) เจ้าหน้าที่ รปภ.	
	
(24) ตาชั่งรถบรรทุก	
	
(25) พื้นที่จอดรถ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



	
<p>(26) รถขนส่งที่ติดตั้งระบบ GPS</p>	<p>(27) ถังขยะ</p>
	
<p>(28) การเก็บพักของเสียที่เกิดจากการผลิต</p>	
	
<p>(29) อาคารเก็บพักของเสีย</p>	
	
<p>(30) พื้นที่พักขยะมูลฝอย (ทั่วไป) รอกำจัด</p>	<p>(31) กล้องแดงสำหรับเจ้าหน้าที่ตำรวจเข้ามาตรวจพื้นที่</p>
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



	
ห้องควบคุม	
	
การติดตั้งหลอดไฟตามอาคาร	ระบบระบายอากาศเพื่อช่วยลดความร้อนในพื้นที่ทำงาน
	
การจัดเตรียมน้ำดื่ม	
	
ห้องน้ำ	
(32) การจัดพื้นที่ปฏิบัติงาน	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	





33) บอร์ดประชาสัมพันธ์ด้านความปลอดภัย



(34) ป้ายสถิติอุบัติเหตุ



(35) ป้ายเตือนเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





(36) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





(37) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



(38) ระบบป้องกันอัคคีภัย



(39) การติดประกาศข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี บริเวณพื้นที่ทำงาน

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





(40) ห้องเก็บสารเคมี



(41) ห้องพยาบาล



(42) รถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





(43) พื้นที่สีเขียว

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม