

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส.1009/5935 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2549 และหนังสือที่ อก.5103.3.1/581 ลงวันที่ 03 มีนาคม 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนลวดสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสีของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568 สรุปดังตารางที่ 2.1-1

**ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วนล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสีของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>1.เรื่องทั่วไป</b>			
- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วนล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี (ครั้งที่ 1) ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี อย่างเคร่งครัด	-ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วนล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรีอย่างเคร่งครัด	ไม่พบปัญหา
- ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	-ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยหากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>1.เรื่องทั่วไป (ต่อ)</b>			
- ในกรณีที่ผลตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่า ควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุทำการ แก้ไขและทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะ ดังกล่าวให้ครบถ้วน	-ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยหากผลตรวจวัด มลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่ กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะ ดังกล่าว	ไม่พบปัญหา
- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อมบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็วเพื่อ หน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ปัญหา	-ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยหากเกิดเหตุการณ์ ใดๆก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท จี เจ สตีล จำกัด(มหาชน) มีมาตรการแจ้งให้การนิคม อุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็วเพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือ ในการแก้ปัญหา	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>1.เรื่องทั่วไป (ต่อ)</b>			
- บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยโครงการจ้าง หน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ทราบทุก 6 เดือน	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>1.เรื่องทั่วไป (ต่อ)</b>			
<p>ในกรณีที่ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติและอนุญาตเป็นผู้พิจารณาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานที่ผ่านพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการแล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่อนุมัติ หรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด และการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	-ภายในพื้นที่โครงการ		

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นปรับปรุงสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน**  
**ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>1.เรื่องทั่วไป (ต่อ)</b>			
<p>หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการนั้นๆ อาจผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบ ก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจกรรมมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือการปรับปรุงแก้ไขมาตรการตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</li> </ul>			

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>2.การใช้เชื้อเพลิง</b>			
- การดำเนินการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงให้เป็นไปตามประกาศ กฎกระทรวง เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการ แจ้งการอนุญาตและอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการ น้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.2556	-สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	- โครงการมีสถานีน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีการติดตั้งถังเก็บน้ำมัน เชื้อเพลิงบนพื้นดินขนาดความจุ 9,000 ลิตร จำนวน 1 ถัง สำหรับเป็นเชื้อเพลิงให้กับรถโฟล์คลิฟท์(Forklift) ใช้งานใน โรงงานของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 จากเทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์เรียบร้อยแล้ว (แสดงดังเอกสารแนบที่ 3 และ ภาพที่ 1 หน้าที่ 2-28)	
<b>3.สุนทรียภาพ</b>			
- กำหนดให้โครงการมีการบำรุงรักษาด้านไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวตลอด การดำเนินงานของโครงการ โดยต้องมีการรดน้ำ ใส่ปุ๋ย รวมทั้งดูแล ด้านโรคพืช - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่ โครงการโดยปลูกต้นไม้ยืนต้นเพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดีของโรงงาน	-พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมีการปลูกต้นไม้ เพิ่มเติมจากเดิมร้อยละ 1.54 โดยการปลูกต้นไม้ประเภทต่างๆ เช่น ต้นสุพรรณิการ์, ต้นชงโค, ต้นมะฮอกกานี และต้นประดู่ เป็น ต้น ทำให้โครงการมีพื้นที่สีเขียวประมาณ 6,005 ตารางเมตร คิด เป็นร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด (แสดงดังภาพที่ 19 หน้าที่ 2-48 และส่วนแผนผังพื้นที่สีเขียว (แสดงดังภาพที่ 1.6-1 ในบทที่ 1)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนลวดสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>4. คุณภาพอากาศ</b>			
<p>- ควบคุมความเข้มข้นของมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องระบายอากาศเสีย ของโครงการให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก (โรงงานเหล็กใหม่) และมาตรฐานกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานดังนี้</p> <p>*ปล่องจาก Annealing Furnace (Preheating Zone)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● มีความสูงไม่น้อยกว่า 20 เมตร และมีค่า <math>\text{NO}_x</math> ไม่เกิน <math>160 \text{ mg/m}^3</math></li> </ul> <p>*ปล่องจาก Annealing Furnace (Heating Zone)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● มีความสูงไม่น้อยกว่า 20 เมตร และมีค่า <math>\text{NO}_x</math> ไม่เกิน <math>160 \text{ mg/m}^3</math></li> </ul> <p>*ปล่องจากระบบผลิตกรดกำมะถัน (Acid Regeneration Plant)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● มีความสูงไม่น้อยกว่า 32 เมตร และมีค่า <math>\text{HCl}</math> ไม่เกิน <math>60 \text{ mg/m}^3</math>, <math>\text{Cl}_2</math> ไม่เกิน <math>5 \text{ mg/m}^3</math>, ฝุ่นไม่เกิน <math>45 \text{ mg/m}^3</math></li> </ul> <p>*ปล่องจาก Boiler ให้มีค่า <math>\text{NO}_x</math> ไม่เกิน <math>160 \text{ mg/m}^3</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● มีความสูงไม่น้อยกว่า 15 เมตร และมีค่า <math>\text{NO}_x</math> ไม่เกิน <math>160 \text{ mg/m}^3</math></li> </ul>	<p>- ปล่องจาก Annealing Furnace (Preheating Zone)</p> <p>- ปล่องจาก Annealing Furnace (Heating Zone)</p> <p>- ปล่องจากระบบผลิตกรดกำมะถัน (Acid Regeneration Plant)</p> <p>- ปล่องจาก Boiler</p>	<p>- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568</p>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>4. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
- บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอเพื่อป้องกันมลพิษทางอากาศ	- อุปกรณ์เครื่องจักร	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบการทำงานและซ่อมบำรุงระบบผลิตกรดกลับคืนเป็นประจำ หากพบความผิดปกติต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ระบบผลิตกรดกลับคืน	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
- จัดให้พนักงานที่มีความรู้ทำหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพและบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักร และระบบบำบัดมลพิษทางอากาศอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ	- ระบบบำบัดมลพิษทาง อากาศ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่ที่จำเป็นเกี่ยวข้องกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีปริมาณเพียงพอ เพื่อใช้แก้ไขซ่อมแซมเมื่อระบบบำบัดมลพิษเกิดขัดข้องได้ทันที	- ระบบบำบัดมลพิษทาง อากาศ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2554และประกาศเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง	- ระบบบำบัดมลพิษทาง อากาศ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. ระดับเสียง</b>			
- กำหนดให้มีเขตระดับเสียงที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง (Noise Contour) รอบพื้นที่ เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ เช่น บริเวณเครื่องจักรที่ใช้ในการตัดแต่งแผ่นเหล็กเป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์เตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง (แสดงดังภาพที่ 8-9 หน้า 2-30) พร้อมทั้งมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (แสดงดังเอกสารแนบที่ 21)	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมกับแต่ละประเภทของงาน พนักงานสามารถเบิกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใหม่เพื่อทดแทนได้ทันที (แสดงดังเอกสารแนบที่ 13 และ 14 ภาพที่ 14 หน้า 2-32)	ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรกลในโรงงานตามระยะเวลาที่ระบุในข้อกำหนดของอุปกรณ์ต่างๆ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรเป็นประจำ เพื่อให้เครื่องจักรสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่องตามแผนการหยุดผลิต (Shutdown) ประจำปี (แสดงดังเอกสารที่ 8)	ไม่พบปัญหา
<b>6. คุณภาพน้ำ</b>			
6.1 น้ำเสียจากกระบวนการผลิต - รวบรวมน้ำทั้งจากอ่างกรดในขั้นตอนของการล้างกรดและเคลือบน้ำมันเข้าสู่ระบบผลิตกรดกลับคืนเพื่อนำกรดที่ได้กลับไปใช้ในกระบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b>			
- รวบรวมน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและน้ำเสียจากระบบผลิตกรด กลับคืนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการซึ่งประกอบด้วย ถัง ปรับเสถียร ถังแยกน้ำมันแบบ DAF ถังปฏิกิริยา ถังตกตะกอนและ ถังปรับสภาพเป็นกลาง โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกรวบรวม เข้าสู่บ่อเก็บกักน้ำทิ้งของโครงการก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม- เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
- จัดสร้างบ่อ เก็บกักน้ำทิ้ง (Final Check Basin) ซึ่งมีระยะเวลากัก น้ำอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้ตามเกณฑ์ที่ นิคมกำหนด หากตรวจพบว่าน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วข้างต้นมี ลักษณะไม่ได้ตามเกณฑ์ดังกล่าวโรงงานจะลำเลียงน้ำทิ้งกลับเข้าสู่ ระบบบำบัดใหม่อีกครั้ง จนมีคุณภาพตามที่กำหนดแล้วจึงระบาย ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม- เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่นิคมกำหนดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● pH 5.5-9.0</li> <li>● BOD ไม่เกิน 500 mg/l</li> <li>● COD ไม่เกิน 750 mg/l</li> <li>● SS ไม่เกิน 200 mg/l</li> <li>● TDS ไม่เกิน 3,000 mg/l</li> <li>● Cr6+ ไม่เกิน 0.25 mg/l</li> <li>● Oil &amp; Grease ไม่เกิน 10 mg/l</li> </ul> </li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคม</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
<p>6.2 น้ำเสียจากสำนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากสำนักงานปริมาณ 3.86 ลบ.ม./วัน ก่อนระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากสำนักงานก่อนระบายลงสู่บ่อเก็บกักน้ำฝนของโครงการบริเวณด้านหน้าโรงงานที่มีขนาดความจุ 707,000 ลบ.ม. โดยไม่มีการระบายออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกแต่อย่างใด (แสดงดังภาพที่ 11 หน้า 2-30)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
6. คุณภาพน้ำ (ต่อ)			
- จัดให้มีการดูแล ทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างสม่ำเสมอ	- ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	- โครงการจัดให้มีการดูแล ทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างสม่ำเสมอ	ไม่พบปัญหา
7.การคมนาคมขนส่ง			
- ร่วมมือกับทางนิคมฯกวดขันพนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการร่วมมือกับทางนิคมฯ กวดขันพนักงานขับรถใช้ความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดในเทศกาลวันหยุดต่างๆ	ไม่พบปัญหา
- ในช่วงเช้า-เย็นซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ	- ทางเข้าออกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ (แสดงดังภาพที่ 16 หน้า 2-33)	ไม่พบปัญหา
- จำกัดความเร็วของยานพาหนะ ในการขนส่งสารเคมี และผลิตภัณฑ์ของโครงการภายในนิคม ไม่ให้เกิน 60 กม./ชม.	- ถนน ภายในนิคม	- โครงการไม่มีการขนส่งสารเคมี เนื่องจากโครงการไม่มีการผลิตในกระบวนการล้างสนิมและชุบน้ำมัน และกระบวนการเคลือบสังกะสี	ไม่พบปัญหา
- กำหนดให้รถที่ใช้ในการขนส่งสารเคมีเป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พาหนะของโครงการ		ไม่พบปัญหา
8. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม			
- จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในโครงการออกจากระบบระบายน้ำเสีย	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีรางระบายน้ำฝน รอบพื้นที่โครงการ โดยระบายน้ำไปสู่บ่อเก็บกักน้ำฝน ของโครงการจำนวน 1 บ่อ อยู่บริเวณหน้าโรงงานขนาดความจุ 707,000 ลบ.ม. (แสดงดังภาพที่ 11 หน้า 2-30)	ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอ	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นปรับสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>9. การจัดการของเสีย</b>			
- กำหนดให้มีการจัดทำสรุปรายงานปริมาณ ของเสียแต่ละชนิดที่ เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ และสัดส่วนปริมาณของ เสียที่นำไป Recycle หรือส่งกำจัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม- เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
<b>ขยะมูลฝอยจากสำนักงาน</b> - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภทได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิลและขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงาน	- พื้นที่โครงการ	- ทางโครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทที่มี ฝาปิดมิดชิด เพื่อรองรับและเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจาก พนักงาน ดังนี้	ไม่พบปัญหา
- ของเสียทั่วไปเช่นขยะเปียกเศษกิ่งไม้ ใบไม้และเศษหญ้าเป็นต้นมี ปริมาณ 0.16 ลบ.ม./วัน โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับขยะทั่วไป กระจายตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการมารับไปกำจัดต่อไป	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ถังสีดำ รองรับขยะทั่วไปแล้วเก็บรวบรวมในถังพักขยะ และ ติดต่อให้บจก. อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอม เพล็กซ์เข้ามารับไปกำจัด</li> </ul>	ไม่พบปัญหา
- ของเสียรีไซเคิลเช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น มี ปริมาณ 0.09 ลบ.ม./วัน โดยโครงการจัดเตรียมถังรองรับขยะที่ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่อย่างเพียงพอ โดยกำหนดให้มีการคัด แยกประเภทขยะอย่างชัดเจนก่อนติดต่อให้ผู้รับซื้อมารับเพื่อนำ กลับไปใช้ใหม่ต่อไป	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ถังสีเขียว รองรับขยะรีไซเคิลดำเนินการคัดแยกเพื่อขายต่อ ให้กับบริษัทหรือผู้รับซื้ออย่างถูกต้องตามกฎหมายเพื่อ นำไปรีไซเคิลต่อไป</li> <li>ถังสีแดง รองรับขยะอันตราย ดำเนินการโดยส่งให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อ รับไปกำจัดต่อ(แสดงดังเอกสารแนบที่ 5 และภาพที่ 3 หน้า 2-28) เอกสารการขอ อนุญาตประกอบกิจการของ ผู้รับกำจัดของเสียอันตราย</li> </ul>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน**  
**ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>9. การจัดการของเสีย(ต่อ)</b>			
<b>ของเสียจากกระบวนการผลิต</b> - เศษเหล็กปริมาณ 203 ตัน/วัน เกิดขึ้นจากขั้นตอนการผลิตจะรวบรวมกลับไปหลอมใหม่ที่โรงงานผลิตเหล็กต่อเนื่องต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- เศษเหล็กที่เหลือจากขั้นตอนการตัดทางโครงการจะทำการรวบรวมและนำกลับมาใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการหลอมเหล็กทั้งหมด (แสดงดังภาพที่ 4 หน้าที่ 2-28)	ไม่พบปัญหา
- เหล็กออกไซด์ ปริมาณ 11.95 ตัน/วัน เกิดขึ้นจากขั้นตอนการผลิตจะรวบรวมเก็บในถังเก็บเหล็กออกไซด์ เพื่อรวบรวมบรรจุเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้ของ โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
- ตะกอนจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ 0.1 ตัน/วัน จะรวบรวมบรรจุในถังขนาด 200 ลิตร ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป เช่นนำไปเป็นเชื้อเพลิงในโรงปูนซีเมนต์ เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
<b>10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</b>			
- พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงานตามความสามารถและความเหมาะสมเป็นอันดับแรก	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจะพิจารณา รับ แรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ ความสามารถ และคุณสมบัติตรงกับความต้องการของ บริษัทฯ ในการเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรกก่อนจ้างแรงงานจากพื้นที่ภายนอก	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและ การแก้ไข
<b>10.สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- ประสานงานให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและประชาชน ที่อยู่บริเวณพื้นที่โครงการร่วมกับนิคม	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการดำเนินการจัดกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน และหน่วยงาน ต่าง ๆ เช่น - วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม 2568 โครงการ GJS สานฝันสร้างอาชีพ (กิจกรรมอบรมฝึกอาชีพในชุมชน) กลุ่มแม่บ้านหมู่ 6 จำนวน 40 ราย เข้าอบรมฝึกอาชีพการทำขนมถั่วแปบ	ไม่พบปัญหา
- สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆของชุมชนรอบพื้นที่โครงการเช่น การสนับสนุนทางการศึกษาการสมทบทุนก่อสร้างสาธารณประโยชน์เป็นต้น เพื่อการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- ชุมชนรอบโครงการ	- วันศุกร์ ที่ 19 กรกฎาคม 2568 คณะทำงาน CSR ร่วมกับโรงเรียน เพื่อถวายเทียนจำพรรษา ผ้าอาบน้ำฝน ชุดสังฆทานและปัจจัยค่าน้ำค่าไฟให้กับวัดใกล้เคียงในตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันศุกร์ ที่ 25 กรกฎาคม 2568 ลงพื้นที่เยี่ยมฯ ในทุกวันศุกร์สิ้นเดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริษัทฯ มีส่วนช่วยเหลือผู้ป่วยและผู้สูงอายุในชุมชนโดยมอบของใช้ที่จำเป็น ทำให้ลดภาระค่าใช้จ่ายในครอบครัว - วันอังคารที่ 19 สิงหาคม 2568 กำหนดให้พนักงานได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์โดยการบริจาคโลหิตร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จังหวัดชลบุรี สภากาชาดไทย เป็นประจำทุกปี (ปีละ 2 ครั้ง) - วันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม 2568 กิจกรรมกีฬาต้านยาเสพติดประจำปีการศึกษา 2568 เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนมีสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง และยังทำให้เยาวชนห่างไกลยาเสพติด - วันจันทร์ที่ 25 สิงหาคม 2568 โครงการ GJS ปันความรู้สู่เยาวชน หลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น Basic First Aid Course แก่คณะครูนักเรียนบ้านบ่อวิน (ลิตติราษฎร์บำรุง) ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี จำนวน 150 คน	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและ การแก้ไข
<b>10.สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆของชุมชนรอบพื้นที่โครงการเช่น การสนับสนุนทางการศึกษาการสมทบทุนก่อสร้างสาธารณประโยชน์เป็นต้น เพื่อการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน (ต่อ)	- ชุมชนรอบโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วันพฤหัสบดีที่ 11 กันยายน 2568 กิจกรรมศึกษาดูงานภายใต้โครงการ “Eco Green Network” ประจำปี 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับเครือข่ายและพันธมิตร ประกอบด้วย หน่วยราชการ/ส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการ ชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 และผู้พัฒนานิคมฯ</li> <li>- วันพฤหัสบดีที่ 11 กันยายน 2568 ร่วมสนับสนุนกิจกรรมทอดกฐินสามัคคีร่วมกับวัดในชุมชนรอบโรงงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความเป็นสิริมงคล และสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ กับชุมชน</li> <li>- วันศุกร์ที่ 3 ตุลาคม 2568 ร่วมกิจกรรมอาสา ทาสีโรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรม และโรงงานโดยรอบ</li> <li>- วันจันทร์ที่ 25 สิงหาคม 2568 โครงการ GJS ปันความรู้สู่เยาวชน หลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น Basic First Aid Course แก่คณะครูนักเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง) ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี จำนวน 150 คน</li> </ul>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน**  
**ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>10.สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- จัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการจัดการ ปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการมีการจัดทำแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีมีข้อร้องเรียนตาม มาตรการกำหนดไว้ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568 ไม่พบกรณี ข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ทั้งนี้หากเกิดกรณีข้อร้องเรียนขึ้น ทางโครงการจะ ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด (แสดง ดังเอกสารแนบที่ 7)	ไม่พบปัญหา
<b>11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย</b>			
<b>11.1 ความปลอดภัยทั่วไป</b> - จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยเพื่อควบคุมดูแล กิจกรรมการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย และ ความ ปลอดภัยของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน การทำงานของโครงการ เพื่อดำเนินงานด้านความปลอดภัย (เอกสารแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัยฯ แสดงดังเอกสารแนบที่ 9) พร้อมทั้งมีการบันทึก สถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของอุบัติเหตุ (เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุ แสดงดังเอกสาร แนบที่ 10 )	ไม่พบปัญหา
- กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและแจ้งให้ พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินนโยบายด้านความปลอดภัยอย่างชัดเจนและต่อเนื่องพร้อมทั้งได้ มีการเน้นย้ำให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยมีนโยบายแสดงไว้ในพื้นที่ โครงการอย่างชัดเจน (แสดงดังเอกสารแนบที่ 12 และภาพที่ 10 หน้า 2-30)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน</li> <li>● การขนถ่ายสารเคมี</li> <li>● การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน</li> <li>● การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>● วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่เกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนการเข้าทำงาน พร้อมทั้งจัดอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568 มีการอบรมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● อบรมหลักสูตร ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมพนักงานเข้าใหม่</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</li> <li>● อบรมหลักสูตร ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันไดและตรวจสอบบันได</li> <li>● อบรมหลักสูตร KYT&amp;Danger Sensing</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเชื่อมและงานตัด</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความรู้เรื่องรังสีและการป้องกันอันตรายจากรังสี</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศสำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติงาน</li> <li>● อบรมหลักสูตร โครงการอนุรักษ์การได้ยินและการป้องกันเสียงดัง</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยการใช้และจัดเก็บสารเคมี</li> <li>● อบรมหลักสูตร การอบรมผจญเพลิง</li> <li>● อบรมหลักสูตร การใช้และการบำรุงรักษา PPE</li> <li>● อบรมหลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซอุตสาหกรรม</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง</li> <li>● อบรมหลักสูตร ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศฯ</li> </ul> </li> </ul>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>●ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน</li> <li>●การขนถ่ายสารเคมี</li> <li>●การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน</li> <li>●การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> </ul> </li> <li>- วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน (ต่อ)</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● อบรมหลักสูตร เทคนิคการป้องกันอันตรายด้วยระบบ Lock Out &amp; Tag Out</li> <li>● อบรมหลักสูตร คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO)</li> <li>● อบรมหลักสูตร ชี้นำอันตรายและการประเมินความเสี่ยง</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยการทำงานกับเครื่องมือและเครื่องมือกล</li> <li>● อบรมหลักสูตร ทบทวนการควบคุมพอร์คลิฟเชิงป้องกันอุบัติเหตุ</li> <li>● อบรมหลักสูตร KYT &amp; 5 Job rule วิธีการวิเคราะห์ถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่อันตรายจากของตก อันตรายจากสารเคมี เป็นต้น</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยจัดให้มีสัญลักษณ์/ป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีความเสี่ยง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน (แสดงดังภาพที่ 8 หน้าที่ 2-30)</li> </ul>	ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝึกอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงานเพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากนั้นต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะๆ</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่เกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนการเข้าทำงาน พร้อมทั้งจัดอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568 มีการอบรมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● อบรมหลักสูตร ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมพนักงานเข้าใหม่</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</li> <li>● อบรมหลักสูตร ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันไดและตรวจสอบบันได</li> <li>● อบรมหลักสูตร KYT&amp;Danger Sensing</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเชื่อมและงานตัด</li> </ul> </li> </ul>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน**  
**ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข
<b>11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
- ฝึกอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงานเพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากนั้นต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะๆ (ต่อ)	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● อบรมหลักสูตร ความรู้เรื่องรังสีและการป้องกันอันตรายจากรังสี</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศสำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติงาน</li> <li>● อบรมหลักสูตร โครงการอนุรักษ์การได้ยินและการป้องกันจากเสียงดัง</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยการใช้และจัดเก็บสารเคมี</li> <li>● อบรมหลักสูตร การอบรมผจญเพลิง</li> <li>● อบรมหลักสูตร การใช้และการบำรุงรักษา PPE</li> <li>● อบรมหลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซอุตสาหกรรม</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง</li> <li>● อบรมหลักสูตร ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ</li> <li>● อบรมหลักสูตร เทคนิคการป้องกันอันตรายด้วยระบบ Lock Out &amp; Tag Out</li> <li>● อบรมหลักสูตร คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO)</li> <li>● อบรมหลักสูตร ชีบ่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยง</li> <li>● อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยการทำงานกับเครื่องมือและเครื่องมือกล</li> <li>● อบรมหลักสูตร ทบทวนการควบคุมฟอร์คลิฟเพื่อกันอุบัติเหตุ</li> <li>● อบรมหลักสูตร KYT &amp; 5 Job rule วิธีการวิเคราะห์ถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน</li> </ul>	
- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการและรถสำหรับส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีห้องพยาบาลในโครงการโดยมีพยาบาลประจำตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งรถพยาบาลฉุกเฉิน สำหรับส่งพนักงานที่ได้รับอุบัติเหตุไปโรงพยาบาลได้ทันที ทั้งนี้ รถฉุกเฉินยังมีการดูแลตรวจเช็คสภาพรถให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา (แสดงดังเอกสารแนบที่ 15 ภาพที่ 12 และ 13 หน้า 2-31 ถึงหน้า 2-32)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
- ตรวจสอบสุขภาพพนักงานทุกคนก่อนเริ่มทำงานและจัดให้มีการตรวจสุขภาพทั่วไปสำหรับพนักงานปีละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะการได้ยินและสมรรถภาพการทำงานของปอด	- พื้นที่โครงการ	- กำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสุขภาพเบื้องต้นก่อนเข้าปฏิบัติงานในโรงงานทุกคน - โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพ ในวันที่ 5, 11, 17, 18 วันที่ 23 ธันวาคม 2568 ทั้งนี้ผลการตรวจสุขภาพจะออกในเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจะมีการรายงานในรอบถัดไป	ไม่พบปัญหา
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุ และการแก้ไขทุกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุระดับความรุนแรงและสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568 (แสดงดังเอกสารแนบที่ 10)	ไม่พบปัญหา
<b>11.2 ความปลอดภัยในการทำงาน</b> - จัดให้มีการบันทึกการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมกับแต่ละประเภทของงาน เช่น พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อน กำหนดให้ต้องสวมใส่ชุดกันความร้อน รองเท้านิรภัย หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย ในกรณีที่อุปกรณ์ชำรุด พนักงานสามารถเบิกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใหม่เพื่อทดแทนได้ทันที (แสดงดังเอกสารแนบที่ 13 และ 14 ภาพที่ 14 หน้าที่ 2-32)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นปรับสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน**  
**ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>ความร้อน</b> - จัดให้มีห้องควบคุมเครื่องจักรบริเวณ เตา Annealing Furnace และ Galvanneal Furnace และติดตั้งระบบปรับอากาศเพื่อป้องกันความร้อน	- พื้นที่โครงการ	-โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดถุงมือ ปลอกแขน สำหรับการปฏิบัติงานในบริเวณเตา Annealing Furnace และ Galvanneal Furnace	- พื้นที่โครงการ	-โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568	ไม่พบปัญหา
<b>เสียงดัง</b> - ออกแบบการทำงานให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังน้อยที่สุด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) เพื่อให้พนักงานหลีกเลี่ยงการสัมผัสระดับเสียงดัง, ความร้อน และฝุ่นที่อาจเกิดขึ้น เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบจากการทำงานได้ (แสดงดังภาพที่ 7 หน้า 2-29)	ไม่พบปัญหา
- ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังและออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในบริเวณที่กำหนด	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์เตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง (แสดงดังภาพที่ 9 หน้า 2-30)	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู ที่ครอบหูลดเสียง สำหรับการปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังได้แก่ บริเวณเครื่องจักรที่ใช้ในการตัดแต่งแผ่นเหล็กเป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมกับแต่ละประเภทของงาน ในกรณีที่อุปกรณ์ชั่วคราวพนักงานสามารถเบิกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใหม่เพื่อทดแทนได้ทันที (แสดงดังเอกสารแนบที่ 13 และ 14 ภาพที่ 14 หน้า 2-32)	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีการตรวจ สมรรถภาพการได้ยินของพนักงานอย่างสม่ำเสมอปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพ ในวันที่ 5, 11, 17, 18 วันที่ 23 ธันวาคม 2568 ทั้งนี้ผลการตรวจสุขภาพจะออกในเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจะมีการรายงานในรอบถัดไป	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
- อบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดังและวิธีใช้ อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ต้องจัดให้พนักงานสวมใส่ป้องกันขณะทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่เกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนการทำงาน พร้อมทั้งจัดอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง	ไม่พบปัญหา
<b>สารเคมี</b> - จัดให้มีคันคอนกรีตล้อมรอบบริเวณถังเก็บกักสารเคมีโดย โดยสามารถเก็บกักสารเคมีได้ทั้งหมดหากเกิดกรณีรั่วไหล	- พื้นที่จัดเก็บสารเคมี	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมี เนื่องจากโครงการไม่มีการผลิตในกระบวนการรีดร้อนและชุบน้ำมัน และกระบวนการเคลือบสังกะสี	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอุปกรณ์ตอบสนองกรณีสารเคมีหกหรือรั่วไหลในพื้นที่ที่มีการจัดเก็บและเปลี่ยนถ่ายสารเคมีได้แก่ ทราหยหรือวัสดุดูดซับถึงเปล่า เป็นต้น ไว้้อย่างเพียงพอ ตลอดจนจัดหาที่อาบน้ำและอ่างล้างตาฉุกเฉินในสถานที่ปฏิบัติงานที่เสี่ยงกับการสัมผัสกับสารเคมีอันตราย	- พื้นที่จัดเก็บและถ่ายสารเคมีอันตราย	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมี เนื่องจากโครงการไม่มีการผลิตในกระบวนการรีดร้อนและชุบน้ำมัน และกระบวนการเคลือบสังกะสี	ไม่พบปัญหา
- จัดเก็บสารเคมีในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด โดยใช้ภาชนะที่ทนการกัดกร่อนและป้องกันการเสียหายทางชีวภาพได้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมี เนื่องจากโครงการไม่มีการผลิตในกระบวนการรีดร้อนและชุบน้ำมัน และกระบวนการเคลือบสังกะสี	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกรองละอองสารเคมี สำหรับการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีได้แก่ กระบวนการล้างกรดและเคลือบน้ำมัน และกระบวนการชุบเคลือบผิว เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมี เนื่องจากโครงการไม่มีการผลิตในกระบวนการรีดร้อนและชุบน้ำมัน และกระบวนการเคลือบสังกะสี	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน**  
**ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>อุบัติเหตุ</b> - กำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและมีการฝึกปฏิบัติ	- พื้นที่โครงการ	- มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่เกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนการเข้าทำงาน พร้อมทั้งจัดอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง	ไม่พบปัญหา
- อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วหรือจัดให้มีสายดินทุกเครื่อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วและสายดินในอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกเครื่อง	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีการตรวจสภาพและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสภาพและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน	ไม่พบปัญหา
- จัดทำคู่มือระเบียบการปฏิบัติงาน การใช้เครื่องจักร และการทำงานอย่างปลอดภัยโดยบรรจุไว้ในหลักสูตรการอบรมพนักงานใหม่และการอบรมประจำปี	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีคู่มือระเบียบการปฏิบัติงาน การใช้เครื่องจักร และการทำงานอย่างปลอดภัยโดยบรรจุไว้ในหลักสูตรการอบรมพนักงานใหม่และการอบรมประจำปี (แสดงดังเอกสารแนบที่ 20)	ไม่พบปัญหา
<b>11.3 อุปกรณ์ป้องกัน และ ระวังอัคคีภัย</b> - จัดให้มีระบบป้องกันและระวังอัคคีภัยที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และเป็นไปตามมาตรฐานของ NFPA และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการโดยติดตั้งอุปกรณ์ระบบดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 15 หน้า 2-33)	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>● แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้</li> <li>● อุปกรณ์ตรวจจับปริมาณของควัน</li> <li>● อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ</li> <li>● สัญญาณเสียงแจ้งเตือนภัย</li> </ul>	- ภายในอาคาร		ไม่พบปัญหา






**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
- จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมี ABC ที่มีขนาดบรรจุ ไม่น้อยกว่า 15 ปอนด์ จำนวน 226 ชุด และถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จำนวน 10 ชุด โดยติดตั้งให้ส่วน บนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.5 เมตร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการโดยติดตั้งอุปกรณ์ระบบดับเพลิงที่ได้ มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 15 หน้าที่ 2-33)	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีตู้ใส่น้ำดับเพลิงจำนวน 33 ชุด และหัวต่อท่อน้ำดับเพลิง จำนวน 23 ชุดติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสมกระจายทั่วพื้นที่ โครงการ	- พื้นที่โครงการ		ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆเป็น ประจำ	- พื้นที่โครงการ		ไม่พบปัญหา
<b>11.4 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน</b> - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่างๆ ดังนี้ ● แผนการปฏิบัติภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 ● แผนการปฏิบัติภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 ● แผนการปฏิบัติภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยเทศบาล เจ้าพระยาสุรศักดิ์ ซึ่งในปี 2568 มีแผนการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม และ 21 พฤศจิกายน 2568 (แสดงดังเอกสารแนบที่ 16 และ 17)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน  
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยเทศบาล เจ้าพระยาสุรศักดิ์ ซึ่งในปี 2568 มีแผนการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม และ 21 พฤศจิกายน 2568 (แสดงดังเอกสารแนบที่ 16 และ 17)	ไม่พบปัญหา
- ให้ความร่วมมือกับทางนิคมฯในการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการ ฉุกเฉิน ระดับที่ 2 และ 3 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โรงงานภายในนิคมฯ	- โครงการมีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยเทศบาล เจ้าพระยาสุรศักดิ์ ซึ่งในปี 2568 มีแผนการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม และ 21 พฤศจิกายน 2568	ไม่พบปัญหา

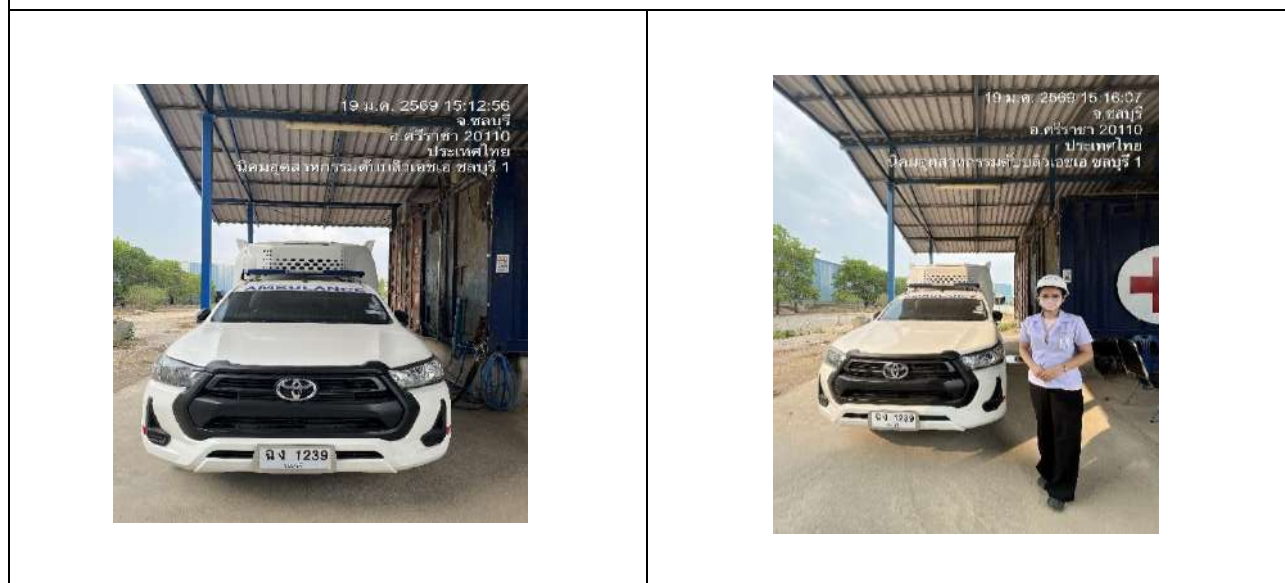
 <p>16 ม.ค. 2026 11:28:37 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>21 ม.ค. 2026 10:24:25 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 1 สถานีน้ำมันเชื้อเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 2 ถังดักไขมัน</p>
 <p>20 ม.ค. 2026 10:59:00 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	
<p>ภาพที่ 3 ถังรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด</p>	
 <p>20 ม.ค. 2026 11:12:41 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>21 ม.ค. 2026 09:00:33 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 4 เศษเหล็กที่เหลือจากขั้นตอนการตัดและพื้นที่เก็บเศษเหล็ก</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

 <p>16 ม.ค. 2026 11:35:49 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>9 ม.ค. 2025 10:57:05 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 5 รางระบายน้ำฝน 1</p>	<p>ภาพที่ 6 รางระบายน้ำฝน 2</p>
 <p>20 ม.ค. 2026 11:12:19 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>20 ม.ค. 2026 11:06:12 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
 <p>20 ม.ค. 2026 11:10:39 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	
<p>ภาพที่ 7 ห้องควบคุม (Control Room)</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>ภาพที่ 8 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 9 สัญลักษณ์แสดงบริเวณที่มีเสียงดัง</p>
	
<p>ภาพที่ 10 ป้ายนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ภาพที่ 11 บ่อเก็บกักน้ำฝนของโครงการ</p>
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



ภาพที่ 12 ห้องพยาบาลของโครงการ



ภาพที่ 13 ยานพาหนะรับ-ส่งพนักงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม








ภาพที่ 13 (ต่อ) ยานพาหนะรับ-ส่งพนักงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



ภาพที่ 14 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงาน

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
	
<p>ภาพที่ 15 การติดตั้งอุปกรณ์ระบบดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน</p>	
	
<p>ภาพที่ 16 การจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม 2568 โครงการ GJS สานฝันสร้างอาชีพ (กิจกรรมอบรมฝึกอาชีพในชุมชน)  
กลุ่มแม่บ้านหมู่ 6 จำนวน 40 ราย เข้าอบรมฝึกอาชีพการทำขนมถั่วแปบ

ภาพที่ 17 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
	
<p>วันศุกร์ ที่ 19 กรกฎาคม 2568 คณะทำงาน CSR ร่วมกับโรงเรียน เพื่อถวายเทียนจำพรรษา ผ้าอาบน้ำฝน ชุดสังฆทาน และปัจจัยค่าน้ำค่าไฟให้กับวัดใกล้เคียงในตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี</p>	
	
<p>วันศุกร์ ที่ 25 กรกฎาคม 2568 ลงพื้นที่เยี่ยมฯ ในทุกวันศุกร์สัปดาห์ เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริษัทฯ มีส่วนช่วยเหลือผู้ป่วยและผู้สูงอายุในชุมชนโดยมอบของใช้ที่จำเป็น ทำให้ลดภาระค่าใช้จ่ายในครอบครัว</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>วันศุกร์ที่ 25 กรกฎาคม 2568 ลงพื้นที่เยี่ยมฯ ในทุกวันศุกร์สิ้นเดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริษัทฯ มีส่วนช่วยเหลือผู้ป่วยและผู้สูงอายุในชุมชนโดยมอบของใช้ที่จำเป็น ทำให้ลดภาระค่าใช้จ่ายในครอบครัว (ต่อ)</p>	
	
	
<p>วันอังคารที่ 19 สิงหาคม 2568 กำหนดให้พนักงานได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์โดยการบริจาคโลหิตร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จังหวัดชลบุรี สภาอากาศไทย เป็นประจำทุกปี (ปีละ 2 ครั้ง)</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



วันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม 2568 กิจกรรมกีฬาต้านยาเสพติดประจำปีการศึกษา 2568 เพื่อเป็นการส่งเสริม  
ให้นักเรียนมีสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง และยังทำให้เยาวชนห่างไกลยาเสพติด



วันจันทร์ที่ 25 สิงหาคม 2568โครงการ GJS ปั้นความรู้สู่เยาวชน หลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น Basic First Aid Course  
แก่คณะครูนักเรียนบ้านป่อวิน (ดิชิตราษฎร์บำรุง) ต.ป่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี จำนวน 150 คน

ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



วันจันทร์ที่ 25 สิงหาคม 2568โครงการ GJS ปั้นความรู้สู่เยาวชน หลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น Basic First Aid Course  
แก่คณะครูนักเรียนบ้านบ่อวิน (ลิตติราษฎร์บำรุง) ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี จำนวน 150 คน (ต่อ)



วันพฤหัสบดีที่ 11 กันยายน 2568 กิจกรรมศึกษาดูงานภายใต้โครงการ “Eco Green Network” ประจำปี 2568  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับเครือข่ายและพันธมิตร ประกอบด้วย หน่วยราชการ/ส่วนท้องถิ่น  
ผู้ประกอบการ ชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1  
และผู้พัฒนานิคมฯ

ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
	
<p>วันพฤหัสบดีที่ 11 กันยายน 2568 ร่วมสนับสนุนกิจกรรมทอดกฐินสามัคคีร่วมกับวัดในชุมชนรอบโรงงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัดอุปประสงค์เพื่อส่งเสริมความเป็นสิริมงคล และสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ กับชุมชน</p>	
	
<p>วันศุกร์ที่ 3 ตุลาคม 2568 ร่วมกิจกรรมอาสา ทาสีโรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรม และโรงงานโดยรอบ</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



วันศุกร์ที่ 3 ตุลาคม 2568 ร่วมกิจกรรมอาสา ทาสีโรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก  
ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรม และโรงงานโดยรอบ (ต่อ)



วันศุกร์ที่ 14 พฤศจิกายน 2568 ร่วมงานกีฬาภายใน ประจำปี 2568 ภายใต้ชื่อ "BOWIN GAMES 2025" เพื่อฝึกให้นักกีฬา มีความสามัคคี กล้าหาญ อดทน มีระเบียบวินัย มีน้ำใจ รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย และเป็นกิจกรรมที่พัฒนาผู้เรียนทั้งร่างกายและจิตใจ  
ให้นักเรียนได้รักการออกกำลังกาย ห่างไกลยาเสพติด

ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อบรมหลักสูตร ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมพนักงานเข้าใหม่



อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า



อบรมหลักสูตร ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นและการตรวจสอบปั้นจั่น

ภาพที่ 18 การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

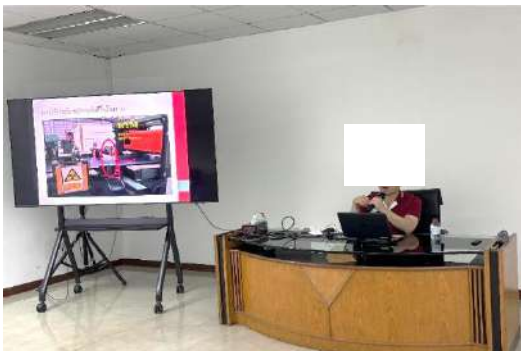
รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อบรมหลักสูตร KYT&Danger Sensing



อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเชื่อมและงานตัด



อบรมหลักสูตร ความรู้เรื่องรังสีและการป้องกันอันตรายจากรังสี

ภาพที่ 18 (ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศสำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติงาน



อบรมหลักสูตร โครงการอนุรักษ์การได้ยินและการป้องกันจากเสียงดัง



อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยการใช้และจัดเก็บสารเคมี

ภาพที่ 18 (ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อบรมหลักสูตร การอบรมผจญเพลิง



อบรมหลักสูตร การใช้และการบำรุงรักษา PPE



อบรมหลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

ภาพที่ 18 (ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซอุตสาหกรรม



อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง



อบรมหลักสูตร ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

ภาพที่ 18 (ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อบรมหลักสูตร เทคนิคการป้องกันอันตรายด้วยระบบ Lock Out & Tag Out



อบรมหลักสูตร คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO)



อบรมหลักสูตร ชี้นำอันตรายและการประเมินความเสี่ยง

ภาพที่ 18 (ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยการทำงานกับเครื่องมือและเครื่องมือกล







อบรมหลักสูตร ทบทวนการควบคุมฟอร์คลิฟเชิงป้องกันอุบัติเหตุ



อบรมหลักสูตร KYT & 5 Job rule วิธีการวิเคราะห์ถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน

ภาพที่ 18 (ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

 <p>16 ม.ค. 2026 11:24:30 ตำบล บ่อวิน, อำเภอสัตหีบ 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>16 ม.ค. 2026 11:25:18 ตำบล บ่อวิน, อำเภอสัตหีบ 20230 ประเทศไทย</p>
 <p>16 ม.ค. 2026 11:26:40 ตำบล บ่อวิน, อำเภอสัตหีบ 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>16 ม.ค. 2026 11:26:51 ตำบล บ่อวิน, อำเภอสัตหีบ 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 19 พื้นที่สีเขียว</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	