
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) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568 สรุปดังตารางที่ 2.1-1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วนล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสีของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
1.เรื่องทั่วไป			
- 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) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นปรับปรุงสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
1.เรื่องทั่วไป (ต่อ)			
- 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) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
1.เรื่องทั่วไป (ต่อ)			
- บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยโครงการจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ทราบทุก 6 เดือน	ไม่พบปัญหา

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

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

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นปรับปรุงสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
1.เรื่องทั่วไป (ต่อ)			
<p>หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>●หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการนั้นๆ อาจผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบ ก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจกรรมมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือการปรับปรุงแก้ไขมาตรการตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p>			

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

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
2.การใช้เชื้อเพลิง			
- 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 (แสดงผังเอกสารแนบที่ 3 และ ภาพที่ 1 หน้าที่ 2-29)	
3.สุนทรียภาพ			
- 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 (แสดงผังภาพที่ 19 หน้าที่ 2-50 และส่วนแผนผังพื้นที่สีเขียว (แสดงผังภาพที่ 1.6-1 ในบทที่ 1)	ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนลวดสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
4. คุณภาพอากาศ			
<p>- ควบคุมความเข้มข้นของมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องระบายอากาศเสีย ของโครงการให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก (โรงงานเหล็กใหม่) และมาตรฐานกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานดังนี้</p> <p>*ปล่องจาก Annealing Furnace (Preheating Zone)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● มีความสูงไม่น้อยกว่า 20 เมตร และมีค่า NO_x ไม่เกิน 160 mg/m^3 <p>*ปล่องจาก Annealing Furnace (Heating Zone)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● มีความสูงไม่น้อยกว่า 20 เมตร และมีค่า NO_x ไม่เกิน 160 mg/m^3 <p>*ปล่องจากระบบผลิตกรดกำมะถัน (Acid Regeneration Plant)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● มีความสูงไม่น้อยกว่า 32 เมตร และมีค่า HCl ไม่เกิน 60 mg/m^3, Cl_2 ไม่เกิน 5 mg/m^3, ฝุ่นไม่เกิน 45 mg/m^3 <p>*ปล่องจาก Boiler ให้มีค่า NO_x ไม่เกิน 160 mg/m^3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● มีความสูงไม่น้อยกว่า 15 เมตร และมีค่า NO_x ไม่เกิน 160 mg/m^3 	<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>- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568</p>	ไม่พบปัญหา

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

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

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
5. ระดับเสียง			
- 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
6. คุณภาพน้ำ			
6.1 น้ำเสียจากกระบวนการผลิต - รวบรวมน้ำทั้งจากอ่างกรดในขั้นตอนของการล้างกรดและเคลือบน้ำมันเข้าสู่ระบบผลิตกรดกลับคืนเพื่อนำกรดที่ได้กลับไปใช้ในกระบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568	ไม่พบปัญหา

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

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

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
6. คุณภาพน้ำ (ต่อ)			
<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่นิคมกำหนดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● pH 5.5-9.0 ● BOD ไม่เกิน 500 mg/l ● COD ไม่เกิน 750 mg/l ● SS ไม่เกิน 200 mg/l ● TDS ไม่เกิน 3,000 mg/l ● Cr6+ ไม่เกิน 0.25 mg/l ● Oil & Grease ไม่เกิน 10 mg/l 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568	ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคม 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568	ไม่พบปัญหา
<p>6.2 น้ำเสียจากสำนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากสำนักงานปริมาณ 3.86 ลบ.ม./วัน ก่อนระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากสำนักงานก่อนระบายลงสู่บ่อเก็บกักน้ำฝนของโครงการบริเวณด้านหน้าโรงงานที่มีขนาดความจุ 707,000 ลบ.ม. โดยไม่มีการระบายออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกแต่อย่างใด (แสดงดังภาพที่ 11 หน้า 2-31)	ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
6. คุณภาพน้ำ (ต่อ)			
- จัดให้มีการดูแล ทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างสม่ำเสมอ	- ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	- โครงการจัดให้มีการดูแล ทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างสม่ำเสมอ	ไม่พบปัญหา
7.การคมนาคมขนส่ง			
- ร่วมมือกับทางนิคมฯกวดขันพนักงานขับรถใช้ความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการร่วมมือกับทางนิคมฯ กวดขันพนักงานขับรถใช้ความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดในเทศกาลวันหยุดต่างๆ	ไม่พบปัญหา
- ในช่วงเช้า-เย็นซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ	- ทางเข้าออกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ (แสดงดังภาพที่ 16 หน้า ที่ 2-34)	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 ที่ 2-31)	ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำฝนอย่างเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำฝนอย่างเสมอ	ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
9. การจัดการของเสีย			
- กำหนดให้มีการจัดทำสรุปรายงานปริมาณ ของเสียแต่ละชนิดที่ เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ และสัดส่วนปริมาณของ เสียที่นำไป Recycle หรือส่งกำจัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนมกราคม-เดือน มิถุนายน 2568	ไม่พบปัญหา
ขยะมูลฝอยจากสำนักงาน - 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"> ถังสีดำ รองรับขยะทั่วไปแล้วเก็บรวบรวมในถังพักขยะ และ ติดต่อให้บจก. อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอม เพล็กซ์เข้ามารับไปกำจัด 	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"> ถังสีเขียว รองรับขยะรีไซเคิลดำเนินการคัดแยกเพื่อขายต่อ ให้กับบริษัทหรือผู้รับซื้ออย่างถูกต้องตามกฎหมายเพื่อ นำไปรีไซเคิลต่อไป ถังสีแดง รองรับขยะอันตราย ดำเนินการโดยส่งให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อ รับไปกำจัดต่อ(แสดงดังเอกสารแนบที่ 5 และภาพที่ 3 หน้าที่ 2-29) เอกสารการขอ อนุญาตประกอบกิจการของ ผู้รับกำจัดของเสียอันตราย 	ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
9. การจัดการของเสีย(ต่อ)			
ของเสียจากกระบวนการผลิต - เศษเหล็กปริมาณ 203 ตัน/วัน เกิดขึ้นจากขั้นตอนการผลิตจะรวบรวมกลับไปหลอมใหม่ที่โรงงานผลิตเหล็กต่อเนื่องไป	- พื้นที่โครงการ	- เศษเหล็กที่เหลือจากขั้นตอนการตัดทางโครงการจะทำการรวบรวมและนำกลับมาใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการหลอมเหล็กทั้งหมด (แสดงดังภาพที่ 4 หน้าที่ 2-29)	ไม่พบปัญหา
- เหล็กออกไซด์ ปริมาณ 11.95 ตัน/วัน เกิดขึ้นจากขั้นตอนการผลิตจะรวบรวมเก็บในถังเก็บเหล็กออกไซด์ เพื่อรวบรวมบรรจุเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้ของ โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนมกราคม-เดือน มิถุนายน 2568	ไม่พบปัญหา
- ตะกอนจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ 0.1 ตัน/วัน จะรวบรวม บรรจุในถังขนาด 200 ลิตร ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป เช่นนำไปเป็นเชื้อเพลิงในโรงปูนซีเมนต์ เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนมกราคม-เดือน มิถุนายน 2568	ไม่พบปัญหา
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ			
- พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงานตามความสามารถ และความเหมาะสมเป็นอันดับแรก	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการจะพิจารณา รับ แรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ ความสามารถ และคุณสมบัติตรงกับความต้องการของ บริษัทฯ ในการเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรกก่อนจ้างแรงงานจากพื้นที่ ภายนอก	ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
10.สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)			
- ประสานงานให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและประชาชน ที่อยู่บริเวณพื้นที่โครงการร่วมกับนิคม	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการดำเนินการจัดกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน และหน่วยงาน ต่าง ๆ เช่น	ไม่พบปัญหา
- สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆของชุมชนรอบพื้นที่โครงการเช่น การสนับสนุนทางการศึกษาการสมทบทุนก่อสร้างสาธารณประโยชน์เป็นต้น เพื่อการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- ชุมชนรอบโครงการ	- วันที่ 30 มกราคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง หมู่ที่ 5 ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และอาสาสมัครสาธารณสุขตำบลบ่อวิน - เดือนมกราคม 2568 บริษัทฯ มอบทุนการศึกษาให้กับโรงเรียน จำนวน 5 โรงเรียน ที่อยู่ในตำบลบ่อวิน เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 - เดือนกุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน - วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ ร่วมทอดผ้าป่า เพื่อการศึกษา ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง) ประจำปี 2568 - เดือนมีนาคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน	ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข
10.สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)			
- สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆของชุมชนรอบพื้นที่โครงการเช่น การสนับสนุนทางการศึกษาการสมทบทุนก่อสร้างสาธารณประโยชน์เป็นต้น เพื่อการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน (ต่อ)	- ชุมชนรอบโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 12 มีนาคม 2568 พนักงานบริษัทฯ ได้ร่วมในการช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์โดยการบริจาคโลหิตร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จังหวัดชลบุรี สภากาชาดไทย - เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน - เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ เข้าร่วมกิจกรรม และมอบของสนับสนุนประเพณีสงกรานต์ รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ ในตำบลบ่อวิน - วันที่ 21 พฤษภาคม 2568 บริษัทฯ เปิดบ้านต้อนรับ ตัวแทนการนิคมฯ ผู้นำชุมชน และผู้สื่อข่าว เข้าเยี่ยมชมโรงงานเพื่อแสดงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม - เดือนพฤษภาคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน - เดือนมิถุนายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน 	ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและ การแก้ไข
10.สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)			
- สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆของชุมชนรอบ พื้นที่โครงการเช่น การสนับสนุนทางการศึกษาการ สมทบทุนก่อสร้างสาธารณประโยชน์เป็นต้น เพื่อการ เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน (ต่อ)	- ชุมชนรอบโครงการ	- วันที่ 5 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ Let's Zero together ปลูก เพื่อ ลด สู่อนาคตที่ยั่งยืน” ณ พื้นที่ป่าชุมชนศิริอนุสรณ์ - วันที่ 11 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมสนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ยาเสพติด ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง) - วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ จัดกิจกรรมส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้ ที่มั่นคงและยั่งยืนผ่านโครงการ สานฝันสร้างอาชีพ กับชุมชนหมู่ที่ 6 ณ ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง - วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมจัดกิจกรรมฐานการเรียนรู้การจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อม กับ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ณ โรงเรียน บ้านหุบบอน	ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
10.สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)			
- จัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการจัดการ ปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- ชุมชนรอบโครงการ	- โครงการมีการจัดทำแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีมีข้อร้องเรียนตาม มาตรการกำหนดไว้ โดยในช่วงเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568 ไม่พบกรณี ข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ทั้งนี้หากเกิดกรณีข้อร้องเรียนขึ้น ทางโครงการจะ ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด (แสดง ดังเอกสารแนบที่ 7)	ไม่พบปัญหา
11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย			
11.1 ความปลอดภัยทั่วไป - 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 2-31)	ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)			
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ●ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน ●การขนถ่ายสารเคมี ●การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน ●การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ●วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่เกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนการเข้าทำงาน พร้อมทั้งจัดอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568 มีการอบรมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● อบรมหลักสูตรทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันจันและการตรวจสอบบันจัน เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 ● อบรมหลักสูตรทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันจันและการตรวจสอบบันจัน เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2568 ● อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ● อบรมหลักสูตร การชิงอันตรายและการ Toolbox Meeting ที่มีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร ผู้บังคับบันจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจันและผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้บันจัน เมื่อวันที่ 18-20 มีนาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร โรคจากการทำงานและการป้องกัน เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร ทบทวนความรู้เรื่องรังสีและการป้องกันอันตรายจากรังสี เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร การอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568 	ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วน
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)			
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน ● การขนถ่ายสารเคมี ● การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน ● การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน (ต่อ) 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● อบรมหลักสูตร คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร เพิ่มการปลูกจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 	
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่อันตรายจากของตก อันตรายจากสารเคมี เป็นต้น 	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ● โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยจัดให้มีสัญลักษณ์/ป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีความเสี่ยง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน (แสดงดังภาพที่หน้า 2-30) 	ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงานเพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากนั้นต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะๆ 	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่เกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนการเข้าทำงาน พร้อมทั้งจัดอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568 มีการอบรมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● อบรมหลักสูตร ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันจันและการตรวจสอบบันจัน เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 ● อบรมหลักสูตร ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันจันและการตรวจสอบบันจัน เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2568 ● อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 	ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)			
- ฝึกอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงานเพื่อให้เข้าใจและ ตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากนั้นต้อง จัดให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะๆ (ต่อ)	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ● อบรมหลักสูตร การชี้บ่งอันตรายและการ Toolbox Meeting ที่มีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่นและผู้ยึดเกาะ วัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น เมื่อวันที่ 18-20 มีนาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร โรคจากการทำงานและการป้องกัน เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร ทบทวนความรู้เรื่องรังสีและการป้องกันอันตรายจากรังสี เมื่อ วันที่ 26 มีนาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร การอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อ วันที่ 25 เมษายน 2568 ● อบรมหลักสูตร คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อ วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ● อบรมหลักสูตร เพิ่มการปลูกจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 	
- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการและรถ สำหรับส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีห้องพยาบาลในโครงการโดยมีพยาบาลประจำตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้ง รถพยาบาลฉุกเฉิน 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) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568**

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)			
- ตรวจสอบสุขภาพพนักงานทุกคนก่อนเริ่มทำงานและจัดให้มีการตรวจสุขภาพทั่วไปสำหรับพนักงานปีละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะการได้ยินและสมรรถภาพการทำงานของปอด	- พื้นที่โครงการ	- กำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสุขภาพเบื้องต้นก่อนเข้าปฏิบัติงานในโรงงานทุกคน - โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพ ในวันที่ 5, 17, 18, 23 กันยายน และวันที่ 29 ตุลาคม 2567 โดยโรงพยาบาล พญาไทบางพระ (แสดงดังเอกสารแนบที่ 18)	ไม่พบปัญหา
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุ และการแก้ไขทุกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุระดับความรุนแรงและสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568 (แสดงดังเอกสารแนบที่ 13)	ไม่พบปัญหา
11.2 ความปลอดภัยในการทำงาน - จัดให้มีการบันทึกการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมกับแต่ละประเภทของงาน เช่น พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อน กำหนดให้ต้องสวมใส่ชุดกันความร้อน รองเท้านิรภัย หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย ในกรณีที่อุปกรณ์ชำรุด พนักงานสามารถเบิกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใหม่เพื่อทดแทนได้ทันที (แสดงดังเอกสารแนบที่ 13 และ 14 ภาพที่ 14 หน้า 2-32)	ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นปรับสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)			
ความร้อน - จัดให้มีห้องควบคุมเครื่องจักรบริเวณ เตา Annealing Furnace และ Galvanneal Furnace และติดตั้งระบบปรับอากาศเพื่อป้องกันความร้อน	- พื้นที่โครงการ	-โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดถุงมือ ปลอกแขน สำหรับการปฏิบัติงานในบริเวณเตา Annealing Furnace และ Galvanneal Furnace	- พื้นที่โครงการ	-โครงการไม่มีการเดินเครื่องจักรในระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568	ไม่พบปัญหา
เสียงดัง - ออกแบบการทำงานให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังน้อยที่สุด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) เพื่อให้พนักงานหลีกเลี่ยงการสัมผัสระดับเสียงดัง, ความร้อน และฝุ่นที่อาจเกิดขึ้น เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบจากการทำงานได้ (แสดงดังภาพที่ 7 หน้าที่ 2-30)	ไม่พบปัญหา
- ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังและออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในบริเวณที่กำหนด	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์เตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง (แสดงดังภาพที่ 9 หน้าที่ 2-30)	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู ที่ครอบหูลดเสียง สำหรับการปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังได้แก่ บริเวณเครื่องจักรที่ใช้ในการตัดแต่งแผ่นเหล็กเป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมกับแต่ละประเภทของงาน ในกรณีที่อุปกรณ์ชั่วคราวพนักงานสามารถเบิกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใหม่เพื่อทดแทนได้ทันที (แสดงดังเอกสารแนบที่ 13 และ 14 ภาพที่ 14 หน้าที่ 2-32)	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีการตรวจ สมรรถภาพการได้ยินของพนักงานอย่างสม่ำเสมอปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพ ในวันที่ 5, 17, 18, 23 กันยายน และวันที่ 29 ตุลาคม 2567 โดยโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล(แสดงดังเอกสารแนบที่ 18)	ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิวและเหล็กแผ่นชนิดม้วน
ล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)			
- อบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดังและวิธีใช้ อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ต้องจัดให้พนักงานสวมใส่ป้องกัน ขณะทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่เกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนการทำงาน พร้อมทั้งจัดอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง	ไม่พบปัญหา
สารเคมี - จัดให้มีคันคอนกรีตล้อมรอบบริเวณถังเก็บกักสารเคมีโดย โดย สามารถเก็บกักสารเคมีได้ทั้งหมดหากเกิดกรณีรั่วไหล	- พื้นที่จัดเก็บสารเคมี	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมี เนื่องจากโครงการไม่มีการผลิตใน กระบวนการล้างสนิมและชุบน้ำมัน และกระบวนการเคลือบสังกะสี	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอุปกรณ์ตอบสนองกรณีสารเคมีหกรั่วไหลในพื้นที่ที่มี การจัดเก็บและเปลี่ยนถ่ายสารเคมีได้แก่ ทราหยหรือวัสดุดูดซับ ถึงเปล่า เป็นต้น ไว้้อย่างเพียงพอ ตลอดจนจัดหาที่อาบน้ำและ อ่างล้างตาฉุกเฉินในสถานที่ปฏิบัติงานที่เสี่ยงกับการสัมผัสกับ สารเคมีอันตราย	- พื้นที่จัดเก็บและถ่ายสารเคมี อันตราย	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมี เนื่องจากโครงการไม่มีการผลิตใน กระบวนการล้างสนิมและชุบน้ำมัน และกระบวนการเคลือบสังกะสี	ไม่พบปัญหา
- จัดเก็บสารเคมีในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด โดยใช้ภาชนะที่ทน การกัดกร่อนและป้องกันการเสียหายทางชีวภาพได้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมี เนื่องจากโครงการไม่มีการผลิตใน กระบวนการล้างสนิมและชุบน้ำมัน และกระบวนการเคลือบสังกะสี	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกรอง ละอองสารเคมี สำหรับการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ได้แก่ กระบวนการล้างกรดและเคลือบน้ำมัน และกระบวนการ ชุบเคลือบผิว เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมี เนื่องจากโครงการไม่มีการผลิตใน กระบวนการล้างสนิมและชุบน้ำมัน และกระบวนการเคลือบสังกะสี	ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)			
อุบัติเหตุ - กำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและมีการฝึกปฏิบัติ	- พื้นที่โครงการ	- มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่เกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนการทำงาน พร้อมทั้งจัดอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง	ไม่พบปัญหา
- อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วหรือจัดให้มีสายดินทุกเครื่อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วและสายดินในอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกเครื่อง	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีการตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน	ไม่พบปัญหา
- จัดทำคู่มือระเบียบการปฏิบัติงาน การใช้เครื่องจักร และการทำงานอย่างปลอดภัยโดยบรรจุไว้ในหลักสูตรการอบรมพนักงานใหม่และการอบรมประจำปี	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีคู่มือระเบียบการปฏิบัติงาน การใช้เครื่องจักร และการทำงานอย่างปลอดภัยโดยบรรจุไว้ในหลักสูตรการอบรมพนักงานใหม่และการอบรมประจำปี (แสดงดังเอกสารแนบที่ 20)	ไม่พบปัญหา
11.3 อุปกรณ์ป้องกัน และ ระวังอัคคีภัย - จัดให้มีระบบป้องกันและระวังอัคคีภัยที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และเป็นไปตามมาตรฐานของ NFPA และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการโดยติดตั้งอุปกรณ์ระบบดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 15 หน้า 2-33)	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประกอบด้วย ● แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ● อุปกรณ์ตรวจจับปริมาณของควัน ● อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ ● สัญญาณเสียงแจ้งเตือนภัย	- ภายในอาคาร		ไม่พบปัญหา







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

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)			
- 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 จุด และหัวต่อท่อน้ำดับเพลิง จำนวน 23 จุดติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสมกระจายทั่วพื้นที่ โครงการ	- พื้นที่โครงการ		ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆเป็น ประจำ	- พื้นที่โครงการ		ไม่พบปัญหา
11.4 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่างๆ ดังนี้ ● แผนการปฏิบัติภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 ● แผนการปฏิบัติภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 ● แผนการปฏิบัติภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยเทศบาล เจ้าพระยาสุรศักดิ์ ซึ่งในปี 2567 มีแผนการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 (แสดงดังเอกสารแนบที่ 16 และ 17)	ไม่พบปัญหา

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







มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
11.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย(ต่อ)			
- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยเทศบาล เจ้าพระยาสุรศักดิ์ ซึ่งในปี 2567 มีแผนการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 (แสดงดังเอกสารแนบที่ 16 และ 17)	ไม่พบปัญหา
- ให้ความร่วมมือกับทางนิคมฯในการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการ ฉุกเฉิน ระดับที่ 2 และ 3 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โรงงานภายในนิคมฯ	- โครงการมีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยเทศบาล เจ้าพระยาสุรศักดิ์ ซึ่งในปี 2567 มีแผนการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567	ไม่พบปัญหา

 <p>7 ก.ค. 2025 15:23:30 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>4 ก.ค. 2025 14:02:39 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 1 สถานีน้ำมันเชื้อเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 2 ถังดักไขมัน</p>
 <p>3 ก.ค. 2025 16:09:55 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>7 ก.ค. 2025 15:14:19 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 3 ถังรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด</p>	<p>ภาพที่ 4 เศษเหล็กที่เหลือจากขั้นตอนการตัด</p>
 <p>4 ก.ค. 2025 13:38:11 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>8 ก.ค. 2025 15:57:29 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 5 รางระบายน้ำฝน 1</p>	<p>ภาพที่ 6 รางระบายน้ำฝน 2</p>
<p>รูปที่ 2.1-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

 <p>7 ก.ค. 2025 15:13:08 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>7 ก.ค. 2025 15:12:06 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
 <p>7 ก.ค. 2025 15:16:40 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>7 ก.ค. 2025 15:11:13 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 7 ห้องควบคุม (Control Room)</p>	
	 <p>7 ก.ค. 2025 15:11:52 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 8 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 9 สัญลักษณ์แสดงบริเวณที่มีเสียงดัง</p>
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

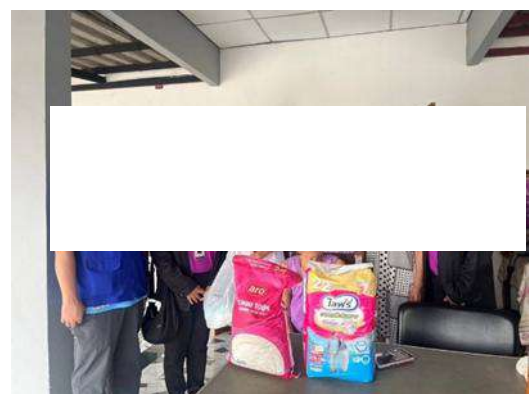
 <p>4 ก.ค. 2565 13:37:10 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>8 ก.ค. 2565 15:59:19 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 10 ป้ายนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ภาพที่ 11 บ่อเก็บกักน้ำฝนของโครงการ</p>
 <p>7 ก.ค. 2565 16:01:38 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>7 ก.ค. 2565 16:01:16 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
 <p>7 ก.ค. 2565 16:02:09 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>7 ก.ค. 2565 15:59:05 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 12 ห้องพยาบาลของโครงการ</p> <p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>ภาพที่ 13 ยานพาหนะรับ-ส่งพนักงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>	
	
	
<p>ภาพที่ 14 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงาน</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

 <p>9 ก.ค. 2568 09:50:37 ถนนเทโพ ตำบล ปอวิน อำเภอศรีราชา ชลบุรี</p>	 <p>9 ก.ค. 2568 09:51:41 ถนนเทโพ ตำบล ปอวิน อำเภอศรีราชา ชลบุรี</p>
 <p>9 ก.ค. 2568 09:52:43 ถนนเทโพ ตำบล ปอวิน อำเภอศรีราชา ชลบุรี</p>	 <p>9 ก.ค. 2568 09:55:26 ถนนเทโพ ตำบล ปอวิน อำเภอศรีราชา ชลบุรี</p>
 <p>9 ก.ค. 2568 10:10:06 ถนนเทโพ ตำบล ปอวิน อำเภอศรีราชา ชลบุรี</p>	 <p>9 ก.ค. 2568 10:19:13 ถนนเทโพ ตำบล ปอวิน อำเภอศรีราชา ชลบุรี</p>
<p>ภาพที่ 15 การติดตั้งอุปกรณ์ระบบดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน</p> <p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



ภาพที่ 16 การจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ



วันที่ 30 มกราคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง หมู่ที่ 5 ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน
และอาสาสมัครสาธารณสุขตำบลบ่อวิน

ภาพที่ 17 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์






รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
	
<div>  </div> <div>  </div>	
<p>เดือนมกราคม 2568 บริษัทฯ มอบทุนการศึกษาให้กับโรงเรียน จำนวน 5 โรงเรียน ที่อยู่ในตำบลบ่อวิน เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
 	 
 	
<p>เดือนกุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>เดือนกุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน (ต่อ)</p>	
	
<p>วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ ร่วมทอดผ้าป่า เพื่อการศึกษา ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง) ประจำปี 2568</p>	
	
<p>เดือนมีนาคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>เดือนมีนาคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน (ต่อ)</p>	
	
	
<p>วันที่ 12 มีนาคม 2568 พนักงานบริษัทฯ ได้ร่วมในการช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์โดยการบริจาคโลหิตร่วมกับภาคบริการโลหิต แห่งชาติที่ 3 จังหวัดชลบุรี สภาอากาศไทย</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</p>	
	
	
<p>เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ เข้าร่วมกิจกรรม และมอบของสนับสนุน ประเพณีสงกรานต์ รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ ในตำบลบ่อวิน</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ เข้าร่วมกิจกรรม และมอบของสนับสนุน ประเพณีสงกรานต์ รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ ในตำบลบ่อวิน (ต่อ)</p>	
	
	
<p>วันที่ 21 พฤษภาคม 2568 บริษัทฯ เปิดบ้านต้อนรับ ตัวแทนการนิคมฯ ผู้นำชุมชน และผู้สื่อข่าว เข้าเยี่ยมชมโรงงานเพื่อแสดงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>วันที่ 21 พฤษภาคม 2568 บริษัทฯ เปิดบ้านต้อนรับ ตัวแทนการนิคมฯ ผู้นำชุมชน และผู้สื่อข่าว เข้าเยี่ยมชมโรงงานเพื่อแสดงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p>	
	
	
<p>เดือนพฤษภาคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>เดือนมิถุนายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</p>	
	
	
<p>วันที่ 5 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ Let's Zero together ปลูก เพื่อ ลด สู่อนาคตที่ยั่งยืน” ณ พื้นที่ป่าชุมชนศรีอนุสรณ์</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
	
<p>วันที่ 11 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมสนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ภัยเสฟติด ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)</p>	
	
<p>วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ จัดกิจกรรมส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนผ่านโครงการ สถานฝึกสร้างอาชีพ กับชุมชนหมู่ที่ 6 ณ ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง</p>	
<p>ภาพที่ 17 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ จัดกิจกรรมส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนผ่านโครงการ สานฝันสร้างอาชีพ กับชุมชนหมู่ที่ 6 ณ ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง (ต่อ)</p>	
	
 	 
<p>วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมจัดกิจกรรมฐานการเรียนรู้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม กับ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ณ โรงเรียนบ้านหุบบอน</p>	
<p>ภาพที่ 17(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



อบรมหลักสูตรทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นและการตรวจสอบปั้นจั่น เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568



อบรมหลักสูตรทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นและการตรวจสอบปั้นจั่น เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2568

ภาพที่ 18 การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

 	 
<p>อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568</p>	
 	 
<p>อบรมหลักสูตร การชี้แจงอันตรายและการ Toolbox Meeting ที่มีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568</p>	
<p>ภาพที่ 18 (ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

   	
อบรมหลักสูตร ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบัญชาและผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น เมื่อวันที่ 18-20 มีนาคม 2568	
   	
อบรมหลักสูตร โรคจากการทำงานและการป้องกัน เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568	
ภาพที่ 18(ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย	
รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



อบรมหลักสูตร ทบทวนความรู้เรื่องรังสีและการป้องกันอันตรายจากรังสี เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568



อบรมหลักสูตร การอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568

ภาพที่ 18(ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
<p>อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568</p>	
	
<p>อบรมหลักสูตร คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เมื่อวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2568</p>	
<p>ภาพที่ 18(ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568



อบรมหลักสูตร เพิ่มการปลูกจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568

ภาพที่ 18(ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

 <p>4 ก.ค. 2025 13:59:49 ตำบล บ่อวิน, อำเภอสัตหีบ 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>4 ก.ค. 2025 13:52:31 ตำบล บ่อวิน, อำเภอสัตหีบ 20230 ประเทศไทย</p>
 <p>4 ก.ค. 2025 13:52:26 ตำบล บ่อวิน, อำเภอสัตหีบ 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>4 ก.ค. 2025 13:50:53 ตำบล บ่อวิน, อำเภอสัตหีบ 20230 ประเทศไทย</p>
 <p>4 ก.ค. 2025 13:50:38 ตำบล บ่อวิน, อำเภอสัตหีบ 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>4 ก.ค. 2025 13:49:32 ตำบล บ่อวิน, อำเภอสัตหีบ 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 19 พื้นที่สีเขียว</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	