

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ วว. 0804/16307 ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2538 ของโครงการเหล็กแผ่นรีดร้อน ของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 สรุปดังตารางที่ 2.1-1

**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>1. คุณภาพอากาศ</b>			
- ควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นและเขม่าควันที่เกิดจากการหลอมเหล็กโดยทางโครงการได้ติดตั้งระบบดูดฝุ่นที่ผ่านเตาหลอม EAF ขณะหลอมเหล็ก และมีระบบรวบรวมฝุ่นเหนือเตาหลอม EAF (Canopy Hood) ขณะเปิดฝาเตาก่อนจะผ่าน Bag Filter	- เตา EAF	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยติดตั้งระบบดูดฝุ่นที่ผ่านเตาหลอม EAF ขณะหลอมเหล็ก เพื่อควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่น และเขม่าควันที่เกิดจากการหลอมเหล็ก (แสดงดังภาพที่ 1 หน้าที่ 2-29) และมีระบบรวบรวมฝุ่นเหนือเตาหลอม EAF (Canopy Hood) (แสดงดังภาพที่ 2 หน้าที่ 2-29)	ไม่พบปัญหา
- ติดตั้งระบบดูดฝุ่น Canopy Hood ให้อยู่ระดับต่ำสุด คือ 17 เมตรเหนือเตาหลอม โดยไม่รบกวนการทำงานอื่น ๆ	- เหนือเตาหลอมเหล็ก	- ติดตั้งระบบดูดฝุ่น Canopy Hood อยู่ในระดับความสูง 17 เมตร เหนือเตาหลอม โดยไม่มีการรบกวนการทำงานอื่น ๆ แต่อย่างใด ตามมาตรการกำหนด (แสดงดังภาพที่ 2 หน้าที่ 2-29)	ไม่พบปัญหา
- ไม่ติดตั้งพัดลมระบายอากาศออกสู่ภายนอกอาคารโดยตรง	- บริเวณโรงหลอม	- มีการรวบรวมมลสารที่เกิดขึ้นทั้งหมดเข้าสู่ระบบบำบัด Baghouse โดยไม่มีการระบายอากาศออกสู่ภายนอกอาคารโดยตรงแต่อย่างใด เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้ฝุ่นและเขม่าควันฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก (แสดงดังภาพที่ 4 หน้าที่ 2-29)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
- จัดให้มีการควบคุมอัตราการระบาย (Emission Rate) ของมลสาร ได้แก่ TSP, NO <sub>2</sub> ไม่ให้เกินมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม	- เตา EAF, LHF และ RHF	- มีการตรวจวัดปริมาณ TSP และ NO <sub>2</sub> จากปล่องระบายปีละ 2 ครั้ง เพื่อควบคุมอัตราการระบายของมลสารให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดโดยในช่วงเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2568 ตรวจวัด 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 08-09, 16 มีนาคม 2568	ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดูดฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบการทำงานของระบบพัดลม</li> <li>• ตรวจวัด Velocity Pressure ของระบบดูดฝุ่น</li> </ul>	- ระบบรวบรวมฝุ่น	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยทำการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบดูดฝุ่นอย่างต่อเนื่องทุกๆ 2 เดือน (เอกสารการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบดูดฝุ่นแสดงดังเอกสารแนบที่ 3)	ไม่พบปัญหา
- จัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบทำการตรวจสอบบำรุงระบบดักฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	- ระบบดักฝุ่น	- มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงในการตรวจสอบบำรุงระบบดักฝุ่นให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอตามแผน Preventive Maintenance (แสดงดังเอกสารแนบที่ 3)	ไม่พบปัญหา
- จัดเตรียมอะไหล่สำรองพร้อมใช้งานสำหรับระบบดักฝุ่นรวมทั้งอุปกรณ์ซ่อมบำรุงและจัดเตรียมอุปกรณ์สำรองจำนวนร้อยละ 100 ของจำนวนอุปกรณ์ทั้งหมดที่ใช้ใน Baghouse	- บริเวณ Baghouse	- ระบบดักฝุ่น (Baghouse) ของโครงการสามารถบำบัดฝุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ คือ มีปริมาณฝุ่นละอองที่อยู่ในอากาศหลังผ่านการบำบัดแล้ว ไม่เกิน 12 mg/m <sup>3</sup> และมีการเตรียมอะไหล่สำรองสำหรับระบบดักฝุ่นรวมทั้งอุปกรณ์ซ่อมบำรุง และมีระบบพัดลมสำรอง แสดงดังเอกสารแนบที่ 4 และภาพที่ 3 หน้า 2-29	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
- จัดให้มีระบบพัดลมสำรวจที่มีอัตราการดูดไม่น้อยกว่า 900,000 ลบ.ม./ชม. จำนวน 1 ชุด	- ระบบรวบรวมฝุ่น	- โครงการได้จัดเตรียมระบบพัดลมสำรวจ ซึ่งมีอัตราการดูดไม่น้อยกว่า 900,000 ลบ.ม./ชม. ไว้ทั้งหมด 3 ชุด โดยปกติจะใช้งานจำนวน 2 ชุด และสำรวจไว้ 1 ชุด ตามมาตรการกำหนด (แสดงดังภาพที่ 7-8 หน้าที่ 2-30)	ไม่พบปัญหา
- ในกรณีระบบควบคุมฝุ่นขัดข้องหรือชำรุด ต้องหยุดการหลอมเหล็กจนกว่าจะมีการปรับปรุงแก้ไขให้เรียบร้อย	- บริเวณโรงหลอม	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยในช่วงเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2568 ยังไม่พบว่าระบบควบคุมฝุ่นขัดข้องหรือชำรุด ซึ่งในกรณีระบบควบคุมฝุ่นขัดข้องหรือชำรุดทางโครงการจะหยุดการหลอมเหล็กโดยทันที และจะทำการปรับปรุงแก้ไขจนกว่าจะสามารถใช้งานได้ตามปกติก่อน ถึงจะสามารถดำเนินกิจกรรมหลอมเหล็กได้ใหม่	ไม่พบปัญหา
- เลือกใช้ก๊าซธรรมชาติสำหรับเตาผิงเหล็ก (RHF)	- เตาผิงเหล็ก (RHF)	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยลำเลียงก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงของเตาผิงเหล็ก (RHF) มาทางท่อขนส่งก๊าซ (แสดงดังภาพที่ 17-18 หน้า 2-33)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>2. คุณภาพน้ำ</b>			
2.1 น้ำเสียจากพนักงาน - จัดให้มีบ่อเกรอะเพื่อบำบัดน้ำเสียขั้นต้น	- อาคารสำนักงาน	- โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และห้องน้ำ (Sewage Plant) ซึ่งเป็นระบบ Activated Sludge โดยรับน้ำเสียจากบ่อเกรอะไปบำบัดซ้ำ และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง ซึ่งน้ำที่ผ่านการบำบัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 24 หน้า 2-35)	ไม่พบปัญหา
- น้ำทิ้งจากบ่อเกรอะ	- น้ำทิ้งจากบ่อเกรอะ	- ทางโครงการได้ส่งไปบำบัดต่อยังระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge (Sewage Plant) โดยทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่บ่อเก็บกักน้ำฝนของโครงการบริเวณด้านหน้าโรงงานที่มีขนาดความจุ 707,000 ลบ.ม. โดยไม่มีการระบายออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกแต่อย่างใด (แสดงดังภาพที่ 25 หน้า 2-35)	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีบ่อดักไขมันเพื่อแยกไขมันก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัทฯ	- น้ำทิ้งจากโรงอาหาร	- ทางโครงการจัดให้มีถังดักไขมันเพื่อรองรับน้ำเสียจากโรงอาหาร ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย Sewage Plant ซึ่งเป็นระบบ Activated Sludge โดยทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด ก่อนระบายลงสู่บ่อเก็บกักน้ำฝนของโครงการที่อยู่บริเวณด้านหน้าโรงงาน โดยมีความจุ 707,000ลบ.ม. (แสดงดังภาพที่ 24 หน้า 2-35 และภาพที่ 25 หน้า 2-35)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>2. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b>			
2.2 น้ำเสียจากกระบวนการผลิต - จัดให้มีระบบดักและแยกคราบน้ำมันจากระบบน้ำหมุนเวียนน้ำหล่อเย็นโดยตรง	- ระบบดักและแยกคราบน้ำมัน	- มีระบบดักและแยกคราบน้ำมัน (Oil Skimmer) ซึ่งทำหน้าที่ดักและแยกคราบน้ำมันออกจากระบบน้ำหมุนเวียนน้ำหล่อเย็น (แสดงดังภาพที่ 10 หน้า 2-30)	ไม่พบปัญหา
- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่จะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ให้อยู่ในมาตรฐานที่นิคมฯ กำหนด	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ปัจจุบันโครงการไม่ได้ระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของการนิคมแต่อย่างใด โดยโครงการมีการบำบัดน้ำเสีย/น้ำใช้ในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ.2559 หลังจากนั้นจึงนำน้ำส่วนใหญ่กักเก็บในระบบหมุนเวียนน้ำ เพื่อใช้ในโรงงานสำหรับการใช้ประโยชน์อื่นๆ เช่นการรดน้ำต้นไม้ การสเปรย์ลดฝุ่นตามถนน เป็นต้น มีน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดส่วนน้อยที่ถูกระบายไปจัดเก็บที่บ่อกักเก็บน้ำฝนของโรงงานเพื่อนำกลับมาใช้ในการผลิต โดยกักเก็บน้ำที่บ่อกักเก็บน้ำฝนของโครงการ (แสดงดังภาพที่ 25 หน้า 2-35)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>2. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b>			
<p>2.2 น้ำเสียจากกระบวนการผลิต</p> <p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ บำบัดน้ำทิ้งก่อนส่งไประบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บ่อตกตะกอนที่ 1 (Primary Sedimentation Tank) ขนาด 15x15x3 ม.</li> <li>• บ่อตกตะกอนที่ 2 (Secondary Sedimentation Tank) ขนาด 5x15x3 ม.</li> <li>• บ่อพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank) ขนาด 5x15x3 ม.</li> <li>• บ่อพักตะกอน (Sludge Sump) ขนาด 3x6x3 ม.</li> <li>• บ่อเก็บตะกอน (Sludge Thickener) ขนาด 3x6x3 ม.</li> </ul>	<p>- น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต</p>	<p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบเคมี) (แสดงผังเอกสารแนบที่ 5 และภาพที่ 11 หน้าที่ 2-30 ถึง 2-31) เพื่อบำบัดน้ำเสียภายในโครงการตามที่มาตรการกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บ่อตกตะกอนที่ 1</li> <li>• บ่อตกตะกอนที่ 2</li> <li>• บ่อพักน้ำทิ้ง</li> <li>• บ่อพักตะกอน</li> <li>• บ่อเก็บตะกอน</li> </ul> <p>น้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่ได้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ แต่อย่างใด ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะนำมาหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิต (Recycle)</p>	<p>ไม่พบปัญหา</p>
<b>3. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b>			
<p>- จัดสร้างวางระบายน้ำฝน รอบพื้นที่โครงการ โดยระบายน้ำไปสู่บ่อเก็บกักน้ำฝน ของโครงการ จำนวน 1 บ่อ อยู่บริเวณหน้าโรงงานขนาดความจุ 707,000 ลบ.ม.</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- จัดให้มีวางระบายน้ำฝน รอบพื้นที่โครงการ โดยระบายน้ำไปสู่บ่อเก็บกักน้ำฝน ของโครงการจำนวน 1 บ่อ อยู่บริเวณหน้าโรงงานขนาดความจุ 707,000 ลบ.ม. (แสดงผังภาพที่ 25 หน้าที่ 2-35)</p>	<p>ไม่พบปัญหา</p>

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>4. กากของเสีย</b>			
<p>4.1 กากของเสียจากกิจกรรมของพนักงาน</p> <p>- เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากพนักงานใส่ถังรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิดก่อนส่งมอบให้บริษัทฯ รับไปกำจัดต่อไป</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	<p>- ทางโครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อรองรับและเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากพนักงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ถังสีดำ รองรับขยะทั่วไปแล้วเก็บรวบรวมในถังพักขยะ และติดต่อให้บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัดเข้ามารับไปกำจัด</li> <li>• ถังสีเขียว รองรับขยะรีไซเคิลดำเนินการคัดแยกเพื่อขายต่อไปให้กับบริษัทหรือผู้รับซื้ออย่างถูกต้องตามกฎหมายเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป</li> <li>• ถังสีแดง รองรับขยะอันตราย ดำเนินการโดยส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อรับไปกำจัดต่อไป(แสดงดังเอกสารแนบที่ 6 และภาพที่ 12 หน้า 2-31) (แสดงดังเอกสารแนบที่ 6 เอกสารการขออนุญาตประกอบกิจการของผู้รับเหมา)</li> </ul>	ไม่พบปัญหา
- คราบไขมันจากโรงอาหารให้ทำการดักไขมันจากบ่อดักไขมันอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง รวบรวมใส่ถังมอบให้บริษัทฯ นำไปกำจัดต่อไป	- บ่อดักไขมัน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยติดตั้งถังดักไขมันสำเร็จรูปเพื่อดักไขมันจากโรงอาหาร รวบรวมและส่งมอบให้หน่วยงานภายนอกอย่างถูกต้องตามกฎหมายรับไปกำจัดต่อไป (แสดงดังภาพที่ 9 หน้า 30)	ไม่พบปัญหา



**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>4. กากของเสีย (ต่อ)</b>			
<p>4.2 กากของเสียจากกระบวนการผลิต ได้แก่ กากของเสีย ผุนจากเครื่องดักฝุ่น กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ผุน และสเกล เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการจัดการกากของเสียดังที่รวบรวมและนำไปถมบริเวณพื้นที่ที่ฝังกากของเสียที่ทางโครงการได้จัดเตรียมไว้ มีพื้นที่ประมาณ 80 ไร่ ตั้งอยู่ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ คาดว่าจะสามารถรองรับได้ประมาณ 6 ปี โดยมีรูปแบบของการปูพื้นที่ และผนังบ่อของพื้นที่ฝังกลบ แบบ Sanitary Landfill โดยใช้วิธี ฝังกลบ แบบขุดร่อง (Trench Method) มีขั้นตอนการจัดเตรียมพื้นที่และทำการฝังกลบดังนี้</li> <li>- ทำการบดอัดดินให้แน่นขึ้น แล้วทำการปูพื้นชั้นล่างสุดด้วยดินเหนียว บดอัดให้มีความหนาแน่นประมาณ 0.6 ม.</li> <li>- ทำการปูพื้นอีกชั้นด้วยวัสดุกันน้ำหรือแผ่นพลาสติก ก่อนทำการฝังกลบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ฝังกลบภายในโครงการ</li> </ul>	<p>ทางโครงการไม่ได้ทำการฝังกลบกากของเสียภายในพื้นที่ของโครงการ โดยปัจจุบันกากของเสียจากกระบวนการผลิต จะถูกส่งไปกำจัดนอกโรงงานโดยการนำไป Recycle หรือ Recovery โดยผู้รับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งทางโครงการได้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (แสดงดังเอกสารแนบที่ 7 เอกสารการขออนุญัตินำสิ่งปฏิกูลออก นอกโรงงาน และ 8 เอกสารสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว)</p>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>4. กากของเสีย (ต่อ)</b>			
<p>4.2 กากของเสียจากกระบวนการผลิต (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดินสำหรับบดอัดทับชั้นบนสุดควรมีความหนาประมาณ 60 ซม.</li> <li>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากการชะล้างบริเวณพื้นที่ฝังกลบ</li> <li>- จัดทำรางระบายน้ำฝนรอบพื้นที่</li> <li>- เมื่อทำการฝังกลบจนเต็มพื้นที่แล้ว ชั้นแรกที่ติดกับชั้นกากของเสียซึ่งเรียกว่าชั้นปรับระดับ (Grading Layer) จะปูด้วยวัสดุเม็ดหยาบให้ได้ความหนาประมาณ 0.15-0.60 ซม. ชั้นที่ 2 หรือชั้นกันซึม (Barner Layer) จะปูด้วยดินเหนียวบดอัดให้มี ความหนาประมาณ 0.6 ม. และปูทับด้วยแผ่นกันซึม HDPE ที่มีความหนาอย่างน้อย 0.5 มม. ชั้นที่ 3 หรือชั้นป้องกันชั้นกันซึม (Protective Layer) ซึ่งใช้เป็นตัวกลางสำหรับรับการชอนไชของรากพืช</li> </ul>			

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>4. กากของเสีย (ต่อ)</b>			
<p>4.2 กากของเสียจากกระบวนการผลิต (ต่อ)</p> <p>ชั้นนี้มีความหนาประมาณ 0.3-1.0 ม. ส่วนในชั้น สุดท้ายหรือชั้นหน้าดิน (Top Soil) ซึ่งใช้เป็นพื้นที่ เตรียมปลูกต้นไม้จะมีความหนาของดินประมาณ 0.1-1.0 ม. และมีความลาดเอียงของพื้นผิวประมาณ ร้อยละ 3 เพื่อช่วยให้เกิดการระบายน้ำได้สะดวก และ ลดปริมาณน้ำฝนที่จะซึมผ่านชั้นกากของเสียบดอัด</p> <p>- ในกรณีที่โครงการจะนำไปถมพื้นที่นอกโครงการ (เมื่อพื้นที่ฝังกลบภายในโครงการเต็ม) ต้องจัดส่ง รายละเอียดเกี่ยวกับที่ตั้ง สภาพพื้นที่ ลักษณะการใช้ พื้นที่ และวิธีการจัดการ ให้สำนักงานนโยบายและ แผน สิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน ดำเนินการ</p> <p>- ให้นำเศษเหล็กที่เหลือจากขั้นตอนการตัดมาใช้เป็น วัตถุดิบในการผลิตอีกครั้งหนึ่ง</p>	<p>- เศษเหล็กที่เหลือ จากขั้นตอนการตัด</p>	<p>- เศษเหล็กที่เหลือจากขั้นตอนการตัดทางโครงการจะทำการรวบรวมและ นำกลับมาใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการหลอมเหล็กทั้งหมด (แสดงดัง ภาพที่ 13 หน้า 2-31)</p>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>4. กากของเสีย (ต่อ)</b>			
4.3 ควบน้ำมันจากระบบหล่อเย็นโดยตรง - มีระบบดักและแยกควบน้ำมันออกจากน้ำหมุนเวียนและเก็บรวบรวม ควบน้ำมัน ไชมันไส ในถังขนาด 200 ลิตร ก่อนนำไปผสมกับน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้ภายในโครงการต่อไป	- บ่อดักควบน้ำมันหลังผ่านระบบหล่อเย็น	- โครงการจัดให้มี Oil Skimmer เพื่อใช้ในการดักและแยกควบไขมันออกจากน้ำหมุนเวียน และเก็บรวบรวมควบน้ำมัน ไชมันไสจากแหล่งต่างๆ ไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ก่อนส่งจำหน่ายให้กับบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (แสดงดังเอกสารแนบที่ 6 เอกสารการขออนุญาตประกอบกิจการของผู้รับเหมา)	ไม่พบปัญหา
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ</b>			
- ให้โอกาสกับแรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเข้าเป็นพนักงานของโครงการเป็นลำดับแรก	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจะพิจารณารับแรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ ความสามารถ และคุณสมบัติตรงกับความต้องการของ บริษัทฯ ในการเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรกก่อนจ้างแรงงานจากพื้นที่ภายนอก	ไม่พบปัญหา
- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจถึงกิจการของโครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน และหน่วยงาน ต่าง ๆ เช่น - วันที่ 30 มกราคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง หมู่ที่ 5 ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และอาสาสมัครสาธารณสุขตำบลบ่อวิน - เดือนมกราคม 2568 บริษัทฯ มอบทุนการศึกษาให้กับโรงเรียน จำนวน 5 โรงเรียน ที่อยู่ในตำบลบ่อวิน เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจถึงกิจการของโครงการ (ต่อ)	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนกุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</li> <li>- วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ ร่วมทอดผ้าป่า เพื่อการศึกษา ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง) ประจำปี 2568</li> <li>- เดือนมีนาคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</li> <li>- วันที่ 12 มีนาคม 2568 พนักงานบริษัทฯ ได้ร่วมในการช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์โดยการบริจาคโลหิตร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จังหวัดชลบุรี สภากาชาดไทย</li> <li>- เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</li> <li>- เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ เข้าร่วมกิจกรรม และมอบของสนับสนุน ประเพณีสงกรานต์ รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ ในตำบลบ่อวิน</li> </ul>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจถึงกิจการของโครงการ (ต่อ)	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วันที่ 21 พฤษภาคม 2568 บริษัทฯ เปิดบ้านต้อนรับ ตัวแทนการนิคมฯ ผู้นำชุมชน และผู้สื่อข่าว เข้าเยี่ยมชมโรงงานเพื่อแสดงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>- เดือนพฤษภาคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</li> <li>- เดือนมิถุนายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</li> <li>- วันที่ 5 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ Let's Zero together ปลูก เพื่อ ลด สู่อนาคตที่ยั่งยืน” ณ พื้นที่ป่าชุมชนศิริอนุสรณ์</li> <li>- วันที่ 11 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมสนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ยาเสพติด ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)</li> <li>- วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ จัดกิจกรรมส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนผ่านโครงการ สานฝันสร้างอาชีพ กับชุมชนหมู่ที่ 6 ณ ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง</li> </ul>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจถึงกิจการของโครงการ (ต่อ)	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมจัดกิจกรรมฐานการเรียนรู้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม กับ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ณ โรงเรียนบ้านหุบบอน	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบ กรณีมีข้อร้องเรียนชุมชน โดยมีขั้นตอนต่าง ๆ ดังนี้ มาตรการดำเนินการในระยะเร่งด่วน - รับฟังข้อร้องเรียนโดยตรงและชี้แจงขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นให้ชุมชนทราบ - จัดตั้ง “คณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหข้อร้องเรียนชุมชน” โดยคณะกรรมการดังกล่าวควรประกอบด้วยผู้แทนจาก • บริษัท นครไทยสตีล จำกัด (มหาชน) • นิคมอุตสาหกรรมชลบุรี หรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย • ตัวแทนของชุมชนที่ร้องเรียน	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีการจัดทำแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีข้อร้องเรียนตามมาตรการกำหนดไว้ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ทั้งนี้หากเกิดกรณีข้อร้องเรียนขึ้น ทางโครงการจะดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่มาตรการกำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด (แสดงดังเอกสารแนบที่ 10)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชี้แจงผลการตรวจสอบข้อเท็จจริงและแนวทางแก้ไขปัญหาชุมชนทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน</li> <li>- ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนมีสาเหตุมาจากโครงการโดยตรงทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนดไว้ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการจัดทำแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีมีข้อร้องเรียนตามมาตรการกำหนดไว้ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ทั้งนี้หากเกิดกรณีข้อร้องเรียนขึ้นทางโครงการจะดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด (แสดงดังเอกสารแนบที่ 10)</li> </ul>	ไม่พบปัญหา
<p>มาตรการดำเนินการในระยะยาว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงมาตรการต่างๆ ในการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> <li>• หมู่ที่ 1 บ้านห้วยเหียน</li> <li>• หมู่ที่ 2 บ้านบ่อวิน</li> <li>• หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ</li> <li>• หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน</li> <li>• หมู่ที่ 5 บ้านเขาขยาย</li> <li>• หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน</li> <li>• หมู่ที่ 8 บ้านมาบบอน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ โดยรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง 2 ครั้ง/ปี เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนในชุมชนรับทราบต่อไป (แสดงดังเอกสารแนบที่ 9 และ ภาพที่ 14 หน้าที่ 2-32) พร้อมทั้งเชิญผู้นำชุมชนและผู้สนใจเข้ามาเยี่ยมชมโรงงาน เพื่อให้รับทราบถึงกระบวนการผลิตและมาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน</li> </ul>	ไม่พบปัญหา



**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- จัดให้มีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรงในการรับฟังข้อคิดเห็นของชุมชน	- ชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ	- มีการจัดตั้งคณะทำงานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) แต่งตั้งคณะกรรมการ CSR ที่รับผิดชอบโดยตรงในการรับฟังข้อคิดเห็นจากชุมชน เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างทันท่วงที	ไม่พบปัญหา
- มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงใจในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- ชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน และหน่วยงาน ต่าง ๆ เช่น - 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	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงจังในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ต่อ)	- ชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนมีนาคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</li> <li>- วันที่ 12 มีนาคม 2568 พนักงานบริษัทฯ ได้ร่วมในการช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์โดยการบริจาคโลหิตร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จังหวัดชลบุรี สภากาชาดไทย</li> <li>- เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</li> <li>- เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ เข้าร่วมกิจกรรม และมอบของสนับสนุน ประเพณีสงกรานต์ รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ ในตำบลบ่อวิน</li> <li>- วันที่ 21 พฤษภาคม 2568 บริษัทฯ เปิดบ้านต้อนรับ ตัวแทนการนิคมฯ ผู้นำชุมชน และผู้สื่อข่าว เข้าเยี่ยมชมโรงงานเพื่อแสดงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>- เดือนพฤษภาคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</li> </ul>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงจังในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ต่อ)	- ชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนมิถุนายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</li> <li>- วันที่ 5 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ Let's Zero together ปลูก เพื่อ ลด สู่อนาคตที่ยั่งยืน” ณ พื้นที่ป่าชุมชนศิริอนุสรณ์</li> <li>- วันที่ 11 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมสนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ยาเสพติด ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)</li> <li>- วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ จัดกิจกรรมส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนผ่านโครงการ สาธิตสร้างอาชีพ กับชุมชน หมู่ที่ 6 ณ ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง</li> <li>- วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมจัดกิจกรรมฐานการเรียนรู้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม กับ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ณ โรงเรียนบ้านหุบบอน</li> </ul>	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- พิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสมความสามารถเป็นลำดับแรก	- ชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจะพิจารณารับแรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ ความสามารถ และคุณสมบัติตรงกับความต้องการของบริษัทฯ ในการเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรกก่อนจ้างแรงงานจากพื้นที่ภายนอก	ไม่พบปัญหา
- ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับมาตรการต่าง ๆ ที่ถูกกำหนดขึ้น เพื่อให้ประชาชนรับทราบถึงผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ	- ชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ	- ได้มีการประชาสัมพันธ์โครงการโดยรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง 2 ครั้ง/ปี (แสดงดังเอกสารแนบที่ 9 และภาพที่ 14 หน้าที่ 2-33) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนในชุมชนรับทราบต่อไป พร้อมทั้งเชิญผู้นำชุมชนและผู้สนใจเข้ามาเยี่ยมชมโรงงาน เพื่อให้รับทราบถึงกระบวนการผลิตและมาตรการในการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน	ไม่พบปัญหา
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- สรุปผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาดำเนินการสรุปผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ โดยผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดขึ้น โดยคณะกรรมการฯ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะสรุปผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นให้ผู้เกี่ยวข้องทราบตามมาตรการกำหนด โดยในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>			
6.1 ความร้อน - จัดให้มีห้องควบคุมเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสความร้อนที่สูงมาก	- บริเวณเตาหลอม	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสความร้อนและฝุ่นบริเวณเตาหลอมไฟฟ้าให้กับพนักงานตามมาตรการกำหนด (แสดงดังภาพที่ 19-20 หน้า 2-33)	ไม่พบปัญหา
- ให้พนักงานที่ทำงานในบริเวณเตาหลอมสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดกันความร้อน รองเท้านิรภัย และแว่นลดแสงจ้า	- พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่บริเวณที่มีความร้อนสูง ได้แก่ บริเวณเตา EAF, เตา LHF เตาผิง	- โครงการเคร่งครัดให้พนักงานบริเวณเตาหลอมสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบจากการทำงาน และพนักงานสามารถขอเบิกใหม่ได้ กรณีชำรุดหรือสูญหาย (แสดงดังภาพที่ 21 หน้า 2-34)	ไม่พบปัญหา
6.2 เสียง - ทำสัญลักษณ์แสดงบริเวณที่มีเสียงดังโดยต้องให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงในขณะปฏิบัติงาน เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff เป็นต้น	- รัศมี 19 เมตรจากเตาหลอม EAF และรัศมี 5 เมตรจากแท่นรีดเหล็ก	- จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์เตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง เช่น บริเวณเตาหลอม แท่นรีด และบริเวณอื่นๆ (แสดงดังภาพที่ 22 หน้า 2-34) พร้อมทั้งมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (แสดงดังเอกสารแนบที่ 24)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
6.2 เสียง (ต่อ)			
- หมั่นตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรเป็นประจำเพื่อให้เครื่องจักรสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่องตามแผนการหยุดผลิต (Shutdown) ประจำปี (แสดงดังเอกสารที่ 11)	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีห้องควบคุมเครื่องจักร (Control Room) เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสระดับเสียงที่สูงมาก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) เพื่อให้พนักงานหลีกเลี่ยงการสัมผัสระดับเสียงดัง, ความร้อน และฝุ่นที่อาจเกิดขึ้น เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบจากการทำงานได้ (แสดงดังภาพที่ 19-20 หน้าที่ 2-33)	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด ได้แก่ แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังหรือในห้องปิด ก่อนที่จะมีมาตรการเสริมในการบังคับให้พนักงานทุกคนใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่จะทำให้เกิดเสียงดังไว้ในห้องปิด เช่น Hydraulic Room และ Descaling Room เพื่อลดระดับเสียงดังอันเกิดจากการทำงานของเครื่องจักร รวมทั้งเครื่งครัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน - ในพื้นที่ (แสดงดังภาพที่ 26 หน้าที่ 2-35)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
6.3 ความปลอดภัยของพนักงาน			
- จัดตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัยเพื่อให้บริการด้านความปลอดภัย รวมทั้งบันทึกสถิติและค้นหาสาเหตุของอุบัติเหตุ และสาเหตุของโรคที่เกิดขึ้นกับพนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการ เพื่อดำเนินงานด้านความปลอดภัย (เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ แสดงดังเอกสารแนบที่ 12) พร้อมทั้งมีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของอุบัติเหตุ (เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุ แสดงดังเอกสารแนบที่ 13 )	ไม่พบปัญหา
- จัดตั้งแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามนโยบายที่กำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2568 และดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่องปลอดภัยและดำเนินการตามนโยบาย (แสดงดังเอกสารแนบที่ 14)	ไม่พบปัญหา
- ดำเนินนโยบายด้านความปลอดภัยอย่างชัดเจน	ภายในพื้นที่โครงการ	โครงการดำเนินนโยบายด้านความปลอดภัยอย่างชัดเจนและต่อเนื่อง พร้อมทั้งได้มีการเน้นย้ำให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยมีนโยบายแสดงไว้ในพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน (แสดงดังเอกสารแนบที่ 15 และภาพที่ 23 หน้าที่ 2-34)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
6.3 ความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ) - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับแต่ละประเภทของงานอย่างเพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมกับแต่ละประเภทของงาน เช่น พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อน กำหนดให้ต้องสวมใส่ชุดกันความร้อน รองเท้านิรภัย หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย ในกรณีที่อุปกรณ์ชั่วคราวพนักงานสามารถเบิกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใหม่เพื่อทดแทนได้ทันที (แสดงดังเอกสารแนบที่ 16 และ 17 ภาพที่ 29 หน้า 2-37 )	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีสัญลักษณ์ป้ายเตือนเพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยจัดให้มีสัญลักษณ์/ป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีความเสี่ยง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน (แสดงดังภาพที่ 22 หน้า 2-34)	ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีห้องพยาบาลและเตรียมพาหนะสำหรับส่งผู้ได้รับอุบัติเหตุที่รุนแรงไปโรงพยาบาล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีห้องพยาบาลในโครงการโดยมีพยาบาลประจำตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งรถพยาบาลฉุกเฉิน สำหรับส่งพนักงานที่ได้รับอุบัติเหตุไปโรงพยาบาลได้ทันทีทั้งที่ ทั้งนี้รถฉุกเฉินยังมีการดูแลตรวจเช็คสภาพรถให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา (แสดงดังเอกสารแนบที่ 18 ภาพที่ 27 และ 28 หน้า 2-36)	ไม่พบปัญหา



**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
6.4 ความปลอดภัยของโครงการ - จัดตั้งแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการผจญเพลิง การใช้เครื่องมือดับเพลิง เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการโดยติดตั้งอุปกรณ์ระบบดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 30 หน้า 2-37 ถึง 2-38) - โครงการมีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยเทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ซึ่งในปี 2567 มีแผนการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 (แสดงดังเอกสารแนบที่ 19 และ 20)	ไม่พบปัญหา
- ฝึกซ้อมทบทวนขั้นตอนการระงับอัคคีภัยหรือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเป็นประจำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทำการฝึกซ้อมทบทวนขั้นตอนการระงับอัคคีภัยหรือเหตุฉุกเฉินในโครงการเป็นประจำทุกปี ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งในปี 2568 วางแผนฝึกซ้อมในวันที่ 25 กรกฎาคม 2568	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568







มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<p>6.4 ความปลอดภัยของโครงการ (ต่อ)</p> <p>- ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และจัดพนักงานที่มีประสบการณ์เข้าร่วมทำงานกับพนักงานใหม่ เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่เกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนการเข้าทำงาน พร้อมทั้งจัดอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2568 มีการอบรมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• อบรมหลักสูตรทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นและการตรวจสอบปั้นจั่น เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568</li> <li>• อบรมหลักสูตรทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นและการตรวจสอบปั้นจั่น เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2568</li> <li>• อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568</li> <li>• อบรมหลักสูตร การชี้บ่งอันตรายและการ Toolbox Meeting ที่มีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568</li> <li>• อบรมหลักสูตร ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่นและผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น เมื่อวันที่ 18-20 มีนาคม 2568</li> <li>• อบรมหลักสูตร โรคจากการทำงานและการป้องกัน เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568</li> <li>• อบรมหลักสูตร ทบทวนความรู้เรื่องรังสีและการป้องกันอันตรายจากรังสี เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568</li> <li>• อบรมหลักสูตร การอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568</li> <li>• อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568</li> </ul>	<p>ไม่พบปัญหา</p>

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
6.4 ความปลอดภัยของโครงการ (ต่อ) - ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และจัดพนักงานที่มีประสบการณ์เข้าร่วมทำงานกับพนักงานใหม่ เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ (ต่อ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อบรมหลักสูตร คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2568</li> <li>• อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568</li> <li>• อบรมหลักสูตร เพิ่มการปลูกจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568</li> </ul>	
- ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และจัดพนักงานที่มีประสบการณ์เข้าร่วมทำงานกับพนักงานใหม่ เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทั้งนี้ทางโครงการมีการจัดทำคู่มือระเบียบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับ การใช้เครื่องมือ, การใช้เครน และการใช้ไฟล์คลิฟท์ สำหรับ พนักงาน (แสดงดังเอกสารแนบที่ 23)	ไม่พบปัญหา

**ตารางที่ 2.1-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อนของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
6.4 ความปลอดภัยของโครงการ (ต่อ) -ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเตรียมแผนการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	-หน่วยงานต่างๆ ภายนอก โครงการ เช่น นิคมอุตสาหกรรม ชลบุรี โรงงานใกล้เคียง และสุขาภิบาลอำเภอ อุดม เป็นต้น	-โครงการได้ให้ความร่วมมือกับทางนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 เพื่อเตรียมแผนการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุตาม คำร้องขอ	ไม่พบปัญหา
<b>7. สุขทรียภาพ</b>			
- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวจำนวน 43.5 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมดและปลูกต้นไม้ทรงสูงรอบ พื้นที่โครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองออกนอกพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมจาก เดิมร้อยละ 4.8 โดยการปลูกต้นไม้ประเภทต่างๆ เช่น ต้นสุพรรณิการ์, ต้นชงโค, ต้นมะฮอกกานี และต้นประดู่ เป็นต้น ทำให้โครงการมีพื้นที่ สีเขียว 64.48 ไร่ ของพื้นที่โครงการทั้งหมด (แสดงดังภาพที่ 33 หน้า 2- 55 ถึง 2-56 ) และส่วนแผนผังพื้นที่สีเขียว (แสดงดังภาพที่ 1.3-3 ในบทที่ 1)	ไม่พบปัญหา

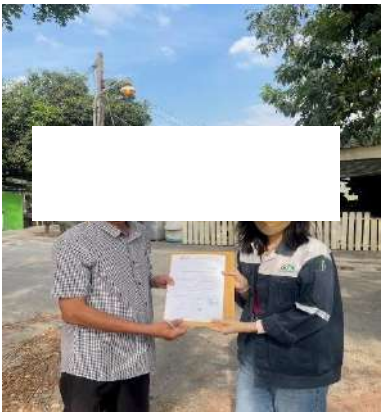



 <p>4 ก.ค. 2025 15:43:56 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>4 ก.ค. 2025 15:45:02 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 1 ระบบดูดฝุ่นที่ผ่านเตาหลอม EAF</p>	<p>ภาพที่ 2 Canopy Hood</p>
 <p>3 ก.ค. 2025 15:49:44 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>3 ก.ค. 2025 15:59:27 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 3 ระบบพัดลมสำรอง</p>	<p>ภาพที่ 4 ระบบบำบัดอากาศแบบ Bag house</p>
 <p>3 ก.ค. 2025 15:52:47 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>3 ก.ค. 2025 15:52:55 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 5 ระบบบำบัดอากาศ Bag house</p>	<p>ภาพที่ 6 ระบบบำบัดอากาศ Bag house</p>
<p>รูปที่ 2.1-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	









	
<p>ภาพที่ 7 ระบบพัลลมสำรวจ</p>	<p>ภาพที่ 8 ระบบพัลลมสำรวจ</p>
	
<p>ภาพที่ 9 ถังดักไขมัน</p>	<p>ภาพที่ 10 ระบบดักและแยกคราบน้ำมัน</p>
	
<p>บ่อดักตะกอนบ่อที่ 1</p>	<p>บ่อดักตะกอนบ่อที่ 2</p>
<p>ภาพที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

 <p>3 ก.ค. 2025 16:13:01 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>3 ก.ค. 2025 16:11:26 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>บ่อพักน้ำทิ้ง</p>	<p>บ่อพักตะกอน</p>
 <p>3 ก.ค. 2025 16:10:59 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>3 ก.ค. 2025 16:16:12 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>บ่อเก็บตะกอน</p>	<p>ถังไศคราบน้ำมันและน้ำมันจากระบบหล่อเย็น</p>
<p>ภาพที่ 11 (ต่อ) ระบบบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต</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 12 ถังรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด</p>	<p>ภาพที่ 13 เศษเหล็กที่เหลือจากขั้นตอนการตัด</p>
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



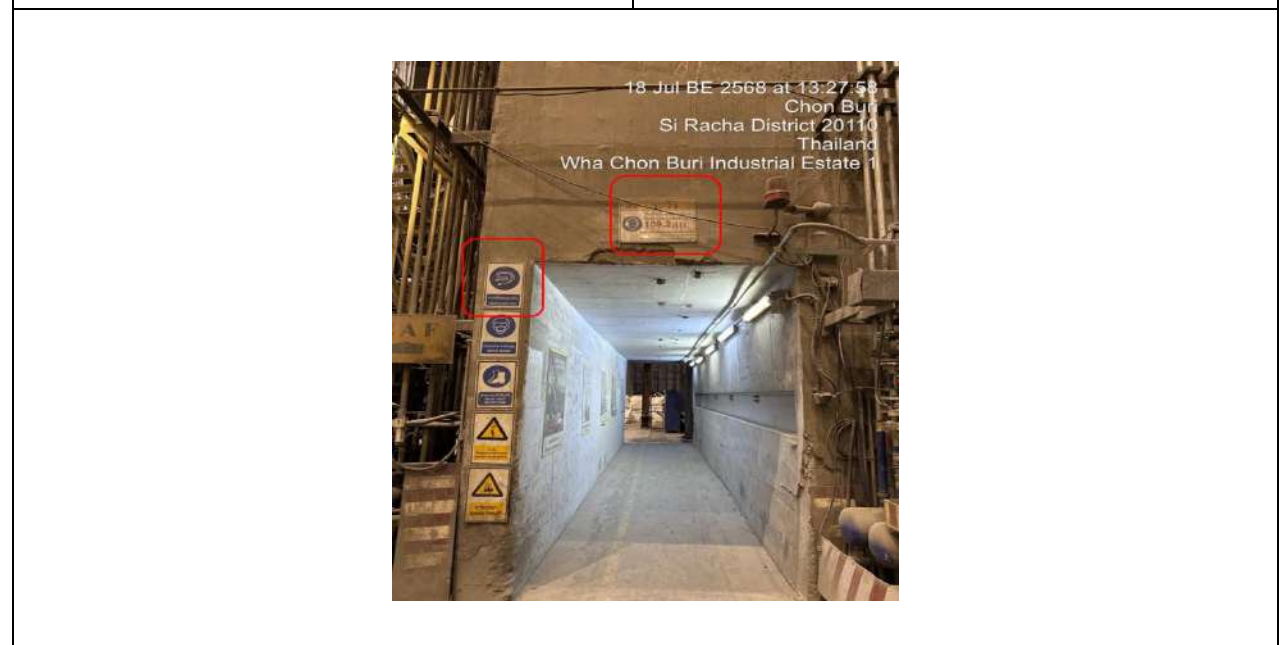
	
	
ภาพที่ 14 การแจ้งผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแก่ผู้นำชุมชนรอบโรงงาน	
รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



 <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 15 รางระบายน้ำฝน</p>	<p>ภาพที่ 16 ท่อระบายน้ำ</p>
 <p>4 ก.ค. 2025 13:37:23 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>4 ก.ค. 2025 15:52:31 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 17 แนวท่อก๊าซ NG 1</p>	<p>ภาพที่ 18 แนวท่อก๊าซ NG 2</p>
 <p>4 ก.ค. 2025 15:42:34 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>4 ก.ค. 2025 15:53:11 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 19 ห้องควบคุม</p>	<p>ภาพที่ 20 ห้องควบคุม Room 1</p>
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



ภาพที่ 21 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



ภาพที่ 22 สัญลักษณ์แสดงบริเวณที่มีเสียงดัง

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม





ภาพที่ 23 ป้ายนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



ระบบบำบัดน้ำเสีย Sewage Plant 1

ระบบบำบัดน้ำเสีย Sewage Plant 2

ภาพที่ 24 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Sewage Plant)



บ่อเก็บกักน้ำฝนขนาดความจุ 707,000 ลบ.ม.

ภาพที่ 25 บ่อเก็บกักน้ำฝนของโครงการ

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
<p>ภาพที่ 26 Descaling room และ Hydraulic room</p>	
	
	
<p>ภาพที่ 27 ห้องพยาบาลของโครงการ</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	





ภาพที่ 28 ยานพาหนะรับ-ส่งพนักงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



ภาพที่ 29 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงาน

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 30 การติดตั้งอุปกรณ์ระบบดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน



ภาพที่ 30(ต่อ) การติดตั้งอุปกรณ์ระบบดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



	
	
<p>วันที่ 30 มกราคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง หมู่ที่ 5 ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และอาสาสมัครสาธารณสุขตำบลบ่อวิน</p>	
	
<p>เดือนมกราคม 2568 บริษัทฯ มอบทุนการศึกษาให้กับโรงเรียน จำนวน 5 โรงเรียน ที่อยู่ในตำบลบ่อวิน เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568</p>	
<p>ภาพที่ 31 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



เดือนมกราคม 2568 บริษัทฯ มอบทุนการศึกษาให้กับโรงเรียน จำนวน 5 โรงเรียน ที่อยู่ในตำบลบ่อวิน  
เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 (ต่อ)











เดือนกุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน  
และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน

ภาพที่ 31(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



 	 
	
	
<p>เดือนกุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลป่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน (ต่อ)</p>	
<p>ภาพที่ 31(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</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 31(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
	
<p>วันที่ 12 มีนาคม 2568 พนักงานบริษัทฯ ได้ร่วมในการช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์โดยการบริจาคโลหิตร่วมกับภาคบริการโลหิต แห่งชาติที่ 3 จังหวัดชลบุรี สภาอากาศไทย</p>	
	
<p>เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</p>	
<p>ภาพที่ 31(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	






	
<p>เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน (ต่อ)</p>	
	
	
<p>เดือนเมษายน 2568 บริษัทฯ เข้าร่วมกิจกรรม และมอบของสนับสนุน ประเพณีสงกรานต์ รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ ในตำบลบ่อวิน</p>	
<p>ภาพที่ 31(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
	
	
วันที่ 21 พฤษภาคม 2568 บริษัทฯ เปิดบ้านต้อนรับ ตัวแทนการนิคมฯ ผู้นำชุมชน และผู้สื่อข่าว เข้าเยี่ยมชมโรงงานเพื่อแสดงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	
ภาพที่ 31(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	
รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
	
<p>เดือนพฤษภาคม 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</p>	
	
<p>เดือนมิถุนายน 2568 บริษัทฯ ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ในตำบลบ่อวิน ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน</p>	
<p>ภาพที่ 31(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



	
	
<p>วันที่ 5 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ Let's Zero together ปลูก เพื่อ ลด สู่อนาคตที่ยั่งยืน” ณ พื้นที่ป่าชุมชนศรีอนุสรณ์</p>	
	
<p>วันที่ 11 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมสนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ภัยเสฟติด ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)</p>	
<p>ภาพที่ 31(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
<p>วันที่ 11 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมสนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ยาเสพติด ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง) (ต่อ)</p>	
	
	
<p>วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ จัดกิจกรรมส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนผ่านโครงการ สานฝันสร้างอาชีพ กับชุมชนหมู่ที่ 6 ณ ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง</p>	
<p>ภาพที่ 31(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	





วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัทฯ ร่วมจัดกิจกรรมฐานการเรียนรู้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
กับ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ณ โรงเรียนบ้านหุบบอน

ภาพที่ 31(ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อบรมหลักสูตรทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นและการตรวจสอบปั้นจั่น เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568



อบรมหลักสูตรทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นและการตรวจสอบปั้นจั่น เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2568

ภาพที่ 32 การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม





อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568



อบรมหลักสูตร การชี้บ่งอันตรายและการ Toolbox Meeting ที่มีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568

ภาพที่ 32 (ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อบรมหลักสูตร ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบัญชาและผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น  
เมื่อวันที่ 18-20 มีนาคม 2568



อบรมหลักสูตร โรคจากการทำงานและการป้องกัน เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568

ภาพที่ 32(ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม





อบรมหลักสูตร ทบทวนความรู้เรื่องรังสีและการป้องกันอันตรายจากรังสี เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568



อบรมหลักสูตร การอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568

ภาพที่ 32(ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568



อบรมหลักสูตร คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เมื่อวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2568

ภาพที่ 32(ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม











อบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568



อบรมหลักสูตร เพิ่มการปลูกจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568

ภาพที่ 32(ต่อ) การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

 <p>4 ก.ค. 2025 15:50:02 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>4 ก.ค. 2025 15:48:58 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
 <p>4 ก.ค. 2025 13:49:06 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>4 ก.ค. 2025 13:47:56 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
 <p>4 ก.ค. 2025 13:47:40 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>	 <p>4 ก.ค. 2025 13:38:58 ตำบล บ่อวิน, อำเภอศรีราชา 20230 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 33 พื้นที่สีเขียว</p>	
<p>รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	





ภาพที่ 33 (ต่อ) พื้นที่สีเขียว

รูปที่ 2.1-1(ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม