



### รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits)

รายละเอียดโครงการ	
ชื่อโครงการ	High Efficiency Recuperator for Reheating Furnace no.1&2 at SSI
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท สหวิริยาสตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ	เลขที่ 9 หมู่ 7 ถนนบ้านกลางนา-ยายพลอย ตำบลแม่รำพึง อำเภอทาง สะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140
ชื่อผู้จัดทำรายงาน	นางสาววารุณี เอี่ยมสุวรรณ
หน่วยงาน	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสิ่งแวดล้อม
ชื่อผู้ประสานงาน	นางสาววารุณี เอี่ยมสุวรรณ
ที่อยู่	เลขที่ 9 หมู่ 7 ถนนบ้านกลางนา-ยายพลอย ตำบลแม่รำพึง อำเภอทาง สะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140
โทรศัพท์	032-691-4035 ต่อ 5362
E-mail	wasineea@ssi-steel.com
สถานภาพโครงการ	สถานภาพโครงการ ณ วันที่...6...เดือน....มีนาคม.....พ.ศ..2565... <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ <input type="checkbox"/> อยู่ในระหว่างการเตรียมดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินโครงการแล้ว เมื่อวันที่...1...เดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ...2556...
เอกสารฉบับที่	01
วันที่จัดทำเอกสารแล้วเสร็จ	6 มีนาคม 2565

## หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

โครงการ High Efficiency Recuperator for Reheating Furnace no.1&2 at SSI

วันที่..6.... เดือน...มีนาคม.....พ.ศ.....2565.....

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม โครงการ High Efficiency Recuperator for Reheating Furnace no. 1&2 at SSI ของ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 9 หมู่ 7 ถนนบ้านกลางนา ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1. ดร.ศรีนพิพิญ จันทร์ถึง	ผู้จัดการทั่วไป ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสิ่งแวดล้อม	ศรีนพิพิญ จันทร์ถึง
2. นางสาวนสิตา สุวรรณแหงส์	ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	นสิตา สุวรรณแหงส์
3. นางสาววารุสินี เอี่ยมสุวรรณ	ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการ เทคโนโลยีกําชเรือนกระจก	วารุสินี เอี่ยมสุวรรณ

ลงชื่อ .....

(นายมนนท์ อินทร์พรหม)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต

ประทับตรา (ถ้ามี)



### รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)

โปรดทำเครื่องหมาย  ลงในช่อง  ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/  
ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<b>1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 ผลกระทบ           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง</li> <li><input type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1.2 ผลกระทบน้ำ           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง</li> <li><input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ                สามารถ (Zero Discharge)</li> <li><input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์</li> <li><input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1.3 น้ำใช้           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</li> <li><input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง</li> </ul> </li> </ul>	

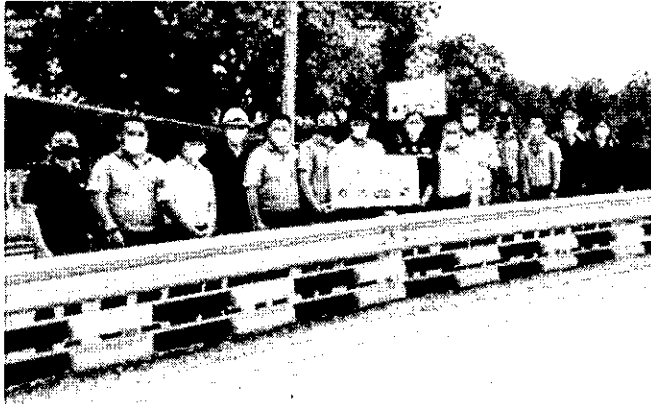


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1.4 เสียง <input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง	
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลืน <input type="checkbox"/> ปัญหากลืนรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งคุณภาพน้ำ ก๊าซเรือนกระจก <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งคุณภาพน้ำ ก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input type="checkbox"/> ลดการเผาใหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p>การจัดทำかる์บอนฟุตพรินท์ขององค์กร บริษัทฯจัดทำรายงานการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร ภายใต้มาตรฐาน ISO 14064-1 โดยพิจารณาตั้งแต่ การดำเนิน ธุรกิจตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การได้มาซึ่งวัตถุดิบ การผลิต การ ขนส่ง การจัดการขยะและของเสีย ทั้งทางตรง และทางอ้อม ส่งผล ให้ บริษัทฯได้รับการขึ้นทะเบียนจาก องค์กรบริหารจัดการก๊าซ เรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) สำหรับฉลากかる์บอน ฟุตพรินท์ขององค์กร (Carbon Footprint for Organization)  มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรและพลังงานหมุนเวียนอย่างมี ประสิทธิภาพ  บริษัทฯมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูบทิเป็นศูนย์ ใน ระดับองค์กร ผ่านการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลัก เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และการใช้พลังงาน หมุนเวียน (Renewable Energy) เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ ชีว มวล และก๊าซชีวภาพ เป็นต้น</p>

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน																												
<p>1.9 ดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</li> <li><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</li> <li><input type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</li> </ul>																													
<p>1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มชีวภาพของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่</li> <li><input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์</li> </ul>	<p><b>โครงการสำรวจความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต</b></p> <p>บริษัทมีความมุ่งมั่นในการดำเนินอุดสาหกรรมที่สามารถอยู่ร่วมกันได้ อย่างเกือกถูลและยั่งยืนกับสิ่งแวดล้อม จึงมีการสำรวจความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในพื้นที่รอบโรงงานในกลุ่มเหล็ก สหวิริยา อำเภอบางสะพานปีที่ 14 อย่างต่อเนื่อง (พ.ศ. 2551 - 2564) ในพื้นที่ธรรมชาติใกล้เคียงโรงงาน โดยทีมผู้เชี่ยวชาญจากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>  <p>กราฟแสดงข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนและประเภทของสิ่งมีชีวิตที่สำรวจพบในรอบปี</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ประเภท</th> <th>จำนวน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>จำพวกแมลง</td><td>93-102</td></tr> <tr><td>จำพวกพืช</td><td>64-115</td></tr> <tr><td>จำพวกสัตว์</td><td>112-125</td></tr> <tr><td>จำพวกหิน</td><td>122-152</td></tr> <tr><td>จำพวกแมลง</td><td>105-125</td></tr> <tr><td>จำพวกพืช</td><td>10-100</td></tr> <tr><td>จำพวกสัตว์</td><td>104-165</td></tr> <tr><td>จำพวกหิน</td><td>156-184</td></tr> <tr><td>จำพวกแมลง</td><td>154-194</td></tr> <tr><td>จำพวกพืช</td><td>164-194</td></tr> <tr><td>จำพวกสัตว์</td><td>164-194</td></tr> <tr><td>จำพวกหิน</td><td>164-194</td></tr> <tr><td>จำพวกแมลง</td><td>87-154</td></tr> </tbody> </table>	ประเภท	จำนวน	จำพวกแมลง	93-102	จำพวกพืช	64-115	จำพวกสัตว์	112-125	จำพวกหิน	122-152	จำพวกแมลง	105-125	จำพวกพืช	10-100	จำพวกสัตว์	104-165	จำพวกหิน	156-184	จำพวกแมลง	154-194	จำพวกพืช	164-194	จำพวกสัตว์	164-194	จำพวกหิน	164-194	จำพวกแมลง	87-154
ประเภท	จำนวน																												
จำพวกแมลง	93-102																												
จำพวกพืช	64-115																												
จำพวกสัตว์	112-125																												
จำพวกหิน	122-152																												
จำพวกแมลง	105-125																												
จำพวกพืช	10-100																												
จำพวกสัตว์	104-165																												
จำพวกหิน	156-184																												
จำพวกแมลง	154-194																												
จำพวกพืช	164-194																												
จำพวกสัตว์	164-194																												
จำพวกหิน	164-194																												
จำพวกแมลง	87-154																												
<p>1.11 อื่น ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)</li> </ul> <p>.....</p>																													



รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<b>2. ด้านสังคม</b>	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามความชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะๆ หรือ การทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม</p>	<p>โครงการสำรวจทัศนคติชุมชนและการมีส่วนร่วมกับชุมชนด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>การสำรวจทัศนคติชุมชนได้ดำเนินการต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงงาน ซึ่งเป็นกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่สำคัญเพื่อการดำเนินงานของโรงงานก่อให้เกิดผลกระทบทั้งด้านบวกและลบต่อชุมชน ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ดังนั้นการดำเนินการสำรวจทัศนคติจึงทำให้บริษัทเกิดความเข้าใจถึงมุมมองของชุมชน สะท้อนผ่านผู้นำชุมชนและหัวหน้าครัวเรือน ในเรื่องผลกระทบต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโรงงานในรอบปี เพื่อนำไปสู่กระบวนการร่วมมือร่วมตัดสินใจของโรงงานร่วมกับชุมชนผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม เช่น การประชุมสภาผู้นำชุมชน การประชุมหมู่บ้าน ฯลฯ</p> <p>ซึ่งบริษัทจะนำข้อสรุปจากการร่วมกระบวนการต่างๆ ดังกล่าวนำมาจัดทำโครงการที่ตอบสนองต่อความต้องการและมุ่งมองของชุมชนอย่างตรงประเด็น เพื่อนำไปสู่ความพึงพอใจของชุมชนอย่างยั่งยืน</p> <p>โครงการบริหารความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน บริษัทร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมภายในชุมชนเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและเพื่อร่วมพัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่องและครอบคลุม ตำบลในเขตพื้นที่อำเภอบางสะพาน และพื้นที่ใกล้เคียง ชุมชนได้รับผลประโยชน์กว่า 12,000 คน อาทิ ร่วมสนับสนุนกิจกรรมจัดบูทนิทรรศการโครงการ “หน่วยบูรณาการเยี่ยมชมสถานที่” เต็มใจบริการ อำเภอเยี้ยม...เคลื่อนที่” สนับสนุนการพัฒนาค่ายลูกเสืออำเภอบางสะพาน สนับสนุนการทดสอบผ้าป่าการศึกษาโรงเรียนต่างๆ สนับสนุนกิจกรรมทางศาสนา สนับสนุนชุดปฏิบัติการประจำจุดตรวจด้วยโควิด 19 ตำบลแม่รำพึง และร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่อำเภอบางสะพาน</p>

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	<p>โครงการนำร่องรากนตกรัตต์ตันแบบสำหรับรถจักรยานยนต์นวัตกรรมเหล็กเพื่อความปลอดภัยในชุมชนบางสะพาน บริษัทและกลุ่มบริษัท อินโนเวชั่น ภายใต้ความร่วมมือของกรมทางหลวงชนบท (ทช.) พัฒนาโครงการนำร่องรากนตกรัตต์ตันแบบสำหรับรถจักรยานยนต์ เพื่อช่วยลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุและอันตรายที่อาจเกิดกับผู้ขับขี่ยานพาหนะ ตลอดจนช่วยป้องกันรถจักรยานยนต์ที่ลื่นเสียหลักบริเวณทางโค้ง ตกไฟล์ทางโดยรากนตกรัตต์ตันแบบใหม่ให้ใช้เหล็กที่มีความแข็งแรงทนทานร่วมกับยางพาราธรรมชาติที่พัฒนาให้มีคุณสมบัติพิเศษทำให้การเดินเรลนี้มีความยืดหยุ่นสามารถดูดซับและกระจายแรงกระแทกจากการชนได้อย่างดี รากนตกรัตต์ตันแบบใหม่ความยาว 32 เมตร ติดตั้งบริเวณทางโค้ง บนถนนเลี่ยบชายหาดแม่รำพึง หมายเลข ปช.4056 หน้าองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p>  <p>โครงการสนับสนุนจุดบริการประชาชนช่วงถนนรังค์ความปลอดภัย เพื่อให้คนไทยร่วมฉลองเทศกาลปีใหม่ตามแนววิถีใหม่ บริษัทร่วมสนับสนุนสิ่งของบริโภคให้แก่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ช่วงถนนรังค์ 7 วันแห่งความปลอดภัย เพื่อลดอุบัติเหตุบนท้องถนนในช่วงเทศกาลวันหยุดยาวต้อนรับปีใหม่ 2565 เพื่อเป็นกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และอาสาสมัครที่เสียสละปฏิบัติหน้าที่ดูแลอำนวยความสะดวก</p>

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน			
	<p>ประชาชนที่สัญจรทางถนนในวันหยุดเดินทางด้วยความปลอดภัยช่วยป้องกัน และลดอุบัติเหตุทางถนนตลอดช่วงเทศบาล</p>			
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	<p><b>โครงการความร่วมมือ Save Bangsaphan</b></p> <p>บริษัทได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และชุมชน ดำเนินมาตรการป้องกันโควิดในชุมชนบางสะพาน โดยแบ่งการดำเนินการออกเป็น 3 ด้าน ประกอบด้วย</p> <p style="text-align: center;">  </p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 33%;"> <p>1. ลดความเสี่ยงในการเดินทาง (เชิงบวกและเชิงลบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับเปลี่ยนวิธีเดินทางของชาวบ้านจากเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัวเป็นการเดินทางโดย公共 transport ลดจำนวนคนเดินทางในชุมชนและลดความเสี่ยงของการติดเชื้อโควิด 19</li> <li>ปรับเปลี่ยนวิธีเดินทางสำหรับแรงงาน ลดจำนวนคนเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัวเป็นการเดินทางโดย公共 transport ลดจำนวนคนเดินทาง ลดจำนวน ผลกระทบ ลดจำนวนเชื้อโรคที่ติดต่อ 19 เอเชียให้กับบ้านเรือนในชุมชน</li> <li>ลดจำนวนเดินทางของผู้ประกอบการ ลดจำนวนเดินทางของผู้ประกอบการในชุมชน ลดจำนวนเชื้อโรคที่ติดต่อ 19 เอเชียให้กับบ้านเรือนในชุมชน</li> <li>ลดจำนวนเดินทางของนักท่องเที่ยว ลดจำนวนนักท่องเที่ยวเดินทางมาเยือน ลดจำนวนเชื้อโรคที่ติดต่อ 19 เอเชียให้กับบ้านเรือนในชุมชน</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top; width: 33%;"> <p>2. ลดความเสี่ยง ฉุบฉានเชิงลบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ลดความเสี่ยงของเชื้อไวรัส COVID-19 จำนวน 1,040 ชีว ให้กับชุมชนและชุมชนที่ติดต่อ 19 เอเชีย</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 71 แห่ง มีจำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 5 แห่ง จำนวน 5 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 5 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 7 แห่ง จำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top; width: 33%;"> <p>3. ลดความเสี่ยงของเชื้อไวรัส COVID-19 ให้กับชุมชนและชุมชนที่ติดต่อ 19 เอเชีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 7 แห่ง จำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 5 แห่ง จำนวน 5 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 5 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 7 แห่ง จำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><b>โครงการส่งเสริมสังคม-จรวจlong วัฒนธรรมและศาสนา</b></p> <p>สนับสนุนกิจกรรมวันผู้สูงอายุ และทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา 2564 บางสะพาน บริษัทร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมวันผู้สูงอายุ กับองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง องค์การบริหารส่วนตำบลทองมงคลและร่วมสนับสนุนกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อ การศึกษาโรงเรียนบ้านสวนหลวง ตำบลพงศ์ประศาสน์ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวบริษัทได้ร่วมสนับสนุนมาอย่างต่อเนื่อง โดยในปีนี้ดำเนินกิจกรรมภายใต้คำสั่งตามมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด 19 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>1. ลดความเสี่ยงในการเดินทาง (เชิงบวกและเชิงลบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับเปลี่ยนวิธีเดินทางของชาวบ้านจากเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัวเป็นการเดินทางโดย公共 transport ลดจำนวนคนเดินทางในชุมชนและลดความเสี่ยงของการติดเชื้อโควิด 19</li> <li>ปรับเปลี่ยนวิธีเดินทางสำหรับแรงงาน ลดจำนวนคนเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัวเป็นการเดินทางโดย公共 transport ลดจำนวนคนเดินทาง ลดจำนวน ผลกระทบ ลดจำนวนเชื้อโรคที่ติดต่อ 19 เอเชียให้กับบ้านเรือนในชุมชน</li> <li>ลดจำนวนเดินทางของผู้ประกอบการ ลดจำนวนเดินทางของผู้ประกอบการในชุมชน ลดจำนวนเชื้อโรคที่ติดต่อ 19 เอเชียให้กับบ้านเรือนในชุมชน</li> <li>ลดจำนวนเดินทางของนักท่องเที่ยว ลดจำนวนนักท่องเที่ยวเดินทางมาเยือน ลดจำนวนเชื้อโรคที่ติดต่อ 19 เอเชียให้กับบ้านเรือนในชุมชน</li> </ul>	<p>2. ลดความเสี่ยง ฉุบฉានเชิงลบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ลดความเสี่ยงของเชื้อไวรัส COVID-19 จำนวน 1,040 ชีว ให้กับชุมชนและชุมชนที่ติดต่อ 19 เอเชีย</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 71 แห่ง มีจำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 5 แห่ง จำนวน 5 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 5 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 7 แห่ง จำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> </ul>	<p>3. ลดความเสี่ยงของเชื้อไวรัส COVID-19 ให้กับชุมชนและชุมชนที่ติดต่อ 19 เอเชีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 7 แห่ง จำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 5 แห่ง จำนวน 5 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 5 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 7 แห่ง จำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> </ul>
<p>1. ลดความเสี่ยงในการเดินทาง (เชิงบวกและเชิงลบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับเปลี่ยนวิธีเดินทางของชาวบ้านจากเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัวเป็นการเดินทางโดย公共 transport ลดจำนวนคนเดินทางในชุมชนและลดความเสี่ยงของการติดเชื้อโควิด 19</li> <li>ปรับเปลี่ยนวิธีเดินทางสำหรับแรงงาน ลดจำนวนคนเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัวเป็นการเดินทางโดย公共 transport ลดจำนวนคนเดินทาง ลดจำนวน ผลกระทบ ลดจำนวนเชื้อโรคที่ติดต่อ 19 เอเชียให้กับบ้านเรือนในชุมชน</li> <li>ลดจำนวนเดินทางของผู้ประกอบการ ลดจำนวนเดินทางของผู้ประกอบการในชุมชน ลดจำนวนเชื้อโรคที่ติดต่อ 19 เอเชียให้กับบ้านเรือนในชุมชน</li> <li>ลดจำนวนเดินทางของนักท่องเที่ยว ลดจำนวนนักท่องเที่ยวเดินทางมาเยือน ลดจำนวนเชื้อโรคที่ติดต่อ 19 เอเชียให้กับบ้านเรือนในชุมชน</li> </ul>	<p>2. ลดความเสี่ยง ฉุบฉានเชิงลบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ลดความเสี่ยงของเชื้อไวรัส COVID-19 จำนวน 1,040 ชีว ให้กับชุมชนและชุมชนที่ติดต่อ 19 เอเชีย</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 71 แห่ง มีจำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 5 แห่ง จำนวน 5 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 5 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 7 แห่ง จำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> </ul>	<p>3. ลดความเสี่ยงของเชื้อไวรัส COVID-19 ให้กับชุมชนและชุมชนที่ติดต่อ 19 เอเชีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 7 แห่ง จำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 5 แห่ง จำนวน 5 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 5 ล้านคน</li> <li>ห้องน้ำสาธารณะ 7 แห่ง จำนวน 7 ล้านคนที่เดินทางเข้ามาใช้ห้องน้ำและเดินทางกลับบ้าน ลดจำนวนเชื้อโรค 7 ล้านคน</li> </ul>		

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือ นิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้</p>	<p>โครงการกองทุนสวัสดิาร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษาบางสะพาน</p> <p>เป็นโครงการที่มุ่งพัฒนาคุณภาพการศึกษาในพื้นที่อำเภอบางสะพาน แบบองค์รวม 3 มิติ คือ สถานศึกษา บุคลากร และนักเรียนโดยได้รับร่วมมือจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ประจำศรีขันธ์ เขต 1 ในการดำเนินโครงการฯ โดยจัดประกวดแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระยะเวลา 3 ปีของโรงเรียนระดับประถมศึกษาในเขตอำเภอบางสะพานและมอบทุนพัฒนาคุณภาพการศึกษามูลค่ารวม 1.2 ล้านบาท ในระยะเวลา 3 ปี ให้แก่โรงเรียนที่ชนะการประกวด</p> 
	<p>โครงการพัฒนาช่างเทคนิคเพื่ออุตสาหกรรมเหล็กครบวงจร บริษัทร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา (สอศ.) และวิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน ภายใต้โครงการพัฒนาช่างเทคนิค เพื่ออุตสาหกรรมเหล็กครบวงจร ดำเนินการมาแล้ว 14 รุ่น ผลิตช่างเทคนิคจาก 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล ช่างเทคนิคเครื่องกล อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคไฟฟ้า และการจัดการคลังสินค้า จำนวน 764 คน</p>



รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>โครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนในชุมชน บริษัทและกลุ่มเหล็กสหวิทยาจัดโครงการมอบทุนการศึกษา กลุ่มเหล็กสหวิทยาประจำปี 2564 ให้แก่เยาวชนในท้องถิ่นที่เรียน ดีประพฤติดี ประกอบด้วย (1) มอบทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับ ปริญญาตรีจำนวน 7 ทุน รวมมูลค่า 245,000 บาท (2) มอบ ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน 2 ทุน รวมมูลค่า 20,000 บาท ทั้งนี้ จากการติดตามผลการ ดำเนินโครงการฯ ตั้งแต่ปี 2542 จนถึงปัจจุบัน มีนักศึกษาสำเร็จ การศึกษาแล้ว จำนวน 28 คน โดยเข้าทำงานกับบริษัท จำนวน 2 คน ในสายงานวิศวกรรม รับราชการครุภารต จำนวน 6 คน รับราชการ สายงานเกษตร จำนวน 1 คน และเข้าทำงานในบริษัทเอกชน พนักงานราชการ จำนวน 19 คน</p> 
	<p>โครงการส่งเสริมความรู้เยาวชนบางสะพานพิชิตรั้ว อุดมศึกษา (เติมความฝันปันความรู้) บริษัทและกลุ่มเหล็กสหวิทยาสนับสนุนการจัดกิจกรรมฟื้นฟู ความสามารถทางวิชาการของรายวิชาหลักและศักยภาพทางการ เรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อเตรียมความ พร้อมการสอบเข้าสู่มหาวิทยาลัยแบบ New Normal ผ่าน โปรแกรม ZOOM และถ่ายทอดสด Facebook กลุ่มปีด โดยจัดให้ มีการเรียนการสอนตามรายวิชาหลักที่มีประโยชน์ต่อการนำ ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการสอบ 9 วิชาสามัญ</p>

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
2.5 อีน ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ) .....	
<b>3. ด้านเศรษฐกิจ</b>	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อการด้านเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	<p><b>โครงการธนาคารชุมชน</b> บริษัทและกลุ่มเหล็กสวิริยาได้ดำเนินงานด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนแบบมีส่วนร่วม ร่วมกับชุมชนที่ต้องอยู่รอบโรงงาน จำนวน 18 หมู่บ้าน ในพื้นที่ 4 ตำบล โดยมีการสนับสนุนและส่งเสริมให้ชุมชนดำเนินการจัดตั้งธนาคารชุมชน จำนวน 18 แห่ง โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 มีกองทุนรวมทั้งสิ้น 41,510,101 บาท และมีสมาชิกร่วมโครงการได้รับประโยชน์ รวม 3,360 ราย เพิ่มขึ้น และมีการจัดตั้งสภาผู้นำชุมชน จำนวน 6 แห่ง เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการ ชุมชนของตนเองแบบมีส่วนร่วม</p> 
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	



รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ที่ผลิตในประเทศไทย</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศไทย</p>	
<p>3.4 อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p> <p>..</p>	

คำอธิบายเพิ่มเติม

- 1) โครงการแนวปฏิบัติ เอกสารหรือหลักฐานประกอบการพิจารณา
- 2) โครงการสามารถเพิ่มรายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits) นอกเหนือจากที่ อบก. กำหนดได้