

พ.ศ. 2563

- 1.บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด โรงงานคอนกรีตผสมเสร็จ ขอนแก่น
- 2.บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด โรงงานคอนกรีตผสมเสร็จ เชียงใหม่-หางดง
- 3.การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าบางปะกง
- 4.บริษัท ไทยปิอูเมน จำกัด โรงงานท่าทอง
- 5.บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
- 6.บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง
- 7.บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานราชบุรี)
- 8.บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานวังศาลา)

ชื่อสถานประกอบกิจการ	1.บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด(ร)งานคอนกรีตผสมเสร็จ					ขนาด			
	ขอนแก่น ที่ตั้ง ขอนแก่น ลักษณะประกอบกิจการ ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ					<input type="checkbox"/>	ใหญ่	<input checked="" type="checkbox"/>	SMEs
ชื่อโครงการ	1 โครงการด้านภัยแล้ง 2 โครงการคอนกรีตอีสานแกร่ง 3 โครงการอาชีพหัตถกรรม สู้ต้นกล้าช่างมืออาชีพ								ปี พ.ศ. 2563
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>	เศรษฐกิจ	<input checked="" type="checkbox"/>	สังคม	<input checked="" type="checkbox"/>	สิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	อื่นๆ	
การดำเนินการ	<p>1 โครงการด้านภัยแล้ง</p> <p>ชุมชนบ้านดอนตูม ม.11 (ชุมชนบึงใหญ่) ต.บึงเนียม อ.เมือง จ.ขอนแก่น ประกอบอาชีพ การทำสวนเป็นหลัก เพื่อปลูกพืชผัก ส่งขายตลาด เลี้ยงครอบครัว เช่น ผักสลัด , ผักกระเพรา , พริกหยวก , พริกชี้ฟ้า , มะนาว , ถั่ว พักยาว , หน่อไม้ เป็นต้น ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ – มิถุนายน ของทุกปี ประสบปัญหาภัยแล้ง ทำให้ชุมชนขาดแคลนน้ำ แก้ไขปัญหาเบื้องต้นทางชุมชนต้องเร่งรีบเพื่อติดต่อหน่วยงานราชการ เพื่อขอความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากแม่น้ำพองซึ่งอยู่ห่างจากบึงประมาณ 300-400 เมตรบางครั้งต้องรอ คิวการใช้เครื่องสูบน้ำจากทางการ และทางชุมชนจะต้องลงขันออกเงินซื้อน้ำมันเติมเครื่องสูบน้ำ โดยบริษัทฯ ติดตั้งปั้มดูดน้ำแบบโซล่าเซลล์เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน และ ประหยัดไฟ โดยโครงการด้านภัยแล้ง เงินลงทุนรวม 228,188 บาท ผลตอบแทนในระยะ 1 ปี 542,500 บาท</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>2 โครงการคอนกรีตอีสานแกร่ง</p> <p>พื้นที่แถบภาคอีสานมีความเค็ม ด้วยการใช้ซีเมนต์ปกติจะทำให้เหล็กไม่คงทนเกินสนิมภายใน บวม และเกิดการแตกของเหล็ก จึงคิดปูนซีเมนต์อีสานแกร่งที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ในแถบภาคอีสาน การแก้ปัญหาการใช้คอนกรีตในพื้นที่ภาคอีสาน ให้ได้ประโยชน์สูงสุด ได้ออกแบบให้คอนกรีตอีสานแกร่งมีความทนทานมากกว่าคอนกรีตปกติ โดยใส่สารผสมเพิ่มประเภทปอซโซลานเพื่อช่วยเพิ่มความความทึบน้ำ และความทนทานให้มากขึ้นลดค่าใช้จ่ายอันเกิดจากโครงสร้างที่มีปัญหาต้องทำการรื้อทิ้ง สูญเสียทรัพยากร ภายใต้แนวความรู้คอนกรีตสมัยใหม่ ลดค่าใช้จ่ายให้กับชุมชน โดยเงินลงทุนรวม 3,118 บาท ผลตอบแทนในระยะ 1 ปี 90,600 บาท</p>								

3 โครงการอาชีพฝีมือชน สู้ต้นกล้าช่างมืออาชีพ

ซีแพคขอนแก่น ตระหนักและเห็นคุณค่าของการพัฒนางานวิศวกรรมโยธาของประเทศ จึงมีแนวคิดนำประสบการณ์ความรู้ด้านคอนกรีตที่สั่งสมมายาวนานมากกว่าครึ่งศตวรรษ ถ่ายทอดให้น้องๆ นิสิต-นักศึกษาในสถานศึกษาระดับ ปวช. - ปวส. และปริญญาตรี ทั่วประเทศ สร้างเสาหลักการก่อสร้างของประเทศ ต่อยอดประสบการณ์ผ่านการเรียนรู้งานคอนกรีต กับโครงการอาชีพฝีมือชน สู้ต้นกล้ามืออาชีพ โดยเรียนรู้อย่างถูกวิธีทั้งด้านวิชาการและสามารถนำไปปฏิบัติงานด้านคอนกรีตได้อย่างถูกต้องหลังจบการศึกษา พร้อมปลูกจิตสำนึกสร้างความรับผิดชอบก่อนก้าวเข้าสู่อาชีพและเป็นวิศวกรรุ่นใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาการก่อสร้าง”

เงินทุนรวม 5,200 บาท ผลตอบแทนใน 1 โปรเจคที่ น.ศ. ได้รับงาน 30,000 บาท






ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

แนวทางในการดำเนินกิจกรรมโครงการให้ยั่งยืนและเกิดความต่อเนื่องของโครงการเพื่อการพัฒนาสู่อนาคต

โครงการสามารถขยายผลได้ผลดีทางธุรกิจ ชนิดซีเมนต์ที่ทันต่อความเค็ม เพื่อขยายในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การเพิ่มทักษะการก่อสร้าง เพิ่มโอกาสทางอาชีพ เป็นผลดีต่อชุมชน เรื่องด้านภัยแล้ง

ชื่อสถานประกอบกร	2.บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด(มหาชน) ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ เชียงใหม่-หางดง				ขนาด			
	<input type="checkbox"/>	ใหญ่	<input checked="" type="checkbox"/>	SMEs				
ที่ตั้ง	เชียงใหม่							
ลักษณะประกอบกิจการ	ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ							
ชื่อโครงการ	1.ห้องความดันลบของ ร.พ.นครพิงค์ 2.ห้องอาบน้ำสำเร็จรูป Modular Bathroom 3.ฝายชะลอน้ำ วัดผาลาด ต.สุเทพ 4.บ้านเอื้อ รักษาไทย และลานเพลิน CPAC							ปี พ.ศ. 2563
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>	เศรษฐกิจ	<input checked="" type="checkbox"/>	สังคม	<input checked="" type="checkbox"/>	สิ่งแวดล้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	อื่นๆ (อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น)
การดำเนินการโครงการ	<p>1.ห้องความดันลบของ ร.พ.นครพิงค์</p> <p>เนื่องจากในช่วงเดือนมีนาคมปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ทั่วโลกประสบปัญหา Covid-19 ระบาด รวมทั้งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่ก็เป็นหนึ่งในพื้นที่ ที่มีผู้ป่วย Covid-19 จังหวัดเชียงใหม่จึงได้จัดคณะทำงาน โดยเชิญบริษัทเอกชน ที่มีศักยภาพมาระดมความคิดเพื่อหาแนวทางในการรองรับผู้ป่วยภายในจังหวัดเชียงใหม่ โดยบริษัทผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด โรงงานเชียงใหม่-หางดง ได้ถูกเชิญให้เข้าร่วมเป็นคณะทำงานในครั้งนี้ด้วย และได้จัดทำรูปแบบการปรับปรุงห้องพักผู้ป่วยเพื่อรองรับผู้ติดเชื้อ Covid-19 พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งห้องกักกันโรคความดันลบ สำหรับใช้ในห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลนครพิงค์ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>2.ห้องอาบน้ำสำเร็จรูป Modular Bathroom</p> <p>เนื่องจากในช่วงเดือนมีนาคมปี พ.ศ. 2563ที่ผ่านมา ทั่วโลกประสบปัญหา Covid-19 ระบาดจึงได้เกิดศูนย์พักฟื้นผู้ป่วยโควิด 19 หรือโรงพยาบาลสนามหลายแห่ง และประสบปัญหาเรื่องห้องอาบน้ำไม่เพียงพอ บริษัทผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด โรงงานเชียงใหม่-หางดงจึงคิดพัฒนาห้องอาบน้ำสำเร็จรูป Modular Bathroom เพื่อแก้ปัญหาในระดับชุมชน</p> <div style="text-align: right;">  </div>							

	<p>3.ฝายชะลอน้ำ วัดผาลาด ต.สุเทพ</p> <p>ในช่วงต้นปี 2563 เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าไหม้ตอยสุเทพอย่างรุนแรง เนื่องจากป่าขาดความชุ่มชื้น และมีการลักลอบเผาป่า เพื่อเป็นการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของสภาพป่าให้กลับคืนมา โรงงานเชียงใหม่-หางดง จึงมีโครงการสร้างฝายชะลอน้ำ พื้นที่วัดผาลาด ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โดยใช้หลักการของ SCG โครงการ “รักษน้ำจากภูเขา สู่มหานคร” โรงงานเชียงใหม่-หางดง ร่วมกับชุมชน ผู้แทนจำหน่ายในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และวัดผาลาด ทำฝายชะลอน้ำ โดยการนำก้อนตัวอย่างคอนกรีตที่ทดสอบเรียบร้อยแล้วมาเป็นวัสดุหลัก และมีการนำแผ่นผ้าใบคอนกรีตซึ่งเป็นนวัตกรรมของ SCG มาใช้ร่วมในโครงการนี้ด้วย เพื่อเป็นการเพิ่มความแข็งแรงของฝายและสามารถอุ้มน้ำได้นานกว่าปกติ</p> <p>4.บ้านเอื้อ รักษ์ไทย และลานเพลิน CPAC</p> <p>จากกระบวนการสานเสวนากับคนในชุมชนบ้านเอื้ออาหาร โน้ตชาฟารี พบว่าในชุมชนมีพื้นที่เป็นลานดินสำหรับซ้อมฟ้อนรำ และ เล่นดนตรีไทยให้กับเด็กนักเรียนและผู้สนใจในชุมชน แต่ไม่สามารถฝึกซ้อมเนื่องจากเป็นลานดินเกิดปัญหาดินโคลน กับ วัสดุและอุปกรณ์เสียหาย และไม่พอใช้ฝึกซ้อมและนำไปแสดง จึงทำโครงการเพื่อจัดทำพื้นที่ในรูปแบบลานเพลิน พร้อมมอบวัสดุและอุปกรณ์ชุดฟ้อนรำและชุดรำวงย้อนยุค และส่งเสริมการแสดงเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับนักเรียนและผู้สนใจในชุมชน</p>																								
ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)																									
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>														<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
																									
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
																									
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
แนวทางในการดำเนินกิจกรรมโครงการให้ยั่งยืนและเกิดความต่อเนื่องของโครงการเพื่อการพัฒนาสู่อนาคต																									
<p>สามารถนำการออกแบบห้องความดันลบ ห้องอาบน้ำ ฝายชะลอน้ำ ไปพัฒนาต่อในพื้นที่อื่นๆ ได้ และทำให้เกิดการสื่อสารวัฒนธรรมอย่างต่อเนื่อง</p>																									

ชื่อสถานประกอบกร	3.การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าบางปะกง					ขนาด				
	ที่ตั้ง ฉะเชิงเทรา					<input checked="" type="checkbox"/>	ใหญ่	<input type="checkbox"/>	SMEs	
ลักษณะประกอบกิจการ ผลิตกระแสไฟฟ้า										
ชื่อโครงการ	โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็ง ฟืนฟู และอนุรักษ์อาชีพชุมชนปากแม่น้ำบางปะกง อำเภอ บางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา							ปี พ.ศ. 2563		
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>	เศรษฐกิจ	<input checked="" type="checkbox"/>	สังคม	<input checked="" type="checkbox"/>	สิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	อื่นๆ		

การดำเนินโครงการ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าบางปะกง ได้ดำเนินการสานเสวนาชุมชนพบว่าคนในชุมชนโดยรอบมีความวิตกกังวลและเกิดความขัดแย้งระหว่างชุมชนปากแม่น้ำบางปะกงอันเนื่องมาจากการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ ของโครงการชลประทานชลบุรี จึงจัดทำโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็ง ฟืนฟู และอนุรักษ์อาชีพชุมชนปากแม่น้ำบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อลดและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมีแนวคิดในการดำเนินโครงการโดยใช้ ทฤษฎีการเปลี่ยนแปลง คือ “ถ้ามีโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็ง ฟืนฟู และอนุรักษ์อาชีพชุมชนปากแม่น้ำบางปะกงแล้วจะทำให้ ชุมชนปากแม่น้ำบางปะกง มีคุณภาพชีวิตที่ดี ปราศจากความขัดแย้งในชุมชน นำมาสู่สมดุลระบบนิเวศปากแม่น้ำบางปะกงที่ยั่งยืน” โดย กฟผ ได้ร่วมกับชุมชน และหน่วยงานราชการ โดยได้ยกระดับอาชีพ เพิ่มผลผลิต สามารถความขัดแย้งจากการใช้ทรัพยากรน้ำของชุมชนเหนือบานประตูระบายน้ำคลองพานทอง และ ชุมชนผู้ประกอบการเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังปากแม่น้ำบางปะกง ล้นสุดลง นำมาสู่การมีคุณภาพชีวิตที่ดี และสมดุลระบบนิเวศปากแม่น้ำบางปะกงที่ยั่งยืน



แนวคิดสร้างสรรค์ ที่แตกต่าง คือ องค์ความรู้ ที่ กฟผ. ให้ฟรี



- ยกระดับอาชีพการเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง
- ลดต้นทุนการผลิต โดย เกษตรกร 1 คนสามารถเลี้ยงปลากะพงขาวได้ในพื้นที่ หนึ่งบ้านตนเอง ตามกำลังทุนทรัพย์ ที่มี สามารถส่งขายในท้องตลาดในราคาสูง
- หากเกษตรกรสามารถเห็นค่าออกซิเจนละลายน้ำ ตลอดเวลาทุกวัน ทำให้สามารถคาดการณ์คุณภาพน้ำ และความผิดปกติในน้ำได้ เช่น หากออกซิเจนละลาย มีค่าสูงมากเกิดค่าอิมดับปกติ (ค่าโดด) ในช่วงกลางวัน แสดงว่า มีจุลินทรีย์บางชนิดเจริญเติบโต หรือ เกิด algae bloom ทำให้สามารถจัดการได้ทันท่วงที และ เร็ว และดีกว่าที่ใช้การดูสีน้ำเพียงอย่างเดียว

ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

แนวทางในการดำเนินกิจกรรมโครงการให้ยั่งยืนและเกิดความต่อเนื่องของโครงการเพื่อการพัฒนาสู่อนาคต

“องค์ความรู้การเลี้ยงปลากะพงขาวแบบเศรษฐกิจพอเพียง และ นวัตกรรมระบบอัตโนมัติควบคุมการเติมอากาศในกระชังเลี้ยงปลากะพงขาว (BPK Sea Bass Smart Farm) ถูกนำไปใช้ในชุมชนอื่น ทั้งในประเทศ และต่างประเทศที่ประสบปัญหา ในลักษณะใกล้เคียงกับชุมชนปากแม่น้ำบางปะกง

ชื่อสถานประกอบกิจการ	4.บริษัท ไทยบิทูเมน จำกัด โรงงานท่าทอง ที่ตั้ง สุราษฎร์ธานี ลักษณะประกอบกิจการ ผลิตยางแอสฟัลท์ซีเมนต์ และมอดิไฟด์แอสฟัลท์ซีเมนต์				ขนาด			
ชื่อโครงการ	1 โครงการโรงผสมปุ๋ยชุมชนท่าโรงช้าง 2 CSR Suratthani Center ระดับจังหวัด 3 โครงการฝึกอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน						ปี พ.ศ. 2563	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> เศรษฐกิจ	<input checked="" type="checkbox"/> สังคม	<input checked="" type="checkbox"/> สิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ				
การดำเนินโครงการ	<p>1) โครงการโรงผสมปุ๋ยชุมชนท่าโรงช้าง โดยสอนการผสมปุ๋ยโดยนักวิชาการเกษตร สอนการใช้ และบำรุงรักษาเครื่องผสมโดยวิศวกรของบริษัท และสอนการทำบัญชี ทำให้ลดต้นทุนในการทำสวน ในส่วนการใช้ปุ๋ยลงมากกว่า 2,000 บาทต่อไร่/ปี</p> <div style="text-align: center;"> <p>Inputs ปัจจัยนำเข้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร สถานที่โรงผสมปุ๋ย - เครื่องผสมปุ๋ย - ลูฟท์แม่ปุ๋ยครั้งแรก - กระสอบปุ๋ย - ชุมชนเข้าร่วม 120 คน - พนักงานที่เข้าร่วม 10 คน <p>Activities กิจกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอนการผสมปุ๋ยโดยนักวิชาการเกษตร - สอนการใช้ และบำรุงรักษาเครื่องผสมโดยวิศวกรของบริษัท - สอนการทำบัญชี <p>Outputs ผลผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> • ลดต้นทุนในการทำสวน ในส่วนการใช้ปุ๋ยลงมากกว่า 2,000 บาทต่อไร่/ปี <p>Outcome ผลลัพธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> • ชุมชนสามารถทำสวนได้โดยไม่ต้องกังวลเรื่องราคาผลผลิตที่ผันผวน • ชุมชนมีความสุขมากขึ้น </div> <p>2) CSR Suratthani Center ระดับจังหวัด</p> <p>บริษัท ไทยบิทูเมน จำกัด โรงงานท่าทอง ได้นำองค์ความรู้ด้านการทำ CSR ตามแผนกลยุทธ์ มาพัฒนา และถ่ายทอด บริษัทฯ เป็นผู้นำในการก่อตั้ง CSR Suratthani Center และได้ดึงความร่วมมือในทุกภาคส่วนมาร่วมกันในการขับเคลื่อน CSR ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีสำหรับโครงการ CSR Suratthani Center ทางทางบริษัทฯ ได้รับเชิญจากพัฒนาสังคมจังหวัด ทำหน้าที่เป็นรองประธานของศูนย์ เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน และเป้าหมายเชิงกลยุทธ์เพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยมี Value Proposition ของศูนย์คือ “Social partners for enhancing quality of life to Sustainability” “พันธมิตรทางสังคมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตสู่ความยั่งยืน” ทางบริษัทได้นำองค์ความรู้ ประสบการณ์ในการดำเนินการด้าน CSR มาใช้ในการผลักดันให้เกิดความร่วมมือทางสังคมเพื่อแก้ไขปัญหาให้กับกลุ่มผู้ด้อยโอกาสทางสังคมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>							



3) โครงการฝึกอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน



ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

แนวทางในการดำเนินกิจกรรมโครงการให้ยั่งยืนและเกิดความต่อเนื่องของโครงการเพื่อการพัฒนาสู่อนาคต

บริษัทฯ ได้ขยายผลการดำเนินงานผ่าน CSR Suratthani Center และมีการดำเนินกิจกรรม csr อย่างต่อเนื่อง

ชื่อสถานประกอบกร	5.บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ที่ตั้ง ชลบุรี ลักษณะประกอบกิจการ กลั่นน้ำมัน			ขนาด				
	<input checked="" type="checkbox"/>	ใหญ่	<input type="checkbox"/>	SMEs				
ชื่อโครงการ	1.อาคารไทยออยล์เพื่อโรงพยาบาลแหลมฉบัง 2.โครงการทันตสุขภาพ 10 ปี						ปี พ.ศ. 2563	
ลักษณะโครงการ	<input type="checkbox"/>	เศรษฐกิจ	<input checked="" type="checkbox"/>	สังคม	<input type="checkbox"/>	สิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	อื่นๆ
การดำเนินโครงการ	<p>1.อาคารไทยออยล์เพื่อโรงพยาบาลแหลมฉบัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - นำความรู้ความเชี่ยวชาญของพนักงาน ด้านวิศวกรรม มาควบคุมดูแลการก่อสร้าง - นำเทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน และระบบความปลอดภัยที่ใช้ในโรงกลั่นไปปรับใช้ภายในอาคาร เช่น จัดทำห้องที่มีระบบระบายอากาศ One Way ชนิด Positive Pressure (Fresh Air 100%) สำหรับคัดกรอง และให้บริการผู้ป่วยวัณโรค , เปลี่ยนระบบปรับอากาศ เป็นระบบ HVAC โดยวัสดุที่ใช้ทำท่อลม จะไม่ก่อให้เกิดสนิมภายในท่อลม ป้องกันการติดเชื้อบาดทะยัก ฉนวนท่อลมเป็นระบบเซลปิด มีความต้านทานสูงต่อการเจริญเติบโตของเชื้อราและโรคราน้ำค้าง การใช้มาตรฐานการทดสอบระบบท่อลม (Zero Leak) ไม่ให้เกิดการรั่วซึม เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อราภายในบริเวณฝ้าเพดาน รวมถึงใช้เทคโนโลยีที่มีการควบคุมการจ่ายสารทำความเย็นจากส่วนกลาง (Air Control Panel) ซึ่งสามารถช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าได้สูงถึง 40% <p>2.โครงการทันตสุขภาพ 10 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างเครือข่ายในการดำเนินงานร่วมกับ ชุมชน และหน่วยงานราชการในพื้นที่ รวมถึงสถาบันการศึกษาตามกรอบแนวคิด 5 ร่วม คือ ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมแก้ไข ร่วมรับผล ร่วมพัฒนา ในทุกกิจกรรมเพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนของตนเอง สามารถพึ่งตนเองได้จนเป็นชุมชนเข้มแข็ง - จัดตั้งศูนย์สุขภาพและการเรียนรู้กลุ่มไทยออยล์เพื่อชุมชน ใช้เป็นสถานที่สำหรับให้บริการสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุก และเป็นศูนย์รวมในการเรียนรู้เรื่องต่างๆ เกี่ยวกับสุขภาพรวมถึงการดูแลรักษาสุขภาพฟันให้แก่เด็กนักเรียน - ส่งเสริมให้นักเรียนดูแลสุขภาพฟันและปัญหาช่องปาก แก่นักเรียนชั้น ป1-ป6 ในพื้นที่ใน 8 โรงเรียน อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบกลุ่มไทยออยล์ เฉลี่ยปีละ 4,500 คน โดยนักเรียนและผู้ปกครองไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ มาตั้งแต่ปี 2553 รวมทั้งสอนการแปรงฟันอย่างถูกวิธีให้แก่ผู้ปกครองเด็กนักเรียนในพื้นที่ 							

สร้างเป็นอาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน ขนาดพื้นที่ใช้สอยรวม 5,000 ตารางเมตร ภายใต้ความร่วมมือของ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) โรงพยาบาลแหลมฉบัง เทศบาลนครแหลมฉบัง รวมถึงการสนับสนุนจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน





ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

1 NO POVERTY	2 ZERO HUNGER	3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING	4 QUALITY EDUCATION	5 GENDER EQUALITY	6 CLEAN WATER AND SANITATION	7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY	8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH	9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE	10 REDUCED INEQUALITIES	11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES	12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 CLIMATE ACTION	14 LIFE BELOW WATER	15 LIFE ON LAND	16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS	17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

แนวทางในการดำเนินกิจกรรมโครงการให้ยั่งยืนและเกิดความต่อเนื่องของโครงการเพื่อการพัฒนาสู่อนาคต

บริษัทฯ ดำเนินการดูแลสุขภาพชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ชื่อสถาน ประกอบการ	6.บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด					ขนาด				
	สาขามิตรภูเวียง ที่ตั้ง ขอนแก่น ลักษณะประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาล					<input checked="" type="checkbox"/>	ใหญ่	<input type="checkbox"/>	SMEs	
ชื่อโครงการ	โครงการ “ตำบลมิตรผลร่วมพัฒนา”								ปี พ.ศ. 2563	
ลักษณะ โครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>	เศรษฐกิจ	<input checked="" type="checkbox"/>	สังคม	<input checked="" type="checkbox"/>	สิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	อื่นๆ		
ที่มาของ โครงการ	<p>กลุ่มมิตรผลได้จัดตั้งคณะกรรมการด้านพัฒนาชุมชนเพื่อความยั่งยืน เพื่อสนับสนุนเป้าหมายการดำเนินงานธุรกิจ ภายใต้การรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร เน้นการส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาความเข้มแข็งในชุมชนของเกษตรกร เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ และการเข้าถึงโอกาสต่างๆ เช่น โอกาสในการเรียนรู้ การพัฒนาทักษะการประกอบอาชีพ รวมทั้งโอกาสในกระบวนการมีส่วนร่วม เพื่อก้าวสู่การสร้างความยั่งยืนให้กับชุมชน</p> <p>โครงการ “ตำบลมิตรผลร่วมพัฒนา” พัฒนาคมน พัฒนาชุมชน ในพื้นที่เป้าหมาย 4 ตำบลของโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ให้เป็นตำบลต้นแบบที่สามารถขยายผลการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปสู่การประพฤติปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งวิธีการ วิธีคิด และวิถีชีวิต นำไปสู่การพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน ให้สามารถประกอบอาชีพในชุมชนท้องถิ่นของตนเองได้ในระยะยาว รักบ้านเกิดของตนเอง และโรงงานมิตรภูเวียงร่วมเป็นสมาชิกหนึ่งของชุมชน (Corporate citizens) ที่ดำรงอยู่ร่วมกัน โดยมีตัวอย่างโครงการที่ได้ดำเนินการดังนี้</p> <p>1.โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ “ทำตามพ่อ ปลูกเพ(ร)าะสุข”</p> <p>ดำเนินการจัดอบรมให้ความรู้โดยการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นเครื่องมือในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวไร่อ้อย ด้วยการส่งเสริมแนวคิด องค์กรความรู้และแนวปฏิบัติตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงซึ่งจะส่งเสริมให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยและประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p> <p>2.โครงการครัวเรือนอาสาต้นแบบการพึ่งตน</p> <p>ดำเนินการจัดอบรมให้ความรู้ เพิ่มเติมแนวคิดเรื่องการพึ่งพาตนเองตามวิถีพอเพียงให้แก่ครัวเรือนอาสา โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาครัวเรือนอาสาให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเพื่อยกระดับ สู่การเป็นครัวเรือนต้นแบบที่สามารถขยายผลแนวคิดและองค์ความรู้การพึ่งตนเองให้คนอื่นๆ ในชุมชนได้ในอนาคต</p> <p>3.โครงการพัฒนาเครือข่ายผู้ผลิตอาหารปลอดภัย</p> <p>ส่งเสริมกระบวนการรวมกลุ่มผู้ปลูกผักปลอดภัยในตำบลเครือข่าย ๔ ตำบล เพื่อสร้างรายได้เสริมที่มั่นคงควบคู่ไปกับการพัฒนาระบบการผลิต การตลาดและการพัฒนาผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP สู่การบริหารจัดการในรูปแบบสหกรณ์โรงคัดแยกผักของตำบลกุดกว้างได้ในอนาคต ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอหนองเรือ และเกษตรกรต้นแบบหรือวิทยากรจัดอบรมทั้งในและนอกพื้นที่</p>									

มีการนำองค์ความรู้ และ Competency ในการดำเนินธุรกิจขององค์กร มากำหนดเป็นแนวทางการพัฒนาตำบลมิตรผลร่วมพัฒนา ภายใต้เป้าหมาย ๓ ด้าน ได้แก่ (๑)ด้านระบบเกษตรและผลิตอาหารปลอดภัย (๒)ด้านเศรษฐกิจชุมชน และ (๓)ด้านการจัดการชุมชน



การพัฒนาทั้ง ๓ ด้าน จะนำไปสู่การพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน ให้สามารถประกอบอาชีพในชุมชนท้องถิ่นของตนเองได้ในระยะยาว รักบ้านเกิดของตนเอง และโรงงานมิตรผลเวียงร่วมเป็นสมาชิกหนึ่งของชุมชน (Corporate citizens) ที่ดำรงอยู่ร่วมกัน



จัดเวทีการประชุมเครือข่ายผู้ผลิตอาหารปลอดภัยฯ เพื่อชี้แจงแผนงาน จัดตั้งคณะกรรมการและระเบียบข้อตกลงร่วมกัน

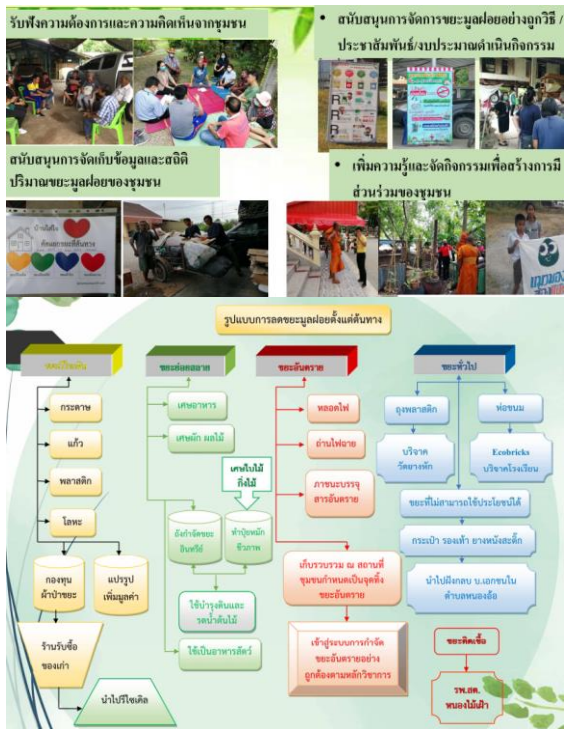


ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

แนวทางในการดำเนินกิจกรรมโครงการให้ยั่งยืนและเกิดความต่อเนื่องของโครงการเพื่อการพัฒนาสู่อนาคต

โครงการ “ตำบลมิตรผลร่วมพัฒนา” มีการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ตำบลมิตรผลร่วมพัฒนา ขึ้นในชุมชน เพื่อเป็นศูนย์รวบรวมข้อมูล และองค์ความรู้กิจกรรมการพึ่งพาตนเองและการมีส่วนร่วมในชุมชน ให้คนในชุมชน และผู้ที่สนใจเข้ามาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน พร้อมทั้งมีการจัดทำเป็นคู่มือและเครื่องมือสนับสนุนการดำเนินงานโครงการตำบลมิตรผลร่วมพัฒนา และมีการประสานงานและบูรณาการความร่วมมือกับภาคี เครือข่ายร่วมพัฒนาทั้งในและนอกพื้นที่ เพื่อเป็นต้นแบบในการศึกษาเรียนรู้เพื่อพัฒนากระบวนการดำเนินงาน และสร้างความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน

ชื่อสถานประกอบการ	7.บริษัท สยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานราชบุรี) ที่ตั้ง ราชบุรี ลักษณะประกอบกิจการ ผลิตเยื่อและกระดาษ				ขนาด			
	<input checked="" type="checkbox"/>	ใหญ่	<input type="checkbox"/>	SMEs				
ชื่อโครงการ	ชุมชนปลอดภัยหน้าบ้านนำมองใส่ใจสิ่งแวดล้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (4ชุมชน ได้แก่ บ้านรางพลับ หนองตะแคงแก้วหน้า บ้านเขาขลุ่ย และบ้านอ้ออี่เขียว)						ปี พ.ศ. 2563	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>	เศรษฐกิจ	<input checked="" type="checkbox"/>	สังคม	<input checked="" type="checkbox"/>	สิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	อื่นๆ
การดำเนินการโครงการ	<p>โรงงานได้ร่วมกับชุมชนเพื่อการศึกษาและปรับวิถีการนำเสนอของฐานการเรียนรู้อย่างสม่ำเสมอเพื่อพร้อมเป็น Learning Center ด้านจัดการขยะชุมชน ถ่ายทอดความรู้การจัดการคัดแยกขยะให้แก่เยาวชนในหมู่บ้านเพื่อปลูกฝังการมีส่วนร่วมและหวงแหนชุมชน มีการประยุกต์ใช้สื่อดิจิทัลในการลงทะเบียนและคลังข้อมูล รวมทั้งพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ มีการประชาสัมพันธ์ผ่านทาง Social Media โดยได้พัฒนาแล้ว 4 โครงการ ที่โดดเด่น คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.โครงการชุมชนปลอดภัยหน้าบ้านนำมองใส่ใจสิ่งแวดล้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง บ้านรางพลับ 2.โครงการชุมชนปลอดภัยหน้าบ้านนำมองใส่ใจสิ่งแวดล้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ชุมชนหนองตะแคงแก้วหน้า 3.โครงการชุมชนปลอดภัยหน้าบ้านนำมองใส่ใจสิ่งแวดล้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง บ้านเขา ขลุ่ย 4.โครงการชุมชนปลอดภัยหน้าบ้านนำมองใส่ใจสิ่งแวดล้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง บ้านอ้ออี่เขียว 							
 <p>The infographic is divided into two main parts. The top part features four photographs of community activities: a group of people sitting on the ground, a person holding a sign, a person in a white shirt, and a person in a white shirt. Below these are two bullet points: 'สนับสนุนการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกวิธี / ประชาสัมพันธ์ งบประมาณด้านกิจกรรม' and 'เพิ่มความรู้และจัดกิจกรรมเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน'. The bottom part is a flowchart titled 'รูปแบบการลดขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง' (Waste reduction model from the source). It shows a process starting from 'การบริโภค' (Consumption) through 'การคัดแยก' (Separation) to 'การนำขยะมูลฝอยไปใช้' (Reuse of waste). The flowchart includes steps like 'การคัดแยก' (Separation), 'การนำขยะมูลฝอยไปใช้' (Reuse of waste), 'การนำขยะมูลฝอยไปใช้' (Reuse of waste), and 'การนำขยะมูลฝอยไปใช้' (Reuse of waste).</p>								

กิจกรรมต้นแบบในการจัดการขยะของชุมชนหนองตะแบกแก้วหน้า

รูปเบรกรที่มีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ภายในชุมชน
"ตลาดนัดวันอาทิตย์" รมช.ยกแม่ค้าพ่อค้ามาให้ คนจ่ายครึ่งหลอดพลาสติก
นำถุงผ้าและกระดาษจ่ายตลาดนัด

ลดการใช้ (Reduce)

กิจกรรมต้นแบบในการจัดการขยะของชุมชนหนองตะแบกแก้วหน้า

นำขยะอินทรีย์ ไปทำน้ำหมักชีวภาพ>>

การรีไซเคิล (Reuse)

กิจกรรมต้นแบบในการจัดการขยะของชุมชนหนองตะแบกแก้วหน้า

"Reuse ใช้แล้วใช้อีก" กับขยะอิเล็กทรอนิกส์ และขยะจากร้านรับซื้อของเก่า

การรีไซเคิล (Reuse)

กิจกรรมจัดการขยะมูลฝอยด้วยหลัก 3 Rs และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

รูปเบรกรที่มีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ภายในชุมชน
"วัดจันทร์ธรรม" กระดาษห่อแผ่นทองกาปลา เศษประทัดนำไปทำดอกไม้จันทน์

การรีไซเคิล (Recycle)

กฎกติกา/สัญญาใจหนองไม่เผา หมู่ที่ 4 ตำบลเขาขลุ่ย

เส้นทางการจัดการขยะ ของหมู่ที่ 2 บ้านอ้ออ้อยเขียว

ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)											
☑	☑	☐	☑	☐	☑	☑	☑	☐	☐	☑	☑
☑	☑	☑	☐	☑							


















แนวทางในการดำเนินกิจกรรมโครงการให้ยั่งยืนและเกิดความต่อเนื่องของโครงการเพื่อการพัฒนาสู่อนาคต

โรงงานได้ร่วมกับชุมชนเพื่อการศึกษา และปรับวิธีการนำเสนอของฐานการเรียนรู้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อพร้อมเป็น Learning Center ดำเนินจัดการขยะชุมชน สามารถที่จะถ่ายทอดความรู้การจัดการคัดแยกขยะให้แก่เยาวชนในหมู่บ้านเพื่อปลูกฝังการมีส่วนร่วมและหวงแหนชุมชน รวมทั้งเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้กับผู้สนใจ สร้างรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากวัสดุเหลือใช้

ชื่อสถานประกอบการ	8.บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานวังศาลา) ที่ตั้ง กาญจนบุรี ลักษณะประกอบกิจการ ผลิตเยื่อและกระดาษ			ขนาด				
	<input checked="" type="checkbox"/>	ใหญ่	<input type="checkbox"/>	SMEs				
ชื่อโครงการ	1.โครงการถักทอสายใยสานใจชุมชน 2.โครงการสร้างฝายชะลอน้ำ 3.โครงการ One School One Project 4.โครงการชุมชนปลอดภัย 5.โครงการโรงเรียนปลอดภัย 6.โครงการความปลอดภัยในชุมชนรอบโรงงานวังศาลา 7.โครงการส่งน้ำบำบัดเพื่อการเกษตรจำนวน 3,300ไร่ 8.โครงการตลาดนัดชุมชน 9.โครงการรักษ์กระดาษ 10.โครงการปลูกผักสวนครัวสร้างความมั่นคงทางอาหาร					ปี พ.ศ. 2563		
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>	เศรษฐกิจ	<input checked="" type="checkbox"/>	สังคม	<input checked="" type="checkbox"/>	สิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	อื่นๆ
การดำเนินการโครงการ	โรงงานมีกิจกรรม CSR หลากหลาย ดังเช่น 1. โครงการถักทอสายใยสานใจชุมชน เป็นชุมชนต้นแบบ ด้านการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง ด้านงานจักษุ การออกแบบนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ที่ถ่ายทอดออกมาตามภูมิปัญญาท้องถิ่น และมีอัตลักษณ์ของตนเอง ลดขยะและลดต้นทุนการจัดขยะ (Paper band) และการนำเศษวัสดุเหลือใช้สร้างมูลค่าเพิ่ม ตามนโยบาย Circular Economy ชุมชนมีรายได้อย่างต่อเนื่องสร้างอาชีพได้อย่างมั่นคง มีการพัฒนาช่องทางการขายเพิ่มขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ มีศูนย์เรียนรู้งานจักษุเพื่อการถ่ายทอดสู่ชุมชนในเครือข่ายจังหวัดต่างๆ หรือองค์กรต่างๆ ที่มาศึกษาดูงานและนำไปประยุกต์ใช้ต่อไป 2. โครงการสร้างฝายชะลอน้ำ เครือข่ายโครงการฯ พื้นที่รวม16 ป่าชุมชน มีศูนย์เรียนรู้เชิงปฏิบัติการ 5 เครือข่าย มีผู้ร่วมกิจกรรมมากกว่า15,000 คน/ปี โดยเพิ่มป่าไม้เพิ่มขึ้น“จากโครงสร้างของป่าผสมผลัดใบ 2 ชั้นเรือนยอด” ทำให้ไฟไหม้ป่าลดลง 17 ครั้ง/ปี” อุทกภัยลดลง 3 ครั้ง/ปี การกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์จากฝาย จำนวน 8,571 ฝาย ขนาดพื้นที่ป่า 33,611 ไร่ อัตราการดูดซับ CO ₂ เฉลี่ย/ปี 31,930 ตัน/ปี ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ประมาณ126 ล้านบาท/ปีจำนวน 4,945ครัวเรือน รวมทั้งมีงานวิจัย“ประโยชน์จากการสร้างฝายชะลอน้ำ ”ผลงานวิจัย 4 เรื่องพบสัตว์ป่าหายากเสี่ยงสูญพันธุ์ เช่นตัวนึ่ง และเสือลายเมฆ เป็นต้น 3. โครงการ One School One Project โรงเรียนมีส่วนร่วมในการเสนอโครงการที่ตรงความต้องการของตนเอง และแนวนโยบายจากส่วนกลาง การดำเนินการของโรงเรียนเป็นไปอย่างยั่งยืนและพึ่งพาตนเองได้ โดยมีโครงการทั้งด้านสิ่งแวดล้อม พัฒนาอาชีพ พัฒนาคำถามและทักษะให้กับนักเรียน น ไปใช้ประโยชน์ต่อไปในอนาคต สร้างเสริมความรู้ ทักษะที่เป็นประโยชน์ติดตัวกับนักเรียน สร้างกระบวนการเรียนรู้ สร้างเด็กให้เป็น “คนดีและคนเก่ง”ดำเนินการตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และจัดการเงินลงทุนหรือค่าใช้จ่ายในการเริ่มต้นโครงการ							

	<p>4. โครงการชุมชนปลอดภัย การจัดการขยะในชุมชนด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 10 ตำบล โดยชุมชนศึกษามีความรู้ มีจิตสำนึกและมีความตระหนักในการจัดการขยะมูลฝอย เป็นตัวอย่างที่ดีให้กับชุมชน ในการคัดแยกขยะก่อนทิ้งที่ยั่งยืน มีรายได้ ชุมชนเพิ่มขึ้น สามารถนำความรู้ที่ได้ ไปพัฒนาครอบครัว ชุมชน</p> <p>5. โครงการโรงเรียนปลอดภัย นักเรียนและบุคลากรศึกษามีความรู้มีจิตสำนึกและมีความตระหนักในการจัดการขยะมูลฝอย จำนวน 15 โรงเรียน มีการจัดการขยะในโรงเรียนด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นตัวอย่างที่ดีให้กับชุมชน และโรงเรียนรอบข้าง ในการคัดแยกขยะก่อนทิ้งที่ยั่งยืน</p> <p>6. โครงการความปลอดภัยในชุมชนรอบโรงงานวังศาลา โดยเป็นชุมชนต้นแบบ ด้านความปลอดภัยในชุมชน โดยวัดผลจากอัตราการเกิดอุบัติเหตุเทียบกับปีที่ผ่านมา</p> <p>7. โครงการส่งน้ำบำบัดเพื่อการเกษตร จำนวน 3,300ไร่ จำนวนผู้ที่ได้รับผลประโยชน์ 245 ครัวเรือน</p> <p>8. โครงการตลาดนัดชุมชน</p> <p>9. โครงการรักษาระยะทาง หน่วยงาน องค์กรต่างๆ มีช่องทางในการทำลายเอกสารและได้รับผลตอบแทน 1 ต้น ได้รับกระดาษถ่าย เอกสารกลับคืนจำนวน 10 กล่อง โรงงานเองก็มีวัตถุดิบในการผลิตที่อยู่ใกล้เคียงโรงงาน ปริมาณ 40-80 ต้น/ปี โดยมีจำนวนผู้ที่ได้รับผลประโยชน์ 10 องค์กร</p> <p>10. โครงการปลูกผักสวนครัวสร้างความมั่นคงทางอาหาร จำนวนผู้ที่ได้รับผลประโยชน์ ตัวแทนชุมชนจำนวน 55 หมู่บ้านคิดเป็น 4,000 ครัวเรือน</p>
--	--

ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

											
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
											
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

แนวทางในการดำเนินกิจกรรมโครงการให้ยั่งยืนและเกิดความต่อเนื่องของโครงการเพื่อการพัฒนาสู่อนาคต

โรงงานได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน หลากหลายหน่วยงาน ทั้งวิสาหกิจชุมชน โรงเรียน ชุมชน ทั้งหลายหลายประเด็นทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสังคม