



**สหวิริยาตีบโอกาส
วิสาหกิจท้องถิ่น
จัดตลาดสินค้าชุมชน
ชื่อโดยคนโรงงาน**
อ่านต่อ น.4

Leading Innovative and Reliable Steel Company

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 13 ฉบับที่ 216 ประจำวันที่ 1 ตุลาคม 2565

มุ่งใช้ทรัพยากรหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน SSIคว้า3รางวัลจัดการกากอุตสาหกรรม

พว.อาสา PPC ร่วมแรงสร้างลานพัฒนาการเยาชนพิเศษ
ทำเรือประจวบฯ เปิดโลกเรียนรู้ เยาชนบางสะพาน ฝึกกำลังพนักงานอาสา จำนวน 50 คน ทำกิจกรรมอาสาสร้างลานกิจกรรม กระตุ้นพัฒนาการ พร้อมทาสีพื้นสนามลานกิจกรรมสร้างสุข และปรับปรุงภูมิทัศน์ **อ่านต่อ น.3**



นายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัท สหวิริยาตีบอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ เป็นผู้แทนบริษัทรับรางวัลจากโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีปัญหาเสี่ยงต่อการลักลอบทิ้งโดยใช้หลักการ 3Rs & KAIZEN ประจำปี 2565 จัดโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อหนุนการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด และสร้างความรู้ ความเข้าใจของภาคอุตสาหกรรมในการจัดการกากอุตสาหกรรมหรือการนำของเสียที่เกิดขึ้นไปใช้ประโยชน์ตามหลัก 3Rs โดยนำหลักการ KAIZEN เข้ามาเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ของเสีย และสอดคล้องกับหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)

รอนรักกลุ่มเหล็ก



พนักงานกลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพระราชทาน ปรับปรุงภูมิทัศน์ถนนเพื่อลดอุบัติเหตุบนท้องถนน

พนักงานจิตอาสากลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพระราชทาน "เราทำความดีด้วยหัวใจ" ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณถนนทางข้ามหน้าวัดธงชัยธรรมจักร โดยการตีเส้นและทาสีเส้นชะลอความเร็วก่อนถึงทางข้ามบริเวณ หมู่ที่ 2 บ้านปากคลอง ต.ธงชัย อ.บางสะพาน กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทาน อำเภอบางสะพาน และศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยทางถนนอำเภอบางสะพาน เพื่อรณรงค์ความปลอดภัยทางถนน การสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญในการปฏิบัติตามกฎจราจรและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น โดยมีนายพรหมพิริยะ กิจนุสนธิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นประธานในพิธี และมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่อำเภอบางสะพานเข้าร่วมกว่า 400 คน

เอสเอสไอคว้า 3 รางวัลประสิทธิภาพจัดการกากอุตสาหกรรมในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีปัญหาเสี่ยงต่อการลักลอบทิ้งโดยใช้หลักการ 3Rs & KAIZEN ประจำปี 2565 จัดโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อหนุนการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัดให้มีประสิทธิภาพสูงสุด **อ่านต่อ น.2**

รู้จัก 11 ผลิตภัณฑ์เหล็ก Green Label ของเอสเอสไอ ตอนที่ 3

SSI Air Beam วัสดุเสริมเหล็ก โครงสร้างเหล็กยึดโครงพาหะของโรงงานอุตสาหกรรม พิกัด: 01 02 03 04 05	SSI Air PEB ฟิล์มเคลือบกันที่เหล็กที่ทนต่อการกัดกร่อน พิกัด: 01 02 03 04 05 06	SSI Air Purfin เป็นผลิตภัณฑ์เสริมสำหรับงานก่อสร้างขนาดใหญ่ พิกัด: 01 02 03	C-Channel หรือ ฟิล์มรับน้ำหนัก พิกัด: 01 02 03
---	--	--	--

11 เทคโนโลยีการรับรองผลิตภัณฑ์เหล็กของเอสเอสไอที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

01 Durable (ความทนทาน) วัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อน	02 Design for durability (การออกแบบเพื่อความทนทาน) การออกแบบที่คำนึงถึงความทนทาน	03 Extended life product (ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน) ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน	04 Recovered energy (พลังงานที่นำกลับมาใช้ใหม่) พลังงานที่นำกลับมาใช้ใหม่	05 Recyclable (สามารถรีไซเคิลได้) วัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้	06 Reduced energy consumption (การประหยัดพลังงาน) การประหยัดพลังงาน
07 Reduced resource use (การประหยัดทรัพยากร) การประหยัดทรัพยากร	08 Durable and reliable (ทนทานและเชื่อถือได้) ทนทานและเชื่อถือได้	09 Waste reduction (การลดของเสีย) การลดของเสีย	10 Renewable energy (พลังงานทดแทน) พลังงานทดแทน	11 Sustainable Gas Reduction (การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืน) การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืน	

อ่านต่อ น.3

สร้างมาตรฐานโรงงานสัมพันธมิตร-สวัสดิการ SSIรับรางวัลเกียรติยศสูงสุดยังปีที่20

“เอสเอสไอ” มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของพนักงานและพัฒนาแบบอย่างกับสถานประกอบการอื่นๆ นำไปใช้พัฒนาองค์กรประกอบกิจการอย่างต่อเนื่อง กระทั่งได้รับการยอมรับในระดับสากล ได้รับรางวัลเกียรติยศสูงสุดยังปีที่ 20 ด้านแรงงานสัมพันธ์และสวัสดิการแรงงาน เพื่อเชิดชูเกียรติและให้เป็นแบบอย่างกับสถานประกอบการอื่นๆ นำไปใช้พัฒนาองค์กรให้ดียิ่งขึ้น ผู้บริหารเผย มุ่งดำเนินงานบริหารจัดการด้านแรงงานและสวัสดิการพร้อมส่งเสริมองค์กรให้เป็นต้นแบบที่ดีต่อไป **อ่านต่อ น.2**

คว้า 3 รางวัล

ต่อจากหน้า 1

ผู้บริหารเผย พนักงานทุกคนปฏิบัติตามหลักด้านความปลอดภัยฯ อย่างสม่ำเสมอ และให้ความสำคัญกับการจัดการขยะของเสีย และมลพิษจากกระบวนการดำเนินธุรกิจ พร้อมนำอุตสาหกรรมเหล็กไทยไปสู่ธุรกิจคาร์บอนต่ำ

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า นายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ เป็นผู้แทนบริษัทรับรางวัลจากโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีปัญหาเสี่ยงต่อการลักลอบทิ้งโดยใช้หลักการ 3Rs & KAIZEN (ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม) ประจำปีงบประมาณ 2565 ซึ่งจัดโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 3 รางวัล ประกอบด้วย 1) 3Rs Awards 2) Zero Waste Achievement Awards 3) 3Rs+ Award ด้านการลดปริมาณของเสียที่ต้องจัดการ ประเภทเหรียญทองแดง จากนายสหวัฒน์ โสภารองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ณ สโมสรทหารบก (วิภาวดี) เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา

สำหรับโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีปัญหาเสี่ยงต่อการลักลอบทิ้งโดยใช้หลักการ 3Rs & KAIZEN ประจำปี พ.ศ. 2565 กรมโรงงานอุตสาหกรรม จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณ



ของเสียที่ต้องกำจัด และสร้างความรู้ ความเข้าใจของภาคอุตสาหกรรมในการจัดการกากอุตสาหกรรมหรือการนำของเสียที่เกิดขึ้นไปใช้ประโยชน์ตามหลัก 3Rs โดยนำหลักการ KAIZEN เข้ามาเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ของเสีย และสอดคล้องกับหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)

นายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต เอสเอสไอ” กล่าวว่า “เอสเอสไอ มีนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมตามหลัก 3Rs/KAIZEN เพื่อมุ่งสู่การไม่มีของเสียต้องจัดการด้วยวิธีการฝังกลบ (zero waste to landfill) หรือมีการบูรณาการนโยบาย 3Rs/KAIZEN และการฝังกลบเป็นศูนย์เข้ากับระบบการจัดการอื่น ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มุ่งสู่การจัดการกากอุตสาหกรรม รวมถึงของเสียอื่นๆ อย่างมีประสิทธิภาพโดยจัดตั้งคณะทำงานการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก 3Rs และคณะทำงานย่อยเพื่อส่งเสริม KAIZEN ทั้งทั้งองค์กร พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์นโยบายและเป้าหมายให้พนักงานได้ทราบอย่าง



ทั่วถึง เช่น ป้าย บอร์ดประชาสัมพันธ์ ภาพถ่ายภาพกิจกรรม หรือการอบรมพนักงานใหม่ รวมถึงมีแผนการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs/KAIZEN และแผนลดการเกิดของเสียและการจัดการของเสียมาปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านโครงการลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดจากวัสดุอุตสาหกรรมน้ำมันอีกด้วย

“ขอขอบคุณผู้บริหารและพนักงานทุกคนที่ปฏิบัติตามหลักด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงให้ความสำคัญกับการจัดการขยะ ของเสีย และมลพิษจากกระบวนการดำเนินธุรกิจ พร้อมนำอุตสาหกรรมเหล็กไทยไปสู่

ธุรกิจคาร์บอนต่ำ” นอกจากนี้ ภายในงานยังมีเวทีเสวนาเรื่อง “แนวทางการพัฒนาการใช้ประโยชน์กากของเสีย” ซึ่งผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิตเอสเอสไอ ยังได้รับเกียรติร่วมเวทีเสวนาดังกล่าว เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงาน และเป็นแนวทางการจัดการที่ดีให้แก่ผู้ประกอบการที่สนใจ พร้อมทั้งร่วมเสนอแนะรูปแบบการให้ความช่วยเหลือทางวิชาการเกี่ยวกับการจัดการของเสียที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต้องการในอนาคตไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

แรงงานสัมพันธ์

ต่อจากหน้า 1

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2565 กระทรวงแรงงาน โดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จัดพิธีมอบรางวัล Thailand Labour Management Excellence Award 2022 แก่สถานประกอบกิจการที่มีระบบบริหารจัดการด้านแรงงานที่เป็นมาตรฐานสากล ประจำปี 2565 ซึ่งมีรางวัลเกียรติยศสำหรับสถานประกอบกิจการที่มีการดำเนินงานในกิจกรรมแต่ละด้านมาอย่างต่อเนื่อง จำนวน 18 รางวัล ได้แก่ รางวัลเกียรติยศสถานประกอบกิจการที่ธำรงรักษาระบบมาตรฐานแรงงานไทยต่อเนื่องปีที่ 15 จำนวน 2 รางวัล รางวัลเกียรติยศสูงสุดยิ่งสถานประกอบกิจการดีเด่นด้านแรงงานสัมพันธ์ และสวัสดิการแรงงานระดับประเทศ ปีที่ 20 จำนวน 5 รางวัล และรางวัลเกียรติยศสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับประเทศ ปีที่ 20 จำนวน 11 รางวัล



ซึ่งบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ โดยนายนาวา จันทนสุรคน กรรมการผู้จัดการใหญ่ พร้อมคณะกรรมการสวัสดิการ ผู้บริหารและพนักงาน เข้ารับมอบรางวัลเกียรติยศสูงสุดยิ่งสถานประกอบกิจการดีเด่นด้านแรงงานสัมพันธ์และสวัสดิการแรงงาน ระดับประเทศ ปีที่ 20 จากนายสุรชัย ชัยตระกูลทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงแรงงาน รางวัลดังกล่าวเป็นการประกาศเกียรติคุณและเชิดชูสถานประกอบกิจการที่สามารถดำเนินการในแต่ละด้านได้อย่างดีเยี่ยม อันจะเป็นต้นแบบให้สถานประกอบกิจการอื่นๆ นำไปเป็นต้นแบบในการดำเนินสถานประกอบกิจการ และมุ่งไปสู่การเป็นสถานประกอบกิจการที่มีระบบบริหารจัดการด้านแรงงานให้อยู่ระดับยอดเยี่ยมต่อไป

นายนาวา จันทนสุรคน กรรมการผู้จัดการใหญ่เอสเอสไอ กล่าวว่า “พนักงานทุกคนเป็นทรัพยากรสำคัญขององค์กร เอสเอสไอ จึงมุ่งดำเนินงานบริหารจัดการด้านแรงงาน



และสวัสดิการ ทั้งยังตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณ ภาพ ชีวิต ที่ดีของผู้ใช้แรงงานและครอบครัวพนักงาน สร้างจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อสังคมด้านแรงงานให้เกิดขึ้น จนสามารถเป็นต้นแบบให้กับสถานประกอบกิจการอื่นๆ นำไปใช้เป็นแบบอย่างในการพัฒนาองค์กรให้ดียิ่งขึ้นต่อไป”

ด้าน นายยงยุทธ มลิทอง หัวหน้าสำนักทรัพยากรบุคคลกลุ่มเอสเอสไอ ให้สัมภาษณ์ว่า “รางวัลเกียรติยศนี้สะท้อนถึงนโยบายของ

องค์กรที่ให้ความสำคัญกับบุคลากรมาอย่างต่อเนื่องและพนักงานทุกระดับคือทรัพยากรที่มีคุณค่า ทุกคนมีความสำคัญต่อความสำเร็จขององค์กร เราจึงมุ่งมั่นเรื่องการพัฒนาความสามารถของพนักงาน พร้อมเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี รวมถึงการจัดสวัสดิการเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับพนักงานต่อไป”



กลุ่มเหล็กสหวิริยาขอแสดงความยินดีบ้านมาร้อง-บ้านทางสาย รับรองมาตรฐานการท่องเที่ยวชุมชนปี 2565

นายณภินทร ศรีสรรพวงค์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นประธานมอบเครื่องหมายรับรองมาตรฐานการท่องเที่ยว ประจำปี พ.ศ.2565 ให้แก่ชุมชนบ้านมาร้อง หมู่ 4 ต.พงศคีรีชนและบ้านทางสาย หมู่ 9 ต.ธงชัย อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในฐานะที่ชุมชนบ้านมาร้องและบ้านทางสาย ผ่านการตรวจประเมินมาตรฐานการท่องเที่ยวชุมชนจนได้รับเครื่องหมายมาตรฐานการท่องเที่ยวไทยประเภทโฮมสเตย์ไทย (Home Stay Standard) มาตรฐานการท่องเที่ยวโดยชุมชน (Community Based Tourism Standard) และมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยว (Tourism Attraction Standard)

สำหรับบ้านมาร้อง หมู่ 4 ต.พงศคีรีชนและบ้านทางสาย หมู่ 9 ต.ธงชัย เป็นชุมชน 2 ใน 221 แห่ง ที่เข้าร่วมพิธีรับเครื่องหมายรับรองมาตรฐานการท่องเที่ยวไทยครั้งนี้ ทั้งนี้การมอบเครื่องหมายรับรองมาตรฐานการท่องเที่ยวชุมชนให้กับชุมชนในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ในการรับเครื่องหมายรับรองมาตรฐานการท่องเที่ยวไทย การท่องเที่ยวชุมชน และแหล่งท่องเที่ยว ที่ให้ความสำคัญในการเข้ารับการตรวจประเมิน จนได้รับเครื่องหมายมาตรฐานการท่องเที่ยวไทยประเภทต่างๆ ซึ่งทางกลุ่มเหล็กสหวิริยาได้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนและร่วมดำเนินกิจกรรมด้านการท่องเที่ยวชุมชนของทั้ง 2 หมู่บ้านมาอย่างต่อเนื่อง



ร่วมใจสร้างสาธารณะประโยชน์บางสะพาน เอสเอสไออาสาทพนักคนกริตหัวภูชะม่วง

คณะผู้บริหารและพนักงานอาสาของบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือเอสเอสไอ พร้อมด้วยชุมชนบ้านชะม่วงและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงจำนวนกว่า 80 คน ร่วมกิจกรรมเอสเอสไออาสาทพนักคนกริตหัวภูชะม่วง (หลังใหม่) วัดชะม่วง หมู่ที่ 3 ต.พงศคีรีชน อ.บางสะพาน ภายใต้โครงการ 25 ปีเอสเอสไอ 250 ความดีพันดวงใจอาสา “จับมือกันทำอาสา SSI ARSA TOGETHER” ปีที่ 3 สำหรับกิจกรรมอาสาในครั้งนี้ นับเป็นความดีที่ 244 ภายใต้การดำเนินงานเอสเอสไออาสา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างวัฒนธรรมจิตอาสา รวมถึงส่งเสริมการมีส่วนร่วมของพนักงานในการร่วมพัฒนาชุมชนบางสะพาน

พวง.อาสา PPC ต่อจากหน้า 1

ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หน่วยบริการบางสะพาน หนองห้วยเขาชนบางสะพาน กลุ่มนักเรียนพิเศษเชิงแกร่ง ผู้บริหารเผย กิจกรรมนี้เป็น การพัฒนาทักษะเยาวชนและส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุก ภาคส่วนในอำเภอบางสะพาน ทั้งยังปลูกจิตสำนึกการ เป็นแบบอย่างที่ดีให้กับสังคม สร้างค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรให้กับพนักงานในการทำงานเพื่อส่วนรวม

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า วันที่ 20 กันยายน 2565 บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด หรือ “PPC” นำโดยนายจิร โชติคุณิต กรรมการผู้จัดการ พร้อมพนักงานจิตอาสา ส่งมอบลานกิจกรรมสร้างสุข ภายใต้กิจกรรม “เปิดโลกเรียนรู้ ร่วมแรงแรงพลัง ปี 7” ให้กับศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หน่วยบริการบางสะพาน โดยมีนางสาวจรณา วรณะ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้แทนรับมอบ เพื่อใช้เป็น ลานกิจกรรมเรียนรู้ และฝึกฝนพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ให้กับกลุ่มเด็กนักเรียนพิเศษ พื้นที่อำเภอบางสะพาน โดยมีความร่วมมือจากคณะครูและบุคลากรใน โรงเรียน พนักงานจิตอาสา ผู้นำท้องถิ่น และชาวบ้าน หมู่ 3 บ้านอ่าวยาง จำนวน 50 คน ร่วมกันสร้างฐานการ

“ขอบคุณความร่วมมือที่ดีจากทุกภาคส่วน ที่มีส่วนร่วมให้โครงการประสบความสำเร็จ นำโดย ผู้นำชุมชน และชาวบ้านหมู่ 3 บ้านอ่าวยาง รวมถึง พนักงานจิตอาสาเข้ามาช่วยสร้างลานกิจกรรมกระตุ้น พัฒนาการให้กับศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกิจกรรมร่วมแรงแรงพลัง ปี 7 เพื่อ ใช้ประโยชน์ทางการพัฒนาเด็กและการศึกษาต่อไป”

ด้านนางสาวจรณา วรณะ ผู้อำนวยการศูนย์ การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กล่าว ขอบขอบคุณบริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด พร้อมบอกว่า “สำหรับลานกระตุ้นพัฒนาการถือเป็นสิ่งสำคัญใน กลุ่มเด็กพิเศษมาก ฐานการเรียนรู้ต่างๆช่วยกระตุ้น พัฒนาการด้านร่างกายและสติปัญญาของเด็กกลุ่มนี้ เป็นอย่างดีนอกเหนือจากการเรียนรู้ในห้องเรียน ซึ่ง ลานกระตุ้นพัฒนาการนี้เกิดขึ้นจากความร่วมมือร่วมใจ ของหลายภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน ผู้นำชุมชนและ ประชาชนที่มีจิตอาสาเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการ สร้างและปรับปรุงพื้นที่ของศูนย์ฯ แห่งนี้ เพื่อใช้เป็น สถานการเรียนรู้และฝึกฝนพัฒนาการเด็กฯ ต่อไป”

นายพิชญุตม์ พงษ์สระพัง หัวหน้าหน่วย อำเภอบางสะพาน ให้สัมภาษณ์ว่า รู้สึกดีใจที่ บริษัท ทำเรือ ประจวบให้ความอนุเคราะห์จัดสร้างกระตุ้นพัฒนาการ เด็กที่หน่วยบริการบางสะพาน (โรงเรียนอ่าวยาง) ซึ่ง



เรียนรู้และทาสีพื้นสนาม ทาสีเครื่องเล่นเด็ก รวมถึง รั้วศูนย์การศึกษา เพื่อเป็นการซ่อมแซมและปรับปรุง ภูมิทัศน์ศูนย์การศึกษาพิเศษให้สวยงามยิ่งขึ้น

สำหรับกิจกรรม “เปิดโลกเรียนรู้ ร่วมแรงแรงพลัง” ดำเนินงานต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 ซึ่งเป็นกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) มุ่งสร้างประโยชน์ให้กับ เยาวชนและสถานศึกษาในพื้นที่อำเภอบางสะพาน อาทิ ทาสีพื้นสนามการเรียนรู้ (BBL) สนามวอลเลย์บอล ผังอาคารเรียน รั้วโรงเรียน สนามเครื่องเล่นเด็ก เป็นต้น อันจะส่งผลให้เยาวชนได้มีทักษะการเรียนรู้ และพัฒนาการที่ดี รวมทั้งได้เรียนรู้ที่แปลกใหม่ผ่าน กิจกรรมนอกห้องเรียน นับเป็นสร้างความสุขให้แก่ สังคมอย่างแท้จริง

นายจิร โชติคุณิต กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด กล่าวว่า “ทำเรือฯ ให้ความสำคัญ ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตเยาวชนและส่งเสริมการ มีส่วนร่วมของชุมชน ให้อยู่ร่วมกันแบบมีความสุขมา อย่างต่อเนื่อง สำหรับกิจกรรมนี้เป็นการพัฒนาทักษะ เยาวชนและส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วนใน อำเภอบางสะพาน ทั้งยังปลูกจิตสำนึกการเป็นแบบ อย่างที่ดีให้กับสังคม สร้างค่านิยมและวัฒนธรรม องค์กรให้กับพนักงานในการทำงานเพื่อส่วนรวม”

หน่วยบริการที่มีแผนจัดทำสนามเด็กเล่นสำหรับกระตุ้น พัฒนาให้เด็กเรียนรู้นอกห้องเรียน เพื่อให้เด็กมี พัฒนาการทางด้านร่างกายที่ดีเนื่องจากเด็กที่เรียนใน หน่วยบริการแห่งนี้จัดอยู่ในกลุ่มเด็กพิเศษ โดยกิจกรรม จากลานกระตุ้นพัฒนาการนี้จะเป็นส่วนหนึ่งในการ กระตุ้นสติปัญญาของเด็กได้ และสีสันที่สดใสสวยงาม จะเป็นสิ่งดึงดูดความสนใจให้เกิดการเรียนรู้มากขึ้น

นายธณภณ อพยเย็น หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง และเครื่องมือหนัก พนักงานผู้เข้าร่วมกิจกรรม กล่าวว่า “กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมแบบนี้ ทำให้รู้สึก ว่าตนเองยังมีประโยชน์ต่อสังคมที่เป็นส่วนหนึ่งช่วย เด็กๆ ในศูนย์การศึกษาพิเศษให้มีสนามเด็กเล่นใหม่ มีลานกิจกรรมฝึกพัฒนาการด้านสติปัญญาและ ร่างกายให้แข็งแรง พร้อมเรียนรู้ประสบการณ์นอก ตำรา สร้างสรรค์ความสุขให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม”

เช่นเดียวกับ นางประมวณ ญาณวิวัฒนะ กรรมการหมู่บ้าน (อะไร) บอกความรู้สึกว่า “ดีใจ แทนเด็กๆ ที่มีลานกิจกรรมสำหรับฝึกฝนพัฒนาการที่ สวยงามแบบนี้ จะได้ใช้เป็นสถานที่เรียนรู้ พร้อมสร้าง เสริมกระตุ้นพัฒนาการทั้งด้านสติปัญญาและร่างกาย ของเด็กๆ ให้เกิดการเรียนรู้ใหม่ๆ นอกห้องเรียน และ สนุกสนานกับเครื่องเล่นร่วมกับเพื่อนๆ ในศูนย์ฯ แห่งนี้”



ส่งเสริมทักษะชีวิต นร.บางสะพานวิทยา กลุ่มเหล็กฯร่วมนิทรรศการ9สาระเรียนรู้

กลุ่มเหล็กสหวิริยา โดยนางนฤมล สุภาพงษ์ ผู้จัดการ อาวุโส ชุมชนสัมพันธ์ สำนักการพัฒนาที่ยั่งยืนและสื่อสารกลุ่ม ร่วมงานนิทรรศการลดคาร์บอนโครงการทักษะชีวิต วิชาการ เทศกาล อาหาร และดนตรี ครั้งที่ 3 โรงเรียนบางสะพานวิทยา ภายในงาน มีการจัดแสดงผลงานของชุมชนทั้ง 9 กลุ่มสาระการเรียนรู้ การ แสดงความสามารถของนักเรียนด้านนาฏศิลป์ ดนตรี และทักษะ ภาษา การออกร้านขายของ ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่

1-6 ในแต่ละห้องเรียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและพัฒนาทักษะชีวิต นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์

กลุ่มเหล็กสหวิริยา ได้ร่วมมือและให้การสนับสนุนพัฒนาคุณภาพ การศึกษาของโรงเรียนบางสะพานวิทยา ผ่านกิจกรรมโครงการมากมาย อาทิ โครงการมอบทุนการศึกษา กลุ่มเหล็กสหวิริยา โครงการส่งเสริม ความรู้เยาวชนบางสะพาน พืชชีววิวัฒน์ศึกษา โครงการอนาคตเหล็กไทย สร้างด้วยเด็กไทย เป็นต้น ด้วยเล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนา คุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษา ในท้องถิ่น ส่งเสริม ให้เยาวชนในท้องถิ่นสามารถเติบโตและเป็นกำลังหลัก ในการขับเคลื่อน พัฒนาชุมชนและสังคมให้เข้มแข็งได้อย่างยั่งยืนต่อไป



รู้จัก 11 ผลิตภัณฑ์เหล็ก Green Label ของเอสเอสไอ ตอนที่ 3



- 01 Degradable: เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถแตกสลายได้
- 02 Design for disassembly: ผลิตภัณฑ์ที่มีการออกแบบเพื่อให้ง่ายต่อการแยกชิ้นส่วน
- 03 Extended life product: ผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้งานที่ยาวนาน
- 04 Recovered energy: ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ได้
- 05 Recyclable: ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้
- 06 Reduced energy consumption: ผลิตภัณฑ์ที่มีการลดการใช้พลังงาน
- 07 Reduced resource use: ผลิตภัณฑ์ที่มีการลดการใช้ทรัพยากร
- 08 Reusable and refillable: ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้
- 09 Waste reduction: ผลิตภัณฑ์ที่มีการลดของเสีย
- 10 Renewable energy: ผลิตภัณฑ์ที่ใช้พลังงานทดแทน
- 11 Greenhouse Gas Reduction: ผลิตภัณฑ์ที่มีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

สวัสดิศรี ผมเด็กชายเหล็กม้วน วันนี้เรากล้ามา พบกันใหม่ในความ “เหล็กรักษ์โลก” กันอีกเช่นเคยครับ ครั้งที่แล้วผมได้พาพี่ๆทุกคนไปพบกัน 7 ผลิตภัณฑ์ เหล็กที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมกันไปแล้ว วันนี้เราเดินทาง มาถึงตอนสุดท้าย ซึ่งผมจะพาไปรู้จัก 4 ผลิตภัณฑ์เหล็ก ของเอสเอสไอที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากล สิ่งแวดล้อม หากพี่ๆยังไม่พบ โรงงานของเรามีผลิตภัณฑ์ ที่ผ่านการรับรองจากลูกค้าเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งหมด 11 ผลิตภัณฑ์ด้วยกันและจะเน้นใน แต่ละ ผลิตภัณฑ์ที่จะมีการผ่านเกณฑ์ที่บังคับซึ่งถือว่าเป็นมิตร ที่แตกต่างกันไป พี่ๆ อายากรู้กันแล้วใช่ไหมครับว่าอีก 4 ผลิตภัณฑ์เหล็กของเอสเอสไอมีผลิตภัณฑ์ตัวไหนบ้าง นะ: ถ้าอยากรู้แล้ว...อย่ารอช้าตามผมมาเลยคร้าบบบ

ก่อนที่เราจะไปทำความรู้จักผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการ รับรองมาตรฐานสากลสิ่งแวดล้อมของเอสเอสไอ เหมือนเช่นเคยครับผมขอสาธยายถึงความแตกต่างกับ เกณฑ์ที่ใช้สำหรับวัดความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของ ผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์ที่จะผ่านการรับรองจากสิ่งแวดล้อมของเอสเอสไอนี้จะต้องผ่านเกณฑ์ดังต่อไปนี้ อย่างน้อยหนึ่งตัวนะคร้าบ ซึ่งเกณฑ์จะประกอบไปด้วย 1.Degradable เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถแตกสลายได้ 2.Design for disassembly ผลิตภัณฑ์ที่มีการออกแบบ เพื่อให้ง่ายต่อการแยกชิ้นส่วน 3.Extended life product ผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้งานที่ยาวนาน 4.Recovered energy ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ได้ 5.Recyclable ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ หรือมีส่วนประกอบจากวัสดุรีไซเคิลหรือมีการนำของ เสียจากกระบวนการอื่นๆมาใช้ใหม่ 6.Reduced energy consumption มีการลดการใช้พลังงานช่วงใช้งาน 7.Reduced resource use มีการลดการใช้ทรัพยากร ช่วงการผลิตและการกระจายสินค้า 8.Reusable and refillable ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ 9.Waste reduction การลดของเสีย 10.Renewable energy การใช้พลังงานทดแทน และ 11.Greenhouse Gas Reduction การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และนี่ก็คือ เกณฑ์ที่ทางเอสเอสไอใช้สำหรับการรับรองผลิตภัณฑ์ เหล็กที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมครับ

มาถึงผลิตภัณฑ์ตัวที่แปด ที่ผ่านการรับรองก็คือ “เหล็กรางน้ำ” หรือ “C-Channel” เป็นเหล็กรูปพรรณรีดร้อนที่ผ่านเกณฑ์ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมถึง 3 ตัวข้อ ครบ ซึ่งประกอบด้วย 1. ผลิตภัณฑ์ที่สามารถแตกสลายได้ 2. ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ได้หรือมีส่วน ประกอบจากวัสดุรีไซเคิลหรือมีการนำของเสียจากกระบวนการ อื่นๆมาใช้ใหม่ และ 3. การลดของเสีย ซึ่งผลิตภัณฑ์ C-Channel นี้ยังมีเหล็กที่มีส่วนประกอบของ Scrap ซึ่งเป็น ของเสียจากการใช้งานประมาณร้อยละ 10 โดยน้ำหนัก

ต่อไปเป็นผลิตภัณฑ์ตัวที่เก้า ที่ผ่านการรับรองก็ คือ “SSI Air Beam” ซึ่งเป็นนวัตกรรมเหล็กโครงสร้าง จดสิทธิบัตรเฉพาะของ โรงงานเอสเอสไอของผม เหล็ก ชนิดนี้จะมีคุณสมบัติรองรับแรงดึงสูงกว่าเหล็กทั่วไปใน ตลาดเราพัฒนาและออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อให้เป็นส่วน

ประกอบของเหล็กโครงสร้างที่ทนต่อการรับน้ำหนักได้ ดี แม้จะมีสเปกการออกแบบที่หลากหลาย แต่เราก็มั่นใจ ว่าเหล็กของเราแข็งแรงและทนทานเหมือนกับตัวผมนี่แหละครับ ซึ่งผลิตภัณฑ์ Air Beam นี้ได้ผ่านเกณฑ์ความ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมถึง 5 หัวข้อเลยนะคร้าบ ได้แก่ 1. ผลิตภัณฑ์ที่สามารถแตกสลายได้ 2. ผลิตภัณฑ์ สามารถนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ได้หรือมีส่วนประกอบจากวัสดุ รีไซเคิลหรือมีการนำของเสียจากกระบวนการอื่นๆมาใช้ใหม่ 3. มีการลดการใช้ทรัพยากรช่วงการผลิตและการกระจายสินค้า โดยการนำวัสดุที่ Off cut ที่เหลือ จากการตัดแผ่นใหญ่มาใช้แทน 4. การลดของเสีย และ 5. เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ มีการกำหนด มาตรฐานบรรจุของผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมา ใช้ใหม่ได้ โดยเมื่อนำผลิตภัณฑ์ไปติดตั้งแล้ว จะมีการเก็บ บังคับรักษาเหล็กโครงสร้างโรงงานของเราใส่ใจโลก และสิ่งแวดล้อมมากๆ เลยนะคร้าบ

ต่อมาที่ผลิตภัณฑ์ตัวที่สิบ ที่ผ่านการรับรองก็คือ “SSI Air PEB” ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เหล็กรีดร้อนที่มีความ แข็งแรงพิเศษ เหมาะสำหรับงานโครงสร้างขนาดใหญ่ ซึ่งสามารถกำหนดขนาด รูปแบบ และคุณภาพตามความ ต้องการของลูกค้าได้เลยคร้าบ สำหรับ SSI Air PEB นี้ได้ ผ่านเกณฑ์ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมถึง 6 หัวข้อด้วย กันนะคร้าบ ซึ่งประกอบด้วย 1. เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถ แตกสลายได้ 2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบเพื่อให้ง่าย ต่อการแยกชิ้นส่วน ซึ่งในส่วนนี้เรามีการออกแบบการ ก่อสร้างอาคารโดยใช้โครงสร้างเหล็ก “แบบน็อคดาวน์” ซึ่งเป็นการออกแบบให้ทำการยึดต่อด้วยสลักเกลียวและ น็อตแทนการเชื่อมในการติดตั้งครับ 3. เป็นผลิตภัณฑ์ มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน 4. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ช่วยการ ลดการใช้ทรัพยากร 5. สามารถใช้ซ้ำและเติมใหม่ได้ และ 6. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ช่วยลดของเสีย โดยจะมีการกำหนด มาตรฐานการก่อสร้างที่ตัวสินค้า เพื่อลดปริมาณการใช้ส ีและกินแอร์ที่ไม่จำเป็นลงได้อีกด้วยคร้าบ

และแล้วเราก็เดินทางมาถึงผลิตภัณฑ์ตัวสุดท้าย ผลิตภัณฑ์ตัวที่สิบเอ็ดที่ผ่านการรับรองนั่นก็คือ “SSI Air Purlin” เป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็สำหรับงานก่อสร้างขนาด ใหญ่ ซึ่งได้ผ่านเกณฑ์ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมถึง 3 หัวข้อด้วยกันคร้าบ ซึ่งประกอบด้วย 1. เป็นผลิตภัณฑ์ ที่สามารถแตกสลายได้ 2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำ พลังงานกลับมาใช้ใหม่ได้หรือมีส่วนประกอบจากวัสดุรีไซเคิลหรือ มีการนำของเสียจากกระบวนการอื่นๆมาใช้ใหม่ และ 3. ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ซึ่งผมแอบทราบ มาว่าผลิตภัณฑ์ Air Purlin ของเรานั้นมีความสามารถ ในการย่อยสลายได้ถึง 2.13% โดยน้ำหนักเลยนะคร้าบ

สำหรับวันนี้ผมต้องขอตัวลาไปก่อน แล้วพบกันพ มเด็กชายเหล็กม้วน ในบทความ “เหล็กรักษ์โลก” ในครั้งหน้า นะคร้าบ และเพื่อไม่ให้พลาดสาระความรู้ และข่าวสารดีๆ แบบนี้ พี่ๆ อย่าลืมกด ติดตามเพจ SSI Group Tomorrow กันนะคร้าบ สวัสดิศรีครับ





วิสาหกิจท้องถิ่น ต่อจากหน้า 1

กระตุ้นระบบเศรษฐกิจท้องถิ่น ช่วยเพิ่มรายได้กลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนบางสะพาน กลุ่มเหล็กสหวิริยา จัดตลาดสินค้าชุมชน ณ ลานกิจกรรมเอสเอสไอ (โรงงานบางสะพาน) เปิดโอกาสให้กลุ่มวิสาหกิจผู้ขายสินค้าในชุมชนบางสะพาน พนักงานและครอบครัว จัดจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมรวม 30 ร้าน และมีเงินหมุนเวียนมูลค่า 48,000 บาท ผู้บริหารเผย การจำหน่ายสินค้าชุมชนครั้งนี้สามารถช่วยเพิ่มช่องทางการสร้างรายได้ให้วิสาหกิจชุมชน และหนุนเสริมระบบเศรษฐกิจบางสะพาน

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า กลุ่มเหล็กสหวิริยา (SSI-TCRSS-TCS-WEC-BSBM) จัดกิจกรรมตลาดนัดสินค้าชุมชน ภายใต้โครงการศูนย์ขยายโอกาสทางธุรกิจวิสาหกิจชุมชน โดยเปิดโอกาสให้กลุ่มวิสาหกิจและผู้ขายสินค้าในชุมชนบางสะพาน รวมถึงพนักงานและครอบครัว นำสินค้าภูมิปัญญาของชาวบ้าน (OTOP) กลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชน และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร รวมถึงสินค้าอุปโภค-บริโภคอื่นๆ มาจำหน่ายให้กับพนักงานกลุ่มเหล็กสหวิริยา ณ ลานกิจกรรม บริษัท สหวิริยา สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ (โรงงานบางสะพาน) เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา สำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนที่นำสินค้ามาจัดจำหน่าย ประกอบด้วย อาหารทะเลแปรรูป น้ำพริก

ผ้ามัดย้อม กาแฟ และขนมบ้าบิ่นมะพร้าวกะทิสด เป็นต้น มีพนักงานกลุ่มเหล็กสหวิริยาและครอบครัวเข้าร่วมกิจกรรมและสนับสนุนสินค้าชุมชนรวมมูลค่า 48,000 บาท



นายสมบัติ แก้วบุตรดา หัวหน้าศูนย์พัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน เอสเอสไอ ให้สัมภาษณ์ว่า “จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด 19 ตั้งแต่ปี 2563 ที่ผ่านมา ผู้ประกอบการท้องถิ่น และกลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่บางสะพาน รวมถึงพนักงานของกลุ่มเหล็กสหวิริยาและครอบครัว ได้รับผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ และรายได้ใน

ครัวเรือนลดลง ดังนั้นการดำเนินโครงการส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าชุมชนผ่านกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน เพื่อจำหน่ายสินค้าชุมชนจะช่วยเพิ่มช่องทางในการสร้างรายได้ และกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่



นายอรรถกร รักทิม หัวหน้าชุมชนสัมพันธ์ เอสเอสไอ ผู้รับผิดชอบโครงการส่งเสริมศูนย์ขยายโอกาสทางธุรกิจ บอกว่า “กิจกรรมนี้จะช่วยกระตุ้นระบบเศรษฐกิจของชุมชนบางสะพานในช่วงสถานการณ์การฟื้นตัวจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 และเพิ่มรายได้ให้กับกลุ่ม

ผลิตภัณฑ์ชุมชนกลุ่มสินค้าภูมิปัญญาของชาวบ้าน (OTOP) ซึ่งเปิดโอกาสให้กลุ่มวิสาหกิจและผู้ขายสินค้าในชุมชนบางสะพาน รวมถึงพนักงานและครอบครัว จำนวนกว่า 30 ร้านเข้าร่วมกิจกรรมสำหรับกิจกรรมครั้งที่ 1 มีรายได้หมุนเวียนจากการขายสินค้าและผลิตภัณฑ์ 48,000 บาท นับว่าเป็นการเริ่มต้นที่ดีในการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน และเดือนตุลาคมกิจกรรมนี้จะจัดขึ้นที่อีกครั้ง และขอเชิญชวนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชน หรือพนักงานและครอบครัวที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมติดต่อได้ที่สำนักการพัฒนาที่ยั่งยืนและสื่อสาร เอสเอสไอ ได้เลยครับ”

ด้านนางสมร เปรมเจริญ ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมกิจกรรม ให้สัมภาษณ์ว่า “วันนี้รู้สึกดีใจที่พนักงานแสงอาทิตย์วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรชุมชนห้วยทรายขาวมาจำหน่าย กิจกรรมนี้เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการในพื้นที่ได้นำสินค้าและผลิตภัณฑ์ของชุมชนให้เป็นที่รู้จักกันมากยิ่งขึ้น ซึ่งการสนับสนุนสินค้าและผลิตภัณฑ์ของชุมชนส่งผลให้คนในชุมชนเกิดรายได้ อีกทั้งช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจหลังช่วงโควิด-19 ผ่านคลายลง โดยพนักงานให้การตอบรับซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ชุมชนเป็นอย่างดี ยอดขายเป็นที่น่าพอใจ หากมีการจัดงานครั้งต่อไปอยากให้เปิดตลาดจำหน่ายสินค้าทุกๆ วัน สดุดีปาดาน่า เพื่อซื้อฝากญาติพี่น้องในช่วงวันหยุดด้วย”



“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ”
ประจำเดือน ต.ค. 65

บริษัท สหวิริยา สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (SSI)

- **วิศวกร** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
- วิศวกรวิจัยและพัฒนาวัสดุ วุฒิปริญญาโท สาขาวิศวกรรมโลหการ/วัสดุ (1 อัตรา)
- **ผู้จัดการด้านพลังงาน** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมพลังงาน/วิศวกรรมไฟฟ้า/เครื่องกล (มีประสบการณ์ด้านพลังงานและพลังงานทดแทน (1 อัตรา)
- **พนักงานจ้างเหมา** จำนวน 5 อัตรา วุฒิ ปวช.- ปวส. ทุกสาขา

บริษัท เวสท์โคสท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)

- **Engineer Production (วิศวกรส่วนงานการผลิต)** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิปริญญาตรี หรือปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล
- **Environment Engineer (วิศวกรรับประกันคุณภาพ)** จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)
วุฒิปริญญาตรี หรือ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา หรือเทียบเท่า
- **Employee Relations and General Affairs Supervisor** จำนวน 1 อัตรา
วุฒิปริญญาตรี หรือ ปริญญาโท บริหารธุรกิจ นิติศาสตร์ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- **Sales Engineer** จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)
วุฒิปริญญาตรี หรือปริญญาโท ด้านบริหารธุรกิจ สาขาการตลาดหรือสายงานวิศวกรรมศาสตร์
- **Civil Service** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิ ปวช. - ปวส. สาขาช่างก่อสร้าง/โยธา หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- **Human Resources Assistant Manager** จำนวน 1 อัตรา
วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาบริหารธุรกิจ รัฐศาสตร์ นิติศาสตร์ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- **ช่างเทคนิค** จำนวน 5 อัตรา
วุฒิ ปวส. เครื่องกล ช่างโลหะ ช่างยนต์ ช่างเชื่อม (มีประสบการณ์ด้านซ่อมบำรุงจะพิจารณาเป็นพิเศษ)

บริษัท เหล็กเพนริตเยนไทย จำกัด (มหาชน) (TCRSS)

- **วิศวกรซ่อมบำรุงเครื่องกล** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- **พนักงานปฏิบัติการ** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิ ปวช.- ปวส. ช่างอุตสาหกรรม (ยกเว้นช่างก่อสร้าง)
- **พนักงานขับเครน** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิ ปวช.- ปวส. ทุกสาขา

บริษัท เหล็กเพนเคลือบไทย จำกัด (มหาชน) (TCS)

- **วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า** จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- **เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (Safety officer)** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิปริญญาตรี สาขาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท กำเรือประจวบ จำกัด (PPC)

- **ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ** จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)
วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป ด้านบริหารธุรกิจ (การเงินการธนาคาร) หรือเศรษฐศาสตร์ วิเคราะห์โครงการ หรือวิชาชีพด้านขนส่งทางเรือพาณิชย์นาวี
- **กลาส / สร้างปากเรือ** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิ ปวส. ทุกสาขา มีประสบการณ์ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือสาขาช่างยนต์ (ผ่านการอบรมตามข้อบังคับของกรมเจ้าท่าบังคับ)
- **ช่างน้ำมัน / สร้างช่างกล** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิม.6 - ปวส. มีเอกสารการอบรม STCW การอบรมความปลอดภัยในกรณีฉุกเฉินตามที่กรมเจ้าท่ากำหนด
- **ต้นเรือ-กัปตันเรือ** จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิปวช.- ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน (มีประสบการณ์เป็นต้นเรือหรือกัปตันเรือ TUG ไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือมีประสบการณ์ในการทำงานบนเรือ TUG ไม่น้อยกว่า 3 ปี) มีเอกสารคนประจำเรือตามที่กรมเจ้าท่ากำหนด
- **พนักงานขับรถ** จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
ไม่จำกัดวุฒิการศึกษาและมีใบขับขี่

หมายเหตุ

1. ทุกตำแหน่งผู้สมัครต้องมีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป
2. ผู้สมัครเพศชายต้องผ่านเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้น
3. ผู้สมัครพนักงานประจำต้องผ่านการคัดเลือก ได้แก่ การพิจารณาคะแนนผลการเรียน ประสบการณ์

- ทำงาน (ถ้ามี) การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการ ตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละบริษัทกำหนด
4. พนักงานจ้างเหมา ติดต่อ หจก.เกษมพลฯ โทร 032-692270 / หจก.จักรทองฯ โทร 032-548072 / หจก.ธนพล ทีพี 2000 โทร 032-548440 / หจก.แม่รำพึงฯ โทร 032-692264 / หจก.กลางอ่าวฯ โทร 032-691858 / หจก.บางสะพานฮาร์ดแวร์ โทร 081-1901905 / หจก.ทัศนพงศ์ฯ โทร 086-794384