

# ข่าวคนเหล็ก

## เอสเอสไอ



ปีที่ 12 ฉบับที่ 199 ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2564

# เสริมกลไกจัดการก๊าซเรือนกระจกระดับประเทศ SSI ลงนาม MOU ขยายผลทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์

## สืบสานประเพณีไทย กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมเสริมกิจกรรม ผู้สูงอายุบางสะพาน

ร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ชุมชนบางสะพาน กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมอนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณีไทย สนับสนุนการจัดงานประเพณีสงกรานต์ และวันผู้สูงอายุ ประจำปี 2564 ให้แก่หน่วยงานราชการอำเภอบางสะพาน จำนวน 2 หน่วยงาน พร้อมมอบข่าวสารและของที่ระลึกให้แก่ผู้สูงอายุ โดยมีรูปแบบการจัดกิจกรรมตามแนวชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) และปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด ผู้บริหารเผย พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยพัฒนาชุมชนในพื้นที่อำเภอบางสะพานตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2564 กลุ่มเหล็กสหวิริยา (SSI-TCRSS-TCS-WCE-BSBM) ร่วมอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2564 ให้แก่หน่วยงานราชการอำเภอบางสะพาน จำนวน 2 หน่วยงาน ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึงและองค์การบริหารส่วนตำบลทองมั่งคณ บริเวณหอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึงในโครงการ **อ่านต่อ U.4**



นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยนายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายการผลิต บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ และผู้บริหารองค์กรในภาคอุตสาหกรรม ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการขยายผลการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรในภาคอุตสาหกรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดให้มีการทวนสอบและรับรองผลการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรในภาคอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่กลไกการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกในระดับองค์กรของประเทศ รวมทั้งสนับสนุนให้องค์กรในภาคอุตสาหกรรมจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรด้วยภาวะวิเคราะห์แหล่งการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่างๆ ขององค์กร พร้อมกำหนดเป้าหมาย และหาแนวทางลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรในภาคอุตสาหกรรมอันจะนำไปสู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาพรวมของประเทศ

SSI ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “โครงการขยายผลการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรในภาคอุตสาหกรรม” เพื่อทวนสอบและรับรองผลการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรในภาคอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่กลไกการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกในระดับองค์กรของประเทศ ผู้บริหารเอสเอสไอเปิดเผย ย้ำให้พนักงานมีส่วนร่วมเดินตามเป้าหมายช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และบริหารทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้ถูกใช้อย่างคุ้มค่าเพื่ก้าวสู่องค์กรคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นายสมชาย หวังวัฒนพานิช รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย งานสถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน และนายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์ ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) พร้อมด้วยนายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายการผลิต บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ **อ่านต่อ U.2**

## “SSI-TCRSS” เสริมนโยบายรัฐใช้สินค้าในพท. ส.อ.ท. รับรอง MIT 20 เหล็กรีดร้อน-รีดเย็น

สร้างความเชื่อมั่นสินค้าเหล็กไทย หนุนนโยบายภาครัฐใช้สินค้าในประเทศ ส.อ.ท. รับรอง MIT 20 ผลิตภัณฑ์เหล็ก “SSI-TCRSS” ตามโครงการรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศ ไทย Made in Thailand หรือ MIT ผู้บริหารเผย ตอบสนองปริมาณการใช้เหล็กต่อเนื่องในโครงการรัฐได้ นำสู่การส่งเสริมการจ้างงาน

ในกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็กและเกิดการฟื้นตัวของเศรษฐกิจภายในประเทศต่อไป ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) รับรองผลิตภัณฑ์เหล็ก 20 ผลิตภัณฑ์ของสองบริษัทเหล็กชั้นนำแห่งประเทศไทย ประกอบด้วย **อ่านต่อ U.2**

## สหวิริยาหนุนชุมชนยั่งยืน อบรมน้ำหมักบ้านทุ่งลานควาย

มุ่งสู่เป้าหมายศูนย์เรียนรู้จัดการขยะชุมชนต้นแบบบางสะพาน กลุ่มเหล็กสหวิริยา (SSI-TCRSS-TCS-WCE-BSBM) ร่วมผู้นำชุมชนและชาวบ้านทุ่งลานควายจัดกิจกรรม

ต่อเนื่องโครงการ “ศูนย์เรียนรู้และการจัดการขยะในชุมชน” ฝึกอบรมการทำน้ำหมักและสารชีวภาพชุมชนสำหรับใช้ในครัวเรือน เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีใน

ชุมชน บรรยายความรู้และฝึกปฏิบัติจริง นำโดยปราชญ์ชาวบ้านอำเภอบางสะพาน มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 27 คน เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2564 ที่ผ่านมา **อ่านต่อ U.3**

เหล็กรักโลก SSI

ก้าวสู่ Carbon Neutral Company

ธุรกิจเหล็กยั่งยืน ชุมชนยั่งยืน

Hot Coil

**อ่านต่อ U.3**



### ก๊าซเรือนกระจก ต่อจากหน้า 1

และผู้บริหารองค์กรนำร่องที่เข้าร่วมโครงการ ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการขยายผลการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรในภาคอุตสาหกรรม เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมทำการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรตนเอง และสามารถจัดทำแนวทางลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรที่มีประสิทธิภาพ

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2564 สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยองค์การบริหาร

จัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ร่วมกับสถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน กำหนดจัด “พิธีเปิดตัวโครงการและการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการขยายผลการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรในภาคอุตสาหกรรม” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมทำการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรตนเอง และสามารถจัดทำแนวทาง

ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรที่มีประสิทธิภาพนำไปสู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยตามเป้าหมายที่ตั้งไว้พร้อมกันนี้ยังได้มี



การพัฒนากระบวนการทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรควบคู่กันไปด้วยเพื่อเป็นการยกระดับการทวนสอบของประเทศไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลมากยิ่งขึ้น โดยในปี 2564 มีองค์กรอุตสาหกรรมนำร่อง จำนวน 29 แห่ง จากกลุ่มอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เป็นสมาชิกของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เข้าร่วมเป็นโรงงานนำร่องของโครงการ

นายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายการผลิต เอสเอสไอ

พลังงานภายในองค์กร และใส่ใจพร้อมดูแลสิ่งแวดล้อมควบคู่กันด้วย อาทิ การบริหารจัดการน้ำ การควบคุมคุณภาพน้ำจากการผลิต ฯลฯ นอกจากนี้ เอสเอสไอได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีปริมาณคาร์บอนน้อยลง โดยผลิตภัณฑ์ได้ผ่านการรับรองอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์บนผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน และผลิตภัณฑ์เหล็กท่อเหลี่ยม นับเป็นการเริ่มต้นขององค์กรในการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก มอบ

ให้สัมภาษณ์กับผู้สื่อข่าวว่า “เอสเอสไอให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศและปัญหาภาวะโลกร้อนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะด้านการจัดการพลังงาน การจัดการอเนกประสงค์

โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2563 ที่ผ่านมา” “ข้าพพนักงานให้มีส่วนร่วมเดินตามเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยการส่งเสริมการลดโลกร้อน ลดการใช้พลังงาน และบริหารทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้ถูกใช้อย่างคุ้มค่า เพื่อก้าวสู่องค์กรคาร์บอนต่ำและยั่งยืนต่อไป” นายมนินทร์กล่าว

ทั้งนี้ องค์กรอุตสาหกรรมนำร่องทั้ง 29 แห่ง จะทำการรวบรวมข้อมูลกิจกรรมที่เกี่ยวข้องนำมาคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรของตนเอง จัดทำแผนลดการปล่อยก๊าซเรือน

กระจกขององค์กรที่มีประสิทธิภาพ โดยมีผลรวมปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงได้จากแผนลดไม่น้อยกว่า 255,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งการดำเนินงานที่มีส่วนช่วยให้ประเทศไทยสามารถลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาพรวมของประเทศได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ คือ ร้อยละ 20-25 เมื่อเทียบกับระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินงานตามปกติหรือ BAU (Business as Usual) ภายในปี 2573

### SSI-TCRSS ต่อจากหน้า 1

บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI ได้รับรอง 16 ผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นรีดร้อน และบริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ TCRSS ได้รับรอง 4 ผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นรีดเย็นซึ่งเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ตามโครงการรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand หรือ MIT โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมหรือสนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่ผลิตในประเทศไทยตามนโยบายภาครัฐ และจุดประกายให้เกิดการสร้างภาคภูมิใจ ความเชื่อมั่นในสินค้าไทยมากขึ้นตามประกาศกฎกระทรวง กำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2563 ที่กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 สำหรับงานก่อสร้าง และกำหนดให้ใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศก่อน โดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของมูลค่าหรือปริมาณ

เหล็กกล้าที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดในครั้งนั้น เช่นเดียวกับ นายพิระภัทร์ ท้วมบำรุง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการขายและการตลาด “TCRSS” บอกว่า “ผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นรีดเย็นที่ผ่านการรับรองนั้นมี 4 กลุ่มตามพิคัดศุลกากร ได้แก่ 1) กลุ่มที่มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป 2) กลุ่มที่มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ต่ำกว่า 3 มิลลิเมตร 3) กลุ่มที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไปแต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และ 4) กลุ่มที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร โดยเชื่อมั่นว่าบริษัทฯ สามารถตอบสนองโครงการของภาครัฐด้านปริมาณการใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องทั้งห่วงโซ่อุปทานได้ ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นการช่วยสนับสนุนสินค้าไทย และสามารถช่วยพยุงเศรษฐกิจของประเทศตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ลดการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศโดยเฉพาะสินค้าเหล็กที่มีการดัมพ์ราคาเข้ามา พร้อมส่งเสริมการจ้างงานกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็กให้มีมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจอีกด้วย”



### เสริมแกร่งความรู้ 5 โรงเรียนเขตบางสะพาน กลุ่มเหล็กร่วมงานตลาดนัดวิชาการ

กลุ่มเหล็กสหวิริยา โดยนางนงนุช สุภาพงษ์ ผู้จัดการอาวุโสชุมชนสัมพันธ์ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรมตลาดนัดวิชาการ 5 โรงเรียนในอำเภอบางสะพาน ประจำปีการศึกษา 2563 ได้แก่ โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน โรงเรียนบ้านทองมั่งคด โรงเรียนบ้านดอนสง่า โรงเรียนบ้านหนองจันทร์ และ โรงเรียนสมาคมเลขานุการสตรี 1 โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดเพื่อแสดงผลงานทางวิชาการของบุคลากรครูและนักเรียน ในรูปแบบของการจัดนิทรรศการจากทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ เพื่อให้เด็กนักเรียนเกิดกระบวนการเรียนรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมตามฐานกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่างๆ สร้างการมีส่วนร่วมของครูและนักเรียนในการจัดแสดงผลงานทางวิชาการของตนเองด้วยความภาคภูมิใจ รวมถึงส่งเสริมให้นักเรียนได้รับความรู้ ประสบการณ์ และความสนุกสนานจากการเข้าร่วมกิจกรรม นับเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่ร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษาในรูปแบบองค์รวม 3 มิติ คือ พัฒนาคู พัฒนาคู และพัฒนาสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ



### “รักษทะเล รักษาโลก” ทำเรือประจวบซ่อมแซมแผนใช้ทุนกักน้ำมัน

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564 บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด หรือ PPC ผู้ให้บริการทำเรือพาณิชย์เอกชนซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยา นำโดยนายพิฑูล กองเลข หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายปฏิบัติการทำเรือ จัดฝึกบุคลากรซ่อมแซมปฏิบัติการสำหรับภาวะฉุกเฉินการใช้ทุนกักน้ำมัน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2564 กรณีเกิดน้ำมันรั่วไหลจากเรือเดินทะเลต่างประเทศในเขตท่าเทียบเรือ ตามนโยบายคุณภาพนโยบายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยของท่าเรือเพื่อให้บุคลากรทบทวนแนวทางปฏิบัติงาน และฝึกฝนให้เกิดความเข้าใจและความชำนาญในการปฏิบัติงาน มีพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมจำนวน 30 คน ณ ท่าเรือ A ในท่าเทียบเรือประจวบ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



## ทุนชุมชน

ต่อจากหน้า 1

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า “วันที่ 21 เมษายน 2564 กลุ่มเหล็กสหวิริยา โดยนายสมบัติ แก้วบุตตา ผู้จัดการอาวุโสชุมชนสัมพันธ์ บริษัท สหวิริยาส์ทีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับผู้นำชุมชนและชาวบ้านทุ่งลานควาย หมู่ที่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ต.เนินกิจกรรมต่อเนื่องโครงการ “ศูนย์เรียนรู้และการจัดการขยะในชุมชน” จัดฝึกอบรมการทำน้ำหมักและสารชีวภาพกำจัดแมลงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้เป็นปุ๋ยสำหรับปลูกผักในครัวเรือนและใช้เป็นสารชีวภาพสำหรับกำจัดแมลง นับเป็นการต่อยอดการจัดการขยะอินทรีย์ในครัวเรือน ด้วยการนำเศษอาหาร เศษ

ผักและเปลือกผลไม้ มาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ พร้อมส่งเสริมให้ชุมชนบ้านทุ่งลานควายสามารถกำจัดขยะในครัวเรือนได้อย่างถูกต้อง และร่วมดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

กิจกรรมครั้งนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 27 คน จัดขึ้นภายหลังการประชุมหมู่บ้านประจำเดือน เป็นกิจกรรมต่อเนื่อง



ที่ทางกลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมสนับสนุนให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่รอบโรงงานได้มีความรู้เรื่องการจัดการขยะในครัวเรือน นำความรู้ขยายผลสู่การจัดการขยะในระดับชุมชน และจัดตั้งเป็นศูนย์การเรียนรู้การจัดการขยะชุมชนต้นแบบของอำเภอบางสะพานต่อไป โดยมีนายสุนทร เขียวหนู ปราชญ์ชาวบ้าน เป็นวิทยากร บรรยายขั้นตอนการทำน้ำหมักชีวภาพ และการแก้ไขปัญหาขยะอินทรีย์ที่ส่งกลิ่นเหม็น โดยการใช้อุณหภูมิที่เย็นมาช่วยในการเร่งปฏิกิริยาย่อยสลาย และนำไปประยุกต์ใช้ทดแทนการใช้สารเคมีในปัจจุบัน

นายสุนทร เขียวหนู ปราชญ์ชาวบ้าน วิทยากรบรรยายในวันนั้น กล่าวว่า “การอบรมครั้งนี้มุ่งเน้นให้ชาวบ้านมีความเข้าใจในขั้นตอนของการทำน้ำหมักชีวภาพ และสามารถนำกลับไปปฏิบัติได้จริงที่บ้าน สามารถแก้ไขปัญหาขยะอินทรีย์ที่ส่งกลิ่นเหม็น โดยการใช้อุณหภูมิที่เย็นมาช่วยในการเร่งปฏิกิริยาย่อยสลาย สิ่งที่เหลือใช้เป็นน้ำจุลินทรีย์หรือน้ำหมักชีวภาพนำไปใช้ทดแทนการใช้สารเคมีได้ เพื่อลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมลดปัญหาขยะอินทรีย์ในครัวเรือน และลดค่าใช้จ่ายแต่เพิ่มรายได้กับทางด้วย”

ด้านนายนิพนธ์ บัดเมฆ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 บ้านทุ่งลานควาย เล่าถึงแนวทางการพัฒนาชุมชนว่า “หลังจากที่ได้ไปศึกษาดูงานที่ “ศูนย์เรียนรู้ชุมชนปลอดขยะ” (Zero Waste) ชุมชนบ้านรางพลับ จ.ราชบุรี ได้นำแนวทางมาประยุกต์ในชุมชนของตัวเองในเรื่อง การทำถังกรีนโคนสำหรับกำจัดขยะอินทรีย์ การทำถุงตาข่ายอวนสำหรับคัดแยกขยะรีไซเคิลและขยะทั่วไป ตามรูปแบบของการคัดแยกขยะต้นทาง ซึ่งวันนี้ชุมชนกำลังเรียนรู้การทำน้ำหมักชีวภาพ รวมถึงการทำสวน และการเกษตรอื่นๆ”

“ขอบคุณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาคเอกชน กลุ่มเหล็กสหวิริยา ที่สนับสนุนโครงการชุมชนเรื่องการดูแลสิ่งแวดล้อม โดยร่วมกันพัฒนาชุมชน และปลูกจิตสำนึกถึงสิ่งแวดล้อมในชุมชนของตัวเองเป็นอันดับแรก ไม่ยึดติดกับวัตถุและค่านิยม ช่วยเหลือซึ่งกันและกันเป็นเรื่องที่สำคัญ และสามารถนำไปสู่ผลสำเร็จที่ยั่งยืนได้”

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2564 ที่ผ่านมา กลุ่มเหล็กสหวิริยา (SSI-TCRSS-TCS-WCE-BSBM) ซึ่งดำเนินงานโดยเอสเอสไอ ได้จัดอบรมการคัดแยกขยะในครัวเรือนสู่การปฏิบัติจริง เน้นให้ชุมชนแยกขยะได้อย่างถูกต้อง พร้อมจัดทำถุงตาข่ายอวน เพื่อใช้สำหรับแยกขยะประเภทขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิลสำหรับครัวเรือนจำนวน 100 ใบ แจกให้กับสมาชิกในหมู่บ้านกว่า 50 ครัวเรือน โดยการจัดการขยะรีไซเคิลนี้ ทางชุมชนจะเก็บรวบรวมจากบ้านของสมาชิกและนำไปขายต่อให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนขยะเพื่อสังคม ภายใต้การบริหารจัดการของคณะกรรมการชุมชน

นางจรี โคกขุ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ให้สัมภาษณ์กับผู้สื่อข่าวว่า “วันนี้ได้เห็นขั้นตอนในการปฏิบัติจริง ซึ่งไม่เคยได้รู้และไม่เคยสนใจที่จะทำมาก่อน ซึ่งหลังจากนี้จะนำแนวทางไปประยุกต์ใช้ในครอบครัว และเริ่มลงมือทำน้ำหมักไว้ใช้เองเพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมที่บ้านของตัวเอง พร้อมทั้งแนะนำลูกๆ และเพื่อนบ้านให้ทำอีกด้วยเช่นกัน”

และนางมยุจิน สังข์แดง ผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่มีความสนใจเรื่องการทำน้ำหมักชีวภาพ กล่าวว่า “สนใจการทำน้ำหมักชีวภาพอยู่แล้ว โดยดูแต่ในสื่อวิดีโอออนไลน์ (Youtube) ไม่เคยเห็นขั้นตอนการทำจริงมาก่อน นับว่าเป็นเรื่องที่ดีที่มีหน่วยงานในพื้นที่มาหนุนเสริมชุมชนในเรื่องนี้ และหลังจากการฝึกอบรมจะทดลองลงมือทำน้ำหมักชีวภาพเองที่บ้าน เพื่อใช้ในการบำรุงดินในสวนมะพร้าวเป็นการลดค่าใช้จ่าย และลดการใช้ปุ๋ยเคมีด้วย”



# ก้าวสู่ “Carbon Neutral Company” ธุรกิจเหล็กยั่งยืน-ชุมชนยั่งยืน



สวัสดิ์ศรีบม เด็กชายเหล็กม้วนมาพบผู้อ่านอีกครั้งวันนี้ ในบทความ “เหล็กรักษ์โลก” เช่นเคยครับ จากตอนที่ผ่านมามอบได้เล่าถึงความหมายของสังคมคาร์บอนต่ำและกิจกรรมที่จะช่วยลดคาร์บอนของภาคชุมชนกันไปแล้ว วันนีผมจะมาเล่าในส่วนของภาคอุตสาหกรรมกันบ้างครับ โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรมเหล็กอย่างผม จะมีนโยบายในเรื่องนี้กันอย่างไรบ้าง อยากรู้กันแล้วใช่ไหมครับ ถ้าอย่างนั้นผมจะเริ่มเล่าให้ฟังนะครับ

“เอสเอสไอ” เราเป็นบริษัทผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนรายแรกในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งผลิตภัณฑ์หลักของบริษัทก็คือ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน และเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนประเภทปรับผิวและเคลือบน้ำมัน ซึ่งแน่นอนครับว่าเหล็กกับพลังงานความร้อนย่อมเป็นของคู่กัน และด้วยเหตุนี้จึงทำให้ผู้บริหารของเราให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศและปัญหาภาวะโลกร้อนมาอย่างต่อเนื่องครับ โดยเฉพาะการให้ความสำคัญด้านการจัดการพลังงาน การจัดการอนุรักษ์พลังงานภายในองค์กร รวมถึงการร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกในการพัฒนาและส่งเสริมด้านพลังงานด้วย

ไม่เพียงแต่ด้านพลังงานอย่างเดียวครับ เรายังใส่ใจให้ความสำคัญกับการดูแลสิ่งแวดล้อม รวมถึงด้านอื่นๆ อีกด้วย อาทิ การบริหารจัดการน้ำ การควบคุมคุณภาพน้ำจากการผลิต โดยเราได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำที่ไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน (Zero Discharge) การจัดซื้อที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรชีวภาพ รวมถึงการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งถือเป็นหนึ่งในนโยบายและกลยุทธ์การค้าเป็นธุรกิจที่เรามุ่งมั่นจะเดินไปพร้อมกัน โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลังครับ

ในปี 2564 นี้ เอสเอสไอได้ยึดมั่นนโยบายการค้าเป็นธุรกิจเหล็กภายใต้คอนเซ็ปต์ “เหล็กรักษ์โลก” ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ มุ่งสู่การเป็น Carbon Neutral Company นั่นเองครับ เริ่มต้นจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีปริมาณคาร์บอนให้น้อยลง โดยผลิตภัณฑ์ของเราได้ผ่านการรับรองเป็นสินค้าคาร์บอนต่ำแล้วจำนวน 2 รายการประกอบด้วย

1) TGO CFP FY20-048-288 เหล็กแผ่นรีดร้อนความหนา 1.4 มิลลิเมตร 1 ตัน

2) TGO CFP FY20-048-289 เหล็กท่อเหลี่ยม ขนาด 2 x 2 ความหนา 1.4 มิลลิเมตร 1 ตัน

นอกจากนี้เรายังได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการขยายผลการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร Carbon Footprint เพื่อให้ทราบถึงปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร อาทิ การใช้พลังงานไฟฟ้าในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตโดยตรง และส่วนที่เกี่ยวข้องระบบการสนับสนุนการผลิต เช่น ระบบเตาเผาเหล็ก ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ระบบแสงสว่าง และระบบบำบัดน้ำเสีย ฯลฯ ซึ่งการประเมินนี้แล้วเสร็จช่วงเดือนกันยายนี้นี้ครับ

และเพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับสังคมและชุมชนรอบข้าง “เอสเอสไอ” ได้วิจัยและพัฒนาการนำนวัตกรรมพลังงานสะอาด อาทิ การศึกษาและออกแบบระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงานทางเลือกเพื่อมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิต และการซื้อขายคาร์บอนเครดิตต่อไปในอนาคตครับ และอีกสิ่งหนึ่งที่เราให้ความสำคัญคือ อนุรักษ์พลังงาน เราได้โครงการที่ส่งเสริมและพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง อาทิ โครงการศูนย์เรียนรู้และการจัดการขยะในชุมชน เรียนรู้การแยกขยะและจัดการขยะในครัวเรือนและชุมชน โครงการเอสเอสไอรักษ์ชายหาด ร่วมเก็บขยะบริเวณชายหาดเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก โครงการค่ายนักอนุรักษ์รุ่นเยาว์ ซึ่งเป็นการปั้นนักอนุรักษ์หัวใจสีเขียวให้ร่วมกันดูแลทรัพยากรธรรมชาติในบ้านของเรา นอกจากนี้เรายังให้พนักงานของเรามีส่วนร่วมในการเดินตามเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยการส่งเสริมการลดโลกร้อนลดการใช้พลังงาน โดยนำหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) นี้เป็นการบริหารทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้ถูกใช้อย่างคุ้มค่า เพื่อก้าวสู่องค์กรคาร์บอนต่ำและยั่งยืนต่อไปครับ

สำหรับวันนี้เด็กชายเหล็กม้วนต้องขอตัวก่อน ครั้นหน้าจะมาพร้อมสาระดีๆ อีกครั้งในบทความ “เหล็กรักษ์โลก” และเพื่อไม่ให้พลาดสาระความรู้และข่าวสารดีๆ แบบนี้อ่าลืมกดติดตามเพจ #SSIGroupThisWeek กันนะครับ สวัสดิ์ศรีบม

โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง

โครงการเอสเอสไอรักษ์ชายหาด

โครงการค่ายนักอนุรักษ์รุ่นเยาว์

โครงการศูนย์เรียนรู้และการจัดการขยะในชุมชน

ระบบบำบัดน้ำไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน (Zero Discharge)

การศึกษาและออกแบบระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงานทางเลือกเพื่อมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิตและการซื้อขายคาร์บอนเครดิตต่อไปในอนาคต

การตั้งซื้อที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การบริหารจัดการน้ำ

การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีปริมาณคาร์บอนให้น้อยลงผ่านการรับรองเป็นสินค้าคาร์บอนต่ำแล้วจำนวน 2 รายการ

การติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรชีวภาพ

TGO CFP FY20-048-288 เหล็กแผ่นรีดร้อน ความหนา 1.4 มิลลิเมตร 1 ตัน

TGO CFP FY20-048-289 เหล็กท่อเหลี่ยม ขนาด 2x2 ความหนา 1.4 มิลลิเมตร 1 ตัน



**สืบสานประเพณี** ต่อจากหน้า 1

“ลูกหลานห่วงใย ใส่ใจสุขภาพผู้สูงอายุ” โดยสนับสนุนการจัดกิจกรรมวันผู้สูงอายุ พร้อมมอบข้าวสารและของที่ระลึกให้ผู้สูงอายุ

นายราเชนทร์ มณี-สว่างวงศ์ ผู้บริหารกลุ่มเหล็กสหวิริยา เปิดเผยมกับทีมข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ ว่า “เป็นประจำทุกปีที่กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมสนับสนุนการจัดงานประเพณีสงกรานต์ และวันผู้สูงอายุให้แก่หน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่อำเภอบางสะพาน เพื่อร่วมสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามและ



แสดงความกตัญญูต่อผู้สูงอายุ โดยในปีนี้ กลุ่มเหล็กสหวิริยา ได้ร่วมสนับสนุนการจัดงานภายใต้การปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) โดยรูปแบบการจัดกิจกรรมตามแนวชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) ซึ่ง

บรรยากาศของกิจกรรมในแต่ละพื้นที่ยังคงเต็มไปด้วยความสุข ความอบอุ่น และรอยยิ้มของผู้สูงอายุที่เข้าร่วมกิจกรรม ผมในนามของผู้บริหารกลุ่มเหล็ก

สหวิริยา ซึ่งดำเนินธุรกิจอยู่ในอำเภอบางสะพาน มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับมอบโอกาสในการร่วมสนับสนุนจัดงานประเพณีสงกรานต์ และวันผู้สูงอายุในอำเภอบางสะพาน และร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาชุมชนบางสะพาน ตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไปครับ

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบไปด้วย การสรงน้ำพระ การให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพร่างกาย และการออกกำลังกายสำหรับผู้สูงอายุ โดย

รูปแบบการจัดกิจกรรมตามแนวชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) และผู้เข้าร่วมกิจกรรมต้องปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด กำหนดให้สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอด

เวลา กำหนดจุดตรวจคัดกรองเพื่อตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย กำหนดจุดบริการเจลแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือ อย่างเพียงพอ รวมถึงจัดสถานที่ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างเหมาะสม

ทั้งนี้กิจกรรมวันผู้สูงอายุเป็นกิจกรรมที่กลุ่มเหล็กสหวิริยา สนับสนุนให้มีการจัดขึ้นในทุกๆ ปีในช่วงเทศกาลวันสงกรานต์ เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนเล็งเห็นถึงความ



**เพิ่มพูนทักษะนักศึกษาวิชาชีวะวิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน กลุ่มเหล็กสหวิริยา เวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์** กลุ่มเหล็กสหวิริยา โดยนางนงนุช สุภาพงษ์ ผู้จัดการอาวุโส ชุมชนสัมพันธ์ บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ร่วมพิธีเปิดกิจกรรม “ประกวดสิ่งประดิษฐ์และสัมมนาวิชาการ Show & Share” วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน ภายใต้โครงการทวิภาคีพัฒนานาบุคลากรเข้าสู่อุตสาหกรรมเหล็ก รุ่นที่ 13 ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากกลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมประเมินผลการนำเสนอ 27 ผลงานของนักศึกษาาระบบทวิภาคี วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน จำนวน 53 คน และได้รับเกียรติจากนายนิมิตร ศรียาภัย ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน เป็นประธานในพิธีเปิด ณ ห้องประชุมทองมงคล วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน

สำคัญและระลึกถึงพระคุณของผู้สูงอายุ แสดงออกถึงความกตัญญู กตเวทิต์ รวมถึงส่งเสริมการดูแลเอาใจใส่ผู้สูงอายุ เพื่อให้ผู้สูงอายุมีความสุข สุขภาพพลานามัยแข็งแรงสมบูรณ์และสำหรับบจ.สหวิริยา สตีลอินดัสตรี หรือเอสเอสไอ สำนักงานกรุงเทพฯ จัดกิจกรรมวันสงกรานต์ประจำปี 2564 เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19



**“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ” ประจำปี 2564**

**บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (SSI)**

- **วิศวกร จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
  - วิศวกรปรับปรุงคุณภาพเหล็ก วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (มีประสบการณ์ด้านโปรแกรมเขียนแบบหรืออื่นๆ)
  - วิศวกรสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำ) วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (มีประสบการณ์ออกแบบระบบบำบัดน้ำ)
- **พนักงานจ้างเหมา (Outsource) จำนวน 4 อัตรา**
  - วุฒิ ม.6 - ปวช. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์ (2 อัตรา)
  - วุฒิ ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์ (2 อัตรา)

**บริษัท เหล็กเพนริตเยนไทย จำกัด (TCRSS)**

- **วิศวกร จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**  
วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมวัสดุ โลหะการ และอุตสาหกรรม
- **พนักงานควบคุมปั้นจั่น/เครน จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**  
วุฒิ ม.6 ปวช. - ปวส. ทุกสาขา

**บริษัท เวสท์โคสท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)**

- **วิศวกรซ่อมบำรุง จำนวน 1 อัตรา (ปฏิบัติงานที่โรงงานราชบุรี)**  
วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ 1-3 ปี ในสายงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร
- **Site manager จำนวน 1 อัตรา (ปฏิบัติงานที่โรงงานราชบุรี)**  
วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล / อุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ประสบการณ์อย่างน้อย 10 ปี (มีใบประกอบวิชาชีพในสายงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร)
- **ช่างเทคนิค 5 อัตรา (ปฏิบัติงานที่สำนักงานกรุงเทพฯ)**  
วุฒิ ปวส. สาขาเครื่องกล อุตสาหกรรม และช่างยนต์ (มีความรู้และประสบการณ์จะพิจารณาเป็นพิเศษ)

**บริษัท เหล็กเพนเคลือบไทย จำกัด (TCS)**

- **วิศวกร จำนวน 4 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
  - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) ระบบไอที วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ / วิทยาการคอมพิวเตอร์ (1 อัตรา)
  - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกผลิต วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเคมี / อุตสาหกรรม / การผลิต (1 อัตรา)
  - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (1 อัตรา)
  - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) วิเคราะห์คุณภาพ วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเคมี / วิทยาศาสตร์ (1 อัตรา)
- **พนักงานปฏิบัติการ จำนวน 5 อัตรา (ประจำโรงงาน)**  
วุฒิ ปวช.- ปวส. สาขาไฟฟ้า เครื่องกล ยานยนต์ อุตสาหกรรม งานเชื่อม อิเล็กทรอนิกส์

**บริษัท กำเรือประจวบ จำกัด (PPC)**

- **ต้นเรือ/กัปตันเรือ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**  
วุฒิ ปวช. - ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน มีประสบการณ์การทำงานในเรือ (มีเอกสารคนประจำเรือตามกรมเจ้าท่าบังคับและมีประกาศนียบัตรนายเรือของเรือเดินในประเทศ)
- **กลาส์/สร้างปากเรือ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**  
วุฒิ ม.6 - ปวส. ทุกสาขา มีประสบการณ์ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือสาขาช่างยนต์ (ผ่านการอบรมตามข้อบังคับของกรมเจ้าท่าบังคับ)
- **หัวหน้างานจัดซื้อ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**  
วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือบริหารธุรกิจ (มีประสบการณ์จัดซื้อเชิงเทคนิค 4 ปี ขึ้นไป จัดซื้อต่างประเทศ และจัดซื้อทั่วไป 5 ปี)
- **พนักงานขับรถ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**  
ไม่จำกัดวุฒิการศึกษา และมีใบขับขี่

**บริษัท บางสะพานบาร์บีล จำกัด (มหาชน) (BSBM)**

- **วิศวกรซ่อมบำรุง จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**  
วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- **พนักงานทั่วไป จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**  
วุฒิ ม.6 ขึ้นไป ทุกสาขา

**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

**ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ**

ที่ปรึกษา : นายวิน วิริยะประไพกิจ, นายนาวา จันทนสุคนธ์ / คณะผู้จัดทำ : นายผดุงศักดิ์ ปราณอุดมรัตน์, นางสาวจันทนา วงษ์วานิช, นายมนินทร์ อินทร์พรหม, นายณัฐพงศ์ จงสุรสิทธิ์วัฒน์, นางสาวดิศยากุล แซ่ฉิ่ง, นางพรชิ่ง ทัดแก้ว  
ตีพิมพ์และเสนอแนะ คณะผู้จัดทำหนังสือพิมพ์ ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ บมจ.สหวิริยา สตีลอินดัสตรี โทร.02 238 3063-82 บทความและภาพทั้งหมดที่ลงตีพิมพ์เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์ “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ห้ามมิให้ผู้ใดเผยแพร่ หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต และบทความใดๆ ที่เป็นการแสดงความคิดเห็นวิจารณ์หรือวิพากษ์ เป็นเพียงความเห็นของนักเขียน ทางคณะผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบ