

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 9 ฉบับที่ 167 ประจำวันที่ 1 กันยายน 2561

สร้างคนเหล็กแห่งอนาคต SSI เปิดโรงเรียนวิศวกรรม

เหล็กสหวิริยา ปล่อยปู-ปลูกป่า เกิดทุนในหลวง

กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง เขตตุนพระมหากษัตริย์ไทยรัชกาลที่ 10 จัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ภายใต้โครงการรักในหลวง รักษ์บางสะพาน ปี 2561 ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อน จำนวน 1,066,000 ตัว ปลูกต้นไม้จำนวน 66 ต้น เก็บขยะบริเวณชายหาดบ้านดอนสำราญ เพื่อเป็นการพัฒนาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น บางสะพานตามแนวทางการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน โดยดำเนินตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 มีประชาชนบางสะพาน **อ่านต่อ U.3**

- พัฒนาน้องค์ความรู้-รองรับธุรกิจระยะยาว
- 30ผู้บริหารนำร่องร่วมเรียนหลักสูตรแรก



นายกิตติศักดิ์ มาพะเนาว์ ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยี บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ เปิดโครงการ School of Engineering รุ่นที่ 1 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ ขับเคลื่อนนวัตกรรมเทคโนโลยี ให้กับธุรกิจในปัจจุบันและในอนาคต ตามวิสัยทัศน์และพันธกิจของกลุ่มบริษัท โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนสามารถคิดและเชื่อมโยงธุรกิจให้เกิดมูลค่าได้ ทั้งนี้ มีผู้เข้าเรียนจำนวนทั้งสิ้น 30 คน โรงงานเอสเอสไอบางสะพาน

เอสเอสไอเดินหน้าพัฒนาคุณภาพบุคลากรด้านวิศวกรรม เทคโนโลยี และเหล็ก เพื่อตอบโจทย์ธุรกิจของกลุ่มในอนาคต เปิดตัว “School of Engineering” (SoE) สร้างพนักงานให้เป็นผู้ที่มีความรอบรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี สามารถเชื่อมโยงการทำงานได้หลากหลายรูปแบบงาน และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจได้ ประเดิมสองหลักสูตรแรก Understanding the World of Material และ Basic MFE Technology ให้กับนักเรียนนำร่อง 30 คน ซึ่งเป็นพนักงานระดับบริหาร ระดับจัดการที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรม เทคโนโลยี และพนักงานที่มีศักยภาพพัฒนาเป็น Generalist ในอนาคต 8 ชุดแกนความรู้ด้านวิศวกรรม เทคโนโลยีเข้มข้นตั้งแต่ระดับพื้นฐานไปจนถึงระดับสูง เป้าหมายผู้จบหลักสูตรรอบรู้สามารถต่อยอดนำไปจัดการงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Path) **อ่านต่อ U.2**

แผนอนุรักษ์พลังงานเห็นผล พพ.มอบโล่ดีเด่น

อนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืน โรงงานในกลุ่มเหล็กสหวิริยา SSI-TCRSS ครัวรางวัลอนุรักษ์พลังงาน ประเภทโรงงานควบคุมดีเด่น จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงานภายใต้โครงการ

Thailand Energy Awards 2018 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกย่องและชื่นชมแก่ผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน ส่งเสริมให้เกิดการตื่นตัวในการอนุรักษ์พลังงานและผลักดัน

ให้เกิดการพัฒนาพลังงานทดแทนมากยิ่งขึ้น ผู้บริหารกลุ่มเหล็กสหวิริยาเผย บริษัทมีการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง จัดการ และควบคุมให้มีการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า **อ่านต่อ U.2**



สองโรงงานเหล็กสหวิริยาได้รับรางวัลอนุรักษ์พลังงานดีเด่น 2561 พลอากาศเอกประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานมอบรางวัล Thailand Energy Awards 2018 (ครั้งที่ 19) ด้านอนุรักษ์พลังงานดีเด่น ประเภทโรงงานควบคุมให้แก่ นายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI และนายเฉลิม บุญเทียบ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) เพื่อยกย่องและแสดงความชื่นชมแก่องค์กรและผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงาน และการพัฒนาพลังงานทดแทน เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2561 ที่ผ่านมาน ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ จัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

สรุปหน้า 1

สื่อสารโปร่งใส

เอสเอสไอจัดเวทีสร้างการมีส่วนร่วม

โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชุบสี

U.4

เปิดโรงเรียน

ต่อจากหน้า 1

สามารถต่อยอดนำไปจัดการงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Path)

นายกิตติศักดิ์ มาพะเนา ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยี บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ กลุ่มเอสเอสไอ ได้เปิดตัวโครงการ “School of Engineering” ซึ่งเป็นโครงการจัดการเรียนการสอนด้านวิศวกรรม เทคโนโลยี และเหล็ก ให้กับบุคลากรของกลุ่มเอสเอสไอโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีสำหรับ Steel Generalist ทำให้เกิดความเข้าใจในตัวความรู้และนำความรู้ไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถรองรับการแข่งขันด้านธุรกิจและการขยายงานในอนาคตของบริษัทในกลุ่มเอสเอสไอได้ ทั้งระยะสั้นระยะยาว

พร้อมกันนี้ได้เปิดการเรียนการสอนไปแล้ว 2 วิชาตามหลักสูตรพื้นฐานคือ Basic MFE Technology เมื่อวันที่ 3 - 4 สิงหาคม และ Understanding the World of Material Engineering เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม ที่ผ่านมา โรงงานเอสเอสไอบางสะพาน นักเรียนในรุ่นแรก จำนวน 30 คน เป็นพนักงานระดับบริหารระดับจัดการ ที่มีลักษณะงานเป็น Generalist ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรม เทคโนโลยี และพนักงานที่มีศักยภาพพัฒนาเป็น Generalist ในอนาคต อำนวยการสอนโดยผู้เชี่ยวชาญจากทั้งภายในและภายนอก เช่นมหาวิทยาลัยชั้นนำต่างๆ

นายกิตติศักดิ์กล่าวว่าโครงการ “School of Engineering” ได้แบ่งกลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี โดยเริ่มต้น 8 กลุ่ม ประกอบด้วย

1. วิศวกรรมวัสดุ
2. วิศวกรรมกระบวนการผลิตและการใช้งาน
3. วิศวกรรมเครื่องกลและไฟฟ้า
4. วิศวกรรมอุตสาหกรรม
5. วิศวกรรมระบบควบคุมอัตโนมัติ
6. วิศวกรรมเทคโนโลยีพลังงาน
7. วิศวกรรมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และ
8. วิศวกรรมควบคุมโครงการ และได้กำหนดความเข้มข้นของหลักสูตรไว้เป็น 3 ระดับ คือ

1. พื้นฐาน (Basic) สามารถเข้าใจการเชื่อมโยงของแต่ละ Discipline กับ Megatrend ความต้องการของตลาด โครงสร้างอุตสาหกรรมกับธุรกิจและความสามารถขององค์กร



2. ระดับกลาง (Intermediate) เข้าใจหลักการพื้นฐานและการประยุกต์ใช้งานของแต่ละ Discipline

3. ระดับก้าวหน้า (Advance) คือเข้าใจเทคโนโลยีเฉพาะเรื่องที่เป็นหรือกำลังจะเป็นเทคโนโลยีของอนาคต

“ส่วนรูปแบบการเรียนการสอนสามารถมีได้หลากหลายรูปแบบ เช่น การเรียนรู้ด้วยตนเอง การเรียนรู้ผ่านสื่อ การศึกษาดูงานนอกห้องเรียน การเรียนในห้อง การทำ Workshop การเรียนรู้ผ่านการทำกิจกรรมร่วมกัน แต่ทั้งนี้ต้องมีทดสอบเพื่อวัดผลความรู้ผู้เรียนว่ามีความเข้าใจที่แท้จริงเพียงใด”

“ขณะนี้เรายังคงคิดและพัฒนาขยายหลักสูตรของ SoE อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นหลักสูตรเฉพาะ

เจาะจงที่สุด ผมเชื่อมั่นว่า ผู้เข้าเรียนจะได้รับความรู้ ความรอบรู้ ทั่วทุกเรื่องลึกซึ้งขึ้น อย่างคมชัดและเข้าใจ มองหลายมุม หลายมิติ และสามารถเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ นำมาต่อยอดและจัดการอย่างบูรณาการ เพื่อยกระดับความสามารถของธุรกิจกลุ่ม และพัฒนาธุรกิจใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

นางสาวเกศณีนีนา สุวรรณวิทย์ นักเรียนรุ่นที่ 1 ให้สัมภาษณ์ว่า “ได้เข้าเรียน Basic MFE Technology (เทคโนโลยีด้านเครื่องกล - ของไหล - ไฟฟ้า) เป็นคอร์สแรก ถึงจะชื่อว่า Basic แต่ก็ไม่ง่ายแต่คณะอาจารย์ท่านถ่ายทอดความรู้ได้อย่าง



มีศิลปะ เชื่อมโยงความรู้ในตำรา กับทิศทางในปัจจุบันและอนาคต ให้เราได้เห็นอย่างไม่ง่ายแต่ก็ไม่ยาก สองวันนั้นอัดแน่นไปด้วยความรู้ และเกิดปฏิสัมพันธ์ระหว่างนักเรียนเองด้วย จบคอร์สแล้วยังกลับมาคุยกันต่ออีก คือสนุกและได้รับความรู้ดีมาก ประโยชน์ที่ได้คือนอกจากการทบทวนความรู้ที่เคยเรียนบางส่วน แต่เลือกๆ ไปบ้างแล้วยังได้ความรู้ใหม่ๆ จากทั้งคณะอาจารย์ และที่ร่วมห้องเรียน ได้เห็นทิศทางการพัฒนาของศาสตร์ MFE ในปัจจุบันและอนาคต และได้แรงบันดาลใจในการไปค้นคว้าต่อยอดต่อไป”

นายคมเนตร ประดิษฐ์พงษ์ นักเรียนรุ่นที่ 1 ให้สัมภาษณ์ว่า “การได้เข้ามาร่วมเรียนในครั้งนี้

ทำให้มีความเข้าใจมากขึ้น ในเรื่องของแม่เหล็กไฟฟ้า เพราะอาจารย์สามารถถ่ายทอดความรู้ทำให้สามารถเข้าใจได้ง่าย ส่วนเรื่องของไฮโดรลิก ส่วนตัวมีพื้นฐานเยอะอยู่แล้ว ทำให้เนื้อหาที่อาจารย์สอนไม่ซับซ้อน โดยรวมแล้วทำให้มีความเข้าใจพื้นฐานด้านวิศวกรรม MFE และเชื่อมโยงเข้ากับการประยุกต์ใช้ ในเทคโนโลยีกระบวนการทางอุตสาหกรรมได้มากขึ้น ต้องขอขอบคุณผู้บริหารที่ได้ริเริ่มโครงการดีๆ แบบนี้ให้ได้ศึกษาทบทวนความรู้”

เช่นเดียวกับ**นายภาณุวัฒน์ จิมคล้าย** กล่าวถึงโครงการนี้ว่า “รู้สึกภูมิใจที่องค์กรตระหนักถึงความสำคัญของบุคลากร และการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร เพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อมาต่อยอดในการทำงาน ไม่ว่าจะเป็นหลักสูตร School of Management หรือ School of Engineering และทราบมาว่าจะมี School ในด้านอื่นๆ ตามมาอีก

สำหรับหลักสูตร School of Engineering “Understanding the World of Material” นี้ ก่อนเข้ารับการอบรมก็เกรงนิดๆ ว่าจะเข้าใจเนื้อหาหรือไม่ เพราะเป็นวิชาที่ค่อนข้างจะเฉพาะทาง แต่ต้องขอขอบคุณที่งานที่จัดทำหลักสูตร ที่สามารถทำเนื้อหาหลักสูตร และวิธีการสอนออกมาได้เป็นอย่างดี โดยเนื้อหามีการลำดับและอธิบายได้เข้าใจไม่ยาก รวมถึงเทคนิคการสอนที่นำระบบ IT เข้ามาประยุกต์ ทำให้เกิดความน่าสนใจตามยุคตามเวลา”

“สิ่งที่ได้จากหลักสูตรทำให้ทราบถึงความสำคัญของงานด้านวัสดุมากยิ่งขึ้น มีความรู้เบื้องต้นที่จะนำไปต่อยอดในการศึกษาเพิ่มเติมความรู้ให้กับตนเองในระดับหนึ่ง สุดท้ายขอสรุปง่ายๆ ครับ หลักสูตรนี้ทำให้เห็นว่า “material changes the world” ครับ”

มอบโล่ดีเด่น

ต่อจากหน้า 1

ตามที่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน ได้ส่งเสริมให้ภาคธุรกิจ อุตสาหกรรมซึ่งประกอบด้วยโรงงานและอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และที่อยู่อาศัยควบคุม ซึ่งเป็นภาคที่ใช้พลังงานในปริมาณสูง และมีบุคลากรที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก ตลอดจนองค์กรเข้าร่วมประกวด Thailand Energy Awards 2018 ในประเภทต่างๆ ประกอบด้วย ด้านพลังงานทดแทน ด้านอนุรักษ์พลังงาน บุคลากรด้านพลังงาน ด้านพลังงานสร้างสรรค์ ผู้ส่งเสริมด้านพลังงาน เพื่อยกย่องและชื่นชมแก่ผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน ส่งเสริมให้เกิดการตื่นตัวในการอนุรักษ์พลังงานและผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานทดแทนมากยิ่งขึ้น

ในการประกวดมีผู้สนใจส่งผลงานเข้าประกวดทั้งสิ้น 268 ราย มีผู้ผ่านคัดเลือกรับรางวัลจำนวน 69 ราย ซึ่งสองบริษัทในกลุ่มเหล็ก สหวิริยา ประกอบด้วย บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI และ บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ TCRSS ได้รับการพิจารณาเข้ารับรางวัลในประเภทด้านอนุรักษ์พลังงาน ในประเภทโรงงานควบคุมโดยมีผู้ผ่านเข้ารับรางวัลนี้ เพียง 11 ราย ในการนี้ นายมนตรี อินทรพรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต SSI และนายเฉลิม บุญเทียบ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต TCRSS เป็นผู้แทนขึ้นรับโล่รางวัลจากพลอากาศเอกประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ประธานในพิธี โดยมีนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ร่วม

เป็นสักขีพยาน

พลอากาศเอกประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า โครงการ Thailand Energy Awards นับเป็นอีกหนึ่งโครงการที่ชี้วัดความสำเร็จของภาครัฐและภาคเอกชนที่มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาพลังงานทางเลือกและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาทุกหน่วยงานได้ร่วมกันผลักดันให้ประเทศไทยเป็นผู้นำในภูมิภาคอาเซียนในด้านของการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน จนเป็นที่ยอมรับของนานาชาติ ที่สอดคล้องกับนโยบายพลังงาน 4.0 ของรัฐบาล



นอกจากนี้ การพัฒนาพลังงานทดแทนถือเป็นวัตถุประสงค์เป็นนโยบายหลักที่รัฐบาลให้ความสำคัญ เพื่อยกระดับในเรื่องการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า และใช้วัตถุดิบภายในประเทศเป็นเชื้อเพลิงลดการนำเข้าจากต่างประเทศ เป็นการส่งเสริมพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกที่สร้างสรรค์จากนวัตกรรมที่นำมาใช้กับอุตสาหกรรม และภาคธุรกิจ ซึ่งสามารถลดต้นทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันและยังเป็นการเสริมสร้างความมั่นคงพลังงานให้กับประเทศ

นายมนตรี อินทรพรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI เปิดเผยกับผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ข่าวคนเหล็กว่า “รู้สึกยินดีและเป็นเกียรติ ที่ได้เป็นตัวแทนบริษัท รับรางวัล

อนุรักษ์พลังงานดีเด่นประเภทโรงงานควบคุม โดยรางวัลที่ได้รับนี้ เกิดจากผลของนโยบายส่งเสริมการอนุรักษ์ใช้พลังงานอย่างยั่งยืน ที่ต้องคำนึงถึงความคุ้มค่า ประสิทธิภาพ และการประหยัดพลังงาน เพื่อไม่ให้เกิดการสูญเสียพลังงานไปอย่างเปล่าประโยชน์ พร้อมกับต้องคำนึงถึงคุณค่าของทรัพยากรที่จะสูญเสียไป ซึ่งบริษัทได้ดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกระบวนการผลิตเพื่อการจัดการพลังงานที่เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เช่น มาตรการการหยุดใช้งานปั้มน้ำแรงดันสูงช่วงระหว่างรอ

ขับก๊าซเรือนกระจกอีกด้วย

ทั้งนี้ความสำเร็จเกิดขึ้นไม่ได้หากขาดการมีส่วนร่วมของพนักงานทั้งองค์กร ทั้งในเรื่องการจัดการ ควบคุม ให้มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การดำเนินมาตรการประหยัดพลังงาน เป็นต้น ความสำเร็จในด้านการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานในวันนี้ จะเป็นส่วนช่วยผลักดันให้เกิดการยกระดับหรือพัฒนาโครงการ เพื่อลดใช้พลังงานให้ดียิ่งขึ้นต่อไป”

นายเฉลิม บุญเทียบ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ TCRSS ได้ให้สัมภาษณ์ว่า “รางวัล Thailand Energy Award 2018 ถือว่าเป็นรางวัลที่สร้างความภาคภูมิใจให้แก่บริษัทฯ เป็นอย่างมาก และในครั้งนี้ บริษัทได้รับรางวัลนี้เป็นครั้งที่ 3 ซึ่งทีมงานและพนักงานทุกคน รู้สึกภูมิใจที่ร่วมใจกันพัฒนาด้านพลังงานอย่างต่อเนื่องจนทำให้บริษัทประสบผลสำเร็จ โดยมีเป้าหมายการประหยัดพลังงานเป็นร้อยละ 2 จากฐาน

ปัจจุบัน ถึงแม้จะเป็นเรื่องยาก แต่ก็สามารถทำตามเป้าหมายที่เราได้วางไว้ ผมคิดว่าโครงการนี้เป็นโครงการที่ดี มีประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เป็นการกระตุ้นให้ทุกคนช่วยกันอนุรักษ์พลังงาน และช่วยกันระดมความคิดพัฒนาสิ่งใหม่ๆ เพื่อทดแทนพลังงาน ในอนาคตที่อาจขาดแคลน ซึ่งส่งผลให้เราชวยลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์บนชั้นบรรยากาศได้อีกทาง”

การพิจารณาตัดสินการประกวดโครงการประกอบด้วย ขั้นที่ 1 พิจารณาเอกสารการประกวด ขั้นที่ 2 สัมภาษณ์เยี่ยมชมสถานที่จริง และสรุปผลโดยมีการพิจารณาในประเภทโรงงานควบคุม ดังนี้ 1) ความยั่งยืน 2) ผลกระทบ 3) ความสามารถในการนำไปใช้ได้อย่างแพร่หลาย 4) ความคิดริเริ่ม 5) การนำเสนอ

ปล่อยปู-ปลูกป่า ต่อจากหน้า 1

มีประชาชนบางสะพานเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 997 คน ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายศักรินทร์ ทุมเสน นายอำเภอบางสะพานเป็นประธานกล่าวเปิดงาน ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง จัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ภายใต้โครงการรักในหลวง รักษ์บางสะพานปี 2561 เพื่อร่วมกันทำความดีถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ รัชกาลที่ 10 โดยดำเนินตามแนวพระราชดำริเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 โดยได้รับความร่วมมือทั้งองค์กรภาครัฐและภาคเอกชนนำโดยนายศักรินทร์ ทุมเสน นายอำเภอบางสะพาน นางสาวนิตา จีระกุล นายกองการบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง คณะผู้บริหารกลุ่มเหล็กสหวิริยา พนักงานบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยา ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลอ่าวน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ หน่วยป้องกันปราบปรามประมงทะเลบางสะพานน้อย สถานีเพาะชำกล้าไม้จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กลุ่มอาสาบางสะพาน และชาวบางสะพาน ร่วมกันรณรงค์และสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อน จำนวน 1,066,000 ตัว การปลูกต้นไม้ (ต้นรวงผึ้ง) ซึ่งเป็นต้นไม้ประจำรัชกาลที่ 10 จำนวน 66 ต้น และเก็บขยะบริเวณชายหาดบ้านดอนลำราญ หมู่ 1 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเป็นการพัฒนาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น บางสะพานตามแนวทางการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน มีประชาชนบางสะพานเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 997 คน

ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนาย

ศักรินทร์ ทุมเสน นายอำเภอบางสะพาน เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการเทิดทูนพระมหากรุณาธิคุณ ประจำปี 2561 “ท้องถิ่น สร้างป่า รักษ์น้ำ” เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 66 พรรษา ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2561 (25 ก.ค. 61)

นายศักรินทร์ ทุมเสน นายอำเภอบางสะพาน กล่าวว่า “ปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ทั้งทรัพยากรดิน น้ำ ป่า ความหลากหลายทางชีวภาพ และอื่นๆ ส่วนใหญ่สืบเนื่องจากทรัพยากรป่าไม้ที่ถูกล่าลาย ส่วนมากเป็นกิจกรรมของมนุษย์ เช่น การใช้พลังงานต่างๆ การสูญเสียพื้นที่สีเขียวทางการเกษตรกรรม และการจัดการของเสียเพราะสาเหตุเหล่านี้ทำให้อุณหภูมิของโลกสูงขึ้น เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับสากล และยังมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านความยากจนและการมีคุณภาพชีวิตตกต่ำอีกด้วย”

“การรณรงค์การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะเป็นการสร้างเสริมองค์ความรู้และจิตสำนึกของประชาชนให้ตระหนักถึงสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อรับรองและบรรเทาปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไปในอนาคต อาทิ การขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร การลดลงของผลผลิตเกษตร การลดลงแหล่งอาหารตามธรรมชาติ รวมถึงผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรที่จะได้รับความเดือดร้อนจากรายได้ที่ลดลง ทั้งนี้ ยอยากเห็นทุกภาคส่วนร่วมมือกันอย่างจริงจังที่จะเอาชนะปัญหาหลายๆ อย่าง

ไม่ว่าจะเป็นปัญหาความยากจนและปัญหาเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หากพวกเราร่วมมือกันจะสามารถแก้ไขปัญหาได้ เพื่อพี่น้องประชาชนก็จะได้นอนดีอยู่ในอนาคต”

นายผดุงศักดิ์ ปรานอุมรัตน์ ผู้จัดการทั่วไป สำนักงานพัฒนาอย่างยั่งยืนและสื่อสารกลุ่มผู้บริหารกลุ่มเหล็กสหวิริยา ให้สัมภาษณ์ว่า “กลุ่มเหล็กสหวิริยา ได้ร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง จัดกิจกรรมบูรณาการด้านสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการรักในหลวง รักษ์บางสะพาน ปี 2561 ซึ่งจัดให้มีกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อน ได้แก่ พันธุ์ปู พันธุ์กุ้งและพันธุ์เต่า จำนวน 1,066,000 ตัว เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำตามธรรมชาติ สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนบางสะพาน กิจกรรมปลูกต้นไม้ รวงผึ้ง ทั้งหมด 66 ต้น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวอำเภอบางสะพาน รวมถึงกิจกรรมเก็บขยะบริเวณชายหาดบ้านดอนลำราญ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงความสามัคคีและการร่วมมือกันขององค์กรภาครัฐ กลุ่มเหล็กสหวิริยา และชาวบางสะพาน ในการร่วมอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมของบางสะพานตามแนวทางการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน”

นางรัชนีวรรณ พรหมเล็ก รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง กล่าวความรู้สึกกับผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” ว่า “รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาประโยชน์ให้กับอำเภอบางสะพาน โดยได้รับความร่วมมือจากหลายหน่วยงาน รวมถึงทาง

กลุ่มเหล็กสหวิริยาด้วยในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ ซึ่งนับเป็นอีกหนึ่งโครงการที่ดีสำหรับชาวอำเภอบางสะพาน ต้องขอขอบคุณในทุกๆ ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องที่ร่วมจัดโครงการดีๆ แบบนี้ขึ้น ซึ่งวันนี้ก็มีประชาชนสนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก”

นายพิชัย โวหาร ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ต.แม่รำพึง ผู้เข้าร่วมโครงการรักในหลวง รักษ์บางสะพาน ปี 2561 กล่าวว่า “ตนได้รับข่าวกิจกรรมจากทางผู้ใหญ่บ้านได้ประชาสัมพันธ์เชิญชวนชาวบ้านเข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้และปล่อยพันธุ์กุ้ง-ปูและเต่าตนุ ในโครงการรักในหลวง รักษ์บางสะพาน ปี 2561 เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาพื้นที่ของตำบลแม่รำพึง จึงมีความตั้งใจเดินทางมาเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ขอขอบคุณทางองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง และกลุ่มเหล็กสหวิริยาที่นำกิจกรรมดีๆ มาพัฒนาชาวบางสะพานให้มีสภาพแวดล้อมและชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น หากครั้งหน้ามีโอกาสจะเข้าร่วมกิจกรรมอีกแน่นอน”

นายเสรี สุขกันตะ ผู้อำนวยการโรงเรียนบางสะพาน กล่าวว่า “วันนี้มีโอกาสได้เข้าร่วมกิจกรรมรักษาสิ่งแวดล้อมของตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพานกับโครงการรักในหลวง รักษ์บางสะพาน ปี 2561 เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกที่ดีแก่นักเรียน นักศึกษา รวมถึงประชาชนในอำเภอบางสะพาน อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการช่วยกันพัฒนา ให้ท้องถิ่นของอำเภอบางสะพานมีความอุดมสมบูรณ์ทางด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่งทะเลหาดบ้านดอนลำราญ และหากมีโครงการดีๆ แบบนี้อีกผมยินดีที่จะให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่ และจะนำเด็กรุ่นใหม่ๆ มาเรียนรู้วิถีการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่กับอำเภอบางสะพานสืบไป”



สรุปหน้า 1

บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI มีนโยบายในการพิจารณาการลงทุนในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง จึงมีแผนพัฒนา “โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชุบสี” ขึ้นที่กำลังการผลิตของโรงงาน 150,000 ตันต่อปี หรือประมาณ 450 ตันต่อวัน ตั้งอยู่ที่ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีขนาดพื้นที่ 40.6 ไร่ (อยู่ในพื้นที่ของโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนของ SSI)

เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่างๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง SSI จึงได้ดำเนินการสื่อสารสร้างความเข้าใจและให้ข้อมูล

โครงการที่ถูกต้องให้กับพนักงานและประชาชนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน โดยครอบคลุมพื้นที่ตำบลแม่รำพึง ตำบลกำเนิดนพคุณ ตำบลพงศประสาน ตำบลธงชัย และตำบลใกล้เคียง ผ่านเวทีและช่องทางต่างๆ ทั้งการพบปะรายบุคคล การประชุมกลุ่มย่อย การประชุมหมู่บ้าน

คาราวานมอเตอร์ไซด์การ จัดแสดงนิทรรศการ โดยได้เริ่มสื่อสารสร้างการมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง โดย ณ วันที่ 22 ส.ค. 2561 ได้สื่อสารโครงการไปแล้ว จำนวน 64 กิจกรรม / เวที มีประชาชนเข้าร่วมรับฟังข้อมูลโครงการ แสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะ รวมจำนวน 16,855 คน

สอบถามรายละเอียดข้อมูลโครงการเพิ่มเติม โปรดติดต่อ

บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) สำนักงานพัฒนาอย่างยั่งยืนและสื่อสารกลุ่มสำนักงานกรุงเทพ: 28/1 อาคารประกายวิทย์ ชั้น 2-3 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์: 02-238-3063-82 แฟกซ์ 02-236-8892 สำนักงานโรงงาน: 8 หมู่ 7 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140 โทรศัพท์: 032-691-403-5 แฟกซ์ 032-691-421

บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด 151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230 คุณเฉลิมชัย นาคขำวิญ โทร. 02-509-9000 ต่อ 2306 ดร.ภัทรวรรณ จุฬาเรืองอักษร โทร.02-509-9000 ต่อ 1401-1405 ต่อ 136 โทรสาร: 0-2509-9047 E-mail: chaloemchai_n@team.co.th, pattarawan_c@team.co.th



“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ” ประจำเดือน ก.ย. 61

บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (SSI)

- **วิศวกร จำนวน 6 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วิศวกรคอมพิวเตอร์ วิศวกรอุตสาหการ วิศวกรเครื่องกล วิศวกรการคอมพิวเตอร์ (1 อัตรา)
วิศวกรหุ่นยนต์ วิศวกรสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์ / แมคคาทรอนิกส์ (1 อัตรา)
วิศวกร วิศวกรสาขาวิศวกรรมโลหการ / อุตสาหการ / เคมี (4 อัตรา)
- **นิติกร จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
นิติกร สาขานิติศาสตร์
- **พนักงานจ้างเหมา (Outsource) จำนวน 4 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
ผู้ปฏิบัติงาน สาขาช่างไฟฟ้า ช่างเครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์

บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) (TCRSS)

- หมายเหตุ**
1. ทุกตำแหน่งผู้สมัครต้องมีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป
 2. ผู้สมัครเพศชายต้องผ่านเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้น
 3. ผู้สมัครพนักงานประจำต้องผ่านการคัดเลือก ได้แก่ การพิจารณาคะแนนผลการเรียน ประสบการณ์ทำงาน (ถ้ามี) การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการ ตาม

- **โปรแกรมเมอร์ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรี วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์

บริษัท เวสท์โคสท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)

- **ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงสัญญา จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรี วิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- **วิศวกร จำนวน 4 อัตรา**
วิศวกรโครงการ วิศวกรปริญญาตรี วิศวกรเครื่องกล (1 อัตรา)
วิศวกรควบคุม และผลิตชิ้นส่วน วิศวกรปริญญาตรี วิศวกรเครื่องกล / อุตสาหการ (1 อัตรา)
วิศวกรซ่อมบำรุง วิศวกรปริญญาตรี วิศวกรเครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง (1 อัตรา)
วิศวกรประเมินราคา วิศวกรปริญญาตรี วิศวกรเครื่องกล / อุตสาหการ (1 อัตรา)
- **พนักงานจ้างเหมา (Outsource) จำนวน 12 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวช.-ปวส. สาขาไฟฟ้า / เครื่องกล / ยานยนต์ / งานเชื่อม

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

- **พนักงานขับเคาน์เตอร์ จำนวน 1 อัตรา**
วุฒิมัธยมศึกษาปีที่ 3 - 6

- หลักเกณฑ์ที่แต่ละบริษัทกำหนด**
4. พนักงานจ้างเหมา ติดต่อ หจก.เกษมพลาฯ โทร 032- 692270 / หจก. จัทรทองฯ โทร 032- 548072 / หจก. ธนพล ทีพี 2000 โทร 032 - 548440 / หจก. แม่รำพึงฯ โทร 032 - 692264 / หจก. กลางอ่าวฯ โทร 032 - 691858 / หจก.บางสะพานฮาร์ตแอนด์ไวร์ โทร 081 -1901905 / หจก. ทศนพวงศ์ฯ โทร 086-7943484

ข่าวคนเหล็ก

ที่ปรึกษา : นายวิน วิริยะประไพกิจ, นายนาวา จันทนุสรคน / คณะผู้จัดทำ : นายผดุงศักดิ์ ปรานอุดมรัตน์, นางสาวจันทนา วงษ์วานิช, นายมนินทร์ อินทร์พรหม, นายณัฐพงศ์ จงสุรสิทธิ์วัฒน์, นางสาวดิศยากร แซ่เอ็ง, นางพรชิตา ทัดแก้ว
 ตีพิมพ์และเสนอแนะ คณะผู้จัดทำหนังสือพิมพ์ ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ บมจ. สหวิริยา สตีลอินดัสตรี โทร. 02-238-3063-82 บทความและภาพทั้งหมดที่ลงตีพิมพ์เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์ “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ห้ามมิให้ผู้ใดเผยแพร่หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต และบทความใดๆ ที่เป็นการแสดงความคิดเห็นวิจารณ์หรือวิเคราะห์ เป็นเพียงความเห็นของนักเขียน ทางคณะผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบต่อ