

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 5 ฉบับที่ 92 ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2557

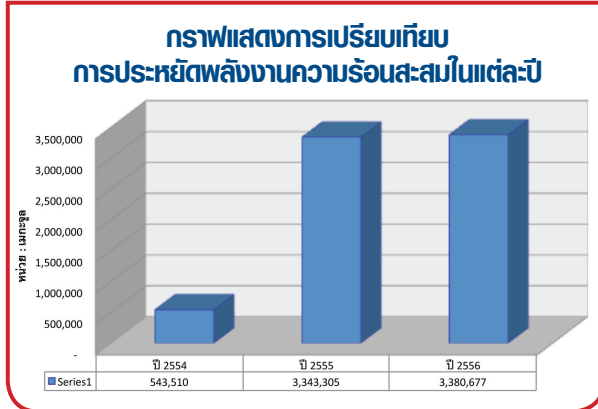


แท่นเคเบิลยักษ์ WCE สร้างชื่อ ผลงานประดิษฐ์ตีเยี่ยมแห่งปี

ผลงาน “เครื่องม้วนและจ่ายสายเคเบิลด้วยแขนแบบโต๊ะหมุน” ของ WCE ที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นดีเด่น ประจำปี 2557 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รักษาสีแวดล้อม SSIเลือกใช้พลังงาน 3.4ล.เมกะจูลปี56

โรงงานเอสเอสไอบางสะพานเผยผลการอนุรักษ์พลังงานประจำปี 2556 ปริมาณการใช้พลังงานความร้อนต่อหน่วยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HSM) เฉลี่ย 1,611.64 เมกะจูลต่อตัน เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนประเภทล้างผิวและเคลือบน้ำมัน (PO Line) เฉลี่ย 148.07 เมกะจูลต่อตัน รวมพลังงานที่สามารถเก็บรักษาได้จากการปรับปรุงให้เกิดการอนุรักษ์เพิ่มประสิทธิภาพลดการใช้พลังงานคิดเป็น 3,380,677.44 เมกะจูล พร้อมจัดหาสินค้าและบริการที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ หรือใช้พลังงานหมุนเวียน ตอบโจทย์แผนพัฒนาพลังงานทดแทน **อ่านต่อ น.2**



ตารางเปรียบเทียบการใช้พลังงานในระบบการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HSM) ต่อปี

พลังงาน (MJ/Ton)	ปี		
	2554	2555	2556
น้ำมันเตา	1,567.65	1,679.25	1,611.64
ไฟฟ้า	414.48	377.20	377.36

ตารางเปรียบเทียบการใช้พลังงานในระบบการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนประเภทล้างผิวและเคลือบน้ำมัน (PO Line) ต่อปี

พลังงาน (MJ/Ton)	ปี		
	2554	2555	2556
LPG	171.42	155.65	148.07
ไฟฟ้า	77.18	77.51	82.06

ที่มา : คณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน SSI

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประกาศผลรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ 8 สาขา เนื่องในวันนักประดิษฐ์ WCE คว่ำรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นดีเด่นประจำปี 2557 จากผลงาน “เครื่องม้วนและจ่ายสายเคเบิลด้วยแขนแบบโต๊ะหมุน” เครื่องแรกในเอเชีย ใช้ในงานวางสายเคเบิลใต้น้ำเกาะสมุย และเป็นสิ่งประดิษฐ์ชิ้นแรกของประเทศไทยที่ วช.ได้มอบรางวัลผู้บริหารเผยนับเป็นความภาคภูมิใจสูงสุดและเป็นพลังขับเคลื่อนประดิษฐ์ผลงานสร้างสรรค์ที่สูญยอดต่อไป เผยเคยคว่ำรางวัลดีเด่นในปี 2555 มาแล้ว

นายณรงค์ฤทธิ์ โชติ-นุชิตตระกูล กรรมการผู้จัดการ บริษัทเวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2557 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้

แถลงข่าวประกาศผลพิจารณาตัดสินรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ 8 สาขา ได้แก่ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย **อ่านต่อ น.2**

สง.SSIบางสะพานสานประโยชน์SSI UK ลดต้นทุนผลิตเหล็ก

ทีมผลิต SSI บางสะพานผนึกพลัง SSI UK เชื่อมโยงธุรกิจเหล็ก ลุยคิดวิถีลดต้นทุนผลิตเหล็ก ด้วยการเพิ่มน้ำหนักเหล็กแท่งแบน (Slab) จาก Slab หน้ากว้าง 4 ฟุตน้ำหนัก 22.7 ตันเพิ่มเป็น 26.2 ตัน ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของ SSI UK และ SSI ลดลงได้ 10.2 เหรียญต่อตัน หรือคิดเป็นมูลค่ากว่าปีละ 309 ล้านบาทต่อปี มีอัตราผลิตสูงชันสามารถขนส่ง **อ่านต่อ น.4**

TCRSSลุยปรับปรุงระบบส่งปลอกเหล็กลดปัญหาการวางสามารถผลิตได้ต่อเนื่อง

TCRSS นวัตกรรมอีกแล้ว ลุยปรับปรุงระบบส่งปลอกเหล็ก (Steel Sleeve) ป้องกันปลอกเหล็กขนาด 900 มม. ตกวางด้วยการออกแบบตัวปรับระยะของ Steel Sleeve กับรางใช้ระบบลม กระบอกสูบเป็นตัวบังคับ ใช้สวิตช์ในการควบคุม สามารถเลือกตามขนาดปลอกเหล็กได้ ส่งผลความเร็วในการผลิตต่อเนื่อง เกิดความปลอดภัยในการทำงานไม่ต้องยกปลอกเหล็กขึ้นปรับตำแหน่งใหม่ คืบหน้าภายใน 2 เดือน **อ่านต่อ น.3**



เคเบิลยักษ์

ต่อจากหน้า 1

ด้านเกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรม การเกษตร ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ด้านวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ด้านมนุษยศาสตร์ และด้านสังคมศาสตร์ โดยมีมติเป็นเอกฉันท์ ให้รางวัลระดับดีเยี่ยม พร้อมเงินรางวัลจำนวน 500,000 บาท แก่บริษัท เวสทีโคสท์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (WCE) โดยผลงานที่ได้รับรางวัลมีชื่อว่า “เครื่องมือหมุนและจ่ายสายเคเบิล ด้วยแขนแบบโต๊ะหมุนอัตโนมัติ” และเป็นสิ่งประดิษฐ์ชิ้นแรกของประเทศไทยที่สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติได้มอบรางวัล ซึ่งเป็นรางวัลสูงสุดของสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย โดยผ่านกระบวนการคัดเลือกทางด้านเอกสาร วิดีทัศน์ การจัดแสดงผลงานและพาดคณะกรรมกรผู้ทรงคุณวุฒิ ในสาขาต่างๆของสภาวิจัยแห่งชาติจำนวน 15 ท่าน เข้าชมผลงานจริง โดยระยะเวลาในการประกวดเริ่มตั้งแต่เดือนเมษายน 2556 โดยกำหนดพิธีมอบรางวัลพร้อมจัดนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์ในเดือนมิถุนายน 2557 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอานานาชาติ อิมแพ็ค เมืองทองธานี

นายสมบัติ จุงจิตรดำรงค์ รองกรรมการผู้จัดการสายงานพัฒนาธุรกิจและวิศวกรรม บริษัท เวสทีโคสท์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (WCE) ให้สัมภาษณ์กับผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” ว่า “เครื่องมือหมุนและจ่ายสายเคเบิลด้วยแขนแบบโต๊ะหมุนอัตโนมัติ” (Turntable And Loading Arm) ถือเป็นความสำเร็จที่มาจากความมุ่งมั่นและทุ่มเทของทีมงาน WCE เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ทีมงานทุกคนร่วมกันสร้างขึ้นตั้งแต่เริ่มต้นออกแบบเครื่องจักรไปจนถึง การ

ผลิตและติดตั้งโดยใช้ทีมงานซึ่งเป็นวิศวกรคนไทยทั้งหมด โดยใช้สำหรับวางสายเคเบิลสายไฟฟ้าแรงสูงในทะเลที่มีระยะทางไกลต่อเนื่องมากกว่า 54 กิโลเมตร ทำงานด้วยระบบอัตโนมัติ ซึ่งถือได้ว่าเป็นเครื่องจักรที่ใช้วางสายเคเบิลเพียงเครื่องเดียวและใหญ่ที่สุดและในอาเซียน รับน้ำหนักสายเคเบิลได้



3,000 - 5,000 ตัน” สิ่งประดิษฐ์ดังกล่าวประกอบไปด้วยชุดสลัก (Pin) ฐานเครื่องจักร (Base Support) โต๊ะหมุน (Table) ชุดตะกร้า (Wall) ชุดขับเคลื่อน (Transmission unit) ชุดแขนเครื่องจักร (Loading Arm) หอคอยควบคุม (Tower) ชุดลูกกลิ้ง (Roller Unit) ชุดส่งกำลัง (Hydraulic System) ชุด

ควบคุม (Control) และชุดจ่ายสารหล่อลื่น (Lubricant System) ซึ่งการออกแบบชิ้นส่วนและอุปกรณ์ทั้งหมดจะถูกออกแบบให้เป็นลักษณะแบบ Modula เพื่อให้ง่ายต่อการผลิตและติดตั้ง และก้าวข้ามข้อจำกัดทางด้านอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตในประเทศไทย โดยสิ่งประดิษฐ์ชิ้นนี้ถูกติดตั้งและ



ใช้งานบนเรือ Barge ของ บมจ.อิตาเลียนไทย ที่ใช้สำหรับวางสายเคเบิลใน “โครงการวางสายเคเบิลวงจร 3 จากโรงไฟฟ้าขนอมสู่เกาะสมุย” เพื่อเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว “เมื่อปี 2555 WCE เคยได้รับรางวัลประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีเด่น ด้านวิศวกรรม-

ศาสตร์และอุตสาหกรรมจากสภาวิจัยแห่งชาติ สำหรับผลงาน “เครื่องกัดร่องลูกรีดอัตโนมัติ” ซึ่งช่วยเพิ่มผลผลิต ประหยัดเงินในการจ้างงานรวมถึงการขนส่งไปต่างประเทศ ความสำเร็จที่ผ่านมาเหล่านี้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพทางด้านวิศวกรรม ในการบริการออกแบบและผลิตเครื่องจักรอุตสาหกรรม จึงเป็นการ

ยืนยันได้ถึงการพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรมเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์เหล็กและการบริการด้วยวิศวกรรม ต่อผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนภายใต้แนวคิด “We Engineering Your Success ความฝันเป็นจริงได้ด้วยวิศวกรรมของเรา” นายสมบัติกล่าว

รักษ์สิ่งแวดล้อม

ต่อจากหน้า 1

นายทินกร ผดุงวงศ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ เปิดเผยกับผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” ว่า ด้วยเล็งเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงาน คุณค่าของทรัพยากรที่มีอยู่จำกัด การบริโภคพลังงานอย่างคุ้มค่าทำให้บริษัทพัฒนาระบบการจัดการพลังงานที่มีประสิทธิภาพเพื่อควบคุมการใช้พลังงานในองค์กรให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเริ่มจากการจัดตั้งคณะทำงานการอนุรักษ์พลังงานขึ้นเป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการด้านการอนุรักษ์พลังงาน ผ่านคณะทำงานต่างๆ อันก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานอย่างมีส่วนร่วมทั้งองค์กรในทุกภาคส่วน

นายทินกร กล่าวว่าการดำเนินการในงานในการอนุรักษ์พลังงานของเอสเอสไอพบว่าในปี 2556 ปริมาณการบริโภคพลังงาน

ทางตรงผ่านทางแหล่งพลังงานปฐมภูมิ เช่น แหล่งพลังงานต้นกำเนิด แหล่งพลังงานที่เกิดขึ้นหรือมีอยู่ตามธรรมชาติ สามารถนำมาใช้โดยตรง เช่น น้ำ แสงแดด เชื้อเพลิงตามธรรมชาติ เป็นต้น ปรากฏว่าในกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HSM) มีการใช้พลังงานจากน้ำมันเตาอยู่ที่ 1,611.64 เมกะจูลต่อตัน ซึ่งลดลงจากปี 2555 ที่เฉลี่ยอยู่ที่ 1,679.25 เมกะจูลต่อตัน และในกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนประเภทล้าผิวและเคลือบน้ำมัน (PO Line) มีการใช้ก๊าซแอลพีจี เฉลี่ยอยู่ที่ 148.07 เมกะจูลต่อตัน PO Coil ลดลงจากปี 2555 ที่เฉลี่ยอยู่ที่ 155.65 เมกะจูลต่อตัน เนื่องจากมีการปรับปรุงให้เกิดการอนุรักษ์และเพิ่มประสิทธิภาพ จากผลการดำเนินมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ทำให้สามารถลดการใช้พลังงานความร้อนคิดเป็นพลังงานสะสมในปี 2556 เท่ากับ 3,380,677.40 เมกะจูล สำหรับปริมาณการบริโภคพลังงาน

ทางอ้อม โดยแหล่งพลังงานทุติยภูมิ ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานแปรรูป ปรากฏว่ากระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HSM) มีการใช้พลังงานไฟฟ้าต่อหน่วยการผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 377.36 เมกะจูลต่อตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2555 ที่เฉลี่ยอยู่ที่ 377.20 เมกะจูลต่อตัน ในกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนประเภทล้าผิวและเคลือบน้ำมัน (PO Line) มีการใช้พลังงานไฟฟ้าต่อหน่วยการผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 82.06 เมกะจูลต่อตัน ซึ่งสูงกว่าปี 2555 ที่เฉลี่ยอยู่ที่ 77.51 เมกะจูลต่อตัน เนื่องจากปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ในด้านความคิดริเริ่ม เอสเอสไอ ยังได้มีการจัดหาสินค้าและบริการที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ หรือใช้พลังงานหมุนเวียน เช่น มาตรการการใช้หลอดประหยัดพลังงานชนิด LED ทดแทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ มาตรการปรับปรุง Pusher เต้าเผาเพื่อลดการสูญเสียความร้อน โครงการศึกษาด้านการใช้พลังงานทดแทน

เช่น การติดตั้งกังหันลมชนิด Low Speed การติดตั้ง Solar rooftop การผลิตไฟฟ้าโดยใช้หญ้าเนเปียร์ เป็นต้น ซึ่งสามารถตอบโจทย์แผนปฏิบัติการอนุรักษ์พลังงาน แผนการพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือกร้อยละ 25 ใน 10 ปี ของประเทศไทย ที่มุ่งส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมมีการลดใช้พลังงานและการนำพลังงานทดแทนมาใช้ประโยชน์ เป็นแนวทางในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งเป็นจุดเริ่มต้นในการก้าวสู่เส้นทางของการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society)

ทั้งนี้ในปี 2557 นายทินกรได้กล่าว ว่า “เอสเอสไอ ยังคงเดินหน้ามุ่งมั่นในการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์อย่างสูงสุดอย่างยั่งยืน ด้วยการเตรียมระบบ มาตรฐานการจัดการด้านพลังงาน (ISO50001) ซึ่งเป็นมาตรฐานด้านการจัดการพลังงานในระดับสากล ที่ช่วยให้เกิดการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นมาใช้ในการ”

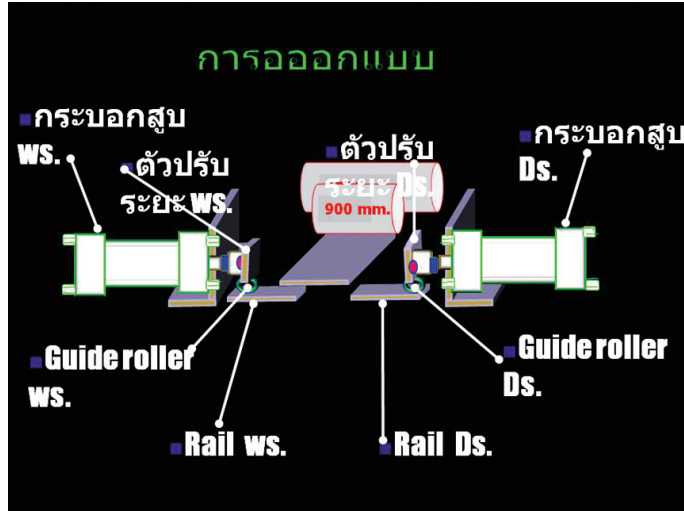
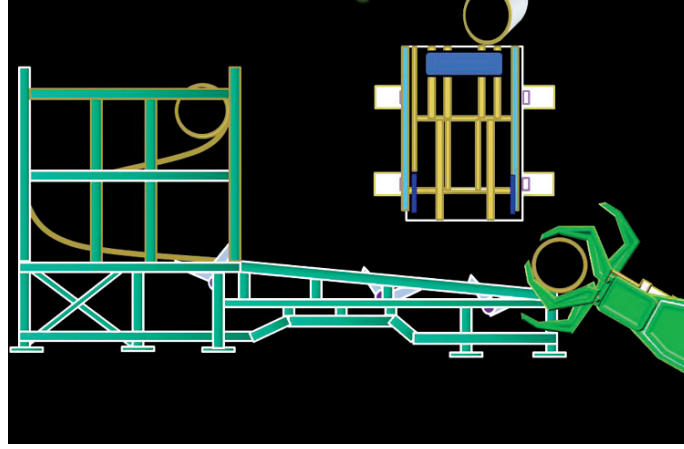
TCRSS

ต่อจากหน้า 1

นายเฉลิม บุญเทียบ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ TCRSS เปิดเผยกับผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” ว่า จากการรวมพลังการคิดสร้างสรรค์ของพนักงานชาว TCRSS ทุกท่าน ทำให้โรงงานเหล็กแผ่นรีดเย็นไทย มีนวัตกรรมต่างๆ เกิดขึ้นมากมาย อาทิ เครื่องทดสอบสมรรถนะการทำงานของหัวฉีดสเปรย์น้ำมัน การคิดวิธีลดระยะตัดเศษเหล็กจากการเจาะรูเหล็ก เป็นต้น ซึ่งยังประโยชน์ให้แก่โรงงานเหล็กแผ่นรีดเย็นไทย ทั้งกระบวนการผลิต การบริหารจัดการ และผลิตภัณฑ์เกิดขึ้นมากมาย โดยล่าสุด หน่วยงานฝ่ายซ่อมบำรุงปรับปรุงระบบส่ง และบรรจุปลอกเหล็ก (Steel Sleeve) และฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกล ได้รวมตัวกันคิดวิธีปรับปรุงระบบส่ง และบรรจุปลอกเหล็กที่ใส่อยู่ในม้วนคอยล์ (Coil) ขึ้น ประสบความสำเร็จ จากปัญหาการตกวาง และสามารถเพิ่มผลผลิตได้กว่า 500,000 บาทต่อปี

นายบำรุง จวงจวง หัวหน้างาน ฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกล TCRSS หนึ่งในทีมงานปรับปรุงเล่าว่า “ในกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็นที่มีความหนา 0.35 มม. ที่สายการผลิต CPCM จะมีการใส่ปลอกเหล็ก หรือ Steel Sleeve ด้านในม้วนคอยล์ เพื่อป้องกันการยุบตัว ซึ่งปลอกเหล็กมีอยู่ 2 ขนาด คือ ขนาด 1,300 มม. สำหรับม้วนเหล็กกว้าง 1,000 มม. ขึ้นไป และขนาด 900 มม. สำหรับม้วนเหล็กหน้ากว้างน้อยกว่า 1,000 มม. ลงมา โดยระบบจะทำงานอัตโนมัติ โดยเครนยกปลอกเหล็กใส่บลิ๊กรับก่อนระบบจะทำการจ่ายแผ่นรีดเย็น และส่งเข้าสู่ตัวบรรจุอัตโนมัติ (Charger) แต่ด้วยม้วนเหล็ก

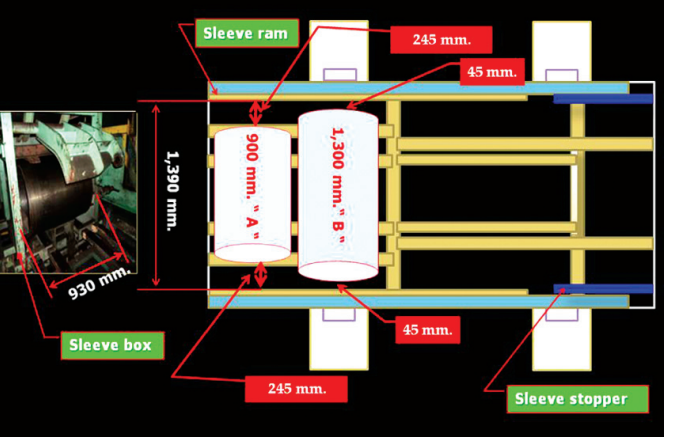
ระบบส่งและ บรรจุใส่ steel sleeve



ผลกระทบการผลิต.



ลักษณะทางค้ำ steel sleeve



2 ขนาด รางจ่ายมีขนาดเดียว ทำให้ช่องว่างของรางมีความกว้างสำหรับ Steel Sleeve ขนาด 900 มม. ไม่เหมาะสม บางครั้งทำให้ Steel Sleeve ตกวาง (โดยข้อมูลที่เกิดขึ้นในปี 2556 ช่วงเดือน มกราคม - เมษายน เฉลี่ยตกวาง 13 ครั้ง) และเสียเวลาในการยก เพื่อปรับแต่งตำแหน่งครั้งละไม่ต่ำกว่า 1 นาที ทำให้สายการผลิต CPCM ต้องลดความเร็วในการผลิตลงมา หรือต้องหยุดผลิต รวมทั้งเกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน ขณะพนักงานไปยก Steel Sleeve ขึ้น เนื่องจากมีน้ำหนักมาก

“ปัญหาดังกล่าวเป็นที่มาสู่การรวมตัวกันเพื่อช่วยกันแก้ไขปรับปรุงและคิดวิธีการกระบวนการ นวัตกรรม ในการแก้ไขขึ้นมา โดยเริ่มจากการศึกษาการทำงานของระบบวิเคราะห์หาแนวทางการแก้ไข และนำมาสู่ภาคปฏิบัติ โดยเริ่มจากการออกแบบระบบตัวปรับระยะของ Steel Sleeve กับราง ให้สามารถปรับระยะได้ และกำหนดระยะที่เหมาะสมคือ 45 มม. แล้วใช้ระบบลม และกระบอกลูกสูบเป็นตัวบังคับ พร้อมกับใช้สวิตซ์ในการควบคุมให้สามารถเลือกสำหรับ Steel Sleeve ขนาด

1,300 มม. และ 900 มม. ได้ เมื่อนำมาใช้งานปรากฏว่าประสบความสำเร็จ ไม่พบปัญหา Steel Sleeve ตกวางอีกเลย”

นายเฉลิม กล่าวว่าการปรับปรุงพัฒนาในครั้งนี้ได้ใช้เงินในการลงทุนเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 89,600 บาท ซึ่งสามารถทำให้เพิ่มผลผลิตได้ 500,000 บาทต่อปี และสามารถคืนทุนได้ภายในระยะเวลา 2 เดือน ผลงานทั้งหมดนี้ต้องขอขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ได้ร่วมแรงร่วมใจกันพัฒนาปรับปรุงเพื่อทำให้ TCRSS เป็นหนึ่งอยู่เสมอ

WCE คว่าชนะเลิศโครงการ TO BE NUMBER ONE ระดับจังหวัด

บริษัท เวสทีโคสท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด หรือ WCE นำโดย นาย ภาณุพงศ์ สืบสายเผ่าพันธุ์ น.ส.วศินี ทรัพย์ประดิษฐ์ น.ส.กฤติยา ทิพย์อักษร และ น.ส.เพียงระวี พรหมจันทร์ เป็นตัวแทนบริษัท เข้าร่วมรางวัลชนะเลิศการประกวดโครงการ TO BE NUMBER ONE ระดับจังหวัด ประเภทสถานประกอบการ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด เป็นพลังขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรมต่อต้านยาเสพติดในสถานประกอบการ พร้อมให้ความรู้โทษภัยของยาเสพติดและความร่วมมือแก่ทุกภาคส่วน ทั้งนี้ในการประกวดดังกล่าวยังได้

เป็นตัวแทนจังหวัดไปประกวดในระดับภาคที่ จ.ชลบุรี ต่อไป เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2557 ณ โรงแรมหาดทอง อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ หลักเกณฑ์การตัดสินการมอบรางวัล ประกอบด้วย ความถูกต้องครบถ้วนและความครอบคลุมของสมาชิก ความชัดเจนในเรื่อง แนวคิด หลักการ การดำเนินงานของสมาชิกชมรมมีความเข้มแข็งและเกิดประโยชน์แก่สมาชิก ชุมชนและสังคม มีฐานข้อมูลการดำเนินงานของชมรมที่ดี มีความคิดสร้างสรรค์มีแผนพัฒนาชมรม การนำเสนอสอดคล้องกับแนวคิดหรือกิจกรรม



ทีซีอาร์จัดพัฒนาศักยภาพพนักงานด้วยการสื่อสาร

นายนาวา จันทสุรคน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ TCRSS เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนา “การสื่อสารเพื่อการเปลี่ยนแปลง (สุนทรียสนทนา)” เพื่อเปิดโอกาสให้พนักงานสำนักงาน กรุงเทพฯ และบางสะพาน ร่วมกันพัฒนาศักยภาพของตนเอง และองค์กรด้วยการสื่อสาร โดยการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ระหว่างเพื่อนพนักงาน นำพาไปสู่การสร้างนวัตกรรมที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการขององค์กรและชุมชนได้ ระหว่างวันที่ 24-25 มกราคม 2557 ที่ผ่านมาน ณ โรงแรมอัมพวาน่านอน แอนด์สปา จังหวัดสมุทรสงคราม

SV.SSI

ต่อจากหน้า 1

ได้เต็มพิกัด ลูกค้าได้เหล็กม้วนที่มีน้ำหนักเฉลี่ยเพิ่มมากขึ้น คาดจะสามารถผลิตใช้งานปริมาณสูงถึง 1.2 ล้านตันต่อปี

นายคมเนตร ประดิษฐ์พงษ์ ผู้จัดการ Hot Strip Mill Technology Office สำนักเทคโนโลยีกลุ่ม (GTO) บริษัท บริษัทสหวิทยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ กล่าวกับผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” ถึงความคืบหน้าในการสร้างผลประโยชน์ร่วมจากการลงทุนในโรงงานเอสเอสไอที่ไฮด์ประเทศอังกฤษ ว่า “ก่อนหน้านี้ที่เอสเอสไอยังไม่มีโรงถลุงเหล็กที่อังกฤษ เราจัดหา slab หรือเหล็กแท่งแบน จากผู้ผลิตเหล็กทั่วไป ซึ่งการซื้อขายจะอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ผู้ผลิต slab กำหนดมา หรือเป็นไปตามแนวทางการซื้อขายทั่วไป ทำให้ไม่สามารถต่อรองขนาด slab ที่ต้องการได้ อย่างไรก็ตามเมื่อเอสเอสไอมีโรงถลุงเหล็กสามารถผลิตเหล็กแท่งแบนได้เองจึงมีการสร้างผลประโยชน์ร่วมจากการลงทุนซึ่งคณะได้มีการประสานงานให้เปลี่ยนแปลงให้น้ำหนักของ slab หน้ากว้าง 4 ฟุต

จากเดิมที่มีน้ำหนัก 22.7 ตัน ให้เพิ่มขึ้นมาเป็น 26.2 ตัน คาดการว่าจะผลิตใช้งานปริมาณสูงถึง 1.2 ล้านตันต่อปี ด้วยขนาด slab ที่ใหญ่ขึ้นนี้ทำให้ต้นทุนการผลิตของ SSI UK และ SSI ลดลงได้ราว 10.2 เหรียญต่อตัน หรือคิดเป็นมูลค่ากว่าปีละ 309 ล้านบาทต่อปี”

นายคมเนตรกล่าวว่า “การเปลี่ยนแปลงขนาด slab หน้ากว้าง 4 ฟุตนี้ เป็นโครงการต่อเนื่องหลังจากที่ได้ทดลองปรับเปลี่ยนเพิ่มขนาด slab หน้ากว้าง 5 ฟุตมาก่อนหน้านี้แล้ว ครั้งนั้นได้ปรับขนาด slab หน้ากว้าง 5 ฟุต จากน้ำหนัก 22.7 ตัน มาเป็น 33 ตัน ได้ความสามารที่ทางกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (Hot Strip Mill : HSM) สามารถทำการผลิตได้พอดี ทั้งสองโครงการเมื่อปรับเปลี่ยนแล้ว คาดว่าลดต้นทุนให้กับ SSI group รวมกันหลังจากที่ปรับแต่งกระบวนการผลิตจนลงตัวแล้วมากกว่า 190 ล้านบาทต่อปี”

ทั้งนี้นายคมเนตร ได้อธิบายวิธีคิดค้นโครงการนี้ ว่า ใช้กระบวนการนวัตกรรมมาดำเนินการ โดยจะมีการตั้งคำถาม สังเกต ปฏิสัมพันธ์ ทดลอง และสรุปผล ซึ่งอาจจะสรุปเป็นข้อๆ ดังนี้



1. ตั้งคำถามว่าขนาด slab แบบใดที่เหมาะสมที่สุดสำหรับ SSI group กับลูกค้า
2. รวบรวมข้อมูลความต้องการจากทุกบริษัทที่เกี่ยวข้อง จากต้นน้ำ ไปจนถึงลูกค้าทุกรายของ SSI รวมทั้ง TCRSS ด้วย
3. ขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น และสอบถามมูลค่าเพิ่ม และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงขนาดของ slab ไปจากเดิม
4. ทดลองผลิต เก็บข้อมูลจากการทดลอง ประเมินผลได้ผลเสียจากการเปลี่ยนแปลงขนาด slab
5. จัดทำข้อสรุป และเสนอขายแนวคิดนี้ให้กับทาง SSI และ SSI UK

ชนิดม้วน ตามน้ำหนักที่ลูกค้าต้องการ และสามารถจัดขึ้นรถสายยาวให้เต็มพิกัด 30-33 ตัน ดังนั้นหากความหนาของ strip เกินกว่าที่ Hot finishing line สามารถแบ่งได้ ก็ต้องแบ่งที่ Hot strip mill แทน ทาง GTO จึงได้เร่งพัฒนา “Asymmetric cut” ซึ่งจะแบ่ง slab น้ำหนัก 26.2 ตัน ออกเป็น 15.4 ตัน กับ 10.3 ตัน ซึ่งเมื่อนำมาจัดขึ้นรถสายยาวแล้วจะมีน้ำหนักบรรทุกราว 31 ตันได้

ในอนาคตยังมีโครงการตามมาอีกมาก อาทิ โครงการ Combined slab width casting and Slitting center ซึ่งเป็นการผนึกพลังร่วมกันระหว่าง SSI UK, SSI และ TCRSS หรือ Asymmetric cut with 2 order ที่สามารถรีด slab หน้า 5 ฟุต แท่งเดียว 33 ตัน ออกเป็นสอง Hot rolled coil คนละความหนา และคนละคำสั่งซื้อ เป็นต้น ผู้สื่อข่าวยังไม่สามารถเจาะข้อมูลจากนายคมเนตรได้ แต่สัญญาว่าเมื่อโครงการสำเร็จแล้ว จะนำเสนอให้ท่านทราบอย่างแน่นอน

นายคมเนตร กล่าวทิ้งท้ายว่า เคล็ดลับของความสำเร็จมีจุดเริ่มต้นมาจากนโยบายของกรรมการผู้จัดการใหญ่ เอสเอสไอ ที่ได้มอบหมายให้กับพนักงานในวัน Together @2.7 2013 Goal Presentation เมื่อวันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2556 ที่ต้องการให้เริ่มคิดแบบ “Integrate” แทนการคิดแบบ “HSM” ซึ่งเป็นธุรกิจเดิมก่อนมี SSI UK นั่นเป็นที่มาของการคิดค้นโครงการที่เกิดจากความร่วมมือผนึกพลังกันตามมาอย่างต่อเนื่องหลากหลายโครงการ อาทิ โครงการเพิ่มอัตราการผลิตให้กับ SSI UK โครงการเพิ่ม Discharging rate ให้กับ PPC และโครงการนำ slab เข้าตรง E1 yard ที่เคยเสนอข่าวมาก่อนหน้านี้แล้ว



ทำเรือประจวบอาสา... แบ่งปันความสุขและรอยยิ้ม “มอบรัก”

ให้น้องบนดอยสูง ปี 2 บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ร่วมกับศูนย์ไทยอาสาป้องกันในทะเลเขตทัพเรือภาคที่ 1 จัดกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน แบ่งปันความสุขและรอยยิ้ม “มอบรัก” ให้น้องบนดอยสูง ปี 2 โดยการเดินทางไปมอบอุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์กีฬา ให้แก่นักเรียนในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารในพื้นที่อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 5 โรงเรียน ประกอบด้วย โรงเรียนบ้านแม่ระมิดหลวง โรงเรียนขุนอมแฮดนอก โรงเรียนขุนอมแฮดใน โรงเรียนโปกทะหลัง และโรงเรียนบ้านควน ซึ่งเป็นโรงเรียนในโครงการส่วนพระองค์ฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีพลเรือโท วีระพันธ์ สุขก้อน ผู้บัญชาการทัพเรือภาคที่ 1 และผู้อำนวยการศูนย์ไทยอาสาป้องกันชาติในทะเล เขตทัพเรือภาคที่ 1 เป็นประธานในพิธีส่งมอบ

ที่ปรึกษา : นายวิน วิจัยประไพกิจ, นายนาหวา จันทนสุรคน / คณะผู้จัดทำ : นายผดุงศักดิ์ ปราณอุดมรัตน์, นายชลเทพ ตั้งเขาทอง, นางสาวจันทนา วงษ์วานิช, นายมนินทร์ อินทร์พรหม, นายณัฐพงศ์ จงสุรสิทธิ์วัฒน์, นายชวีศักดิ์ นิสากุรเสน, นางสาวดิศยากุล แซ่อึ้ง, นางสาวเคลือวัลย์ ช้างเผือก, นางสาววิวิสา เดชนาคน, นางพรชิ่ง ทัดแก้ว ดิขุมและเสนอแนะ คณะผู้จัดทำหนังสือพิมพ์ ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ บมจ.สหวิทยา สตีลอินดัสตรี โทร. 02-238-3063-82 บทความและภาพทั้งหมดที่ลงตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์ “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท สหวิทยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ห้ามมิให้ผู้ใดเผยแพร่หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต และบทความใดๆ ที่เป็นการแสดงความคิดเห็นวิจารณ์หรือวิพากษ์ เป็นเพียงความเห็นของนักเขียน ทางคณะผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบ

ข่าวคนเหล็ก เอลเอสไอ

ข่าวคนเหล็ก

เครือข่าย



เครือสหวิริยา

ปีที่ 5 ฉบับที่ 92 ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2557

ชาวบางสะพาน-เครือสหวิริยา รวมพลัง พัฒนากิจกรรม สร้างประโยชน์ให้พื้นที่

ถ่ายทอดความสำเร็จร่วมกันผ่านประชุมครั้งใหญ่คณะทำงานขับเคลื่อนฯ

ผ่านไปแล้วสำหรับการประชุม “คณะทำงานขับเคลื่อนการจัดตั้งสภาผู้นำชุมชนและโครงการสหวิริยา ร่วมพัฒนา” ครั้งใหญ่ เริ่มต้นปี 2557 ได้มีการจัดขึ้นเมื่อกลางเดือนมกราคม ที่ผ่านมาโดยเชิญพี่น้องชาวบางสะพาน ผู้นำชุมชน ภาครัฐ รวมกว่า 250 คน มาร่วมรับฟัง ระดมความคิดเห็น งานพัฒนา อ.บางสะพาน ด้วยกัน

กว่า 5 ปีของงานพัฒนาทุกมิติ ทั้งเศรษฐกิจชุมชน สังคม การศึกษา ประเพณีวัฒนธรรม ในพื้นที่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยความร่วมมือของพี่น้องชาวบางสะพาน ผู้นำชุมชน ภาครัฐ และอุตสาหกรรมเหล็ก เครือสหวิริยา ซึ่งกิจกรรมประชุมใหญ่ ในวันนี้เรียกว่าเป็นการรวมความสำเร็จ ความภูมิใจ ความสุขอันเกิดจากงาน ที่ทำสำเร็จร่วมกัน : **อ่านต่อหน้า 2**



ทีมมวลชนสัมพันธ์
เครือสหวิริยา
สนับสนุนกิจกรรม

“ช่วยกันลด
ความเร็ว
เพื่อความปลอดภัย
ของทุกคน”

ลดใช้ความเร็วในการขับขี่
ผ่านบริเวณชุมชน
และโรงเรียน

คอลัมน์
ประชาสัมพันธ์พิเศษ

: อ่านต่อหน้า 4

พี่น้องหมู่ 2 บ้านท่ามะนาว เตรียมขยายผลโครงการท่ามะนาวอยู่ ดูแลสุขภาพด้วยผักปลอดสารพิษ สรุปล ผล เติบโตโครงการให้เกิดประโยชน์ชัดเจน



พี่น้องชุมชนบ้านท่ามะนาว ร่วมสรุปผลการดำเนินงาน ผ่านเวทีประชาคม เตรียมส่งเสริมคนในชุมชน ใส่ใจสุขภาพด้วยการออกกำลังกายและบริโภคผักที่ปลอดสารพิษ เพื่อสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง และเตรียมตัวขยายโครงการและต่อยอดกิจกรรมในปีต่อไป

แผนพัฒนาชุมชน เครือสหวิริยา ร่วมกับเครือข่ายชุมชน และพี่น้องบ้านท่ามะนาว หมู่ 2 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ จัดเวทีประชาคม สรุปโครงการ “บ้านท่ามะนาว

นำอยู่ดูแลสุขภาพด้วยผักปลอดสารพิษ” ภายใต้งบประมาณของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) โครงการนี้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่เดือน มกราคม 2556 : **อ่านต่อหน้า 3**

บี.เอส.เมทัล สาขา 2 ลงนามเอ็มโอยู โครงการลดโลกร้อนระดับชาติ ร่วมกับอีก 34 บริษัทชั้นนำ เข้าโครงการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์

บจก.บี.เอส.เมทัล เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มประสิทธิภาพลดการใช้พลังงานในการผลิตสินค้า เพื่ออุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

บริษัท บี.เอส.เมทัล จำกัด สาขา 2 (บางปะกง) เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “โครงการขยายผลการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรในภาคอุตสาหกรรม”

จัดโดยสถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยมีบริษัทชั้นนำร่วม



ลงนามทั้งสิ้น 35 บริษัท โครงการนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับภาคอุตสาหกรรมในการคำนวณข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร และจัดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ จัดพิธีลงนาม : **อ่านต่อหน้า 3**

● แข่งขันกีฬา



รวมภาพประทับใจ กิจกรรมแข่งกีฬากระชับความสัมพันธ์ และงานเลี้ยงปีใหม่ขอบคุณชุมชนที่ร่วมทำงานพัฒนาบางสะพาน : **U.4**

● จัดประชุม

เครือสหวิริยา จัดประชุม SVG Business Plan 2014 เพื่อแสดงผลการดำเนินงานปีที่ผ่านมา





รวมพลังพัฒนา ต่อจากหน้า 1

โดยกิจกรรมมีทั้งการประชุมสรุปผลสำเร็จของปี 2556 ที่ผ่านมา ในด้านเศรษฐกิจ คือ

- ความสำเร็จและความคืบหน้าของ 16 ธนาคารชุมชน โดยมีตัวเลขกองทุนธนาคารฯ อยู่ที่ 15,108,295 บาท จำนวนสมาชิก (ณ ธ.ค. 56) อยู่ที่ 2,498 คน
- ความสำเร็จของ 15 สาขาผู้นำชุมชน-3 รุ่น 11 สาขา และเตรียมจัดใหม่อีก 4 สาขา มีสมาชิกทั้งสิ้น 610 คน มีกองทุนพัฒนาสาขา รวม 233,800 บาท
- งานภาคีร่วมพัฒนาชุมชน ภายใต้แนวคิด: พัฒนาศักยภาพ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ได้แก่ กิจกรรมการศึกษา ดูงานเชิงลึกเพื่อเสริมสร้างศักยภาพผู้นำชุมชน ประชุมสัมมนาเครือข่ายผู้นำชุมชน 4 ตำบล เป็นต้น
- ยอดการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าในชุมชน : ปี 2554 = 145 ล้านบาท ปี 2555 = 190 ล้านบาท ปี 2556 = 276 ล้านบาท (ปี 56 ตั้งเป้าที่ 190 ล้านบาท)
- กิจกรรมสินค้าชุมชนเคลื่อนที่ - ชุมชนนำสินค้าเข้าไปจัดจำหน่ายให้กับพนักงานเครือข่ายวิสาหกิจอุดหนุน โดยจัดเป็นประจำทุกเดือนที่ บมจ.สหวิริยา สตีลอินดัสตรี และบมจ.เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย ยอดรายได้สุ่มร้านค้าชุมชน = 636,750 บาท
- การจ้างงานในชุมชน - ปี 2556 ตั้งเป้าหมายไว้ที่รับสมัครพนักงานเข้าทำงานกับเครือข่ายวิสาหกิจจำนวน 270 คน ยอดรับจริงทั้งหมด (ณ ธ.ค. 56) = 285 คน โดยแบ่งเป็นคนในพื้นที่ อ.บางสะพาน 53% จากอำเภอข้างเคียง 18% และจากจังหวัดอื่นๆ 28%

การรายงานสรุปผลสำเร็จงานพัฒนาสิ่งแวดล้อม โดยศูนย์บริหารจัดการและส่งเสริมสิ่งแวดล้อม เครือสหวิริยา

- โดยเป็นการรายงานสรุปผลกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ทั้งที่ดำเนินงานร่วมกับชุมชน เยาวชน รวมทั้งกิจกรรมที่ดำเนินงานโดยเครือสหวิริยา
- กิจกรรมสร้างบ้านปลาด้วยปะการังเทียม (ซังกอ) เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 55 ปัจจุบันมีการดำเนินงานทั้งหมด 30 ต้น ในพื้นที่บ้านฝ้ายท่า ต.พงศประศาสน์
 - กิจกรรมสำรวจปะการัง บริเวณท่าเรือประจวบ
 - กิจกรรมหิงสาสายสืบป่าชายเลน ร่วมกับกลุ่มเยาวชน ร.ร.บ้านท่าขาม
 - กิจกรรมหิงสาสายสืบหาดหิน ร่วมกับกลุ่มเยาวชน ร.ร.บ้านท่าขาม
 - กิจกรรมนักสืบสายน้ำรักษาลุ่มน้ำบางสะพานปีที่ 1
 - กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก: สร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ ต.ทองมงคล และปลูกป่าชายเลน ที่ ต.ธงชัย
 - รายงานสรุปการศึกษาทรัพยากรชีวภาพ (สัตว์ป่า) อาทิ นก สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม บริเวณโดยรอบโรงงานในเครือสหวิริยา
 - โครงการตรวจวัดคุณภาพอากาศ น้ำผิวดิน น้ำฝน น้ำทะเล
 - กิจกรรมการหาดัชนีชี้วัดคุณภาพอากาศ (ไลเคน) ปีที่ 1
 - กิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ ได้แก่ การจัดงานสัปดาห์ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยความร่วมมือของบริษัทในเครือสหวิริยา งานเสวนาเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

การรายงานสรุปผลสำเร็จจากคณะทำงานปฏิบัติการรถขนส่งสินค้า เครือสหวิริยา

- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ การป้องกัน และแก้ไข
- กิจกรรมต่างๆ ได้แก่
 1. การติดตั้งกล้องวงจรปิด 9 จุด เพื่อตรวจสอบการทำงานของรถขนส่งฯ
 2. พัฒนาปรับปรุงรถตรวจการณ์ระบบขนส่งสินค้า
 3. ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ เพื่อเตือน พพร. (อยู่ในเขตชุมชนและบริเวณโค้ง)
 4. ระบบการดูแลการทำงานของรถขนส่งฯ โดยผ่านเจ้าหน้าที่และศูนย์รับข้อร้องเรียนฯ
 5. การบริหารงานในการปรับเวลาวิ่งของรถขนส่งฯ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ชุมชน



6. การสำรวจจุดจอดรถขนส่งฯ (ในช่วงเวลาห้ามวิ่ง)
7. จัดตั้งชมรมผู้ประกอบการ เพื่อควบคุม ดูแล ให้ พพร.ปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด
8. จัดโครงการ “ส่งเหล็กปลอดภัยใส่ใจชุมชน” รณรงค์การขับรถขนส่งอย่างปลอดภัย
9. กิจกรรมมอบรางวัลพนักงานขับรถขนส่งสินค้าดีเด่น เครือสหวิริยา เพื่อเป็นกำลังใจให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานดี
10. ทบทวนปรับปรุงกฎระเบียบการเดินรถบรรทุกสินค้า
11. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ พพร.ก่อนปล่อยรถออกสู่ชุมชน
12. กิจกรรมประชุมรับฟังปัญหา ข้อเสนอแนะ ตอบข้อซักถามชุมชนเกี่ยวกับการดำเนินงานของรถขนส่งฯ
13. กิจกรรมฝึกอบรมและสุ่มตรวจรถขนส่งสินค้า
14. กิจกรรมประสานงานและอำนวยความสะดวก การจราจรร่วมกับผู้นำชุมชนบางสะพาน- กรณีพิเศษ เช่น ช่วงเวลาเกิดการชุมนุมของกลุ่มต่างๆ
15. การจัดตั้งกองทุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากรถขนส่งสินค้าเครือสหวิริยา พร้อมกับตอบข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะต่างๆ กลับไปยังชุมชนที่สอบถามมา

การรายงานผลสรุปกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ความสำเร็จปี 2556 โดยสำนักประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ บมจ.สหวิริยา สตีลอินดัสตรี

- ร่วมพัฒนาการศึกษาชุมชน ผ่านกิจกรรม
 - กองทุนสหวิริยาร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษาบางสะพาน
 - โครงการพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น
 - โครงการประกวดวาดภาพชิงทุนการศึกษา
 - โครงการมอบทุนการศึกษาเครือสหวิริยา
 - โครงการครูสร้างเด็ก เหล็กสร้างครู
 - โครงการอนาคตเหล็กไทย สร้างด้วยเด็กไทย
- ร่วมพัฒนาอาชีพเศรษฐกิจชุมชน
 - โครงการธนาคารหมู่บ้าน (จัดสัมมนาและติดตามผล)
 - โครงการจัดซื้อผลิตภัณฑ์ชุมชน : สนับสนุนผลิตภัณฑ์จากกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร บ้านคลองลอย ต.ร่อนทอง
 - โครงการโรงเรียนเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริฯ เพื่อความยั่งยืน
- ร่วมพัฒนาคุณภาพชีวิต
 - โครงการสภาเยาวชนระดับหมู่บ้าน
 - โครงการวันผู้สูงอายุ
 - โครงการสานฝันเยาวชนคนเหล็กบางสะพาน
- ร่วมดูแลพัฒนาสิ่งแวดล้อมที่ดี
 - โครงการรักในหลวง รักษ์บางสะพาน
 - โครงการนักสืบเยาวชน 6 ตอน
 - โครงการเอสเอสไอ รักษ์ชายหาด
 - โครงการค่ายนักอนุรักษ์รุ่นเยาว์ รุ่นที่ 8
 - โครงการ Super Smart & Intelligent Kids (SSI Kids)
 - โครงการ 2 ล้อ รักษ์บางสะพาน
 - โครงการยุทธวิธีปลูกพืชไร่นานาชาติ ระบบไฮโดรโปรนิคส์

- โครงการธนาคารขยะสำหรับสถานศึกษาในบางสะพาน และกิจกรรมเอสเอสไออาสา ทั้งหมด 100 กิจกรรม

การรายงานสรุปผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมกับชุมชน

- การสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ผ่านกิจกรรม
 - งานส่งเสริมสนับสนุนวัฒนธรรมประเพณีในท้องถิ่น
 - กิจกรรมสานสัมพันธ์ระดับตำบล อาทิ โครงการตรวจเยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้พิการ โครงการเยี่ยมเยียนผู้สูงอายุ ฯลฯ
- การสื่อสารข้อมูลและรับข้อกังวลใจ
 - กิจกรรม Knock Door
 - ร่วมประชุมหมู่บ้าน
 - การวางานมอเตอร์ไซด์สื่อความเข้าใจกับชุมชน
 - สนับสนุนกิจกรรมออกธำนิทรรศการความรู้ความเข้าใจในโครงการของเครือสหวิริยา
 - โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กอย่างยั่งยืน
- การขับเคลื่อนงาน CSR และร่วมสนับสนุนงานพัฒนาอย่างยั่งยืน
 - กิจกรรมสินค้าชุมชนเคลื่อนที่
- การจัดเก็บข้อมูลชุมชนเป็นระบบฐานข้อมูล
 - แผนที่เดินดิน

การสรุปผลงานการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ กิจกรรมของชุมชนและเครือสหวิริยา ภายใต้คณะทำงานขับเคลื่อนฯ

- ผ่านสื่อต่างๆ
 - หนังสือพิมพ์ เช่น หนังสือพิมพ์ในสวนกลาง เช่น ไทยรัฐ เดลินิวส์ มติชน ข่าวสด ประชาชาติ ฯลฯ
 - หนังสือพิมพ์ส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เสียงประจวบ ประจวบโพสต์ เกาะหลัก หัวหินสาร เป็นต้น
 - สถานีวิทยุท้องถิ่น และจ.ประจวบฯ รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง
 - สื่อสิ่งพิมพ์ต่างๆ เช่น แผ่นพับ
 - สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น ข่าวประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ หรือเผยแพร่ผ่านอีเมลพนักงาน facebook เป็นต้น
 - สื่ออื่นๆ เช่น ป้าย เป็นต้น

จะเห็นได้ว่างานพัฒนาด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นใน อ.บางสะพาน ภายใต้คณะทำงานขับเคลื่อนการจัดตั้งสภาผู้นำชุมชนและโครงการสหวิริยาร่วมพัฒนา นั้น เป็นการทำงานทุกมิติร่วมกันระหว่างชุมชนและเครือสหวิริยา มีเป้าหมายเดียวกันคือ งานพัฒนาชุมชนทุกๆ ด้านอย่างยั่งยืน โดยเกิดจากความร่วมมือ การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนอย่างจริงจัง

ผู้นำและเครือข่ายชุมชนบางสะพานฝากถึงเครือสหวิริยาปี 2557

โดยในการประชุมฯ เครือสหวิริยา ได้จัดทำบอร์ดให้พี่น้องชาวบางสะพานและผู้นำชุมชน ได้ส่งต่อความในใจ คำขอบคุณ ข้อเสนอแนะต่างๆ เพื่อเป็นทั้งกำลังใจ การพัฒนางานต่างๆ



- ขอขอบคุณ ความรู้สึกดี ๆ ที่มีให้กับชุมชนตลอดมาครับ
- ขอขอบคุณ เครือสหวิริยา ที่ได้ช่วยพัฒนาชุมชนโดยตลอด ขอให้มีความสุขตลอดปี 2557
- ขอขอบคุณที่เครือสหวิริยาที่ดูแลหมู่บ้านและชุมชนของเรา ขอให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านมีความสุขตลอดไป(สภาผู้นำ บ้านมา้อรง)
- ดูแลเอาใจใส่ซึ่งกันและกัน เป็นเพื่อน พี่ น้อง ที่ดีตลอดกาล (หมู่ 4 บ้านมา้อรง)
- ขอขอบคุณสิ่งที่ผ่านมาจากใจจริงที่ดูแลพวกเราเป็นอย่างดี (นิษฐานกลีบสุวรรณ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 กำนันเดช)
- ขอขอบคุณที่สนับสนุนพวกเราตลอดจากใจจริง (นิษฐาน คงกระพันธ์ ตัวแทนธนาคารหนองตาจ่า และชาวบ้านหนองตาจ่าทุกๆ คน)
- ชุมชนดีใจมากที่เครือสหวิริยาช่วยพัฒนาให้ท้องถิ่นเจริญก้าวหน้า ประชาชนมีความสุขมาก อยากให้กระทำต่อไป
- ขอขอบคุณที่สหวิริยาได้เข้ามาช่วยชุมชน ให้ได้พัฒนาด้านความรู้ ความเข้าใจในระบอบประชาธิปไตย และการทำงานของชุมชน ทำให้ชุมชนมีความเข้าใจในความมีส่วนร่วมของตนเองอย่างมาก ขอให้ส่วนงานของท่าน จงก้าวหน้ายิ่งขึ้น
- ขอขอบคุณจากใจจริงสำหรับทุกสิ่งที่มีให้กันด้วยความรักและปรารถนาดีที่มีให้กัน ร่วมสร้างสรรค์สังคมให้ก้าวหน้า(สาววิตรฯ กำนันเดช)
- เป็นกำลังใจให้คุณวินครับ (กำนันวิเชียรฯ)
- ขอขอบคุณที่ให้กับชุมชนบ้านตลาด (ปราณี บุญรังษี)
- ขอขอบคุณจากใจจริง สำหรับทุกอย่างที่มีให้กับชุมชนที่ดีตลอดมา (ปัญญา ชุมชนสวนฉัตร หมู่ 5)
- อยากให้ทางเครือสหวิริยาดูแลเรื่องฝุ่นในเขตของท่าเรือประจวบ เนื่องจากทางชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้รับความเดือดร้อนจากฝุ่นมาก (พิรพงษ์ ฉายสุเกษม ผอ. หมู่ 3 ต.แม่รำพึง)
- สุขสันต์วันปีใหม่ขอให้โชคดีมีความสุขตลอดไปและขอทุกคนจงทำแต่ความดี เพื่อพ่อหลวงของเรา
- ให้มีอย่างนี้ตลอดไป และมีความสุขร่วมกัน
- “ผูกพัน ดี แล รัก” อยากให้ทำแบบนี้ตลอดไป (ประธานชุมชน สมสกุล ทองอร่าม สวนฉัตร หมู่ 5)
- ขอขอบคุณเครือสหวิริยา ที่ให้ความสำคัญกับชุมชน โดยการส่งเสริมอาชีพให้ชุมชนได้มีงานทำ มีการก่อให้เกิดรายได้ในชุมชน
- ขอให้มีความสุขดีเหล่านี้ อยู่คู่ชุมชนตลอดไป (ศิรินทร์ ขาวเผือก ผอ. หมู่ 10 บ้านทุ่งนุ่น)

บี.เอส.เมทัล

ต่อจากหน้า 1

และกิจกรรมสัมมนาขึ้น ณ ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี “โครงการขยายลดการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรในภาคอุตสาหกรรม” ในครั้งนี้จัดเป็นรุ่นที่ 2 ของโครงการ ซึ่งในปี 2556 ที่ผ่านมา มีบริษัทเข้าร่วม 26 องค์กร โดยปี 2557 นี้ บจก.บี.เอส.เมทัล สาขา 2 บางปะกง ได้เป็นหนึ่งใน 35 บริษัทชั้นนำของประเทศ ซึ่งมีบริษัทในอุตสาหกรรมชั้นนำต่างๆ อาทิ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี อุตสาหกรรมผู้ผลิตไฟฟ้า อุตสาหกรรมโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม อุตสาหกรรมโลหะและอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ เข้าร่วมลงนามด้วย สำหรับขั้นตอนหลังจากลงนามบันทึกข้อตกลงและเข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ แล้ว ทีมงานที่เป็นผู้แทนของบริษัทจะต้องนำหลักการทั้งหมดไปพูดคุยทำความเข้าใจและนำไปปฏิบัติจริงในองค์กร โดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) จะจัดทีมที่ปรึกษาให้กับบริษัทฯ

เพื่อดำเนินงานเรื่องคาร์บอนฟุตพริ้นท์ได้อย่างมีระบบ หลังจากนั้นจะมีการทวนสอบและรับรองผลการคำนวณปริมาณการปล่อย

บริหารเล็งเห็นถึงความสำคัญของการดำเนินธุรกิจที่ควบคู่ไปกับการใส่ใจสิ่งแวดล้อม การช่วยลดปัญหาภาวะโลกร้อน เป็นอีกหนึ่ง

การผลิต การปรับปรุงระบบเครื่องมือในการผลิต เป็นต้น สำหรับการร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงในโครงการนี้ เป็นการก้าวกระโดดถึงวิสัยทัศน์เรื่องความรับผิดชอบต่อด้านสิ่งแวดล้อมของผู้บริหารและพนักงาน บี.เอส.เมทัล ที่มองไปที่เป้าหมายเดียวกันว่า เรามีความพร้อมที่จะพัฒนาศักยภาพและหาโอกาสดีๆ ให้กับบริษัทของเรา โดยขั้นตอนต่อจากนี้เราต้องเคร่งครัดตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต การทำงานของเครื่องจักร ประสิทธิภาพของเครื่องจักรและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง นำไปสู่มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการทำงานที่มีประสิทธิภาพ โดยมีองค์กรภายนอกให้คำปรึกษา พร้อมทั้งเป็นผู้ตรวจสอบการดำเนินงานของเรา ที่สำคัญคือสามารถสร้างความมั่นใจให้กับลูกค้าและชุมชน ว่าการผลิตและผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ มีคุณภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สุดท้ายนี้ขอขอบคุณพนักงานและผู้บริหารทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่างๆ ของบริษัท และคิดว่าปี 2557 นี้ บจก. บี.เอส.เมทัล สาขา 2 บางปะกง จะสร้างสรรค์สิ่งดีๆ ออกมาอย่างต่อเนื่อง”



ก๊าซเรือนกระจกของบริษัทที่เข้าร่วมโครงการ” นายธีระ สีดี ผู้จัดการโรงงาน บจก. บี.เอส.เมทัล สาขา 2 (บางปะกง) กล่าวว่ “ผู้

ภารกิจที่สำคัญของเราซึ่งดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องทั้งจากการคิดค้นนวัตกรรมต่างๆ เช่น นวัตกรรมลดต้นทุนการใช้พลังงานไฟฟ้าใน

● **ข้อควรระวัง :** “คาร์บอนฟุตพริ้นท์” หมายถึง ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจากผลิตภัณฑ์แต่ละหน่วย ตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่การได้มาซึ่งวัตถุดิบ การขนส่ง การประกอบชิ้นส่วน การใช้งาน และการจัดการซากผลิตภัณฑ์หลังใช้งาน โดยคำนวณออกมาในรูปของคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า เครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ที่จะติดบนสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ นั้น เป็นการแสดงข้อมูลให้ผู้บริโภคได้ทราบว่า ตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์เหล่านั้นมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมาปริมาณเท่าไร ตั้งแต่กระบวนการหาวัตถุดิบ การผลิต การขนส่ง การใช้งาน และการกำจัดเมื่อกลายเป็นของเสีย ซึ่งจะช่วยในการตัดสินใจของผู้บริโภค และกระตุ้นให้ผู้ประกอบการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการผลิต

ให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น การใช้คาร์บอนฟุตพริ้นท์ยังช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกด้วย เนื่องจากขณะนี้ในหลายประเทศเริ่มมีการนำคาร์บอนฟุตพริ้นท์มาใช้กันแล้ว ทั้งในอังกฤษ ฝรั่งเศส สวิสเซอร์แลนด์ แคนาดา ญี่ปุ่น และเกาหลี เป็นต้น และมีการเรียกร้องให้สินค้าที่นำเข้าจากประเทศไทยต้องติดเครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ด้วย นอกจากนี้ หากประเทศไทยมีการดำเนินโครงการและเก็บข้อมูลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ชัดเจน จะช่วยให้เรามีอำนาจในการต่อรองมากขึ้นในการประชุมระดับโลกเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน



บ้านท่ามะนาว

ต่อจากหน้า 1

ซึ่งกิจกรรมประกอบไปด้วย การให้ความรู้เรื่องดูแลสุขภาพ การปลูกผักปลอดสาร การส่งเสริมสนับสนุนให้ปลูกผักปลอดสารไว้บริโภคในครัวเรือน รวมไปถึงการส่งเสริมการออกกำลังกายให้เป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิต เพื่อต้องการให้คนในชุมชนมีสุขภาพดี และกินผักปลอดสารพิษ ผลการดำเนินงานโครงการฯ พบว่าจากการปลูกผักปลอดสารพิษ ชาวบ้านได้นำผักที่ปลูก อาทิ ชะอม ผักเคลียง ต้นแค และกล้วยมาแลกเปลี่ยนกันในครัวเรือน อีกทั้งมีกิจกรรมการรับประทานอาหารร่วมกันซึ่งเป็นการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างคนในชุมชนให้แน่นแฟ้นผนวกไปกับกิจกรรมการเดินแอโรบิค ซึ่งสิ่งได้เห็นได้ชัดคือ สมาชิกในหมู่บ้านมีการตื่นตัว

เรื่องการออกกำลังกายเพื่อนำไปสู่สุขภาพร่างกายที่แข็งแรง

โดยหัวหน้าผู้รับผิดชอบโครงการและพี่น้องบ้านท่ามะนาวได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับ โครงการ “บ้านท่ามะนาวน่าอยู่ ดูแลสุขภาพด้วยผักปลอดสารพิษ”



นายสมพร จันทรวงศ์ หัวหน้าผู้รับผิดชอบโครงการฯ บ้านท่ามะนาว หมู่ 2 ตำบลแม่รำพึง

“เราจะมีการพัฒนาโครงการนี้ต่อไปเรื่อยๆ เพื่อให้หมู่บ้านของเราเข้มแข็ง ที่สำคัญเราต้องศึกษาข้อมูลให้ถ่องแท้ เราจะดำเนินกิจกรรมให้ประสบความสำเร็จ เห็นว่ากิจกรรมมีประโยชน์อย่างมาก และในปีนี้จะมีการต่อยอด

กิจกรรม คือ การออกกำลังกายโดยการเดิน แอโรบิค การรับประทานอาหารร่วมกัน ให้แน่นแฟ้นมากยิ่งขึ้น”



นางละม้าย วงษ์เรือง คณะทำงานโครงการฯ บ้านท่ามะนาว หมู่ 2 ตำบลแม่รำพึง

“โดยความเห็นส่วนตัวแล้วอยากให้มีโครงการนี้ดำเนินต่อไปทุกๆ ปี เพราะโครงการนี้

เป็นประโยชน์มาก เรามีผักที่ปลอดสารพิษรับประทานรวมถึงการมีกิจกรรมออกกำลังกายทำให้มีสุขภาพที่ดี รวมไปถึงคนในชุมชนมีความสามัคคีกันมากขึ้น”

นางสาวสุดารัตน์ บัดนาเจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน แผนกพัฒนาชุมชน เครือสหวิริยา “เป็นโครงการที่ดี ที่ทำให้คนในชุมชนได้มีโอกาสพูดคุยและทำกิจกรรมร่วมกัน ทำให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีขึ้นในชุมชน เห็นความร่วมมือร่วมใจของพี่น้องในชุมชนมากขึ้น และทำให้ชุมชนใกล้เคียงได้นำไปปรับใช้กับชุมชนของตน”





คอลัมน์ ประชาสัมพันธ์พิเศษ

กิจกรรม “ช่วยกันลดความเร็ว เพื่อความปลอดภัยของทุกคน”

ทีมมวลชนสัมพันธ์ เครือสหวิริยา จับมือพี่น้องหมู่ 4 หมู่ 6 และ หมู่ 7 ต.แม่รำพึง รณรงค์กิจกรรม “ช่วยกันลดความเร็ว เพื่อความปลอดภัยของทุกคน” โดยเป็นกิจกรรมรณรงค์ขอความร่วมมือให้พนักงาน เครือสหวิริยา และชาวบ้านที่ขับขีรถยนต์และรถจักรยานยนต์ ช่วยกันลดการใช้ความเร็วเมื่อขับขีผ่านบริเวณชุมชนและโรงเรียน ร่วมกันป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในชุมชน และเพื่อเป็นการตอกย้ำความมั่นใจให้กับชุมชน ทีมงานได้ประชาสัมพันธ์ไปยังบริษัทที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ พร้อมทั้งดำเนินการทำป้ายประชาสัมพันธ์ติดตามจุดต่างๆ



“ร่วมด้วยช่วยกันดูแลสังคมให้น่าอยู่ เพื่อพี่น้องชาวบางสะพาน”



☛ เครือสหวิริยา จัดประชุม Business Plan 2014

นายวิน วิริยประไพกิจ กรรมการเครือสหวิริยา เป็นประธานในการประชุม SVG Business Plan 2014 เพื่อแสดงผลการดำเนินงานปีที่ผ่านมา และแผนธุรกิจปี 2014 ภายใต้ concept “BIG 3” โดยให้ผู้บริหารในกลุ่มธุรกิจการค้า กลุ่มธุรกิจเหล็กกรีดร้อน กลุ่มธุรกิจเหล็กแปรรูป กลุ่มธุรกิจขนส่ง และกลุ่มพัฒนาธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ นำเสนอผลงาน ณ ห้องสัมมนากลุ่มเหล็กสหวิริยา พระราม 3 กรุงเทพฯ

รวมภาพประทับใจ

กิจกรรมแข่งกีฬากระชับความสัมพันธ์ และ งานเลี้ยงปีใหม่ขอบคุณชุมชนที่ร่วมทำงานพัฒนาบางสะพาน

เมื่อกลางเดือน ม.ค.ที่ผ่านมา หลังจากกิจกรรมประชุมใหญ่ คณะทำงานขับเคลื่อนการจัดตั้งสภาผู้นำชุมชนและโครงการเครือสหวิริยา ร่วมพัฒนา ช่วงเช้าเสร็จสิ้นไปแล้ว ในช่วงบ่ายเครือสหวิริยา และผู้นำชุมชน พร้อมพี่น้องชาวบางสะพาน ได้จัดการแข่งขันกีฬาเพื่อกระชับความสัมพันธ์ และสร้างความสามัคคีกัน โดยมีการแข่งขันกีฬาพื้นบ้าน อาทิ การแข่งขันวิ่งกระสอบ วิ่งท่อ สก๊อบ วิ่งสามขา และชักเย่อ และไฮไลต์อยู่ที่การแข่งขันฟุตบอลระหว่างผู้นำชุมชนและผู้บริหารเครือสหวิริยา โดยการแข่งขัน

ผลปรากฏว่าผู้นำชุมชนโชว์ฟอร์มดีกว่าเอาชนะไปได้ด้วยสกอร์ 5 : 3 สุดท้ายไปร่วมสนุกสนานกันต่อในงานเลี้ยงปีใหม่เพื่อเฉลิมฉลองส่งท้ายปีต้อนรับปีใหม่ พร้อมทั้งเป็นการขอบคุณสำหรับการสละแรงกายแรงใจในการทำงานพัฒนาบางสะพานมาด้วยกัน บรรยากาศเต็มไปด้วยความสุข สนุกสนานพร้อมของรางวัลติดมือกลับบ้านไปอย่างทั่วถึง สร้างความประทับใจให้กับผู้ให้และผู้รับ ณ สนามกีฬา บจก.เหล็กแผ่นเคลือบไทย อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



ข่าวคนเหล็ก เครื่องสูทวิริยา

ที่ปรึกษา : นายวิน วิริยประไพกิจ , นายนาวา จันทนสุรคน / คณะทำงานบริษัทในเครือสหวิริยา : บริษัท บางสะพานบาร์มิล จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงถลุงเหล็กสหวิริยา จำกัด , บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด , บริษัท บี.เอส.เมทัล จำกัด , บริษัท ประจวบพัฒนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด , บริษัท เรือลำเลียงบางปะกง จำกัด และ บริษัท โฉน่ ทรานสปอร์ต จำกัด ตีพิมพ์และเสนอแนะ คณะผู้จัดทำหนังสือพิมพ์ ข่าวคนเหล็ก เครื่องสูทวิริยา โทร.02 2853101-10 ต่อ 574 บทความและภาพทั้งหมดที่ลงตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์ “ข่าวคนเหล็ก เครื่องสูทวิริยา” เป็นลิขสิทธิ์ของ คณะทำงานในเครือสหวิริยา ห้ามมิให้ผู้ใดเผยแพร่หรือทำซ้ำ โดยมิได้รับอนุญาต และบทความใดๆ ที่เป็นการแสดงความเห็นวิจารณ์หรือวิเคราะห์ เป็นเพียงความเห็นของนักเขียน ทางคณะผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบ