

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 5 ฉบับที่ 105 ประจำวันที่ 16 สิงหาคม 2557

SSIคว้ารางวัล“อนุรักษ์พลังงาน” ตัวแทนประเทศประกวดอาเซียน

เอสเอสไอ คว้าสุดยอดรางวัลด้านการอนุรักษ์พลังงานประเภทโรงงานควบคุมดีเด่น รางวัล Thailand Energy Awards 2014 จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน จากนโยบายและระบบการจัดการพลังงานที่ดีเยี่ยม-การมีส่วนร่วมของพนักงานทุกระดับชั้น พร้อมได้รับคัดเลือกเป็นหนึ่งในสองโรงงานเข้าประกวด ASEAN ENERGY AWARDS 2014 ประเภทการบริหารจัดการพลังงานดีเด่นในโรงงานขนาดใหญ่ปีนี้

ตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ได้จัดให้มีการประกวดรางวัล Thailand Energy Awards ประจำปี 2557 **อ่านต่อ น.2**

ผลงานด้านอนุรักษ์พลังงานเอสเอสไอ

- **กระทรวงวิทยาศาสตร์**
 - ปี 2544: รางวัลดีเด่น ประเภทโรงงานควบคุมที่อนุรักษ์พลังงาน
- **กระทรวงพลังงาน : Thailand Energy Awards**
 - ปี 2551: รางวัลด้านอนุรักษ์พลังงาน ประเภทโรงงานควบคุมดีเด่น
 - ปี 2552: รางวัลด้านอนุรักษ์พลังงาน ประเภทผู้บริหารโรงงานควบคุมดีเด่น
 - ปี 2557: ด้านอนุรักษ์พลังงาน ประเภทโรงงานควบคุมดีเด่น

- **กระทรวงอุตสาหกรรม :**
รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น (The Prime Minister Industry Award)
 - ปี 2549: ประเภทการจัดการพลังงาน
 - ปี 2554: ประเภทการจัดการพลังงาน



“TCRSS”คิดใหม่ ลดเชื่อมเหล็กซ้ำ เซฟเงินปีละ1.6ล.

เหล็กแผ่นรีดเย็นไทยประสบผลสำเร็จลดการสูญเสียเหล็กจากการเชื่อมซ้ำ ด้วยการคิดค้น วิธีปรับปรุงรูปทรง (Shape) ส่วนหัวของแผ่นเหล็กและควบคุมอายุการใช้งานมิดิตของหัวและหางแผ่นเหล็ก เพื่อให้รอยตัดเรียบ อายุการใช้งานที่ไม่เกิน 40,000 ตัน เป็นผลทำให้ลดความเสียหายจากการตัดรอยเชื่อมลดลงจาก 3.6 ตันต่อเดือน เหลือ 1.8 ตันต่อเดือน และความเสียหายจากการตัด Off gauge ลดลงจาก 9.5 ตันต่อเดือน เหลือ 3.8 ตันต่อเดือน คิดเป็นเงินที่ประหยัดได้ 136,000 บาทต่อเดือน หรือประมาณ 1,630,000 บาทต่อปี

นายเฉลิม บุญเทียบ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทเหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ TCRSS กล่าวกับผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” ว่า “ในการผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ก่อนนำเหล็กแผ่นเข้าสู่กระบวนการรีดเย็นนั้นต้องมีการนำม้วนเหล็กมาเชื่อมต่อกันด้วยเครื่องเชื่อม (Welder) เพื่อป้องกันม้วนเหล็กขาดขณะทำการรีด โดยก่อนส่งเข้าสู่แท่นรีดนั้นพนักงานต้องตรวจสอบรอยเชื่อมให้อยู่ในมาตรฐานทุกครั้ง บางครั้งพนักงานพบว่า **อ่านต่อ น.2**



เอสเอสไอหนุน ร.ร.บ้านท่าทาม
จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ต้นแบบปลูกพืชไร้ดิน
แห่งแรก ของบางสะพาน **อ่านต่อ น.4**

WCE สยายปีกงานซ่อมบำรุง อุตสาหกรรมกระต๊ากเอสซีจี

เวสต์โคสต์เอ็นจิเนียริ่ง เดินหน้าขยายงานบริการ ในสายงานธุรกิจการจัดการงานซ่อมบำรุง ออกสู่กลุ่มอุตสาหกรรมลูกค้าภายนอก ล่าสุดได้รับสัญญางานจ้างเหมาซ่อมบำรุงเครื่องจักร และ อุปกรณ์ โรงงานบ้านโป่ง และ โรงงานวังศาลา กลุ่มอุตสาหกรรมกระต๊ากเอสซีจี โดยมีมูลค่าสัญญา รวม 33.60 ล้านบาท

นายณรงค์ฤทธิ์ โชติสุขิตตระกูล กรรมการผู้จัดการ บริษัท เวสต์โคสต์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด หรือ WCE เปิดเผยกับผู้สื่อข่าว ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ ว่า **อ่านต่อ น.3**

WCE ได้รับความไว้วางใจจาก บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด หรือ SKIC ซึ่งเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมกระต๊ากในเครือเอสซีจี **อ่านต่อ น.3**

SSIสนับสนุนเหล็กสร้างโบสถ์ลอยน้ำบางสะพานน้อย

เอสเอสไอเดินหน้ากิจกรรมเพื่อสังคม-ชุมชน ด้านศาสนา ร่วมสนับสนุนเหล็กเพื่อสร้างโบสถ์ลอยน้ำแห่งแรกของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ วัดคอกช้างเผือก ซึ่งได้มีการวางศิลาฤกษ์เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2557 ที่ผ่านมาโดยมีพระเทพสิทธิวิมล เจ้าคณะจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เจ้าอาวาสวัดคลองวาฬ พระอารามหลวง เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ และพลเอก ชวลิต ยงใจยุทธ พร้อมด้วยนายนาหวา จันทนสุรคน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.สหวิริยาสตีลอินดัสตรี เป็นประธานฝ่ายฆราวาส

พระอธิการมนัส สัจจะญาณ ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยกับผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ข่าวคนเหล็ก ว่า “ที่มาในการเริ่มดำเนินงานการก่อสร้างโบสถ์ลอยน้ำแห่งนี้ โดยทางวัดคอกช้างเผือกมีความประสงค์ที่จะจัดสร้างโบสถ์เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมทางศาสนา ซึ่งในปัจจุบันทางวัดคอกช้างเผือกไม่มีโบสถ์ในการทำกิจกรรมทางศาสนาต่างๆ **อ่านต่อ น.3**



อ่านข่าวคนเหล็กฉบับอิเล็กทรอนิกส์

SSI คิวอาร์งว้า ต่อจากหน้า 1

ยกย่องหน่วยงานและบุคลากรที่มีส่วนส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนดีเด่น นั้น ได้ประกาศผลไปเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีผู้ที่ได้รับรางวัลทั้งสิ้น 63 รางวัลจากผู้เข้าประกวดทั้งสิ้น 290 ราย ซึ่งในปีนี้ได้แบ่งการประกวดออกเป็น 5 ด้าน ได้แก่ ด้านพลังงานทดแทน ด้านอนุรักษ์พลังงาน ด้านบุคลากรพลังงาน ด้านพลังงานสร้างสรรค์ และด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ซึ่งทางบริษัทสหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ ได้รับรางวัลดีเด่นด้านอนุรักษ์พลังงาน ประเภทโรงงานควบคุม

นายทินกร ผดุงวงศ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัทสหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ เปิดเผยมุมมองว่า “รางวัลที่ได้รับนี้เกิดจากการส่งเสริมด้านการอนุรักษ์พลังงานจากผู้บริหาร และเกิดจากการมีส่วนร่วมของพนักงานทั้งองค์กรอย่างแท้จริง ทั้งในการจัดการ ควบคุมให้มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การดำเนินมาตรการประหยัดพลังงาน เป็นต้น โดยรางวัลที่ได้รับถือเป็นเครื่องรับประกันความสำเร็จในด้านการดำเนินการอนุรักษ์พลังงาน และจะเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยผลักดันให้เกิดการอนุรักษ์อย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน และถึงแม้ว่า SSI จะมีระบบการจัดการพลังงานระดับหนึ่งแล้วก็ตาม แต่ก็ยังมีหลายๆ ส่วนที่จะต้องดำเนินการปรับปรุง

ระบบการจัดการอย่างต่อเนื่องทุกๆ ปี เช่น การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานอย่างทั่วถึงในพนักงานทุกระดับชั้น และการค้นหามาตรการประหยัดพลังงานที่จะทำให้ค่าพลังงานรวมของบริษัทลดลงอย่างชัดเจน”

นายทินกร กล่าวว่า การจัดการด้านพลังงานของ SSI เริ่มต้นจากการมีนโยบายพลังงาน ซึ่งกำหนดโดยผู้บริหารสูงสุด โดยนโยบายพลังงานถือเป็นอีกนโยบายหนึ่งที่มีความสำคัญ โดยตระหนักดีว่า พลังงานถือเป็นปัจจัยหลักในการผลิต ซึ่งมีอย่างจำกัดและมีแนวโน้มที่จะหมดลงในอนาคต การบริโภคพลังงานนั้น จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน ดังนั้น เพื่อให้การจัดการพลังงานที่เป็นระบบ มีประสิทธิภาพ และมีการใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีคณะทำงานการอนุรักษ์พลังงานเป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการด้านการอนุรักษ์พลังงาน โดยทำงานร่วมกับคณะทำงานต่างๆ แบบ Cross Functional อันจะก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานอย่างมีส่วนร่วมทั้งองค์กร ซึ่งระบบ Cross Functional team (การทำงานอย่างมีส่วนร่วม) ถือเป็นจุดแข็งของ SSI ที่ผลักดันให้ระบบการจัดการพลังงานเกิดประสิทธิผลมีความต่อเนื่องและยั่งยืน

“เป็นที่น่ายินดีว่า เอสเอสไอได้รับคัดเลือกให้เป็นตัวแทนของประเทศไทยไปประกวดโครงการดีเด่นด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนในระดับอาเซียน ASEAN Energy Award 2014 อีกด้วย”

ด้านนายเจรัชชัย นนทมิตร ผู้จัดการฝ่าย

ซ่อมบำรุงไฟฟ้า โรงงานเอสเอสไอ บางสะพาน กล่าวกับผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ ว่า “อุตสาหกรรมเหล็กถือได้ว่าเป็นอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานสูงและพลังงานคือเป็นต้นทุนที่สำคัญในกระบวนการผลิต ซึ่งจะเห็นว่า SSI มีค่าใช้จ่ายด้านพลังงานแต่ละปีมีมูลค่าสูงถึงหลักพันล้านบาท สำหรับกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นร้อนร้อนชนิดม้วน (Hot Strip Mill) นั้น การเกิดความสูญเสีย (Loss) ในกระบวนการจากการเกิด Delay time หรือการเกิดของเสีย (Scrap) ในกระบวนการผลิต นอกจากจะมีผลให้อัตราการผลิตลดลงแล้ว ยังส่งผลทำให้เกิดการใช้พลังงานอย่างไม่เต็มประสิทธิภาพอีกด้วย คือมีการสูญเสียเชื้อเพลิงในการให้ความร้อนกับวัตถุดิบและพลังงานไฟฟ้าไปโดยเปล่าประโยชน์ในระหว่างหยุดการผลิตนั่นเอง ทำให้พนักงานฝ่ายผลิตทุกระดับได้เกิดแนวคิดและวิธีการปรับปรุงเพื่อลดความสูญเสีย (Loss) ในกระบวนการผลิตอย่างต่อเนื่อง เช่น มาตรการการลดการสูญเสียพลังงานจากการหยุดผลิตต่าง ๆ จึงส่งผลให้ได้รับรางวัลดังกล่าว นับเป็นความภาคภูมิใจของพนักงานทุกระดับ และเป็นความร่วมมือร่วมใจกันทำให้เกิดสัมฤทธิ์ผล”

การประกวดรางวัลด้านการใช้พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เป็นเวทีหนึ่งที่ช่วยส่งเสริมให้ประชาชนทั่วไปมีจิตสำนึกในการพัฒนาพลังงานและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน รางวัล Thailand Energy Awards ของกรมพัฒนาพลังงาน

ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน เป็นอีกหนึ่งรางวัลหนึ่งที่ยกย่องหน่วยงานและบุคลากรที่มีส่วนส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนดีเด่น อันจะเป็นตัวอย่างที่ดีแก่องค์กรต่าง ๆ และยังส่งเสริมให้ภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม ตลอดจนองค์กรที่มีบทบาทส่งเสริมสนับสนุนการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนให้เกิดการตื่นตัวในการอนุรักษ์พลังงาน และผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานทดแทนมากขึ้น

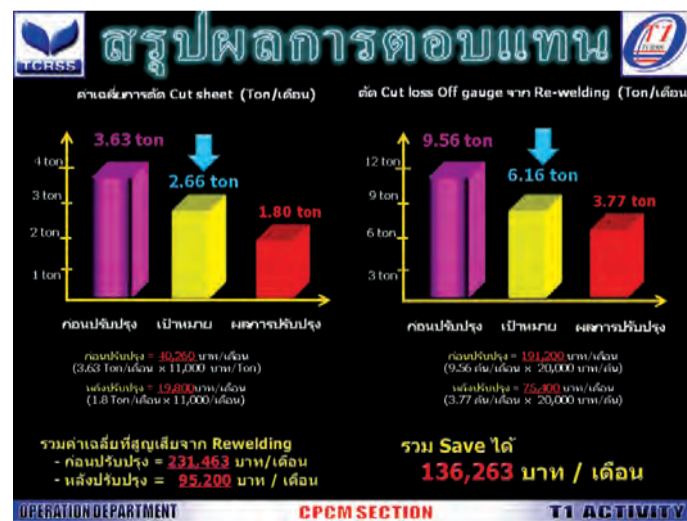
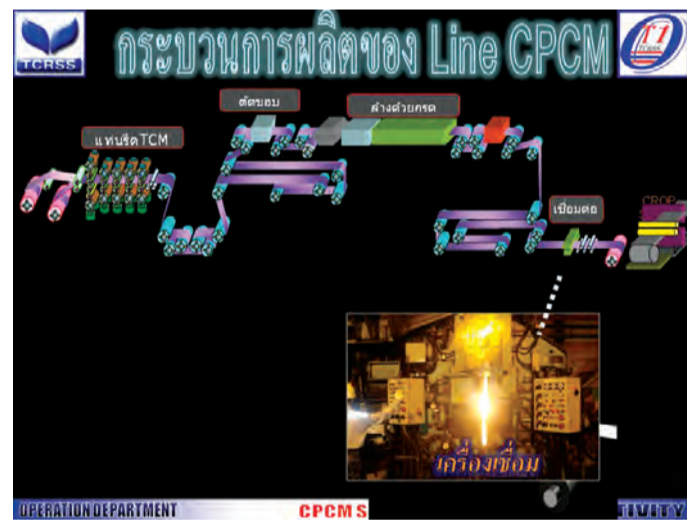
สำหรับวัตถุประสงค์ในการจัดการประกวดครั้งนี้ขึ้นมาก็เพื่อเป็นการยกย่องและแสดงความชื่นชมแก่ผู้ที่มีผลงานดีเด่นทั้งในด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน เพื่อเผยแพร่ผลสำเร็จของการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องและสนใจได้นำไปปฏิบัติและประยุกต์ใช้ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ขยายผลสู่กลุ่มเป้าหมายที่ยังไม่เข้าสู่ระบบดังกล่าวให้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนมากขึ้น เพื่อคัดเลือกผู้ที่จะเป็นตัวแทนของประเทศไทยไปประกวดโครงการดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนในระดับอาเซียนที่จัดขึ้นในแต่ละปี และเพื่อคัดเลือกผู้ที่จะเป็นตัวแทนของประเทศไทยไปประกวดโครงการดีเด่นด้านอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนในระดับอาเซียน ASEAN Energy Award 2014 ณ กรุงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในเดือนกันยายนนี้

TCRSS คิดใหม่ ต่อจากหน้า 1

รอยเชื่อมไม่ได้ตามมาตรฐาน ต้องนำไปเชื่อมใหม่ (Re welding) ทำให้เกิดการสูญเสียจากการตัดรอยเชื่อมทิ้ง หรือบางครั้งแท่นรีดต้องหยุดรอทำให้เกิดตำหนิ (Off gauge) ซึ่งต้องตัดทิ้งเช่นกัน โดยในแต่ละเดือนจะเกิดการสูญเสียเฉลี่ยประมาณ 230,000 บาท

ปัญหาดังกล่าว พนักงานในชื่อกลุ่ม High Speed เป็นกลุ่มที่ร่วมกันทำกิจกรรม T1 (QCC) หรือโครงการ TCRSS to be number 1 ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ให้พนักงานรวมกลุ่มกันพัฒนาให้ TCRSS เป็นที่หนึ่งในด้านธุรกิจของหน่วยงาน Couple Pickling and Cold Mill (CPCM) กระบวนการล้างและรีดเหล็ก ได้อาสาช่วยกันพัฒนาปรับปรุงเพื่อลดการสูญเสียที่เกิดขึ้น โดยการศึกษาวิเคราะห์ คิดค้นวิธี และร่วมกันทดลองวิธีลดปัญหาการเชื่อมซ้ำ (Re welding) โดยการพิจารณาปรับปรุงรูปทรง (Shape) ด้านหัวของแผ่นเหล็กซึ่งมีลักษณะขรุขระ และรอยตัดที่มีลักษณะไม่เรียบ (Burr) จนได้แนวทาง วิธีปรับปรุง พร้อมกับได้ทดลองปฏิบัติ ดังนี้

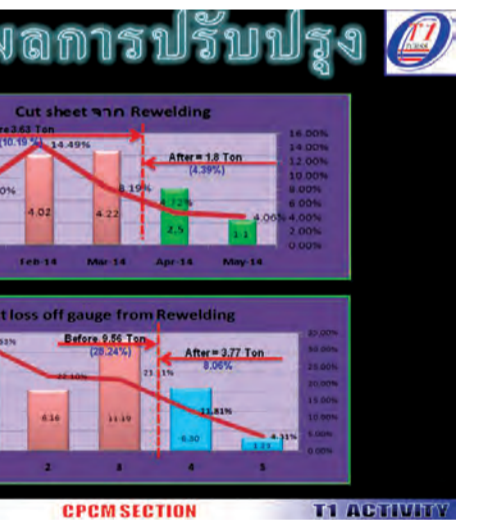
- ปรับปรุง Shape โดยการปรับ Processor Leveler ซึ่งหลังจากทดลองทำแล้วไม่ได้ผล จึงยกเลิกไป
- ปรับปรุง Shape ส่วนหัวของแผ่นเหล็กจาก Preparation Shear ซึ่งได้ทดลองทำ และหามาตรฐานต่างๆ จนสามารถได้จุดที่ดีที่สุด
- ควบคุมอายุการใช้งานมีดตัดของหัว-หางแผ่นเหล็ก เพื่อให้อายุตัดเรียบ โดยกำหนดอายุการใช้งานที่ไม่เกิน 40,000 ตัน



จากแนวทางการปฏิบัติทดลอง โดยผ่านการทำกิจกรรม T1 ครั้งนี้ทำให้สามารถลดอัตราการ Re welding ลงไป มีผลทำให้ความเสียหายจากการตัดรอยเชื่อมลดลงจาก 3.6 ตันต่อเดือน เหลือ 1.8 ตันต่อเดือน และความเสียหายจาก

การตัด Off gauge ลดลงจาก 9.5 ตันต่อเดือน เหลือ 3.8 ตันต่อเดือน คิด เป็นเงินที่ประหยัดได้ 136,000 บาทต่อเดือน หรือประมาณ 1,630,000 บาทต่อปี เป็นผลสำเร็จ

นายเฉลิม บุญเทียบ กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า



“ความสำเร็จนี้เกิดขึ้นจากความร่วมมือร่วมใจของพนักงานที่ไม่หยุดนิ่งในการดำเนินกิจกรรม T1 (QCC) ซึ่งเป็นกิจกรรม ที่ช่วยพัฒนาปรับปรุงการทำงานให้ TCRSS ของเราเป็นหนึ่งในอยู่เสมอ นั่นเอง”

โบสถ์ลอยน้ำ ต่อจากหน้า 1

ต้องอาศัยชาวบ้านในชุมชนจัดหาถรับ-ส่งเพื่อไปขอใช้โบสถ์วัดอื่นๆ ในหมู่บ้านหรือตำบลอื่นที่ว่างและไม่ติดกิจการพิธีใช้ประกอบสังฆกรรมทุกชนิด ซึ่งปัจจุบันวัดคอกช้างเผือกมีกิจการทางศาสนาที่พระภิกษุสงฆ์ต้องปฏิบัติตลอดทั้งปี เช่น ลงโบสถ์สวดปาฏิโมกข์ทุกการอุปสมบทพระภิกษุ การอุปสมบทและอบรมสามเณร ถูกร้อน อบรมอุบาสิกาแก้ว ปฏิบัติธรรมในวันสำคัญทางศาสนา และเป็นสถานที่ปล่อยสัตว์น้ำในวันสำคัญต่างๆ ของชาติ อีกทั้งยังเป็นสถานที่พักผ่อนหาความสงบสุขของพุทธศาสนิกชนทั่วไป

จากปัญหาดังกล่าวทางคณะสงฆ์และคณะกรรมการของวัดคอกช้างเผือกได้ประชุมหารือร่วมกันให้มีการจัดสร้างโบสถ์ขึ้นโดยดูจากสภาพแวดล้อมของบริเวณวัด และงบประมาณที่ทางวัดจะสามารถจัดทำได้แบบประหยัดและสามารถใช้งานได้จริง โดยทางคณะสงฆ์และคณะกรรมการวัดได้เริ่มศึกษาข้อมูลและดูงานจากสถานที่อื่นๆ เพื่อมาปรับรูปแบบให้เหมาะสมกับสถานที่ของวัด และมีมติจะจัดสร้างโบสถ์แบบลอยน้ำหลังแรกของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์หรือจะเรียกได้ว่าเป็นหลังเดียวในโลกก็ได้โดยดูและศึกษารูปแบบของบ้านที่ลอยน้ำในจังหวัดกาญจนบุรี นำมาปรับรูปแบบเพื่อให้เข้ากับงานสร้างโบสถ์ ส่วนเรื่องของวัสดุในการก่อสร้างและทำฐานรองรับตัว



โบสถ์ได้รับการประสานงานขอความอนุเคราะห์จากบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนที่ตั้งอยู่ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สนับสนุนเหล็กแผ่นรีดร้อน (ตัดเป็นแผ่น) มอบให้ทางวัดเพื่อใช้ในการทำหุ่นลอยน้ำ

โบสถ์ลอยน้ำวัดคอกช้างเผือก มีขนาดความกว้าง 10 เมตร ความยาว 12 เมตร โบสถ์ลอยน้ำทั้งหลังมีสะพานลอยน้ำเป็นทางเดินเพื่อเข้าสู่ตัวโบสถ์ลอยน้ำความยาว 16 เมตร โครงสร้างของโบสถ์ลอยน้ำประกอบด้วย

1. หุ่นเหล็กลูกบวบลอยน้ำ เป็นทรงรูปบวบจำนวน 5 ลูก ความยาว 12 เมตร เพื่อใช้รองรับโบสถ์
2. เสาเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว สูง 4 เมตร จำนวน 12 ต้น
3. หลังคา เมทัลชีท สีเหลือง มีใบเทศ
4. เสาตล สำหรับพิธีสังฆกรรม ขนาด 6x7 เมตร
5. พื้นโบสถ์ ใช้ไม้ปูนาค (นาคบุต)

จำนวน 186 แผ่น ขนาด 1x6 นิ้ว ยาว 4 เมตร 6. รอบตัวโบสถ์ มีระเบียงรั้วรอบเพื่อความปลอดภัย

ในการจัดทำลูกบวบเหล็ก ได้รับการสนับสนุนจากเอสเอสไอ หรือ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด(มหาชน) ถวายเหล็กแผ่นรีดร้อน (ตัดเป็นแผ่น) ขนาดกว้าง 1.2 เมตร ยาว 3.05 เมตร ความหนา 4 มิลลิเมตรจำนวน 55 แผ่น เพื่อเป็นการช่วยเหลือในการลดต้นทุนการจัดซื้อเหล็กแผ่นรีดร้อนที่ใช้ในการจัดทำหุ่นลอยน้ำรองรับตัวโบสถ์แบบลอยน้ำแห่งแรกของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุน

ช่วยเหลือกิจกรรมทางศาสนาให้กับชุมชนในการสร้างคุณค่าทางศาสนาและจารีตประเพณีให้อยู่คู่กับสังคมไทย

โดยเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 7 สิงหาคม 2557 ที่ผ่านมา พระเทพสิทธิวิมล เจ้าคณะจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เจ้าอาวาสวัดคลองวาฬ พระอารามหลวง เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ และพลเอก ชวลิต ยงใจยุทธ พร้อมด้วย นายนาวา จันทนสุรคน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.สหวิริยาสตีลอินดัสตรี เป็นประธานฝ่ายฆราวาส ร่วมทำพิธีเปิดและพิธีวางศิลาฤกษ์ ณ วัดคอกช้างเผือก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

WCE สยายปีก ต่อจากหน้า 1

ในงานสัญญางานจ้างเหมาซ่อมบำรุงเครื่องจักร และ อุปกรณ์ โรงงานบ้านโป่ง และ โรงงานวังศาลา โดยมีมูลค่าสัญญา รวม 33.60 ล้านบาท โดย WCE จะรับผิดชอบดำเนินการซ่อมเครื่องจักร อาทิ เครื่องจักรผลิตกระดาษ, เครื่องจักรผลิตเยื่อจากเศษกระดาษ, เครื่องจักรผลิตไอน้ำ และไฟฟ้า, เครื่องจักรผลิตเยื่อกระดาษ, เครื่องจักรควบคุมสิ่งแวดล้อมและเครื่องจักรด้านอรรถประโยชน์ต่างๆ ในโรงงานนับเป็นการประสบความสำเร็จอีกครั้งในการขยายงานบริการในสายงานธุรกิจการจัดการงานซ่อมบำรุง ออกสู่กลุ่มอุตสาหกรรมลูกค้าภายนอก

บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด หรือ SKIC ดำเนินธุรกิจกระดาษบรรจุภัณฑ์ ในเอสซีจี เปเปอร์ ผู้นำด้านการผลิตกระดาษบรรจุภัณฑ์คุณภาพ เป็นผู้ผลิตรายแรกในประเทศไทย และปัจจุบันเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ด้วยฐานการผลิตทั้งในประเทศไทย เวียดนาม และ ฟิลิปปินส์ โดยมีกำลังการผลิตรวมปีละ 2.3 ล้านตัน ด้วยเครื่องผลิต กระดาษมากถึง 15 เครื่อง และมีกระบวนการควบคุมคุณภาพได้ตามมาตรฐานสากล จึงสามารถผลิตสินค้าตอบสนองความต้องการใช้งานของลูกค้า

ในหลากหลายอุตสาหกรรมได้เป็นอย่างดี “สำหรับสายงานธุรกิจการจัดการงานซ่อมบำรุงของ WCE นั้นเน้นการให้บริการด้านงานบริหารจัดการงานซ่อมบำรุง โรงงานอุตสาหกรรม และเครื่องจักรกล ซึ่งรวมทั้งงานเครื่องกล งานไฟฟ้า งานโยธา งานสอบเทียบอุปกรณ์วัดคุมทางอุตสาหกรรม โดยให้บริการรับจัดวางระบบงานซ่อมบำรุงโรงงาน รวมถึงระบบสาธารณูปโภคของโรงงาน ด้วยเครื่องมือเครื่องจักร โดยเริ่มให้บริการกับ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) และให้บริการกับกิจการของเครือสหวิริยา มามากกว่า 15 ปี”

ทั้งนี้ บริษัท เวสท์โคสต์เอ็นจิเนียริง จำกัด หรือ WCE ได้รับความไว้วางใจจาก SKIC ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาดำเนินการในสายธุรกิจวิศวกรรม จัดหาและก่อสร้างให้บริการ Intergrated EPC (การให้บริการด้านการออกแบบวิศวกรรม การจัดหาเครื่องจักรและอุปกรณ์ และการก่อสร้างแบบครบวงจร) นับเป็นอีกขั้นของความสำเร็จที่แสดงให้เห็นถึงศักยภาพ ในด้านความเป็นผู้นำของการให้บริการวิศวกรรมของ บริษัท เวสท์โคสต์เอ็นจิเนียริง จำกัด หรือ WCE ที่ต่อยอดความไว้วางใจของ SKIC จากสายงานธุรกิจวิศวกรรมจัดหาและก่อสร้างไปสู่สายงานธุรกิจการจัดการงานซ่อมบำรุง” นายณรงค์ฤทธิ์ กล่าว



พนักงานที่ซื่ออาร์ร่วมมอบสิ่งของในโครงการ “ของเก่า เราให้” แก่มูลนิธิกระจกเงา เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2557 คณะกรรมการสวัสดิการสำนักงานกรุงเทพฯ บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นตัวแทน ส่งมอบเสื้อผ้า รองเท้า กระเป๋า และหนังสือที่รวบรวมจากเพื่อนพนักงาน มอบให้แก่มูลนิธิกระจกเงา ภายใต้โครงการ “ของเก่า เราให้” เพื่อสนับสนุนการดำเนินโครงการของมูลนิธิ “แบ่งปันเพื่อการเปลี่ยนแปลง” ที่นำของที่ได้รับบริจาคส่งต่อมอบให้แก่ผู้ที่มีความต้องการหรือขาดแคลนต่อไป ณ มูลนิธิกระจกเงา วิวาดี 62



เอสเอสไอ นำนุร.ร.บ้านท่าขาม จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ต้นแบบปลูกพืชไร้ดิน แห่งแรก ของบางสะพาน

หนังสือพิมพ์ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ ฉบับนี้ขออวยพรตามความสำเร็จของโครงการยุวเกษตรอินทรีย์ปลูกพืชไร้ดิน ระบบไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics System) แห่งแรกในโครงการ ณ โรงเรียนบ้านท่าขาม อำเภอบางสะพาน ภายใต้การสนับสนุนดำเนินงานจากบริษัท สหวิริยา สติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ รวมทั้งความร่วมมือจากผู้บริหารโรงเรียน นักเรียน ประชาชนในพื้นที่ที่ได้มีส่วนร่วม นำพาโครงการสู่ความสำเร็จจนสามารถเป็นต้นแบบของการเรียนรู้แก่ผู้ที่สนใจศึกษาดูงาน

นับตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมาที่ เอสเอสไอ ได้เข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนโครงการยุวเกษตรอินทรีย์ปลูกพืชไร้ดิน ระบบไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics System) ในโรงเรียนบ้านท่าขาม หมู่ที่ 4 ต.แม่รำพึง โดยเล็งเห็นความสำคัญของการเรียนรู้ในระยะเวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ห่างไกลยาเสพติด ได้ฝึกปลูกผลผลิตสารพิษบริโภค และจำหน่ายสร้างรายได้เสริมระหว่างเรียน พร้อมเปิดพื้นที่ให้นักเรียนนำผลผลิตมาจำหน่ายให้ผู้ปกครอง พนักงานที่โรงงาน โรงพยาบาล โรงแรม รีสอร์ท และร้านอาหารในพื้นที่ใกล้เคียง นอกจากนี้ ยังได้มีการบูรณาการกิจกรรมโครงการฯ เข้ากับการเรียนการสอนของโรงเรียน มีพี่ๆ จากทีมชุมชนสัมพันธ์ เอสเอสไอ เป็นพี่เลี้ยง และถ่ายทอดทักษะธุรกิจให้กับน้อง ๆ โดยเริ่ม

จากนำคณะครูและน้องๆ เดินทางไปศึกษาดูงานเจ้าของธุรกิจฟาร์มผักไฮโดรโปนิคส์ที่ประสบความสำเร็จ เพื่อจุดประกายความคิด และศึกษาเรียนรู้ความเป็นไปได้ของโครงการ ตลอดจนการฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องการปลูกพืชไร้ดิน จากผู้เชี่ยวชาญการปลูกพืชไร้ดิน ระบบไฮโดรโปนิคส์ทั้งภาคทฤษฎีและการลงมือปฏิบัติจริง หลังจากนั้นจึงได้จัดสร้างโรงเรียน และได้ติดตั้งระบบการปลูกในโรงเรียนให้กับโรงเรียน การเพาะเมล็ดลงในถาดเพาะ การย้ายต้นกล้าจากถาดเพาะลงแปลงปลูก และให้น้ำที่ผสมสารละลายธาตุอาหารเข้าและเย็นทุก ๆ วัน โดยจะใช้เวลาประมาณ 20-25 วันก็สามารถเก็บผลผลิตได้ แปลงผักนาร่องแห่งนี้ นอกจากจะเสริมความรู้ในเรื่องการทำเกษตรสมัยใหม่แล้ว น้องๆ เยาวชนยังมีผักปลอดสารพิษไว้รับประทาน ลดค่าใช้จ่ายในการซื้ออาหารกลางวัน และช่วยผู้ปกครองลดค่าใช้จ่ายภายในบ้านได้อีกด้วย พร้อมถ่ายทอดความรู้ให้กับน้อง ๆ ในโรงเรียนเพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายให้กับรุ่นน้อง ได้ดำเนินการต่อไป ด้านการตลาด ช่วงแรกบริษัทฯ ได้ประสานขอความร่วมมือจากโรงงาน ในเครือสหวิริยาฯ ขอให้น้องๆ โรงเรียนบ้านท่าขามนำผักไปจำหน่ายภายในบริษัทฯ การจำหน่ายที่ตลาดนัดต่าง ๆ โรงพยาบาลอำเภอบางสะพาน โรงแรม รีสอร์ท และร้านอาหารในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อเป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์ผักปลอดสารพิษให้เป็นที่ทราบโดยทั่วกัน ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้ตั้งแต่

กระบวนการเริ่มต้นการผลิต การบริหารจัดการ จนสุดท้ายมาสู่กระบวนการจัดจำหน่ายสินค้าสู่ท้องตลาด นอกจากนี้ยังเป็นการส่งเสริมการเรียนรู้ทักษะธุรกิจให้กับนักเรียนอย่างครบวงจร และสามารถนำไปปรับใช้กับภาวะทางสังคมที่เป็นอยู่จริงในปัจจุบัน

ปัจจุบัน กิจกรรมโครงการฯ สามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิผล เป็นที่ประจักษ์แก่ชุมชน โรงเรียนรอบข้างได้นำไปเป็นแบบอย่าง อีกทั้งเป็นตัวอย่างเพื่อการเรียนรู้ต่อไปในอนาคตอีกด้วย โดยตั้งแต่เริ่มโครงการฯ โรงเรียนมีรายได้จากการจำหน่ายผัก เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนจำนวนทั้งสิ้น 14,286 บาท และมีความพร้อมที่จะเป็นศูนย์การเรียนรู้ต้นแบบการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ในสถานศึกษา ของ อ.บางสะพาน เพื่อเป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์ระบบไฮโดรโปนิคส์ แก่สถานศึกษา ชุมชนในพื้นที่ และผู้สนใจทั่วไปได้ศึกษาเรียนรู้ ต่อไป

นายสุรศักดิ์ สายนาคร ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านท่าขาม เล่าให้ฟังว่า ตั้งแต่บริษัทฯ ได้เข้ามาสนับสนุนส่งเสริมโครงการยุวเกษตรอินทรีย์ปลูกพืชไร้ดิน ระบบไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics) ทำให้กิจกรรมการปลูกผักได้มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็งมาโดยตลอดและทางโรงเรียนตั้งใจจะทำโครงการยุวเกษตรอินทรีย์ปลูกพืชไร้ดินระบบไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics) เพื่อให้นักเรียนได้มีทักษะความรู้จากการที่ได้ลงมือปฏิบัติจริง การเรียนรู้กระบวนการทางการตลาด การประชาสัมพันธ์ และเป็นการถ่ายทอดความรู้จากรุ่นพี่สู่รุ่นน้อง และทางโรงเรียนจะพัฒนาให้เป็นศูนย์การเรียนรู้ให้กับหน่วยงาน องค์กร หรือโรงเรียนที่สนใจต่อไป

เช่นเดียวกับ เด็กหญิงปริกานต์ดา ปะสังข์ชอบ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

โรงเรียนบ้านท่าขาม ที่ได้บอกว่า รู้สึกภูมิใจที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ เพราะทำให้เกิดความรู้ใหม่ ๆ ขึ้นที่นอกเหนือจากวิชาที่เรียน การปลูกผักก็เป็นการฝึกสมาธิอีกทางหนึ่งด้วย โดยได้รับการถ่ายทอดความรู้จากรุ่นพี่ และคิดว่าจะนำความรู้ที่ได้ถ่ายทอดให้กับรุ่นน้องต่อไปด้วย เพื่อที่พวกเราทุกคนจะได้มีผักปลอดสารพิษไว้รับประทานภายในโรงเรียน และส่วนที่เหลือพวกเราก็เอาไปจำหน่ายให้มีรายได้อีกทางหนึ่ง

ส่วนนายสมบัติ แก้วบุตตา ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ เอสเอสไอ ผู้ร่วมดำเนินโครงการนี้ได้บอกเล่าว่าศูนย์เรียนรู้ต้นแบบการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ที่โรงเรียนบ้านท่าขามที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างบริษัทฯ และโรงเรียนจะเป็นอีกสถานที่หนึ่ง ที่โรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียง คนในชุมชน หรือบุคคลอื่น ๆ ที่สนใจ สามารถที่จะมาเรียนรู้ และนำกลับไปปฏิบัติได้จริง สิ่งที่ดีถือว่าเป็นจุดแข็งคือนโยบายของผู้บริหารมีความชัดเจนมีการบริหารจัดการที่เป็นระบบ คณะครูและนักเรียนมีส่วนร่วมในกิจกรรม มีการถ่ายทอดความรู้ของนักเรียนจากรุ่นพี่ สู่รุ่นน้อง มีผลผลิตอย่างต่อเนื่องนำเข้าสู่โครงการอาหารกลางวัน ส่วนที่เหลือจากการบริโภคก็นำไปจำหน่ายนักเรียนมีรายได้ มีเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ต่อไป

โครงการยุวเกษตรอินทรีย์ปลูกพืชไร้ดินระบบไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics System) เป็นหนึ่งในความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจโดยยึดหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดีและความรับผิดชอบต่อทางสังคมของเอสเอสไอ เพื่อมุ่ง “สร้างสรรค์•ความแข็งแรง” ด้วยการพัฒนาอย่างยั่งยืน ตามวิสัยทัศน์และพันธกิจ “สร้างสรรค์นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เหล็กและบริการที่มีมูลค่าเพิ่มกับลูกค้า สร้างกำไรสม่ำเสมอ สร้างผลตอบแทนแก่ผู้มีส่วนได้เสียอย่างยั่งยืน”

ทั้งนี้หน่วยงานโดสนใจศึกษาดูงานเรียนรู้วิธีการปลูกผักระบบไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics) สามารถติดต่อโรงเรียนบ้านท่าขาม หมู่ที่ 4 ต.แม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้โดยตรง



ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ

ที่ปรึกษา : นายวิน วิริยะประไพกิจ, นายนาวา จันทนสุรคน / คณะผู้จัดทำ : นายผดุงศักดิ์ ปราณอุดมรัตน์, นายชลเทพ ตั้งเขาทอง, นางสาวจินทนา วงษ์วานิช, นายมนินทร อินทร์พรหม, นายณัฐพงศ์ จงสุรสิทธิ์วัฒน์, นายชวรงค์ดี นิสากุระเสน, นางสาวดิศยากุล แซ่อึ้ง, นางสาวเคลือวัลย์ ช้างเผือก, นางสาวรวีรา เดชนาคร, นางพรชิ่ง ทัดแก้ว ติมและเสนาณะ คณะผู้จัดทำหนังสือพิมพ์ ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ บมจ. สหวิริยา สติลอินดัสตรี โทร. 02 238 3063-82 บทความและภาพทั้งหมดที่ลงตีพิมพ์เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์ “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท สหวิริยา สติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ห้ามมิให้ผู้ใดเผยแพร่หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต และบทความใดๆ ที่เป็นการแสดงความคิดเห็นวิจารณ์หรือวิพากษ์ เป็นเพียงความเห็นของนักเขียน หากคณะผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบ

ข่าวคนเหล็ก

เครือสหวิริยา



เครือสหวิริยา

ปีที่ 5 ฉบับที่ 105 ประจำวันที่ 16 สิงหาคม 2557

ทีมมวลชนสัมพันธ์ ส่งต่อข้อมูลเครือสหวิริยา ผ่าน“เวทีประชาเสวนา”2557 เปิด 6 เวทีเข้มข้น เพื่อชุมชนรับรู้ เข้าใจ ก้าวไปด้วยกัน

ก้าวสู่ปีที่ 5 กับโครงการ “ประชาเสวนาเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กอย่างยั่งยืน” โดยแผนกมวลชนสัมพันธ์ เครือสหวิริยา โดยครั้งปีหลังนี้จะเดินทางจัดเวทีประชาเสวนา 6 เวที อย่างเข้มข้น เวทีแรก ประเดิม 29 สิงหาคมนี้ เน้นกระจายเชิงกลุ่มตามตำบลต่างๆ ให้เข้าร่วมอย่างทั่วถึง ส่งข้อมูลให้ทราบทั้งเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมแนวความคิด การระดมสมองของการพัฒนาอย่างยั่งยืน

นางสาววันวิสาข์ หุ่นจีน ผู้จัดการแผนกมวลชนสัมพันธ์ อาวุโส แจ้งรายละเอียดความคืบหน้าของโครงการประชาเสวนา เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กอย่างยั่งยืน ปีที่ 5 ให้ทีมงานข่าวคนเหล็กช่วยประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ว่า **:อ่านต่อหน้า 2**



ประมวลภาพ พิเศษ

คุณวิทย์ วิริยประไพกิจ

พร้อมครอบครัว
ถวายพระพุทธรูปทองคำ
แด่พระสังฆราช
ณ วัดปากน้ำ ภาษีเจริญ

ต่อ น.3



บ้านกุ่มบูนศึกษาดูงานการจัดตั้งธนาคารชุมชน จากหมู่บ้านนาร่องรุ่นที่ 1 ในพื้นที่อ.บางสะพาน เพื่อพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตให้ดียิ่งขึ้น



:อ่านต่อหน้า 3

พนักงานอุดหนุน “สินค้าชุมชนเคลื่อนที่” คึกคัก คณะทำงานฯ สรรหากิจกรรมเพิ่ม สร้างสีสันการซื้อ-ขาย

คณะทำงานฯ บริหารจัดการปรับกลยุทธ์บริการ และร้านค้า เชิญชวนผู้ขายรายใหม่เข้าร่วมเพื่อให้มีสินค้าหลากหลายกระตุ้นยอดขายพร้อมทั้งมองหาบริการใหม่ๆ สร้างสีสันให้กิจกรรม “สินค้าชุมชนเคลื่อนที่”

คณะทำงานจัดซื้อ-จัดจ้าง และแผนกมวลชนสัมพันธ์ เครือสหวิริยา ร่วมกันจัดกิจกรรม “สินค้าชุมชนเคลื่อนที่” สนับสนุนให้พ่อค้าแม่ค้าให้มีรายได้เสริมและกระตุ้นเศรษฐกิจให้หมุนเวียนในอำเภอบางสะพาน พร้อมทั้งเป็นพื้นที่ให้พนักงานในเครือสหวิริยา **:อ่านต่อหน้า 2**



:อ่านต่อหน้า 2

● ดูงานพัฒนาชุมชน

ผู้บริหารและทีมงาน ทรุ ปลุกฎปัญญา ศึกษาดูงานพัฒนาชุมชน เครือสหวิริยา

น.4



● ดูงานธุรกิจเหล็ก



คณบดีคณาจารย์มหาวิทยาลัย สดแตมปีฟอร์ด ศึกษาดูงาน ธุรกิจเหล็กเครือสหวิริยา

น.4

● อบรมแก๊ส CNG

ไลน์ ทรานสปอร์ต จัดอบรม เสริมทักษะการทำงานให้พนักงาน หลักสูตร “การติดตั้งระบบก๊าซ CNG”



น.4

ประมวลภาพ SVG Business Plan Review 2014



:อ่านต่อหน้า 4



เวทีประชาเสวนา

ต่อจากหน้า 1

“สำหรับโครงการประชาเสวนา เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กอย่างยั่งยืน ของครึ่งปี 2557 นี้ แผนกมลชนสัมพันธ์ และหน่วยงานร่วมจัด ได้กำหนดจัดโครงการ



วันวิสาข์ หุ่นจิ้น

ทั้งสิ้น 6 เวที กับ 6 กลุ่มผู้เข้าร่วมโครงการ โดยในปีเน้นคอนเซ็ปต์ และแนวการเสวนาใหม่ คือเป็น “เวทีประชาเสวนา เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กอย่างยั่งยืน ตอน เส้นทางของเหล็กกล้าและท่าเรือ กับโอกาสการพัฒนาบางสะพาน” เรียกได้ว่าเป็นการเพิ่มปรับปรุงเรื่องรูปแบบการจัดโครงการ ทั้งมิติของข้อมูลที่จะส่งถึงผู้เข้าร่วมโครงการ รวมถึงสถานที่จัดงาน วิทยากร ฯลฯ จะมีการสร้างสรรค์ให้เหมาะสมกับผู้เข้าร่วมทั้ง 6 กลุ่ม ข้อสำคัญที่ขาดไม่ได้คือ การระดมแนวคิดงานพัฒนาอำเภอบางสะพานระหว่างชุมชนกับเครือข่ายสหวิริยาที่ได้จากเวทีนี้ และนำไปต่อยอดให้เกิดงานพัฒนาอย่างจริงจัง อาทิ การพัฒนา

ด้านสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการเรื่องข้อกังวลใจของชุมชน รวมถึงจุดเริ่มต้นงานพัฒนาในชุมชน เป็นต้น”

นางสาววันวิสาข์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “กลุ่มเป้าหมายที่เชิญร่วมโครงการฯ นี้ อาทิ เครือข่ายผู้สูงอายุพงศ์ประศาสน์ เครือข่ายธนาคารและสภาผู้นำ ของหมู่บ้านต่างๆ รวมถึงพี่น้องในพื้นที่ที่ยังไม่มีกิจกรรมธนาคารชุมชนหรือสภาผู้นำชุมชน เป็นต้นซึ่งที่ผ่านมาบรรยากาศของเวทีประชาเสวนา นับได้ว่าเป็นเวทีแห่งการแลกเปลี่ยนข้อมูล การพูดคุยระดมสมอง ทั้งข้อมูลของเครือข่ายสหวิริยา และข้อมูลของชุมชน เป็นโครงการที่ทำให้เกิดความใกล้ชิด รู้จักกันมากขึ้น มีหลายๆ พื้นที่สนใจและอยากเข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งปีนี้เนื้อหาและรูปแบบ ก็จะต่างไปจากทุกปี โดยจะเน้นตามคอนเซ็ปต์ของโครงการฯ คือ เรื่องเหล็กกล้า และท่าเรือ การขนส่งต้นทางปลายทางของเหล็กจากวิทยากรที่มีประสบการณ์ก็นับว่าเป็นอีกแง่มุมหนึ่งของโครงการฯ เราพยายามกระจายความรู้และข้อมูลของเครือข่ายสหวิริยาสู่ชุมชนอย่างรอบด้าน และรับข้อเสนอแนะจากชุมชนเช่นเดียวกัน จะได้ช่วยกันเติมเต็มสิ่งที่ขาด หรือปรับปรุงด้านใด



ให้มากขึ้น ซึ่งทีมมวลชนสัมพันธ์ในฐานะผู้จัดงาน ต้องขอบคุณทุกๆ ท่าน ที่ได้ให้ข้อเสนอแนะที่ดีผ่านกิจกรรมโครงการฯ มาโดยตลอด รับรองว่าในครึ่งปีหลังนี้ เวทีประชาเสวนาฯ ทั้ง 6 ครั้ง จะสามารถรวมเป็นหนึ่งในเวทีพัฒนา อ.บางสะพาน ได้อย่างแน่นอน”

สำหรับกลุ่มพี่น้อง อ.บางสะพาน ในพื้นที่ใด สนใจเข้าร่วมโครงการประชาเสวนา เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กอย่างยั่งยืน สามารถติดต่อได้ที่ ทีมมวลชนสัมพันธ์ เครือสหวิริยา โดยครั้งแรกของปีนี้จะเริ่มจัดขึ้นในวันศุกร์ที่



29 สิงหาคมนี้ และจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องจนถึงเดือนธันวาคม ซึ่งทีมงานข่าวคนเหล็ก จะนำรายละเอียด สรุปโครงการ และความคืบหน้ามารายงานให้ท่านผู้อ่านทราบอย่างต่อเนื่อง

สินค้าชุมชนเคลื่อนที่

ต่อจากหน้า 1

ได้จับจ่ายซื้อสินค้าอุปโภค-บริโภคคุณภาพดี ราคาประหยัด ทั้งนี้กิจกรรมจัดขึ้นเป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 2 ครั้ง ที่บมจ.สหวิริยาस्टิล อินดัสตรี (SSI) และบมจ.เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย (TCRSS) โดย กิจกรรมสินค้าชุมชนเคลื่อนที่เดือนกรกฎาคม 2557 ครั้งที่13 ออกขาย ณ TCRSS และครั้งที่14 ที่ SSI มียอดขายรวมกันกว่า 50,000 บาท และมีพ่อค้าแม่ค้าให้ความสนใจมาร่วมออกร้านเพิ่มมากขึ้น ล่าสุดคณะทำงานฯ ได้ปรับกลยุทธ์ สร้างสีสันให้กิจกรรม โดยเพิ่ม “บริการตัดผมฟรี” จากช่างผู้ชำนาญ ในทีมงานมวลชนสัมพันธ์ พร้อมมีบริการ

นวดคลายเครียดจากตำบลกำเนิดนพคุณ ราคาเป็นกันเอง เป็นการสร้างกิจกรรมแปลกใหม่ให้กับ “กิจกรรมสินค้าชุมชนเคลื่อนที่” ซึ่งทางคณะทำงานฯ วางแผนสร้างกลยุทธ์ ดึงดูดลูกค้าให้มีจำนวนเพิ่มขึ้นในครั้งต่อไป และร่วมอุดหนุนสินค้าคุณภาพดี ราคาประหยัด และส่งเสริมอาชีพให้พี่น้องชาวอำเภอบางสะพานได้มีรายได้อย่างต่อเนื่อง

นางสาววันวิสาข์ หุ่นจิ้น ผู้จัดการแผนกมลชนสัมพันธ์ เครือสหวิริยา กล่าวว่า “นอกจากกลยุทธ์การเพิ่มร้านจำหน่ายสินค้า การคัดเลือกสินค้าดีมีคุณภาพ เข้ามาเพิ่มเติมในกิจกรรมสินค้าชุมชนเคลื่อนที่แล้ว ซึ่งได้รับผลตอบรับดีอย่างต่อเนื่องจากพ่อค้าแม่ค้า

โดยเฉพาะ 2 ครั้งที่จัดล่าสุด ที่มีร้านค้าเข้าร่วมทั้งสิ้น 36 ร้านค้า (2 โรงงาน) การปรับกลยุทธ์อื่นๆ เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า ก็เป็นสิ่งสำคัญ ทีมงานจึงพยายามหากิจกรรมเสริมอื่นๆ มาเป็นตัวช่วยให้การออกคาราวานสินค้าชุมชนเคลื่อนที่มีสีสัน สร้างการมีส่วนร่วมให้เกิดขึ้น จึงได้มีการเริ่มเชิญชวนพี่น้อง ต.กำเนิดนพคุณ ที่มีความรู้ทางด้านกรนวดคลายเส้น มาให้บริการ สร้างบรรยากาศใหม่ในการจับจ่ายใช้สอย รวมทั้งบริการตัดผมฟรีจากแผนกมวลชนฯ และพนักงานก็ให้ความสนใจเป็นอย่างดี คือได้ทั้งซื้อสินค้าและมีบริการเสริมอื่นๆ”

“สุดท้ายนี้ต้องขอขอบคุณท่านผู้บริหาร

และคณะทำงานฯ ทุกๆ ท่าน ที่ช่วยกันผลักดันให้เกิดกิจกรรมดีๆ เช่นนี้อย่างต่อเนื่อง รวมถึง พี่ๆ น้องๆ ชาวเครือสหวิริยาที่ให้การอุดหนุนสินค้าในกิจกรรมค่อนข้างสูง และพ่อค้าแม่ค้าทุกๆ ร้าน ที่ให้ความสนใจมาเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมฯ ทั้งหมดนี้คือยึดหลักการตอบสนองความพึงพอใจให้เกิดขึ้น รวมถึงสร้างงาน สร้างรายได้ ให้กับชุมชน ซึ่งทางคณะทำงานฯ มุ่งหวังให้ “กิจกรรมสินค้าชุมชนเคลื่อนที่” เป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยส่งเสริมและเพิ่มช่องทางการขายให้กับกลุ่มผู้ผลิตและผู้ขายสินค้าชุมชน เพื่อให้เกิดรายได้หมุนเวียนกระจายสู่พี่น้องชาวบางสะพานให้มากที่สุด ซึ่งคาดว่าความร่วมมือร่วมใจของพวกเราทุกคน จะช่วยสร้างให้เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็งได้ในระดับหนึ่ง”

นางสาววันวิสาข์ กล่าว หากสมาชิกในชุมชนท่านใด มีความสนใจเข้าร่วมขายสินค้า ผลิตภัณฑ์ชุมชนต่างๆ ในโครงการ “สินค้าชุมชนเคลื่อนที่” สามารถลงชื่อแจ้งความประสงค์ สมัครเข้าร่วมโครงการฯ เป็นผู้ขายรายใหม่ได้ที่ แผนกมลชนสัมพันธ์ เครือสหวิริยา โทร.032-548600 ต่อ 104-105



ประมวลภาพ พิเศษ

คุณวิทย์ วิริยประไพกิจ

พร้อมครอบครัว กวายนพระพุทธรูปทองคำแด่พระสังขราช

ณ วัดปากน้ำ ภาษีเจริญ

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม ที่ผ่านมา คุณวิทย์ วิริยประไพกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เครือสหวิริยา พร้อมครอบครัว เข้าถวายพระพุทธรูปทองคำ แด่สมเด็จพระมหารัชมังคลาจารย์ (ช่วง วรปุญญ์) ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่สมเด็จพระสังฆราช และเจ้าอาวาสวัดปากน้ำ ภาษีเจริญ (พระอารามหลวง) เพื่อบูชาคุณพระรัตนตรัย ให้เป็นเกียรติเป็นศรีแก่วงศ์ตระกูลสืบไป

ประวัติพระพุทธรูปทองคำ

พระพุทธรูปองค์นี้ หล่อด้วยทองคำแท้ทั้งองค์ หนักประมาณ 37 บาททองคำ หน้าตักกว้าง 2 นิ้วครึ่ง สูงจากฐานถึงยอด 4 นิ้วครึ่ง ปั้นถวายโดย อาจารย์สุชาติ เลิศภูมิปัญญา ดำเนินการจัดสร้างโดย พระมหานันทวัฒน์ เขมธมโม มีนายวิทย์ นางกฤษณา วิริยประไพกิจ และครอบครัว เป็นเจ้าภาพ



บ้านทุ่งนุ่น

ต่อจากหน้า 1

เมื่อเร็วๆ นี้บ้านทุ่งนุ่น ม.10 ต.พงศประศาสน์ อ.บางสะพาน เข้าศึกษาดูงานการจัดตั้งธนาคารชุมชนที่ธนาคารชุมชนบ้านม้าร้อง ม.4 ต.พงศประศาสน์ เพื่อศึกษาแนวทางและขั้นตอนการจัดตั้งพร้อมทั้งวิธีบริหารการจัดการระบบบัญชีธนาคาร โดยคณะผู้นำและคณะกรรมการธนาคารชุมชนบ้านม้าร้องให้คำแนะนำรูปแบบการดำเนินงาน รวมถึงเรื่องการบริหารจัดการต่างๆ และการพัฒนาศักยภาพคน สังคม และสิ่งแวดล้อมนำไปสู่สร้างความสามัคคีกันในชุมชน

นายชิตร์ ชาวเผือก ผู้ใหญ่บ้าน บ้านทุ่งนุ่น ม.10 ต.พงศประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในฐานะผู้แทนกลุ่มฯ กล่าวว่าการได้มาศึกษาดูงานธนาคารบ้านม้าร้องได้รับประโยชน์จากคำแนะนำของผู้นำและสมาชิกธนาคารบ้านม้าร้อง เป็นข้อมูลและ

ข้อคิดที่ดีทำให้เกิดแรงบันดาลใจที่จะนำไปดำเนินการก่อตั้งธนาคารฯ ให้เกิดเป็นรูปเป็นร่าง รวมไปถึงทำให้หมู่บ้านเกิดความสามัคคีอีกด้วย การศึกษาดูงานครั้งนี้ บ้านทุ่งนุ่นต้องการพัฒนาศักยภาพหมู่บ้านทุ่งนุ่นให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และสุดท้ายนี้ต้องขอขอบคุณผู้นำและทีมงาน ธนาคารบ้านม้าร้อง และเครือสหวิริยา ที่แนะนำแนวทางการจัดตั้งธนาคารที่ก่อประโยชน์กับชุมชนบ้านทุ่งนุ่น ซึ่งในอนาคตคาดหวังเป็นอย่างยิ่งว่า

ธนาคารชุมชนบ้านทุ่งนุ่นจะได้เป็นแบบอย่างให้กับธนาคารชุมชนหมู่บ้านอื่นๆ ต่อไป เพื่อให้อำเภอบางสะพานกลายเป็นอำเภอที่มีการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน”





ประมวลภาพ SVG Business Plan Review 2014

เมื่อวันเสาร์ ที่ 9 สิงหาคม 2557 เครื่องจักรวิจิตรจัดการประชุม SVG Business Plan Review 2014 ขึ้น เพื่อให้บริษัทในเครือเครื่องจักรวิจิตร กว่า 25 บริษัท ได้แสดงผลการดำเนินงานครึ่งปีที่ผ่านมา พร้อมทั้งนำเสนอแผนการดำเนินการครึ่งปีหลัง ภายใต้ Concept: BIG 3 นำโดย นายวิน วิริยประไพกิจ กรรมการเครื่องจักรวิจิตร เป็นประธาน พร้อมด้วยผู้บริหารในกลุ่มธุรกิจการค้า กลุ่มธุรกิจเหล็กโครงสร้าง กลุ่มธุรกิจเหล็กแปรรูป กลุ่มธุรกิจขนส่ง และกลุ่มธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ห้องสัมมนาในกลุ่มเหล็กเครื่องจักรวิจิตรพาราม 3 กรุงเทพฯ



วิน วิริยประไพกิจ
กรรมการเครื่องจักรวิจิตร



ผู้บริหาร บจก. บี.เอส.เมทัล



ผู้บริหาร บจก. พระประแดง
เซฟตีตี



ผู้บริหาร บจก. สหวิริยาพาณิชย์
อินเตอร์เนชั่นแนล



ผู้บริหาร บจก. ประจวบศิลป์



ผู้บริหาร บจก. ท่าเรือบางปะกง



ผู้บริหาร บจก. กลุ่มเหล็กเครื่องจักรวิจิตร



ผู้บริหาร บจก. ประจวบพัฒนา
ดีเวลลอปเม้นท์



ผู้บริหารและทีมงาน ทร ปลูกปัญญา ศึกษาดูงานพัฒนาชุมชน เครื่องจักรวิจิตร

นายวิจิต กงภูเวช และนายราเชนทร์ มณีสว่างวงศ์ ผู้บริหารเครื่องจักรวิจิตร พร้อมด้วยแผนกมวลชนสัมพันธ์ และแผนกพัฒนาชุมชน เครื่องจักรวิจิตร นำคณะทร ปลูกปัญญา ศึกษาดูงาน “แหล่งเรียนรู้และพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนของเครื่องจักรวิจิตร” โดยได้รับฟังบรรยายภาพรวมด้านพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน อาทิ การบริหารจัดการชุมชน และจัดตั้งธนาคารชุมชน สภาผู้นำชุมชน การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการเครือข่ายผู้นำชุมชน ฯลฯ ซึ่งในวันเดียวกันเครื่องจักรวิจิตร ได้นำคณะทร ปลูกปัญญา ลงพื้นที่ชมกิจกรรมการเปิดธนาคารชุมชน ม.5 บ้านหลักเมือง ต.พงศึประศาสน์ และร่วมกันสรุปบทเรียนร่วมกับสภาผู้นำชุมชนบ้านม้าร้อง ณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบฯ



คณะนักศึกษา มหาวิทยาลัย สแตมปีฟอร์ด ศึกษาดูงานธุรกิจ เหล็กเครื่องจักรวิจิตร

นายวิจิต กงภูเวช พร้อมด้วย นายราเชนทร์ มณีสว่างวงศ์ นำทีมผู้บริหารเครื่องจักรวิจิตร ต้อนรับคณะอาจารย์และนักศึกษามหาวิทยาลัยนานาชาติสแตมปีฟอร์ด วิทยาเขตหัวหิน เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานที่ บจก. สหวิริยาสตีลอินดัสตรี โดยร่วมรับฟังบรรยายและพูดคุยในรายละเอียดข้อมูลต่างๆ ตั้งแต่ขั้นตอนการดำเนินงาน การดำเนินการผลิต และการดำเนินโครงการความรับผิดชอบต่อสังคมของบริษัทฯ พร้อมทั้งได้นำคณะอาจารย์และนักศึกษาเยี่ยมชมท่าเรือน้ำลึก ของ บจก. ท่าเรือประจวบ อ.บางสะพาน จ.ประจวบฯ



ไลน์ ทรานสปอร์ต จัดอบรมเสริม ทักษะการทำงานให้พนักงาน

บริษัท ไลน์ ทรานสปอร์ต จำกัด บริษัทในกลุ่มขนส่งเครื่องจักรวิจิตร จัดอบรมหลักสูตร “การติดตั้งระบบก๊าซ CNG” ให้กับพนักงานฝ่ายปฏิบัติการซ่อมบำรุง โดยได้รับความรู้จากอาจารย์ทวีป เกิดต่อพันธ์ และอาจารย์ดิเรก โพธิ์ทองภาค วิทยากรจากศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเสริมสร้างทักษะความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เช่น การติดตั้งและควบคุมดูแลอุปกรณ์ CNG หลักการทำงานและมาตรฐานแนะนำส่วนประกอบต่างๆ ของอุปกรณ์ ฯลฯ ณ บจก. ไลน์ ทรานสปอร์ต อ.บางสะพาน จ.ประจวบฯ



ข่าวคนเหล็ก เครื่องจักรวิจิตร

ที่ปรึกษา : นายวิน วิริยประไพกิจ , นายนาวา จันทนสุรคน / คณะทำงานบริษัทในเครือเครื่องจักรวิจิตร : บริษัท บางสะพานบาร์มิล จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงถลุงเหล็กเครื่องจักรวิจิตร จำกัด , บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด , บริษัท บี.เอส.เมทัล จำกัด , บริษัท ประจวบพัฒนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด , บริษัท เรือลำเลียงบางปะกง จำกัด และ บริษัท ไลน์ ทรานสปอร์ต จำกัด ตีพิมพ์และเสนอแนะ คณะผู้จัดทำหนังสือพิมพ์ ข่าวคนเหล็ก เครื่องจักรวิจิตร โทร.02 2853101-10 ต่อ 574 บทความและภาพทั้งหมดที่ลงตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์ “ข่าวคนเหล็ก เครื่องจักรวิจิตร” เป็นลิขสิทธิ์ของ คณะทำงานในเครือเครื่องจักรวิจิตร ห้ามมิให้ผู้ใดเผยแพร่ หรือทำซ้ำ โดยมิได้รับอนุญาต และบทความใดๆ ที่เป็นการแสดงความคิดเห็นวิจารณ์หรือวิพากษ์ เป็นเพียงความเห็นของนักเขียน ทางคณะผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบ