

สถิตยอยู่ในใจตราบนับวันตรา
น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้

๑๓ ตุลาคม
วันคล้ายวันสวรรคต
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร



ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และพนักงาน กลุ่มเหล็กสหวิริยา

Leading Innovative and Reliable Steel Company

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 12 ฉบับที่ 204 ประจำวันที่ 1 ตุลาคม 2564

มุ่งมั่นงานด้านความปลอดภัยเป็นเลิศ TCRSS-SSIคว้ารางวัลดีเด่นต้นแบบ64

TCRSSรักษ์โลก วางใจWCEติดตั้ง โซลาร์รูฟท็อป

TCRSS หนุนใช้พลังงานหมุนเวียนติดตั้งระบบโซลาร์รูฟท็อปอาคารโรงงานสำหรับผลิตกระแสไฟฟ้า ขนาดการผลิตติดตั้ง 651 กิโลวัตต์พีค เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในพื้นที่บางสะพานพร้อมลดต้นทุนค่าไฟฟ้าสำหรับภาคอุตสาหกรรม ผู้บริหารเผย การใช้พลังงานหมุนเวียนถือเป็นจุดเริ่มต้นสำหรับการช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนของโลก

นายวิรุฒ บุญเรือง ผู้จัดการส่วนวิศวกรรมไฟฟ้า สายการผลิต บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) ให้สัมภาษณ์ **อ่านต่อ น.4**



นายสมภพ คงรอด สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผู้แทนนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เป็นประธานมอบรางวัลสถานประกอบการที่ดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2564 โดยมีนายสุชาติ บุญแก้ว ผู้จัดการฝ่ายบริหารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมโรงงาน บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ TCRSS และนายบุญทวี บุญญอารักษ์ ผู้จัดการทั่วไป สำนักจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI และเข้ารับมอบรางวัล ณ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อเร็วๆ นี้

สองบริษัทกลุ่มเหล็กสหวิริยา “TCRSS-SSI” ดำเนินงานด้านความปลอดภัยเป็นเลิศ เข้ารับรางวัลสถานประกอบการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2564 จากกระทรวงแรงงาน TCRSS รับรางวัลต่อเนื่องเป็นปีที่ 15 (ระดับพลทินัม) ส่วน SSI รับรางวัลต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 (ระดับทอง) ด้วยความมุ่งมั่นด้านความปลอดภัยผู้บริหารกลุ่มเหล็กสหวิริยา เน้นย้ำให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเข้มงวด

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2564 ที่ผ่านมา สองบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยา เข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ รางวัลสถานประกอบการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย **อ่านต่อ น.2**

สนับสนุนการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ถูกวิธี SSIร่วมโครงการ “คนไทยไร้ E-Waste” TBCSD

ช่วยลดมลพิษโลก-สร้างสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืนเอสเอสไอ เป็นองค์กรภาคธุรกิจไทยในสมาชิกองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (TBCSD) เดินหน้า

การจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์อย่างถูกวิธี เข้าร่วมโครงการ “คนไทยไร้ E-Waste” ตั้งรับทั้ง E-Waste ของบุคลากรในองค์กรรวมจำนวนสองจุด **อ่านต่อ น.3**



ก๊าชชีวภาพจากมูลสัตว์ จากของเสียสู่พลังงาน

อ่านต่อ น.3



ควารางวัลดีเด่น ต่อจากหน้า 1

อาชีพอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2564 (รางวัลระดับประเทศ) ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน โดยได้รับเกียรติจากนายสมภพ คงรอด สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผู้แทนนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เป็นประธานมอบรางวัลดังกล่าวให้กับผู้แทนของสถานประกอบการ ซึ่งมีนายบุญทวี บุญญอารักษ์ ผู้จัดการทั่วไป สำนักจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI และ นายสุชาติ บุญแก้ว ผู้จัดการฝ่ายบริหารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมโรงงาน บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ TCRSS เข้ารับมอบรางวัล ณ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ตามที่กรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ประกาศผลการพิจารณาคัดเลือกสถานประกอบการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2564 (รางวัลระดับประเทศ) จำนวน 597 แห่ง เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา ผลปรากฏว่าสองบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยาผ่านเกณฑ์การพิจารณาและได้รับรางวัลดังกล่าว ประกอบด้วย บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ TCRSS ได้รับรางวัลสถานประกอบการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2564 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 15 (ระดับแพลทินัม) และ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI ได้รับรางวัลสถานประกอบการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2564 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 (ระดับทอง) ซึ่งสะท้อนวิสัยทัศน์การดำเนินงาน

ของกลุ่มเหล็กสหวิริยาที่ให้ความสำคัญและพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ มีระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย และปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ดีอย่างต่อเนื่อง สร้างชื่อเสียงให้กับองค์กรอย่างมาก และสร้างกำลังใจให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยแบบมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

นายมานพ ยอดเยี่ยม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายการผลิต “TCRSS” ให้สัมภาษณ์ว่า “ขอขอบคุณความร่วมมือจากพนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานด้วยความตระหนักเรื่องความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด และคณะกรรมการบุคลากรด้านความปลอดภัยที่ส่งเสริม



ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม “TCRSS” เล่าว่า “บริษัท มีความมุ่งมั่นในการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายในการสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัยให้กับพนักงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุหรือโรคจากการทำงาน รวมถึงมีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และควบคุม หรือการปรับปรุงด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้องค์กรได้รางวัลสถานประกอบการต้นแบบดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม 15 ปีต่อเนื่อง ด้วยความตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญของการทำกิจกรรมด้านความปลอดภัยฯ จนสร้าง



และสภาพแวดล้อมในการทำงานกำกับดูแล ตรวจสอบความปลอดภัยและเสนอแนะมาตรการในการปรับปรุงด้านความปลอดภัยในทุกพื้นที่ ภายใต้การสนับสนุนอย่างดีจากทุกหน่วยงานในองค์กร พร้อมมุ่งมั่นที่จะดำเนินการหามาตรการต่างๆ ที่จะช่วยทำให้มีค่าอัตราการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงานต่อหนึ่งล้านชั่วโมงการทำงาน (LTIFR) ลดต่ำลงให้เข้าใกล้ศูนย์หรือเท่ากับศูนย์ และไม่มีพนักงานป่วยเป็นโรคอันเนื่องมาจากการทำงานอย่างต่อเนื่อง

“ที่เอสเอสไอเราคำนึงถึงความปลอดภัยของพนักงานเป็นหลัก เน้นย้ำว่าพนักงานทุกคนต้องทำงานอย่างปลอดภัย พร้อมทั้งดูแลสิ่งแวดล้อมให้ดี พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับที่ตั้งไว้อย่างเข้มงวด ไม่ฝ่าฝืนกฎระเบียบและช่วยกันควบคุม ดูแลสถิติการเกิดอุบัติเหตุอย่างเข้มงวด” นอกจากนี้ สามบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยา (TCS-TCRSS-SSI) ยังได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณกิจกรรม “การรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ ประจำปี 2564” (Zero Accident Campaign) จากสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสพ. ในสังกัด

ให้พนักงานทุกระดับได้รับการอบรมเพิ่มทักษะและความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อให้พนักงานเกิดการเรียนรู้ และทัศนคติที่ถูกต้องเหมาะสม โดยถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคนต้องยึดปฏิบัติ ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับพนักงานและองค์กรให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยต้องอาศัยการผลักดัน และความร่วมมือจากพนักงานทุกคนในองค์กรอย่างจริงจัง เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศด้านความปลอดภัย และการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยให้เกิดขึ้นกับพนักงาน ซึ่งเราจะคงรักษามาตรฐานให้ควบคู่กับองค์กรต่อไปครับ”

ด้าน **นาวสาวดิศพร จำปา** ผู้จัดการส่วน

เป็นวัฒนธรรมองค์กรแห่งความปลอดภัย และสามารถบรรลุเป้าหมายสูงสุดในการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อไป”

เช่นเดียวกับ **นายบุญทวี บุญญอารักษ์** หัวหน้าสำนักจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย “SSI” เปิดเผยว่า “รางวัลดังกล่าวเป็นผลมาจากบริษัทได้มุ่งเน้นการดำเนินการและพัฒนาทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยต้องการให้พนักงานเกิดตระหนักและเห็นถึงความสำคัญในการดูแลตนเองและเพื่อนร่วมงานให้ทำงานอย่างปลอดภัยไม่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน โดยมีคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย

กระทรวงแรงงาน โดย SSI และ TCRSS รับรางวัลประกาศเกียรติคุณระดับเงิน ส่วน TCS รับรางวัลประกาศเกียรติคุณระดับแพลทินัม ซึ่งการรับได้และใบประกาศเกียรติคุณรางวัลดังกล่าว ให้ปฏิบัติตามที่รัฐบาลได้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อควบคุมสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) รวมทั้งได้ออกข้อกำหนดให้หลีกเลี่ยงหรือเลื่อนการจัดกิจกรรมที่มีการรวมตัวของประชาชนจำนวนมาก เพื่อเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) ลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรค อาจมีการปรับเปลี่ยนวิธีการมอปลัและใบประกาศเกียรติคุณให้เหมาะสมกับสถานการณ์และตามนโยบายของรัฐบาล และจะดำเนินการแจ้งรายละเอียดต่อไป

SSI-ศูนย์คุณธรรมร่วมบรรเทาความเดือดร้อนชุมชน มอบสิ่งของอุปโภคบริโภคสู้ภัยโควิด

บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ ร่วมกับ ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) องค์การเวสต์แชนส์ (ประเทศไทย) และกองทุนเวลาเพื่อสังคม ส่งมอบความสุขและกำลังใจในการสู้ภัยโควิด ด้วยการมอบสิ่งของอุปโภคบริโภคที่จำเป็นให้แก่ ชุมชนตลาดสุขภาพพงษ์ และชุมชนหลังโรงเจ ภายใต้โครงการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉิน COVID-19 ประจำปี 2564 เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤตในครั้งนี้



“สมาคมเหล็กแผ่นรีดร้อน-รีดเย็นไทย” รับสามรางวัลการก้าวดีเด่นกระทรวงพาณิชย์

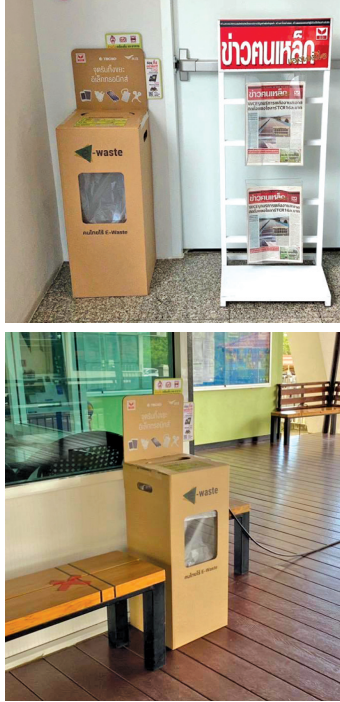
นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ มอบรางวัลสมาคมการค้าดีเด่นรายมิติให้กับสมาคมเหล็กแผ่นรีดร้อนไทย (มิติที่ 3, 4) และสมาคมเหล็กแผ่นรีดเย็นไทย (มิติที่ 4) โดยมีนายนาหวา จันทนสุรคน นายสมาคมเหล็กแผ่นรีดร้อนไทย และนายวีระวิทย์ ดุลละสัมพะ เลขาธิการสมาคมเหล็กแผ่นรีดเย็นไทย เป็นผู้รับมอบ ซึ่งผ่านการตัดสินพิจารณาโดยนำหลัก Balanced Scorecard: BSC 4 มิติ มาใช้ในการประเมินศักยภาพสมาคมการค้า เพื่อเชิดชูเกียรติและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่สมาคมการค้าไทยที่มีการบริหารจัดการธุรกิจที่เป็นเลิศตามมาตรฐานสากล เป็นพลังในการขับเคลื่อนการค้าของไทยให้เติบโตและแข่งขันได้อย่างเข้มแข็งทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ ทั้งนี้ มีนายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายทศพล ทังสุบุตร อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า และนายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ร่วมเป็นสักขีพยาน ภายในงานสัมมนาสมาคมการค้า ประจำปี 2564 “Together is Power 2021” ณ ห้องบูรฉัตรไชยการ กระทรวงพาณิชย์

ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ต่อจากหน้า 1

หัวหน้าสำนักจัดการสิ่งแวดล้อมฯ เผยว่าเพื่อร่วมสร้างสิ่งแวดล้อมโลกให้ดีขึ้น ขอเชิญชวนพนักงานเอสเอสไอ นำขยะอิเล็กทรอนิกส์มาทิ้งอย่างถูกต้อง พร้อมจะขยายกิจกรรมในโครงการไปสู่บริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยา

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ “เอสเอสไอ” ซึ่งเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหล็ก รายสำคัญของประเทศไทย หนึ่งในสมาชิกขององค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (TBCSD) ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานด้านการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ (E-Waste) อย่างถูกวิธี โดยมีองค์กรสมาชิก TBCSD ผนึกกำลังดำเนินโครงการ “คนไทยไร้ E-Waste” ด้วยการเข้าร่วมเป็นจุด Drop Point รวบรวมขยะอิเล็กทรอนิกส์ (E-Waste) ส่วนตัวของบุคลากรภายในองค์กร โดยตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญของการจัดการขยะทุกประเภทอย่างถูกวิธี ซึ่งสามารถช่วยลดมลพิษ และร่วมสร้างสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน จึงดำเนินการติดตั้งรับขยะอิเล็กทรอนิกส์ภายในองค์กรจำนวน 2 จุด ได้แก่ เอสเอสไอ (สำนักงานกรุงเทพฯ) บริเวณชั้น 3 อาคารประภาวิทยุ และเอสเอสไอ (โรงงานบางสะพาน) บริเวณศาลารอรถบัสหน้าโรงงาน

โดยขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่รับทิ้ง จะประกอบไปด้วย มือถือ/แท็บเล็ต สายชาร์จ หูฟัง พาวเวอร์แบงก์ และแบตเตอรี่มือถือ ซึ่งก่อนทิ้งอย่าลืมลบข้อมูลในโทรศัพท์มือถือ/แท็บเล็ต ด้วยการทำ Factory Reset และถอด Memory Card หรือหากแบตเตอรี่มือถือบวมให้นำไปแช่น้ำก่อนทิ้ง 3-5 ชั่วโมง เพื่อลดประจุไฟฟ้า



เซ็ดให้แห้ง แล้วห่อด้วยกระดาษ ก่อนนำมาใส่ในถังรับทิ้ง E-Waste

เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (TBCSD) ได้จัดการประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ “คนไทยไร้ E-Waste” ซึ่งเป็นโครงการภายใต้ Area-based Project/Program ของ TBCSD ผ่านระบบการประชุมแบบออนไลน์ (ระบบ Zoom) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการชี้แจงรายละเอียดของโครงการ “คนไทยไร้ E-Waste” ให้องค์กรสมาชิก TBCSD ได้รับทราบข้อมูลอย่างทั่วถึง เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือขององค์กรภาคธุรกิจในการดำเนินงานด้านการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ (E-Waste) อย่างถูกวิธี ซึ่งแสดงถึงพลังความร่วมมือของกลุ่มสมาชิก TBCSD โดยการเข้าร่วมเป็นจุด Drop Point ในการรวบรวมขยะอิเล็กทรอนิกส์ (E-Waste) ภายในองค์กร พร้อมผนึกกำลังดำเนินโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ อย่างเข้มแข็ง การประชุมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจากผู้แทนจาก AIS มาร่วมนำเสนอข้อมูลภาพรวมของโครงการ “คนไทยไร้ E-Waste” โดยมีองค์กรสมาชิก TBCSD ที่ให้เกียรติเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว จำนวน 24 องค์กร ได้แก่ AIS/Ajinomoto/BCP/Double A/DOW/EGCO/GCME/GGC/GPSC/IRPC/KBank/PTTAC/PTTEP/GC/OR/PTTPhenol/PTT/SSI/SCG/SAINT-GOBAIN/ThaiNamtip/Thaioil/Vinythai และ TEI

สำหรับองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ TBCSD ก่อตั้งขึ้นในประเทศไทย เมื่อปี พ.ศ.2536 โดยมีองค์กรสมาชิกจากธุรกิจต้นแบบด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนครอบคลุมธุรกิจหลักของประเทศกว่า 40 องค์กร และมีสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) เป็นสำนักเลขาธิการปัจจุบัน ซึ่งดำเนินงานภายใต้พันธกิจขององค์กรว่า “ส่งเสริมให้ธุรกิจในประเทศไทยมีความยั่งยืนและประสบความสำเร็จ เพื่อช่วยการเปลี่ยนแปลงไปสู่โลกที่ยั่งยืน”



เอสเอสไอไร้ E-Waste

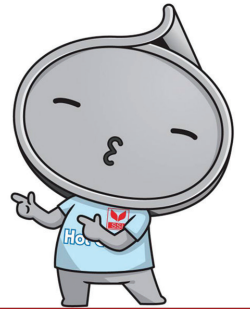
ชวนพนักงานทุกท่าน นำขยะอิเล็กทรอนิกส์มาทิ้งอย่างถูกวิธี เพื่อลดมลพิษ และร่วมสร้างสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

E-Waste ที่รับทิ้ง



จุดรับทิ้ง E-Waste

- สำนักงานใหญ่ บริเวณชั้น 3
- โรงงานบางสะพาน บริเวณจุดรอรถบัส



ก่อนทิ้งอย่าลืม!!

- ลบข้อมูลในโทรศัพท์มือถือ/แท็บเล็ต ด้วยการทำ Factory Reset และถอด Memory Card
- ถ้าแบตเตอรี่มือถือบวม นำไปแช่น้ำก่อนทิ้ง 3-5 ชั่วโมง เพื่อลดประจุไฟฟ้า เซ็ดให้แห้ง แล้วห่อด้วยกระดาษ

ขยะอิเล็กทรอนิกส์จากถังรับจะเดินทางสู่โรงงานคัดแยกที่ถูกวิธี ก่อนเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลจนสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (GSC/SEI)

นายบุญทวี บุญญอารักษ์ หัวหน้าสำนักจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย “เอสเอสไอ” กล่าวว่า “ปัจจุบันทั่วโลกให้ความสำคัญกับผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสภาพภูมิอากาศเป็นอย่างมาก รวมถึงองค์กรภาคธุรกิจไทยมุ่งดำเนินโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ ที่ช่วยลดผลกระทบดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอีกหนึ่งสาเหตุที่สำคัญคือเรื่อง “ขยะ” ยังคงเป็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโลก รวมถึงระบบการจัดการขยะอย่างถูกวิธีด้วย หากขยะเหล่านั้นมีระบบการจัดการอย่างถูกต้อง จะสามารถช่วยลดมลพิษในโลก ลดการสิ้นเปลืองพลังงานและทรัพยากร และจากการคัดแยกขยะต้นทางยังสามารถเพิ่มการนำกลับมาใช้ใหม่ได้มากยิ่งขึ้นได้ด้วย ทั้งนี้ “เอสเอสไอ” จึงได้สมัครเข้าร่วม

โครงการ “คนไทยไร้ E-Waste” ร่วมกับสมาชิกองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนรายอื่นๆ เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งขององค์กรภาคธุรกิจไทยในการดำเนินงานด้านการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ (E-Waste) อย่างถูกวิธี ช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคต โดยขยะอิเล็กทรอนิกส์จากถังรับทิ้งทั้งหมด จะเดินทางสู่โรงงานคัดแยกที่ถูกวิธี ก่อนเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลจนสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้มากยิ่งขึ้น

ขอเชิญชวนพนักงานทุกท่าน นำขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ได้ใช้งานมาทิ้งอย่างถูกวิธี และร่วมสร้างสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน โดยมีแนวคิดที่จะขยายกิจกรรมในโครงการนี้ไปสู่บริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยาด้วย”



สวัสดิ์ศรีรับ ขอดรับทุกท่านเข้าสู่ความเอสเอสไอรักษ์โลก วันนี้พี่เหล็กม้วนยังคงอยู่กับเรื่องของพลังงานทดแทนอีกเช่นเคย ซึ่งเมื่อตอนที่แล้วได้นำเสนอเรื่องพืชพลังงานในการผลิตพลังงานชีวภาพและชีวมวล ครั้นนี้จะพาทุกท่านไปรู้จักกับพลังงานที่มาจากมูลสัตว์กัน...

ต้องบอกเลยว่า...ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม เพราะมีสภาพภูมิศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติที่มีความหลากหลาย ในแต่ละภูมิภาคของประเทศไทย ทำให้เป็นแหล่งที่มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การทำการเกษตร และทำปศุสัตว์ควบคู่ไปด้วย โดยเฉพาะการทำปศุสัตว์เกี่ยวกับโคเนื้อหรือโคนม สุกร และไก่เนื้อ เป็นต้น จึงทำให้ผู้ประกอบการหันมาทำปศุสัตว์มากขึ้นและมีการพัฒนาการเลี้ยงสัตว์อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีผลผลิตหมุนเวียน และเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคที่เพิ่มขึ้นภายในประเทศ และส่งออกสินค้าปศุสัตว์อย่างโรกิตีพบว่าของเสียจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์เป็นปัญหาสำคัญที่ต้องได้รับการแก้ไข เนื่องจากกลิ่นของมูลสัตว์ น้ำปัสสาวะ และน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งของเสียเหล่านี้ ก่อให้เกิดปัญหา เช่น กลิ่นเหม็น ก๊าซพิษที่เกิดจากการขับถ่ายของ

มูลสัตว์ แผลงเพาะเชื้อโรคทำให้เกิดทอนแอมวงวัน และยูง รวมถึงทำให้เกิดน้ำเสียตามคูคลอง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน สิ่งแวดล้อมในฟาร์ม และบริเวณใกล้เคียง เป็นต้น ดังนั้นหากไม่มีระบบบริหารจัดการของเสียที่ดีและเหมาะสมจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน สัตว์เลี้ยง และสิ่งแวดล้อมโดยรวม รวมถึงเป็นสาเหตุของการ

กตแทนหรือพลังงานทางเลือก ช่วยลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และสิ่งแวดล้อมในฟาร์ม และบริเวณโดยรอบ

ทั้งนี้ จากข้อมูลการศึกษาของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานพบว่า 1) ฟาร์มปศุสัตว์ โคเนื้อ/โคนม จำนวน 6 ล้านตัว มีปริมาณมูลสัตว์ 7.70 ล้านตันต่อปี มีปริมาณก๊าซชีวภาพที่

ปริมาณก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้ 66 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

เมื่อนำตัวเลขของก๊าซชีวภาพน้ำเสียฟาร์มปศุสัตว์แต่ละประเภทมารวมกัน จะได้ปริมาณก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้ทั้ง 785 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี สามารถนำมาใช้ประโยชน์เพื่อผลิตเป็นพลังงานแล้วเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งช่วยลดต้นทุนด้านเชื้อเพลิงให้กับผู้ประกอบการและสร้างรายได้จากการขายไฟฟ้าส่วนที่เหลือ น้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจนจะมีคุณภาพน้ำที่ดีขึ้น จึงช่วยลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบโรงงานและฟาร์มปศุสัตว์อีกด้วย

ไม่น่าเชื่อเลยว่านอกจากการเลี้ยงสัตว์เพื่อนำผลผลิตมาจำหน่ายเพื่อบริโภคแล้ว ยังสามารถนำของเสียจากสัตว์เช่น มูล และน้ำเสียจากฟาร์มเลี้ยงมาทำประโยชน์ด้านพลังงานได้ นับเป็นการนำของเหลือทิ้งมาใช้ประโยชน์จากหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนอีกด้วย ขณะนี้อุตสาหกรรมต่างๆ หันมาใช้พลังงานประเภทนี้กันมากขึ้น พี่เหล็กม้วนว่าน่าสนใจทีเดียว ครังหน้าเอสเอสไอรักษ์โลกจะนำเสนอพลังงานทดแทนในเรื่อง

ก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์ จากของเสียสู่พลังงาน



เกิดสภาวะโลกร้อนอันเนื่องมาจากก๊าซมีเทน เป็นต้น จากปัญหาของเสียจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์หรือการเลี้ยงสัตว์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงมีการศึกษาวิจัยและพัฒนานวัตกรรมหลากหลายรูปแบบ เพื่อลดปริมาณของเสียจากฟาร์มและนำมาใช้ประโยชน์ เช่น การพัฒนานวัตกรรมระบบก๊าซชีวภาพหรือไบโอแก๊ส เพื่อผลิตเป็นพลังงาน

ผลิตได้ 316 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี 2) ฟาร์มสุกร จำนวน 10 ล้านตัว มีมูลสัตว์ 3.53 ล้านตันต่อปี มีปริมาณก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้ 188 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี 3) ฟาร์มไก่ จำนวน 456 ล้านตัว มีมูลสัตว์ 3.98 ล้านตันต่อปี มีปริมาณก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้ 215 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี 4) ฟาร์มกระบือ จำนวน 1 ล้านตัว มีมูลสัตว์ 1.70 ล้านตันต่อปี มี



โซลาร์รูฟท็อป

ต่อจากหน้า 1

กับผู้ใช้ชื่อว่า “TCRSS เห็นถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) ของโลกเป็นอันดับต้นๆ ซึ่งบริเวณพื้นที่ตั้งของโรงงานบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีศักยภาพในการได้รับพลังงานแสงอาทิตย์ที่จะสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้สูง จึงนำพลังงานทางเลือกเข้ามาใช้งานกับอาคารสำหรับจัดเก็บสินค้าขององค์กร นอกจากนี้เป็นพลังงานจากธรรมชาติ ไม่ก่อให้เกิดมลพิษยังช่วยลดต้นทุนค่าไฟฟ้าสำหรับภาคอุตสาหกรรมได้อีกด้วย

และเพื่อให้เป็นไปในแนวทางเดียวกันทั่วโลก สำหรับการช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การใช้พลังงานหมุนเวียนในโรงงานครั้งนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในพื้นที่บางสะพาน ทั้งยังสอดคล้องกับประเด็นมุ่งเน้นในแผนของกลุ่มธุรกิจ “ภารกิจมุ่งสู่องค์กรที่ปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์” ตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนของโลกด้วย”

สำหรับการควบคุมและติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ ดำเนินงานรับผิดชอบโดยบริษัท เวสท์โคสท์

เอ็นจีเนียริ่ง จำกัด หรือ “WCE” ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยาได้พัฒนาบริการด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ไฟฟ้า โยธา เครื่องกล ออโตเมชั่น และระบบควบคุมของ WCE จึงให้บริการด้านธุรกิจโซลาร์และสมาร์ทกริดโซลูชัน (Solar and Smart Grid Solution Business) ดำเนินงานติดตั้ง

อุปกรณ์สำหรับการใช้งาน อาทิ แผงโซลาร์เซลล์ อินเวอร์เตอร์ อุปกรณ์จับยึด และอื่นๆ บริการประเมินราคาและคำนวณระยะคืนทุน ดำเนินการติดตั้งและตรวจสอบระบบการทำงานโดยวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ พร้อมดำเนินการยื่นเอกสารขออนุญาตใช้งาน และบริการหลังการขายด้วย

ธรรมชาติ โดยติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ขนาดการผลิตติดตั้ง 651 กิโลวัตต์พีค (kWp) บนหลังคาอาคารซีอีอาร์ซี มีขนาดหลังคากว้าง 40 ยาว 120 เมตร ซึ่งเป็นอาคารสำหรับจัดเก็บสินค้าของบริษัทเหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) (โรงงานบางสะพาน) รวมมูลค่างานทั้งสิ้น 15.95 ล้านบาท



แผงโซลาร์เซลล์แบบครบวงจร โดยให้คำปรึกษาสำรวจพื้นที่และออกแบบด้วยโปรแกรมที่ได้รับ การยอมรับในวงการพลังงานแสงอาทิตย์ จัดหา

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมอีกว่า ขณะนี้ WCE ได้ให้บริการติดตั้งระบบโซลาร์รูฟท็อป (Solar Rooftop) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าจากศักยภาพ

วางที่นิยมใช้ในการเดินสายไฟฟ้าของอาคารติดตั้งได้ง่าย สะดวก สามารถวางสายไฟฟ้าได้เป็นจำนวนมาก และระบายอากาศได้ดี

สามารถลดค่าไฟฟ้าลงได้ประมาณ 3.42 ล้านบาทต่อปี ซึ่งเทียบระยะคืนทุนอยู่ที่ 4.66 ปีเท่านั้น

โดยอาคารดังกล่าวคาดแล้วเสร็จพร้อมเปิดใช้งานปลายปี 2564 ดำเนินการรวมระยะเวลาประมาณ 7 เดือน (เดือนพฤษภาคม-เดือนธันวาคม 2564) โดยใช้เทคโนโลยีแผงโซลาร์ชนิด Mono crystalline ขนาดกำลังไฟฟ้า 465 วัตต์ จำนวนทั้งหมด 1,400 แผง มีประสิทธิภาพแผงอยู่ที่ร้อยละ 20.71 จึงทำให้ใช้แผงโซลาร์เซลล์จำนวนน้อยประหยัด ควบคุมเวลาทำงาน และเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน อีกทั้งยังป้องกันปัญหาการรั่วและความเสียหายจากการเหยียบบนพื้นหลังคา จึงดำเนินการติดตั้งระบบทางเดินบนหลังคา (Walkway) และรางเคเบิล (Cable Tray) ซึ่งเป็น



“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ” ประจำเดือน ก.ค. 64

บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (SSI)

- วิศวกร จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วิศวกรพัฒนาผลิตภัณฑ์นอกจากเหล็ก วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมวัสดุ / วิศวกรรมเซรามิกส์
- พนักงานจ้างเหมา (Outsource) จำนวน 5 อัตรา
 - วุฒิ ม.6 - ปวช. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์ (2 อัตรา)
 - วุฒิ ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์ (3 อัตรา)

บริษัท เวสท์โคสท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)

- Sales Engineer จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)
 - วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ เครื่องกล อุตสาหการ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- Safety & Environment จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (มีประสบการณ์ในสายอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม 1-3 ปี)

บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) (TCRSS)

- วิศวกร จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วิศวกรควบคุมคุณภาพ วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ การผลิตโลหะการ และวัสดุ (1 อัตรา)
 - วิศวกรซ่อมบำรุงเครื่องกล วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล / พลังงาน (1 อัตรา)
- พนักงานควบคุมปั้นจั่น (ขับเครน) จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิ ปวช.- ปวส. สาขาช่างกล ช่างยนต์ และช่างอุตสาหกรรม

บริษัท กำเรือประจวบ จำกัด (PPC)

- ดันเรือ / กัปตันเรือ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิ ปวช. - ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน มีประสบการณ์การทำงานในเรือ (มีเอกสารคนประจำเรือตามกรมเจ้าท่าบังคับและมีประกาศนียบัตรนายเรือของเรือเดินในประเทศ)

- กลาสี / สร้างปากเรือ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิ ม.6 - ปวส. ทุกสาขา มีประสบการณ์ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือสาขาช่างยนต์ (ผ่านการอบรมตามข้อบังคับของกรมเจ้าท่าบังคับ)
- พนักงานขับรถ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - ไม่จำกัดวุฒิการศึกษา และมีใบขับขี่

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด (TCS)

- วิศวกร จำนวน 4 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) ระบบไอที วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ / วิทยาการคอมพิวเตอร์ (1 อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกผลิต วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเคมี / อุตสาหการ / การผลิต (1 อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (1 อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) วิเคราะห์คุณภาพ วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเคมี / วิทยาศาสตร์ (1 อัตรา)

- หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- พนักงานปฏิบัติการ (แผนกควบคุมคุณภาพ แผนกควบคุมคอยล์) จำนวน 5 อัตรา
 - วุฒิ ปวช.- ปวส. สาขาไฟฟ้า เครื่องกล ยานยนต์ อุตสาหการ งานเชื่อม อิเล็กทรอนิกส์

บริษัท บางสะพานบาร์บิล จำกัด (มหาชน) (BSBM)

- เจ้าหน้าที่จัดซื้อและธุรการ จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)
 - วุฒิปริญญาตรี สาขาบริหารธุรกิจ (มีประสบการณ์แจ้งพิจารณาเป็นพิเศษ)
- พนักงานปฏิบัติการ จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิ ปวช. ขึ้นไป สาขาช่างอุตสาหกรรม
- พนักงานทั่วไป จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิ ม.6 ขึ้นไป ทุกสาขา

หมายเหตุ

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

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