

พลังงานสีเขียว GREEN ENERGY



THAILAND
SUSTAINABILITY
INVESTMENT 2020



ถ่านชีวภาพจากไม้ไผ่
“LAMBOOCHAR”
เพิ่มมูลค่าเศษเหลือใช้ทางการเกษตร
สู่วิถีเกษตรยั่งยืน



ข่าวสโคป



- สโคป ได้รับรางวัล Thailand Sustainability Investment 2020 และ Sustainability Disclosure Acknowledgement 2020
- โครงการคลองสวยน้ำใส ใต้สิ่งแวดล้อม
- โครงการ อสม. น้อย



เสียงจากชุมชน

- สโคป จัดอบรมและทัศนศึกษาดูงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า



พลังงานยั่งยืน ดันประโยชน์สู่สังคม
Sustainable Energy, Social Responsibility

พลังงานสีเขียว

GREEN ENERGY



วารสาร
พลังงานสีเขียว

ฉบับเดือน ตุลาคม-ธันวาคม 2563



บอกร ข.เขียน

EDITORIAL

วารสารพลังงานสีเขียวฉบับนี้ เดินทางมาครบรอบอีกขวบปี เพื่อนำเสนอ กิจกรรมและข่าวสารจากสหโคเจนในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2563 ซึ่งได้ รวบรวมมาไว้ในเล่มนี้ อาทิ สกู๊ปพิเศษ “ถ่านชีวภาพจากไม้ไผ่ Lambboochar” เพิ่มมูลค่าเศษเหลือใช้ทางการเกษตร สู่วิถีเกษตรยั่งยืน การรับรางวัลด้านการ ดำเนินธุรกิจที่ยั่งยืน Thailand Sustainability Investment 2020 และ Sustainability Disclosure Acknowledgement 2020 โครงการด้านความ รับผิดชอบต่อสังคม คลองสวยน้ำใสใส่ใจสิ่งแวดล้อม อสม.น้อย การอบรมและ ทัศนศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า และกิจกรรมการมีส่วนร่วมระหว่างบริษัทกับชุมชนอีกมากมายที่อยากเชิญชวน ให้ท่านเปิดอ่านในเล่มครับ

ปีนี้เป็นปีที่มีอุปสรรคมากมายที่ผ่านเข้ามาเพื่อทดสอบความอดทน ของจิตใจและความแข็งแกร่งของร่างกาย ซึ่งเป็นผลกระทบมาจากโรคภัยคุกคาม ที่ทุกคนต่างไม่คาดคิด ในโอกาสส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2564 ขอส่งกำลังใจ และอวยพรให้ทุกท่านจงมีสติและมีพลังในการดำเนินชีวิตอย่างมีความสุข ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงทางสังคมที่ต้องดำเนินชีวิตในแบบวิถีใหม่ (New Normal) ขอให้ทุกท่านมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง และสมหวังในทุกสิ่งที่ยปรารถนา ทุกประการครับ

พรศักดิ์ เชื้อเมืองพาน
บรรณาธิการบริหาร



คณะผู้จัดทำ

MANIPULATOR

ที่ปรึกษา : คุณวิโรจน์ ธีรวัฒน์วาทิ/ คุณบุญชูช บุษยทวี/ คุณธีระยุทธ แก้วคุณ/
คุณอภิพงศ์ วิชชุเวสคามินทร์/ คุณอุทุมพร สีนประจักษ์ผล
บรรณาธิการบริหาร : คุณพรศักดิ์ เชื้อเมืองพาน
หัวหน้ากองบรรณาธิการ : คุณคุณัญญา ปัญญาหล้า
กองบรรณาธิการ : คุณนัยจันทร์ จงกลานิช/ คุณธนกร สิทธิ/
คุณสมชาย ศรีลาชัย/ คุณรวีมิญชตรา ศิริชัยดำรงค์/ คุณอาเขต เทพศักดิ์
คุณปิยวุฒิ สุวรรณานนท์

SAHACOGEN

(CHONBURI) PUBLIC COMPANY LIMITED

เจ้าของ : กลุ่มสหโคเจน ที่อยู่ 636 หมู่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8
ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

โทรศัพท์ : 038-481555 ต่อ 290-291 โทรสาร 038-481551

อีเมลล์ : pr-csr@sahacogen.com

เว็บไซต์ : www.sahacogen.com



#อยู่บ้าน
หยุดเชื้อ
เพื่อชาติ

ด้วยความห่วงใยจากกลุ่มสหโคเจน



Work From Home



Stay Home
Stop Covid-19



SAHACOGEN
Sustainable Energy, Social Responsibility
พลังงานสีเขียว มุ่งมั่นพัฒนา



พลังงานยั่งยืน
ต้นประ-โงชน์สู่สังคม

Sustainable Energy, Social Responsibility
www.sahacogen.com



ถ่านชีวภาพจากไม้ไผ่

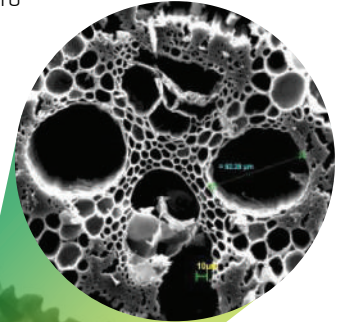
“LAMBOOCHAR”

เพิ่มมูลค่าเศษเหลือใช้ทางการเกษตร สู่วิถีเกษตรกรรมยั่งยืน



ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่มีอาชีพเกษตรกรที่เป็นแหล่งรายได้หลักเพื่อหาเลี้ยงชีพ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน จึงมีผลโดยตรงต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต ถ่านชีวภาพ (Biochar) เป็นวัสดุที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในการปรับปรุงคุณภาพดินและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ถ่านชีวภาพสามารถผลิตได้จากวัตถุดิบที่หาได้โดยทั่วไป ทั้งเศษพืช เศษไม้ เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของเสียจากครัวเรือน ฯลฯ โดยผ่านกระบวนการสลายตัวด้วยความร้อนในสภาวะไร้ออกซิเจน (Pyrolysis) ถ่านชีวภาพมีคุณสมบัติที่สำคัญ คือ ความพรุน และพื้นที่ผิวภายในสูง การใส่ถ่านชีวภาพลงในดินจึงสามารถปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดินและกักเก็บคาร์บอนในดินได้ดี เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์ในดินส่งผลให้การเจริญเติบโตและผลผลิตของพืชเพิ่มขึ้น อีกทั้งวัตถุดิบที่ใช้เป็นชีวมวล จึงไม่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและสุขภาพของเกษตรกร ผลการศึกษาวิจัยการใช้ถ่านชีวภาพเพื่อปรับปรุงคุณภาพดินและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พบว่า การใช้ถ่านชีวภาพในการเพาะปลูกพืชสามารถเพิ่มผลผลิตพืชทั้งในด้านของปริมาณและคุณภาพของผลผลิต อีกทั้งยังสามารถปรับปรุงคุณภาพดินของพื้นที่ที่เป็นดินทรายจัดได้ จึงเป็นองค์ความรู้ที่สำคัญในการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ ลดต้นทุนการผลิตจากการพึ่งพาสารเคมีต่างๆ ในการทำเกษตรกรรม อันเป็นการสร้างความมั่นคงทางอาหารในภาคครัวเรือน และชุมชน ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง

(เรียบเรียงจากเอกสารองค์ความรู้ถ่านชีวภาพศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. ทวีวงศ์ ศรีบุรี. 2557.)



จากแนวคิดและภูมิปัญญาการนำ “ชีวมวล” มาใช้เพื่อสร้างความยั่งยืนด้านการเกษตร บริษัทได้พัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้การใช้ประโยชน์จากถ่านไม้ไผ่ในรูปแบบที่หลากหลาย จนเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ “ถ่านชีวภาพจากไม้ไผ่ Lamboochar” ผลิตจากข้อไม้ไผ่ ซึ่งเป็นส่วนเหลือใช้จากอุตสาหกรรมเกษตร ถูกนำไปเผาในเตาเผาที่ได้มาตรฐาน อุณหภูมิความร้อนสูงกว่า 600°C ได้ถ่านไม้ไผ่ที่มีลักษณะเป็นเกล็ดถ่านสีดำขนาดเล็กราว 3-5 มิลลิเมตร มีพื้นที่ผิวและมีรูพรุนมากซึ่งเป็นแหล่งอาศัยของจุลินทรีย์ในดิน จึงเหมาะสำหรับนำมาใช้ประโยชน์ด้านเกษตรเพื่อช่วยปรับปรุงโครงสร้างและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น อีกทั้งยังเป็นการช่วยเพิ่มความต้านทานของพืชต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม รวมทั้งยังช่วยในการปรับปรุงและฟื้นฟูดินที่ปนเปื้อนจากสารเคมี นอกจากนี้กระบวนการผลิตถ่านชีวภาพยังช่วยการช่วยลดการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในที่โล่งแจ้งซึ่งเป็นสาเหตุของปัญหาภาวะหมอกควันทุกๆ ปี ในเขตภาคเหนืออีกด้วย



ถ่านชีวภาพจากไม้ไผ่จึงเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ เป็นอีกหนึ่งทางเลือกของเกษตรกรที่ต้องการหันหลังให้กับสารเคมี เพื่อมุ่งสู่วิถีเกษตรกรรมที่ยั่งยืน



ด้านการมีส่วนร่วม พัฒนาสังคม



- (16 ธ.ค. 63) บมจ.สโคโนเจน (ชลบุรี) จัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม สโคโนเจน (ส่วนขยายระยะที่ 3) ครั้งที่ 2/2563 ณ ห้องประชุมบุษราคัม บมจ.สโคโนเจน (ชลบุรี) ทั้งนี้เพื่อการมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยน ข้อมูลข่าวสาร การติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ และแก้ไขปัญหาพร้อมกันระหว่าง โครงการ ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ ตลอดจนการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ของบริษัทฯ การบริหารจัดการเครือข่ายอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน
- (18 ธ.ค.63) บจ.สหกรีน ฟอเรสต์ ประชุมคณะทำงานตรวจติดตามการดำเนินงาน โรงไฟฟ้าบริษัท สหกรีน ฟอเรสต์ จำกัด และโรงสับไม้ บริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด ครั้งที่ 2/2563 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะแบก และ ตำบลคุดบ้านโอง ณ ศาลา ประชาคมบ้านคุดป้อม หมู่ที่ 3 ตำบลคุดบ้านโอง เมื่อวันที่ 22 ธ.ค.63 เพื่อแจ้งข่าวสาร และรับฟังข้อเสนอแนะจากชุมชน



ด้านสิ่งแวดล้อม



- กลุ่มสโคโนเจน ตระหนักและให้ความสำคัญกับดำเนินธุรกิจที่คำนึงถึงการดูแลสิ่งแวดล้อมจึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี เพื่อติดตามและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ปีละ 2 ครั้ง โดย บจ.สหกรีน ฟอเรสต์ ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 ระหว่างวันที่ 13 -20 พฤศจิกายน และ บจ.สโคโนเจน กรีน ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงภายในชุมชน ณ วัดหนองปลาขอ และวัดสันหลวง ต.ป่าสัก อ.เมือง จ.ลำพูน เมื่อวันที่ 14 พ.ย.63 ทั้งนี้จะมีการรายงานผลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทต่อไป



ด้านศาสนา วัฒนธรรมและประเพณี

- (2 - 3 ต.ค. 63) บจ.สหกรีน ฟอเรสต์ ร่วมทำบุญประเพณีตักบาตร เทโวโรหณะ ประจำปี 2563 ณ วัดไร่ตอง วัดไร่ปรือ วัดรัตนปทุม อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร จัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลคุดบ้านโอง



- (22 ต.ค. 63) บมจ.สโคโนเจน (ชลบุรี) ร่วมงานประเพณีรับท้องข้าวอัญเชิญ พระแม่โพสพคืนนาประจำปี 2563 ณ แปลงนาสาธิต ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเทศบาลนครแหลมฉบัง



- (31 ต.ค. 63) บจ.สโคโนเจน กรีน ร่วมสนับสนุนการจัดงานประเพณียี่เป็ง (ลอยกระทง) ประจำปี 2563 ณ เทศบาล ตำบลป่าสัก อ.เมือง จ.ลำพูน และกิจกรรม แห่โคมบอก-ส่องสะเปา บ้านนาแก้วตะวันตก ม.4 ต.นาแก้ว อ.เกาะคา จ.ลำปาง



ด้านสาธารณประโยชน์ และการกุศล



- (28 ต.ค. 63) บจ.สโคโนเจน กรีน สนับสนุนโครงการ ติดตั้งไฟส่องสว่างริมถนน หมู่บ้านแม่สารป่าขาม ม.5 ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน
- (ต.ค.-ธ.ค. 63) กลุ่มสโคโนเจน มอบน้ำดื่มเพื่อสนับสนุน กิจกรรมของหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า บมจ.สโคโนเจน (ชลบุรี) บจ.สโคโนเจน กรีน และ บจ.สหกรีน ฟอเรสต์ ในโครงการ “น้ำดื่มเพื่อชุมชน” ทั้งนี้เพื่อสร้าง การมีส่วนร่วมระหว่างบริษัทกับชุมชนและหน่วยงานในพื้นที่ รอบสถานประกอบกิจการ รวมถึงเพื่อมอบเป็นขวัญและ กำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่เพื่อบริการประชาชน ในช่วงเทศกาลหรือในกิจกรรมเพื่อส่วนรวม



- (25 พ.ย. 63) บจ. สโคโนเจน กรีน มอบถ่านไม้ไฟให้กับโรงเรียน พระปริยัติธรรมแม่สุกศึกษา ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง เพื่อใช้ปรับปรุง คุณภาพดินในแปลงเกษตรพอเพียง ภายใต้โครงการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในโครงการ ส่วนพระองค์ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี





ด้านการศึกษา และกีฬา

- (17 ต.ค. 63) บจ.สทโคเจน กรีน สนับสนุนทุนการศึกษาแก่บุตรข้าราชการ ตำรวจ สถานีตำรวจภูธรเมืองจ. อ.เมือง จ.ลำพูน เนื่องในวันสถาปนาสำนักงาน ตำรวจแห่งชาติประจำปี 2563



• (1 ต.ค.63) บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ ร่วมกับ บจ.สยามฟอเรสต์รี มอบอุปกรณ์ความปลอดภัยทางจราจร ให้โรงเรียนบ้านบึงพิไกร ต.คลองพิไกร อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดการเกิดอุบัติเหตุบริเวณหน้าโรงเรียน



- (15 ต.ค. 63) บจ.สทโคเจน กรีน ร่วมสนับสนุนโครงการแบ่งปันเพื่อน้อง ปีที่ 11 ณ โรงเรียนบ้านโป่งรู ม.5 ต.นครเจดีย์ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน จัดโดย หนังสือพิมพ์สื่อลำพูน ร่วมกับชมรมนักข่าวจังหวัดลำพูนและพันธมิตร เพื่อมอบสิ่งของและจัดกิจกรรมปลูกผักสวนครัวให้กับนักเรียน



- (18 ต.ค.63) บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ จัดกิจกรรม “SGF ปันรักให้น้อง” โดยมอบของเล่น เพื่อส่งเสริมพัฒนาการเด็กเล็กให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลวังตะแบก อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร

- (30 ต.ค. 63) บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ สนับสนุนการแข่งขัน กีฬาฟุตบอลโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 และเข้าร่วมการแข่งขันกีฬา คู่พิเศษ ทีม SGF พบกับทีมวังตะแบก ณ สนามกีฬาโรงเรียนบ้านวังตะแบก โดยชมรมฟุตบอล ต.วังตะแบก อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



- (28-29 พ.ย.63) บจ.สทโคเจน กรีน ร่วมกับศูนย์การศึกษานอกกระบบอำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง บจ. สยามฮาร์เวสต์ บมจ. บ้านปู และเครือข่าย จัดกิจกรรมโครงการส่งเสริมการเรียนรู้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง “ที่ปิ่นสุขสู่ห้อง” ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา “แม่ฟ้าหลวง” บ้านห้วยวาด ม.7 ต.ทุ่งผิง อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



- (30 ต.ค.63) บมจ.สทโคเจน (ชลบุรี) โดย แผนกสนับสนุนงานขายและบริการลูกค้า จัดอบรมในหัวข้อ “ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าและการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุจากไฟฟ้า” โดยมีผู้เชี่ยวชาญจาก บจ.เอ็มทีพี เซฟตี้ แอนด์ เซอร์วิส เป็นวิทยากร มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 60 ท่าน จากบริษัทลูกค้าที่ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด 56 บริษัท ณ ห้องประชุม (ETC) บจ. อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง1992

- ช่วงวันหยุดเทศกาลสงกรานต์ทำใจปีใหม่ - ต้อนรับปีใหม่ ทีมงานบริการลูกค้า (Customers Service) ของ บมจ.สทโคเจน (ชลบุรี) ดำเนินกิจกรรมการบำรุงรักษาสายส่งและให้บริการลูกค้าในสวนอุตสาหกรรม เครื่องสพพัฒนาศรีราชาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้าและรักษามาตรฐานการบริการที่ดี มุ่งให้ความสำคัญกับลูกค้าเป็นอันดับแรก



- วันที่ 19 พ.ย.63 บจ.สทโคเจน กรีน ต้อนรับคณะผู้บริหารและพนักงาน บริษัท สหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานโรงไฟฟ้าชีวมวล ในสวนอุตสาหกรรมเครื่องสพพัฒนาลำพูน

- วันที่ 23-24 ต.ค.63 บมจ.สทโคเจน (ชลบุรี) จัดกิจกรรมโครงการ เปิดบ้านเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าสทโคเจน(ชลบุรี) ประจำปี 2563 ต้อนรับชุมชน และหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าในเขตเทศบาลนครแหลมฉบังจำนวน 17 ชุมชน และ ในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ จำนวน 13 ชุมชน จำนวนรวม 70 ท่าน เพื่อให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานการผลิตพลังงาน การจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย รวมถึงงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ทั้งนี้เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า รวมถึงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างการมีส่วนร่วมระหว่างบริษัทฯ กับท้องถิ่นอีกทางหนึ่ง โดยกิจกรรมเยี่ยมชมศึกษาดูงานของบริษัทฯ อยู่ภายใต้มาตรการป้องกันการติดต่อของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด



• บมจ.สโคโนเจน (ชลบุรี) รั่วโล่ประกาศเกียรติคุณ รายชื่อหุ้นยั่งยืนประจำปี 2563 (Thailand Sustainability Investment 2020)

(15 ธ.ค. 63) คุณพรพนี ฉันทวรลักษณ์ เลขาธิการ คณะกรรมการ บมจ. สโคโนเจน (ชลบุรี) รั่วโล่ประกาศเกียรติคุณรายชื่อหุ้นยั่งยืนหรือ Thailand Sustainability Investment 2020 (THIS) ประจำปี 2563 ณ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยในปีนั้น บมจ. สโคโนเจน (ชลบุรี) ได้รับการจัดอันดับรายชื่อหุ้นยั่งยืน ต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 ซึ่งสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของกลุ่มสโคโนเจน ที่ให้ความสำคัญกับการดำเนินธุรกิจให้เติบโตตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน



• บมจ.สโคโนเจน (ชลบุรี) รั่วรางวัลกิตติกรรมประกาศ (Sustainability Disclosure Acknowledgement) ประจำปี 2563

(22 ธ.ค.62) คุณอภิพงศ์ วิชชเวศคามินทร์ รองกรรมการผู้จัดการ สายบริหาร บมจ. สโคโนเจน (ชลบุรี) เข้าร่วมพิธีมอบรางวัล Sustainability Disclosure Award ประจำปี 2563 จัดโดยสถาบันไทยพัฒน์ (องค์กรสาธารณประโยชน์) ซึ่งในครั้งนี้ บมจ. สโคโนเจน (ชลบุรี) รั่วรางวัลกิตติกรรมประกาศ Sustainability Disclosure Acknowledgement ประจำปี 2563 ณ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ สถาบันไทยพัฒน์ ได้จัดตั้งประชาคมการเปิดเผยข้อมูลความยั่งยืน หรือ “Sustainability Disclosure Community” (SDC) เพื่อช่วยองค์กรยกระดับการเปิดเผยข้อมูลด้านความยั่งยืน รวมทั้งการพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืนในระยะยาว

• โครงการพัฒนาศักยภาพเยาวชน อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.น้อย)

(30 ต.ค.63) บมจ.สโคโนเจน (ชลบุรี) จัดโครงการ “พัฒนาศักยภาพเยาวชนอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.น้อย)” ประจำปี 2563 เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้และนำมาพัฒนางานด้านสาธารณสุขในชุมชนได้อย่างยั่งยืน กิจกรรมในครั้งนี้ มี อสม.น้อย และ แกนนำ อสม. เข้าร่วมกว่า 50 คน กิจกรรมประกอบด้วยการอบรมให้ความรู้ เรื่อง “เยาวชนจิตอาสากับการพัฒนาชุมชน” การศึกษาดูงานความหลากหลายทางทรัพยากรไทย ตลอดจนการอนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สวนสัตว์เปิดเขาเขียว)



• โครงการคลองสวยน้ำใส ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

(27 พ.ย.63) บจ.สหกรีน พอเรสท์ ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลคูยบ้านโองจัดพิธีส่งมอบ “โครงการคลองสวยน้ำใส ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” ประจำปี 2563 ณ บริเวณทุ่งสะเนา บ้านไร่แดง หมู่ที่ 2 ต.คูยบ้านโอง อ.พราหมณ์ จ.กำแพงเพชร ดำเนินการขุดลอกคลองส่งน้ำ ระยะ 300 เมตร โดยขุดฝังท่อระบายน้ำ 2 จุด งบประมาณรวม 30,000 บาท พร้อมแจกกล้าพันธุ์ไม้ป่า ที่ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์วนวัฒนวิจัยกำแพงเพชร และ บจ. สยามพอเรสท์ ให้กับผู้ร่วมเข้ากิจกรรม





เสียงจากชุมชน

VOICES OF THE COMMUNITY

สคโคเจน จัดอบรม และทัศนศึกษาดูงาน

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนา ชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

บริษัท สคโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน) เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาและให้ความรู้แก่ประชาชนในท้องถิ่น จึงสนับสนุนและส่งเสริมการศึกษาเรียนรู้เพื่อเพิ่มทักษะอาชีพของชุมชน เพื่อให้เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว ตลอดจนการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นซึ่งมีส่วนสำคัญต่อการกระตุ้นและพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่น อันเป็นรากฐานในการพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

สืบเนื่องมาจากสภาพของสังคมและเศรษฐกิจในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว รวมถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย การคมนาคมขนส่งที่สะดวกขึ้น ส่งผลกระทบต่อประชาชนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ด้านรายจ่ายที่เพิ่มขึ้นในขณะที่รายได้กลับมีแนวโน้มลดลง



ดังนั้นประชาชนจึงต้องมีการพัฒนาตนเองให้สามารถเตรียมรับกับสภาพทางสังคมที่เปลี่ยนแปลงไปในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ เพื่อเพิ่มโอกาสและช่องทางการสร้างรายได้ให้กับครอบครัว กลุ่มสมาชิก หรือชุมชน ด้วยเหตุผลดังกล่าว บริษัทฯ จึงได้จัดโครงการฝึกอบรมและทัศนศึกษาดูงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาตนเองและชุมชนสู่การพัฒนาท้องถิ่นระหว่างวันที่ 8-9 ธันวาคม 2563 โดยมีตัวแทนจากชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า สคโคเจน (ชลบุรี) จำนวน 250 คน ประกอบด้วยคณะกรรมการชุมชน ที่ปรึกษาชุมชน อสม. และกลุ่มอาชีพต่างๆ เข้าศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพระหว่างประเทศ (องค์การมหาชน) และ โรงเรียน OTOP ACADEMY อยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทั้งนี้เพื่อศึกษาแนวคิด วิธีการ การบริหาร จัดการกระบวนการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ ในด้านคุณภาพ การสร้างมาตรฐานของสินค้าต่างๆ ตลอดจนการเชื่อมโยงและสนับสนุนระหว่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง การจำหน่ายการประยุกต์ เทคโนโลยีที่ทันสมัยกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสมาคมต่างๆ เพื่อสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนในการพัฒนาสินค้าต่างๆ ต่อไป





ANTI CORRUPTION



บริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย
ได้แก่ บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด และบริษัท สหกรีน ฟอรัส จำกัด
ผ่านการประเมินและรับรองการเป็นสมาชิกแนวร่วมปฏิบัติ
ของภาคเอกชนไทยในการต่อต้านการทุจริต

(Thailand's Private Sector Collective Action Coalition Against Corruption : CAC)

ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน

ส่งไปรษณีย์ไปยัง กรรมการผู้จัดการ

- บริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน) เลขที่ 636 หมู่ 11 ต.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
- บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด เลขที่ 88 หมู่ 5 ต.ป่าสัก อ.เมือง จ.ลำพูน 51000
- บริษัท สหกรีน ฟอรัส จำกัด เลขที่ 88 หมู่ 6 ต.คูบ้านโอง อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร 62110

E-Mail Address : hradmin@sahacogen.com



มูนี้มีรางวัล PUZZLE CORNER

คำถาม : ข้อใดคือ คุณสมบัติและประโยชน์ของ
“ถ่านชีวภาพจากไม้ไผ่ LAMBOOCHAR”



01 ผลิตจากข้อไม้ไผ่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
มีลักษณะเป็นเกล็ดถ่านขนาดเล็ก สีดำ
ที่มีพื้นผิว และมีรูพรุนมาก ช่วยปรับปรุง
โครงสร้างดิน พื้นฟูดินที่ปนเปื้อนจาก
สารเคมีและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน

02 ผลิตจากต้นไม้ไผ่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
มีลักษณะเป็นผงถ่านสีดำ ขนาดใหญ่ ที่มี
พื้นผิวและมีรูพรุนน้อยมาก ช่วยปรับปรุง
โครงสร้างดิน และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์
ของดิน



กติกาง่าย ๆ เพียงพิมพ์คำตอบ
ที่ถูกต้องเพียง 1 คำตอบ
พร้อมชื่อ-นามสกุลและที่อยู่
ส่งข้อความ SMS
มาที่เบอร์ 08 1983 2254

ผู้ที่ตอบถูก 10 คนแรก
รับเสื้อที่ระลึก ครบรอบ 10 ปี
วารสารพลังงานสีเขียว ท่านละ 1 ตัว

- หมดเขตส่งคำตอบภายในวันที่ 31 มีนาคม 2564
 - สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 0 3848 1555 ต่อ 290-291
- เฉลยคำตอบพร้อมประกาศรายชื่อผู้โชคดีในวารสาร
พลังงานสีเขียวฉบับ (ม.ค.-มี.ค.64)

เฉลยคำตอบ : วารสารพลังงานสีเขียว ปีที่ 13 ฉบับเดือน ก.ค.-ก.ย. 2563

คำถาม : ข้อใด ไม่ใช่ โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของกลุ่มสหโคเจนประจำปี 2563

คำตอบ : (3) ปันรัก ปันสุข

รายชื่อผู้ตอบคำถามถูกต้องและได้รับเสื้อที่ระลึก ครบรอบ 10 ปี วารสารพลังงานสีเขียว

- 1.คุณธีรวัฒน์ คำวังสวัสดิ์ จ.ลำพูน
- 2.คุณลภภา ไชยวงศ์ จ.ลำพูน
- 3.คุณปรมาภรณ์ อินตะนะ จ.ลำพูน
- 4.ด.ช.ชนากานต์ สอนโ้ว จ.กำแพงเพชร
- 5.คุณอุษณีย์ แซ่ตัน จ.กำแพงเพชร
- 6.คุณนพมาศ ธรรมมา จ.กำแพงเพชร
- 7.คุณนันทนัฐฐ์ หอมศิลป์ จ.ชลบุรี
- 8.คุณวิศวะ ชมสะอาด จ.ชลบุรี
- 9.คุณจิรายุทธ บุญทา จ.ชลบุรี