

พลังงานสีเขียว

GREEN ENERGY



เปิดโลกพลังงาน

“พลังงานทดแทน” เส้นทางสู่เป้าหมาย
ลด “ก๊าซเรือนกระจก” ในไทย

สกู๊ปพิเศษ

ถ่านไม้ไฟ LAMBOOCHAR นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม

เสียงชุมชน

บริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน) จัดประชุม
การรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้า
พลังความร้อนร่วมสหโคเจน (ส่วนขยาย ระยะที่ 4)

ข่าวสหโคเจน

สหโคเจน ส่งพลังร่วมสู้วิกฤตโควิด-19
สหโคเจน กรีน ร่วมผลิตสื่อสารคดีไฟฟ้ามาหาชุมชน



บอก ข.เขียน

EDITORIAL



ท่ามกลางวิกฤตการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ที่ยังคงส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมอย่างต่อเนื่องนานกว่า 2 ปี เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินอย่างประเมินค่าไม่ได้ แม้ว่าทุกคนจะเริ่มปรับตัวได้กับการดำเนินชีวิตในรูปแบบใหม่ แต่ควรต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคระบาดอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยต่อตนเองและคนรอบข้าง ใช้ชีวิตที่ตั้งอยู่บนความไม่ประมาท สหโคเจนขอเป็นกำลังใจและส่งความห่วงใยไปถึงทุกท่านให้ปลอดภัย มีพลังใจและพลังกายในการดำเนินชีวิตอย่างมีสติและเอาชนะภัยจากโรคร้ายนี้อย่างเข้มแข็ง

วารสารพลังงานสีเขียวฉบับนี้ได้รวบรวมข่าวสารและกิจกรรมในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปี 2564 มานำเสนอท่านผู้อ่านเช่นเคย อาทิ คอลัมน์เปิดโลกพลังงาน นำเสนอข่าวสารพลังงานทดแทนกับการลดก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย สกู๊ปพิเศษเรื่องถ่านไม้ไฟ LAMBOOCHAR นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม และสารนำรัฐอีกมากมายเชิญติดตามอ่านได้ในเล่มครับ

พรศักดิ์ เชื้อเมืองพาน
บรรณาธิการบริหาร

คณะผู้จัดทำ

MANIPULATOR

ที่ปรึกษา: คุณวิโรจน์ ธีรวัฒน์วาทิ / คุณบุญชู บัญญัติ
คุณธีระยุทธ แก้วคุณ / คุณอภิพงศ์ วิชชเวสคามินทร์
คุณอุทุมพร สีนประจักษ์ผล
บรรณาธิการบริหาร : คุณพรศักดิ์ เชื้อเมืองพาน
หัวหน้ากองบรรณาธิการ : คุณคุณัญญา ปัญญาหล้า
กองบรรณาธิการ : คุณนัยจันทร์ จงกลอนิช
คุณธนากร สิทธิ / คุณสมชาย ศรีลาชัย
คุณรวินัญชตรา ศรีชัยดำรงค์ / คุณอาเขต เทพศักดิ์
คุณปิยวุฒิ สุวรรณานนท์

SAHACOGEN
(CHONBURI) PUBLIC COMPANY LIMITED

GREEN ENERGY

ปีที่ 12 ฉบับเดือนเมษายน-มิถุนายน 2564



เจ้าของ: กลุ่มสหโคเจน ที่อยู่ 636 หมู่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8
ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
โทรศัพท์: 038-481555 ต่อ 290-291 โทรสาร 038-481551
อีเมล: pr-csr@sahacogen.com
เว็บไซต์: www.sahacogen.com

พลังงานยั่งยืน
ต้นประใจชนผู้สังคม

Sustainable Energy. Social Responsibility
www.sahacogen.com



สcoopพิเศษ



SPECIAL SCOOP

“ถ่านไม้ไผ่” LAMBOOCHAR



ถ่านอัดแท่ง

“Bamboo Charcoal Briquettes”

นำมาพัฒนาจนเกิดนวัตกรรมด้านพลังงาน วางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ภายใต้ชื่อแลมบูชาร์ “LAMBOOCHAR” ได้แก่ ถ่านอัดแท่ง “Bamboo Charcoal Briquettes” จากเศษไม้ไผ่ ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับประกอบอาหาร ซึ่งได้รับรางวัลรองชนะเลิศ การประกวดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2562 (THAILAND GREEN DESIGN AWARDS 2019) ประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Resource Efficiency) กลุ่มผู้ประกอบการและบริษัทเอกชน จัดโดยสถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผลิตภัณฑ์ถ่านดูดซับกลิ่น “Bamboo Char Deodorizer” ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดบรรจุภัณฑ์ต้นแบบเพื่อการจำหน่าย ประเภท Consumer Package ในการประกวด Thai Star Packaging Awards 2019 และ Asia Star Awards 2019 และพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ถ่านดูดกลิ่นในรูปแบบอื่นๆ

นอกจากนี้บริษัทยังได้พัฒนาผลิตภัณฑ์จากไฟในด้านต่างๆ เพื่อให้เกิดความหลากหลายต่อการใช้ประโยชน์ ตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้าโดยยังคงคุณค่าการใช้ทรัพยากรธรรมชาติตามแนวทางของความยั่งยืน

นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม

กลุ่มสหโคเจนให้ความสำคัญและสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมที่ก่อให้เกิดมูลค่าแก่ธุรกิจควบคู่ไปกับการสร้างคุณประโยชน์ต่อลูกค้าหรือผู้ที่เกี่ยวข้องและมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมตามแนวคิด “พลังงานยั่งยืน คำนึงประโยชน์สู่สังคม” สู่แนวคิดการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหรือ “ชีวมวล” ที่ถูกเผาทิ้งโดยไม่มีกระบวนการ ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของการเกิดมลภาวะทางอากาศ บริษัทได้พัฒนาต่อยอดนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรประเภทเศษและข้อไม้ไผ่ที่เหลือทิ้งจากโรงงานที่ใช้ไม้ไผ่เป็นวัตถุดิบ ร่วมกับไม้ไผ่ที่บริษัทส่งเสริมให้ชาวบ้านปลูกขึ้นตามโครงการประชารัฐ “ปลูกไฟคั้นพืป่า สร้างอาชีพ”



ข่าวสาคोजน

SAHACOGEN NEWS

สาคोजน ส่งพลังร่วม สู้วิกฤตโควิด-19

กลุ่มสาคोजนขอส่งกำลังใจและความห่วงใยไปยังบุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและควบคุม การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ด้วยการมอบน้ำดื่ม หน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ และอุปกรณ์ที่จำเป็น ให้กับหน่วยงานต่างๆ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน อาทิ โรงพยาบาลประจำจังหวัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล จุดตรวจคัดกรองศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประจำจังหวัด ชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับแจกจ่ายให้กับเจ้าหน้าที่ และประชาชนผู้มารับบริการในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ลำพูน ลำปาง และกำแพงเพชร



สาคोजน กรีน ร่วมผลิตสื่อ สารคดีไฟฟ้า...มาหาชุมชน

(5 -7 เม.ย.64) บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ กองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ดำเนินการผลิตโดย บริษัท ป่าใหญ่ครีเอชั่น จำกัด ถ่ายทำรายการสารคดีชุด “ไฟฟ้ามาหา...ชุมชน” ณ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท สาคोजน กรีน จำกัด จ.ลำพูน เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบ จนถึงการดูแลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาให้เกิดประโยชน์ด้านพลังงาน นำไปสู่การผลิตพลังงานสะอาดในภาคเกษตรกรรมและชุมชน ติดตามรับชมทางช่อง 9 MCOT HD หมายเลข 30 ในรายการ “ไฟฟ้ามาหา...ชุมชน” ทุกวันเสาร์ เวลา 9.30 น



จัดประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

29 มิ.ย. 64) บมจ. สาคोजน (ชลบุรี) จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ร่วม สาคोजน (ส่วนขยาย ระยะที่ 3) ครั้งที่ 1/2564 ณ ห้องบุษราคัม บมจ.สาคोजน (ชลบุรี) และช่องทางออนไลน์ Zoom meeting ทั้งนี้เพื่อการมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การติดตามผลการดำเนินงานของโครงการและแก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างโครงการ ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ ตลอดจนการดำเนินงานด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมของบริษัทฯ การบริหารจัดการเครือข่ายอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน





พลังงานทดแทน เส้นทางสู่เป้าหมายลด “ก๊าซเรือนกระจก” ในไทย



ก๊าซเรือนกระจก

ปัจจุบันทั่วโลกต่างให้ความสำคัญต่อ พลังงานสะอาด และมีความมุ่งมั่นในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตามความตกลงปารีส หรือ COP 21 ที่มีเป้าหมายรักษาระดับอุณหภูมิเฉลี่ยโลกให้สูงขึ้นไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส เมื่อเทียบกับอุณหภูมิโลกในยุคก่อนปฏิวัติอุตสาหกรรม ทำให้ “พลังงานทดแทน” “พลังงานหมุนเวียน” ได้รับความสนใจในหลายประเทศ

สำหรับของประเทศไทย ตาม NDC (Nationally Determined Contribution) ที่เสนอไปนั้น กำหนดเป้าหมายการลดการปล่อย “ก๊าซเรือนกระจก” ให้ได้ร้อยละ 20-25 หรือจำนวน 111-139 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายในปี 2573 ซึ่งในปัจจุบันประเทศไทยได้มีการขับเคลื่อนนโยบายด้านเศรษฐกิจและด้านพลังงานให้ตอบโจทย์ทิศทางของโลกและข้อตกลงดังกล่าวอย่างชัดเจน ทั้งการขับเคลื่อนเศรษฐกิจผ่านโมเดล BCG หรือ โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ที่มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจใน 3 ด้านคือ ด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว

ขณะที่ แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561 – 2580 ได้กำหนดเป้าหมายกำลังการผลิตไฟฟ้าจาก “พลังงานทดแทน” ให้ได้ร้อยละ 37 ภายในปี พ.ศ. 2580 โดยจะสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ และส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศ เพื่อเพิ่มการเข้าถึงพลังงานสะอาด ช่วยลดมลพิษทางอากาศ ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

นำไปสู่ความมั่นคงด้านพลังงานอย่างยั่งยืนให้กับประเทศ เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคประชาชนที่สอดประสานกับทิศทางนโยบายเศรษฐกิจสีเขียวของรัฐบาลและนโยบายการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนของกระทรวงพลังงานเพื่อนำไปสู่เป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลงปารีสร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรมอีกด้วย

ประเทศไทยมีเป้าหมายที่จะลดการปล่อย “ก๊าซเรือนกระจก” ให้ได้ 20-25% หรือ 111-139 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายในปี 2573 การส่งเสริมให้ใช้ “พลังงานทดแทน” เช่น การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ “โซลาร์เซลล์” เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้



ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ซึ่งถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อกำกับดูแลการประกอบกิจการพลังงาน ทั้งกิจการไฟฟ้า กิจการก๊าซธรรมชาติ และกิจการระบบโครงข่ายพลังงาน การอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน กำกับดูแลอัตราค่าบริการ กำหนดมาตรฐานให้บริการพลังงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการประกอบกิจการพลังงานคุ้มครองสิทธิประโยชน์ผู้ใช้พลังงาน รวมทั้งคุ้มครองผู้ประกอบการให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้ใช้พลังงาน ประชาชน และผู้ได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการพลังงานในการบริหารจัดการและพัฒนาพลังงานของประเทศ

ที่ผ่านมา “กกพ.” ได้จัดตั้ง “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นทุนสนับสนุนให้มีการให้บริการไฟฟ้าไปยังท้องที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง กระจายความเจริญไปสู่ท้องถิ่น พัฒนาชุมชนในท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า และส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย

โดยคำนึงถึงความสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติและสร้างความเป็นธรรมให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า พัฒนาหรือฟื้นฟูชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าให้มีความเจริญและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และภารกิจสำคัญอีกประการหนึ่ง คือ การส่งเสริมสังคมและประชาชนให้มีความรู้ มีส่วนร่วมทางด้านไฟฟ้า รวมถึงสร้างความตระหนักในเรื่องของพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียน

ที่มา: กรุงเทพธุรกิจ, 11 มิ.ย. 64



รอบรู้สโคโนเจน

SAHACOGEN COMMUNITY RELATIONS

ด้านการมีส่วนร่วมพัฒนาสังคม

(1 เม.ย. 64) บมจ.สโคโนเจน (ชลบุรี) ร่วมงานเปิดโรงเรียนผู้สูงอายุชุมชนบ้านทุ่งกรด ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

ด้านการศึกษาและกีฬา

(9 เม.ย. 64) บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ สนับสนุนการแข่งขันฟุตบอลเยาวชนตำบลโก่ง ครั้งที่ 1 ณ สนามกีฬาโรงเรียนบ้านท่าไม้ จัดโดยคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริต จ.กำแพงเพชร
(6 มิ.ย. 64) บจ.สโคโนเจน กรีน สนับสนุนงบประมาณ จำนวน 3,000 บาท ให้กับชมรมเบดมินตันจังหวัดลำพูน ทั้งนี้เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมกิจกรรมกีฬาของเยาวชนใน จ.ลำพูน



ด้านสิ่งแวดล้อม



(21 พ.ค. 64) บจ.สโคโนเจน กรีน สนับสนุนงบประมาณการก่อสร้าง Water Bank เพื่อแก้ไขปัญหาอุปโภค และบริโภคหมู่บ้านเมืองเหนือวิลล่า ม.2 ต.ป่าสัก อ.เมือง จ.ลำพูน

(25 พ.ค. 64) บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เนื่องในวันต้นไม้แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2564 จัดโดยองค์การบริหารส่วนตำบลวังตะแบก ณ บ้านหนองเสืออ็อก ต.วังตะแบก อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร

(30 มิ.ย. 64) บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ ร่วมกิจกรรมจิตอาสาตามแนวพระราชดำริ ฯ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะแบก ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาด ณ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะแบก หมู่ที่ 1 ต.วังตะแบก อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



ด้านศาสนา วัฒนธรรมและประเพณี

(6-27 เม.ย. 64) บมจ.สโคโนเจน (ชลบุรี) มอบของขวัญให้กับผู้สูงอายุและเข้าร่วมกิจกรรมเทศกาลวันสงกรานต์ต้นหน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าสโคโนเจน และรอบสวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒน์ ศรีราชา ประจำปี 2564

(9 - 12 เม.ย. 64) บจ.สโคโนเจน กรีน ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อสมทบทุนในการพัฒนาวัด บริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า จ.ลำพูน

(26 พ.ค. 64) บจ.สโคโนเจน กรีน ร่วมทำบุญประเพณีสงฆ์ พระธาตุวัดดอยติ ต.ป่าสัก อ.เมือง จ.ลำพูน

กลุ่มสโคโนเจน ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี เพื่อติดตามและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ รอบโรงไฟฟ้าปีละ 2 ครั้ง โดย บจ.สโคโนเจน กรีน ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง บริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า จ.ลำพูน เมื่อวันที่ 8 พ.ค. 64 และ บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า จ.กำแพงเพชรเมื่อวันที่ 21 พ.ค. 64 ทั้งนี้จะมีการรายงาน ผลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทต่อไป



บมจ.สาคอเจน (ชลบุรี)



เสียงจากชุมชน

VOICES OF THE COMMUNITY

จัดประชุมการรับฟังความคิดเห็น ต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ร่วมสาคอเจน (ส่วนขยาย ระยะที่ 4)



วันที่ 8-9 เม.ย. 64 บมจ. สาคอเจน (ชลบุรี) จัดประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมสาคอเจน (ส่วนขยาย ระยะที่ 4) ของบริษัทฯ ประกอบด้วยประธานคณะกรรมการชุมชนในเขตเทศบาลนครแหลมฉบัง คณะกรรมการชุมชนฯ ผู้แทนกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ส่วนท้องถิ่นและประชาชน ในพื้นที่เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมสาคอเจน (ส่วนขยายระยะที่ 4) ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะจากประชาชนในพื้นที่ เพื่อนำไปประกอบการดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วม เรื่องแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ได้จัดประชุมฯ จำนวน 2 วัน ได้แก่ วันที่ 8 เม.ย. 64 ณ ห้องประชุมเจ้าพระยา 5 เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ และวันที่ 9 เม.ย. 64 ณ อาคารศรีราชาประชาคม ที่ว่าการอำเภอศรีราชา



การประชุมในครั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามคำแนะนำการป้องกันควบคุมโรคโควิด-19 ของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข พร้อมกำหนดมาตรการเพิ่มเติม เช่น มาตรการคัดกรองอย่างเข้มงวด มาตรการทำความสะอาดเชิงรุก มาตรการลดความแออัด มาตรการเฝ้าระวังติดตาม และมาตรการลดการสัมผัส นอกจากนี้ การประชุมรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้ได้มีการบันทึกภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียงตลอดการประชุม ทางบริษัทฯ ได้ขออนุญาตผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านนำภาพถ่ายในงานไปใช้ประกอบรายงานการศึกษาและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมของโครงการเรียบร้อยแล้ว (อ้างอิงตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562)





บริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย
ได้แก่ บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด และบริษัท สหกรีน พาวเวอร์ จำกัด
ผ่านการประเมิน และรับรองการเป็นสมาชิกแนวร่วมต่อต้านคอร์รัปชันของภาคเอกชนไทย
(Thai Private Sector Collective Action Against Corruption)

ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน

1. ส่งไปรษณีย์ไปยัง กรรมการผู้จัดการบริษัท หรือ ส่วนงานบริหารและพัฒนาศูนย์บริการบุคคล
 - บริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน) เลขที่ 636 หมู่ 11 ถ.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 พาวเวอร์ จำกัด เลขที่ 88 หมู่ 6 ต.คุยบ้านโอง อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร 62110



2. E-Mail Address : hradmin@sahacogen.com

มูมนี่มีรางวัล



**คำถาม : การขับเคลื่อนเศรษฐกิจผ่านโมเดล BCG
หรือ โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจในด้านใดบ้าง?**

1. 3 ด้าน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว
2. 2 ด้าน ได้แก่ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว

กติกา : เพียงพิมพ์คำตอบที่ถูกต้อง 1 หรือ 2 พร้อมชื่อ-นามสกุล และที่อยู่ ส่งข้อความ SMS
มาที่เบอร์ 081-9832254

เฉลยคำตอบ :

วารสารพลังงานสีเขียว ปีที่ 12 ฉบับเดือน ม.ค. - มี.ค. 2564

คำถาม : ข้อใดคือคุณสมบัติและประโยชน์ของ “ถ่านชีวภาพจาก
ไม้ไผ่ LAMBOOCHAR”

คำตอบ : ข้อ 1 ผลิตจากข้อไม้ไผ่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มี
ลักษณะเป็นเกล็ดถ่านขนาดเล็ก สีดำ มีพื้นผิว และมีรูพรุนมาก
ช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน พื้นฟูดินที่ปนเปื้อนจากสารเคมี
และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน

รายชื่อผู้ตอบคำถามถูกต้องและได้รับ เสื้อที่ระลึก SAHACOGEN

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. คุณณัฐพร คำชาวสัน | จ.ลำพูน |
| 2. คุณนิวัฒน์ มณีทอง | จ.ลำพูน |
| 3. คุณกรรณิการ์ ลาพิงค์ | จ.ลำพูน |
| 4. คุณนงศ์ยาว ปาลี | จ.ลำพูน |
| 5. คุณปฐมพร แก้วลับแล | จ.ลำพูน |
| 6. คุณสายรุ้ง อรุณวัฒน์ | จ.ชลบุรี |
| 7. คุณสกุลตลา เกิดพร | จ.ลำพูน |
| 8. คุณชัยชนะ ไพโรจน์ | จ.กำแพงเพชร |
| 9. คุณดุจดเดือน สุขเจริญ | จ.ชลบุรี |
| 10. คุณบุศรา อินผูก | จ.กำแพงเพชร |



**ผู้ที่ตอบถูก
10 คนแรก!!
รับเสื้อที่ระลึก
SAHACOGEN
จากวารสาร
พลังงานสีเขียว
ท่านละ 1 ตัว**



หมดเขตส่งคำตอบภายในวันที่ 30 กันยายน 2564
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 0 3848 1555 ต่อ 290-291
เฉลยคำตอบพร้อมประกาศรายชื่อผู้โชคดีในวารสาร
พลังงานสีเขียวฉบับ (ก.ค.-ก.ย. 64)