

วารสารพลังงานสีเขียว ปีที่ 15
ฉบับเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



พลังงานสีเขียว GREEN ENERGY



The International
Tracking Standard
Foundation
Founder of I-REC



RENEWABLE ENERGY CERTIFICATE HANDOVER CEREMONY



ข่าวราชพัฒนา
ราชพัฒนา ร่วมใจ มอบไออุ่น
สร้างรอยยิ้ม
"SGN ปันรักให้น้อง" ส่งมอบ
ความสุขสู่เด็กบ้านมิตรภาพ

เสียงจากชุมชน
สหกรีน พอเรสท์ ร่วมรณรงค์
ลดเผา ลดฝุ่น PM 2.5 เพื่อ
อากาศบริสุทธิ์
และสร้างสังคมที่ยั่งยืน

ราชพัฒนา ส่งมอบใบรับรอง
การผลิตพลังงานหมุนเวียน
(Renewable Energy Certificate:
REC) ให้กับ บริษัท ไทย อาซาฮิ คาเซอิ
สเปเนเด็กซ์ จำกัด

สวัสดีครับผู้อ่านทุกท่าน

ในยุคที่โลกกำลังเผชิญกับความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การใช้พลังงานสะอาดจึงไม่ใช่เพียงทางเลือกอีกต่อไป แต่เป็น “ความจำเป็น” ที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันสร้างความเปลี่ยนแปลงเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

วารสาร พลังงานสีเขียว ฉบับนี้ ขอนำท่านไปพบกับเรื่องราวดีๆ จาก บมจ.ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี ที่ได้ส่งมอบ ใบรับรองการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificate: REC) ให้แก่ บริษัท ไทย อาซาฮิ คาเซอิ สเปนเด็กซ์ จำกัด นับเป็นอีกก้าวสำคัญของภาคอุตสาหกรรมไทยในการมุ่งสู่การใช้พลังงานสะอาด ซึ่งไม่เพียงช่วยลดก๊าซเรือนกระจกในบรรยากาศ แต่ยังส่งเสริมการค้าเงินรูปรักษ์อย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ บมจ.ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี ยังคงเดินหน้าสร้างคุณค่าให้กับสังคม ผ่านกิจกรรมเพื่อสังคมมากมาย อาทิ

- โครงการ “ราชพัฒนา รวมใจ มอบใจอุ่น สร้างรอยยิ้ม”
- กิจกรรม “SGN ปันรักให้น้อง” ที่ส่งต่อความสุขสู่เด็กๆ บ้านมิตรภาพ
- ข่าวสหโคเจน เปิดบ้านต้อนรับคณะข้าราชการและกรรมการพลังงาน วุฒิสภา เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านพลังงาน และในคอลัมน์ เสียงจากชุมชน ฉบับนี้ เราขอพาท่านไปติดตามโครงการของ สหกรีน ฟอเรสต์ กับการรณรงค์ “งดเผา ลดฝุ่น PM 2.5” เพื่อคุณภาพอากาศที่ดีขึ้นของพวกเราทุกคน

นอกจากนี้ยังมีข่าวสารและบทความที่น่าสนใจอีกมากมาย เชิญติดตามอ่านในเล่มครับ

ด้วยความเคารพอย่างสูง



พรศักดิ์ เชื้อเมืองพาน
บรรณาธิการบริหาร

คณะผู้จัดทำ MANIPULATOR

ที่ปรึกษา: คุณกล้าหาญ สุขไสว / คุณวิโรจน์ ธีรวัฒน์วาทิ
/ คุณจตุรงค์ กรเวช / คุณอภิพงศ์ วิชชุเวสคามินทร์
/ คุณอุทุมพร สิ้นประจักษ์ผล

บรรณาธิการบริหาร : คุณพรศักดิ์ เชื้อเมืองพาน

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : คุณคุณัญญา ปัญญาหล้า

กองบรรณาธิการ : คุณนัยจันทร์ จงกลวนิช / คุณธนากร ภัคตินรศิริกุล / คุณสมชาย ศรีลาชัย / คุณรวิมิญช์ตรา ศิริชัยดำรงค์ / คุณศุภณัฐ ยิ้มสะอาด / คุณนฤนาท พรมงศ์ชัย

เจ้าของ: กลุ่มราชพัฒนา

ที่อยู่ 636 หมู่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี 20230

โทรศัพท์ 038-481555 ต่อ 290-291

โทรสาร 038-481551

อีเมล: sd@ratchpathana.com

เว็บไซต์ www.ratchpathana.com





เปิดโลกพลังงาน

GLOBAL ENERGY

ราชพัฒนา ส่งมอบใบรับรองการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificate: REC) ให้กับ บริษัท ไทย อาซาฮी คาเซอิ สแปนเด็กซ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 คุณสุวิมล ประทักษ์นุกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนบริษัทฯ ส่งมอบใบรับรองการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificate: REC) ให้กับ คุณโทสุเกะ อิวานามิ กรรมการบริษัท บริษัท ไทย อาซาฮी คาเซอิ สแปนเด็กซ์ จำกัด โดยเป็นเครดิตที่ซื้อสำหรับโรงงานของบริษัท ไทย อาซาฮी คาเซอิ สแปนเด็กซ์ จำกัด ที่ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมศรีนครินทร์-ศรีราชา จำนวน 40,000 RECs หรือ คิดจากปริมาณการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าชีวมวลของกลุ่มบริษัทราชพัฒนา จำนวน 40,000,000 หน่วย



บริษัท ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) มีนโยบายพัฒนาและลงทุนในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนภายในประเทศ รวมถึงต่อยอดด้วยการเป็นผู้ขายสิทธิการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน หรือ REC ซึ่งจะเป็นกลไกที่ช่วยส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาและลงทุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในประเทศให้มากยิ่งขึ้น และช่วยให้ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ตามเป้าหมายด้วยการสนับสนุนผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน อันเป็นส่วนหนึ่งที่จะร่วมสร้างสังคมที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-Zero GHG Emission) ตามปณิธานที่ตั้งไว้



ราชพัฒนา รวมใจ มอบไออุ่น สร้างรอยยิ้ม



วันศุกร์ที่ 17 มกราคม 2568 บริษัท ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับเครือข่าย CSR จัดกิจกรรม “ราชพัฒนา รวมใจ มอบไออุ่น สร้างรอยยิ้ม” ณ ศูนย์คามีลเลียน โซเซียล เซนเตอร์ ระยอง ซึ่งเป็นศูนย์ช่วยเหลือผู้ติดเชื้อเอชไอวีและเด็กกำพร้าที่ได้รับผลกระทบจากโรคเอดส์ โดยคณะผู้บริหารและพนักงานจิตอาสาได้มอบสิ่งของจำเป็นสำหรับการดำรงชีวิต พร้อมสนับสนุนงบประมาณในการจัดเลี้ยงอาหารให้แก่บุคลากรและผู้ป่วยของศูนย์ฯ รวม 3 มื้อ โดยมีบาทหลวงปิยะศักดิ์ ว่องไว ผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นผู้รับมอบ

โครงการนี้เป็นหนึ่งในความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ที่ต้องการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยและสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับปัญหาสังคม โดยดำเนินมาอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 11 และยังคงมุ่งหน้าสร้างสรรค์สังคมที่อบอุ่นและยั่งยืนต่อไป

“SGN ปันรักให้น้อง” ส่งมอบความสุขสู่เด็กบ้านมิตรภาพ



วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด ได้จัดกิจกรรมภายใต้โครงการ “SGN ปันรักให้น้อง” ณ บ้านมิตรภาพ มูลนิธิอุบลรัตน์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อมอบโอกาสและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตให้แก่เด็กและเยาวชนที่ขาดโอกาสทางสังคม

นายพรศักดิ์ เชื้อเมืองพาน ผู้จัดการส่วนความยั่งยืน พร้อมด้วยพนักงานจิตอาสาของบริษัท เป็นตัวแทนมอบสิ่งของจำเป็นสำหรับเด็ก อาทิ ของใช้ประจำวัน เวชภัณฑ์ยา เสื้อผ้า ของเด็กเล่น เครื่องชั่งน้ำหนัก และที่วัดส่วนสูง เพื่อช่วยให้เด็กๆ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อีกทั้งยังเป็นการสร้างรอยยิ้มและกำลังใจให้แก่เด็กๆ ตลอดจนบุคลากรของบ้านมิตรภาพ

สำนักงาน กกพ. เขต 2 (พิษณุโลก) ตรวจสอบติดตามระบบ CEMS ณ บริษัท สหกรีน พอเรสท์ จำกัด



วันพฤหัสบดีที่ 9 มกราคม 2568 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เขต 2 (พิษณุโลก) นำโดย นางสาวกิตติยา กล่อมเกลี้ยง ผู้อำนวยการเขต พร้อมคณะ ได้เข้าตรวจสอบติดตามการติดตั้งระบบตรวจคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติต่อเนื่อง (CEMS) ณ บริษัท สหกรีน พอเรสท์ จำกัด โดยมีนายศักดิ์ดาฐ เจนอักษรกุล ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการโรงไฟฟ้าชีวมวล ให้การต้อนรับ

บริษัทฯ ได้นำเสนอแผนการติดตั้งอุปกรณ์ ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศ และรายงานผลการตรวจติดตามผ่านแบบฟอร์ม Self-Declaration Report ตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ ปล่องระบายอากาศ ของโรงไฟฟ้า ทุก 3 เดือน เพื่อเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในช่วงระหว่างดำเนินการติดตั้งระบบตรวจคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติต่อเนื่อง (CEMS) แล้วเสร็จภายในปี 2568



สหกรีน พอเรสท์ ร่วมรณรงค์ ลดเผา ลดฝุ่น PM 2.5 เพื่ออากาศบริสุทธิ์ และสร้างสังคมที่ยั่งยืน



ปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 กลายเป็นภัยร้ายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนอย่างต่อเนื่อง การเผาในที่โล่ง โดยเฉพาะการเผาไร่อ้อย เป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญของมลพิษทางอากาศ การรณรงค์ให้ลดการเผาและสร้างความตระหนักรู้ในเรื่องนี้จึงเป็นภารกิจที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกัน ล่าสุด บริษัท สหกรีน พอเรสท์ จำกัด ได้จัดกิจกรรมรณรงค์ลดฝุ่น PM 2.5 อย่างต่อเนื่อง เพื่อกระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืน

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา บริษัท สหกรีน พอเรสท์ จำกัด นำโดยนายศักดาธูร เจนอักษรกุล ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการโรงไฟฟ้าชีวมวล ให้การต้อนรับร้อยเอกสันติ ตุ่มเรือง หัวหน้าชุดปฏิบัติการกิจการพลเรือน กองพันทหารราบที่ 3 กรมทหารราบที่ 4 ค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราช จังหวัดพิษณุโลก พร้อมด้วยคณะนายทหารและคณะกรรมการนักเรียนจากโรงเรียนพีไกรวิทยา อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมสถานประกอบการและศึกษาดูงานกระบวนการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล ตามโครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ “งดเผา ลดฝุ่น PM 2.5 ในสถานศึกษา” ภายใต้แนวคิด “รวมพลังลดฝุ่น PM 2.5” ซึ่งมุ่งหวังให้เยาวชนเข้าใจแนวทางการเก็บเกี่ยวไร่อ้อยแบบไม่เผา และนำความรู้ที่ได้ไป

ถ่ายทอดสู่เกษตรกรในพื้นที่ ลดการเผาใบอ้อยหลังฤดูเก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในระดับชุมชน

นอกจากการรณรงค์ในภาคการเกษตรแล้ว บริษัทฯ ยังได้เข้าร่วมกิจกรรม “Big Cleaning Day หมู่บ้านสะอาด” เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ตำบลคุยบ้านโอง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร โดยมี องค์การบริหารส่วนตำบลคุยบ้านโอง เป็นผู้ดำเนินโครงการ

กิจกรรมครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจาก หน่วยงานท้องถิ่น จิตอาสาพระราชทาน และประชาชนในพื้นที่ ร่วมกันทำความสะอาด ล้างถนน ลดมลพิษทางอากาศ และเดินรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันไฟป่าและปัญหาฝุ่น PM 2.5 ภายใต้อาขวัญ “หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา”

ความร่วมมือระหว่าง ภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน เป็นกุญแจสำคัญในการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างยั่งยืน บริษัท สหกรีน พอเรสท์ จำกัด ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนกิจกรรมที่ช่วยลดมลพิษทางอากาศ ปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนตระหนักถึงผลกระทบของการเผาป่า และส่งเสริมแนวทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น





การมีส่วนร่วมและพัฒนาสังคม

- (14 ก.พ. 2568) บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด มอบของที่ระลึกสนับสนุนกิจกรรมจดทะเบียนสมรส “วาเลนไทน์ สกายวอล์ค ลอยฟ้า @ วัดตอยติ” เนื่องในโอกาสวันวาเลนไทน์ การจัดกิจกรรมดังกล่าว เป็นการเฉลิมฉลองความรักของคู่รักทั่วไปและเป็นการสนับสนุนให้คู่สมรสจดทะเบียนสมรสเท่าเทียมของคู่รักทุกเพศบนหลัก การความเสมอภาค



- (5 มี.ค.2568) บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด เข้าร่วมกิจกรรม “วันนักร้อง” ซึ่งจัดขึ้นโดยชมรมนักร้องจังหวัดลำพูน ณ วัดพระธาตุหริภุญชัยวรมหาวิหาร อำเภอเมืองลำพูน เพื่อรำลึกถึงนักร้องและสื่อมวลชนที่ล่วงลับ กิจกรรมประกอบด้วยพิธีทำบุญถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ และร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาสู่น้ำกวัง เพื่อส่งเสริมการฟื้นฟูระบบนิเวศ



- (12 มี.ค.2568) บมจ.ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจังหวัดชลบุรี 1 ครั้งที่ 1/2568



- (11 มี.ค.2568) บมจ.ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี เข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมอาสาสมัครสาธารณสุขนครแหลมฉบัง ประจำปี พ.ศ.2568 ณ เทศบาลนครแหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี



ด้านการศึกษาและกีฬา

• (8-11 ม.ค.2568) กลุ่มราชพัฒน์ร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2568 ให้กับโรงเรียน หน่วยงาน และชุมชน โดยรอบโรงไฟฟ้า ด้วยเล็งเห็นว่าการสนับสนุนกิจกรรมในวันเด็กแห่งชาติไม่เพียงแต่เป็นการสร้างความสุขและรอยยิ้มให้กับเด็กๆ เท่านั้น แต่ยังเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกเกี่ยวกับบทบาท สิทธิ และหน้าที่ของตนเอง อันจะนำไปสู่การเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่มีคุณภาพ และเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไปในอนาคต



• (8 ก.พ.2568) บจ.สหกรีน ฟอเรสต์ ร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมกีฬาในชุมชน โดยเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 สนับสนุนการแข่งขันกีฬาภายในตำบลคุดบ้านโอง พร้อมร่วมแข่งขันฟุตบอลคู่เปิดสนาม ระหว่างทีมท้องถิ่นคุดบ้านโอง และทีมอำเภอพรานกระต่าย เพื่อส่งเสริมสุขภาพและความสัมพันธ์ในชุมชน และในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ ได้ร่วมสนับสนุนโครงการกีฬาต่อต้านยาเสพติดในพื้นที่ตำบลวังตะแบก โดยมอบงบประมาณและร่วมแข่งขันฟุตบอลเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและกระชับความร่วมมือระหว่างผู้นำชุมชนและประชาชน





รอบรั้วราชพัฒนา

COMMUNITY RELATIONS

ด้านศาสนา วัฒนธรรมและประเพณี

- (3 ม.ค.2568) บจ.สหโคเจน กรีน ร่วมสนับสนุนการจัดงานเทศกาลผ้าทอและของดีตำบลเวียงยอง ครั้งที่ 16 ตำบลเวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน การจัดกิจกรรมดังกล่าว เป็นการช่วยผลิตภัณฑ์ผ้าทอและของดีตำบลเวียงยองให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย และช่วยส่งเสริมอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมวิถีชุมชน
- (9 ม.ค.2568) บมจ.ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี่ ร่วมทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งและอื่น ๆ เนื่องในโอกาสวันปีใหม่ 2568 จัดโดย บมจ.สหพัฒนา อินเตอร์โฮลดิ้ง
- (8 มี.ค.2568) บมจ.ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี่ เข้าร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ เนื่องในวันสตรีสากล ประจำปี 2568 จัดโดย กลุ่มพัฒนาสตรีเทศบาลนครแหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี



- (27 มี.ค.2568) บมจ.ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี่ ร่วมโครงการส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชน “ร่วมสามัคคี วิถีชนมไทยชุมชนบ้านนาเก่า” ณ ลานวัฒนธรรมชุมชนบ้านนาเก่า (สวนป่าวัดบ้านนา) ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ด้านสาธารณประโยชน์และการกุศล

• (3 มี.ค.2568) กลุ่มราชพัฒนา ส่งมอบปฏิทินตั้งโต๊ะแก่ให้แก่ มูลนิธิคุณพ่อดี เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี เพื่อใช้เป็นวัสดุในการผลิตสื่อการเรียนการสอนอักษรเบรลล์สำหรับผู้พิการทางสายตา โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยปฏิทินเก่าที่ได้รับการบริจาคจะถูกนำไปประยุกต์ใช้เป็นสื่อการเรียนรู้สำหรับเด็กและเยาวชนที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ซึ่งเป็นการช่วยเพิ่มโอกาสทางการศึกษาและสนับสนุนให้ผู้พิการทางสายตามีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น กลุ่มราชพัฒนาขอขอบคุณทุกท่านที่ร่วมบริจาคและสนับสนุนกิจกรรมในครั้งนี้





สหโคเจน กรีน เปิดบ้านต้อนรับข้าราชการกระทรวงพลังงาน และคณะกรรมการการพลังงาน วุฒิสภา ในโอกาสศึกษาดูงานการผลิตพลังงานจากชีวมวล

วันพุธที่ 19 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 น. นายบัณฑิต ตั้งโกคานนท์ พนักงานจังหวัดลำพูน นำข้าราชการและเจ้าหน้าที่จากสำนักงานพลังงานจังหวัดลำพูนและศูนย์บริการวิชาการที่ 7 (เชียงใหม่) กองถ่ายถอดและเผยแพร่เทคโนโลยี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน จำนวน 12 ท่าน และในวันเสาร์ที่ 22 มีนาคม 2568 เวลา 13.00 น. คณะกรรมาธิการการพลังงาน วุฒิสภา นำโดยนายพรเพิ่ม ทองศรี ประธานคณะกรรมาธิการฯ พร้อมด้วยคณะ จำนวน 34 ท่าน เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานกระบวนการผลิตพลังงานความร้อนร่วม เข้าเยี่ยมชมสถานประกอบกิจการและศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการพลังงานความร้อนร่วม (ไฟฟ้าและไอน้ำ) และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานโรงไฟฟ้าชีวมวล ซึ่งเป็นแนวทางที่สอดคล้องกับนโยบายพลังงานหมุนเวียนของประเทศไทย บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด สวนอุตสาหกรรมเครื่องสหพัฒนา ลำพูน โดยมีนายทศพร วิมุขตาคม ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการ พร้อมด้วยนายพรศักดิ์ เชื้อเมืองพาน ผู้จัดการส่วนความยั่งยืน และคณะเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ให้การต้อนรับและบรรยายสรุป

บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด ได้รับความสนใจจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานอย่างต่อเนื่อง ในฐานะผู้นำด้านพลังงานที่ใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิงและพัฒนาศักยภาพด้านพลังงานหมุนเวียนอย่างต่อเนื่อง พร้อมเปิดโอกาสให้หน่วยงานต่างๆ เข้าศึกษาดูงานเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล และพัฒนาอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทยให้เกิดความยั่งยืนร่วมกัน

นอกจากนี้ ในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2568 กลุ่มราชพัฒนาได้รับความสนใจจากหน่วยงานภายนอกเข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานด้านการผลิตพลังงาน จำนวนรวมกว่า 100 ท่าน อาทิ คณะสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม บริษัท เอจีซี ไมโคร กลาส (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท สหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นต้น



ANTI CORRUPTION



RATCHPATHANA ANTICORRUPTION

กลุ่มราชพัฒนา ร่วมแสดงเจตนาสมัครใจในการต่อต้านทุจริตคอร์รัปชัน โดยบริษัท ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย ได้แก่ บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด และบริษัท สหกรีน พอเรสท์ จำกัด ผ่านการประเมินและรับรองการเป็นสมาชิกแนวร่วมต่อต้านคอร์รัปชันของภาคเอกชนไทย (Thai Private Sector Collective Action Against Corruption: CAC)

ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน

- ส่งไปรษณีย์ไปยัง กรรมการผู้จัดการบริษัท หรือ ส่วนงานบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล
 - ▶ บริษัท ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เลขที่ 636 หมู่ 11 ต.สุยาภิบาล 8 ต.หนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 - ▶ บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด เลขที่ 88 หมู่ 5 ต.ป่าสัก อำเภอเมือง จ.ลำพูน 51000
 - ▶ บริษัท สหกรีน พอเรสท์ จำกัด เลขที่ 88 หมู่ 6 ต.คุยบ้านโอง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร 62110
- E-Mail Address: hradmin@ratchpathana.com



มุมนี้มีรางวัล

REWARD CORNER



บมจ.ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี และบริษัทย่อย เชิญชวนร่วมตอบคำถามชิงรางวัล เพียงสแกน QR CODE ร่วมตอบคำถามในคอลัมน์ มุมนี้มีรางวัล ผ่านวารสารพลังงานสีเขียว มีสิทธิ์ลุ้นรับรางวัลเสื้อที่ระลึก จากกลุ่มราชพัฒนา



ร่วมแสดงความคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจของ บมจ.ราชพัฒนา เอ็นเนอร์ยี และบริษัทย่อย ผ่านช่องทางอีเมล sd@ratchpathana.com

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่

0 3848 1555 ต่อ 290-291