



บริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน) ผ่านการประเมินและรับรองการเป็นสมาชิกแนวร่วมปฏิบัติภาคเอกชนไทย ในการต่อต้านการทุจริต (Collection Action Coalition-CAC) โดยการรับรองมีอายุ 3 ปี นับจากวันที่มีมติให้การรับรอง 14 ตุลาคม 2559 และบริษัทย่อย ร่วมแสดงเจตนาสนับสนุนในการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชั่น (CAC)

ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน

1. ส่งไปรษณีย์ไปยัง กรรมการผู้จัดการบริษัท หรือ ส่วนงานบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล บริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน) เลขที่ 636 หมู่ 11 ต.สุภาภิบาล 8 ต.หนองงาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
2. E-Mail Address : hradmin@sahacogen.com



? มุมนี้มีรางวัล

คำถาม: ข้อใดคือโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ที่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ปีละประมาณ 13,000 กิโลวัตต์ต่อชั่วโมง ?

1. โรงไฟฟ้าพลังน้ำบ้านสันติ จ.ยะลา
2. โรงไฟฟ้าพลังน้ำบ้านยาง จ.เชียงใหม่
3. โรงไฟฟ้าพลังน้ำทุ่งพล จ.จันทบุรี
4. โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนห้วยกุ่ม จ.ชัยภูมิ

กติกาง่าย ๆ เพียง

พิมพ์คำตอบที่ถูกต้อง 1 2 3 หรือ 4 พร้อมชื่อ-นามสกุล และที่อยู่ ส่งข้อความ SMS มาที่เบอร์ 08 1983 2254 ผู้ที่ตอบถูก 30 ท่านแรก **รับขวดน้ำแฟชั่น (แบบพกพา)** หมดเขตส่งคำตอบ ภายในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560



สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 0 3848 1555 ต่อ 290-291
รายละเอียดพร้อมประกาศรายชื่อผู้โชคดี ในวารสารพลังงานสีเขียวฉบับ (ม.ค.-มี.ค.60)

รายชื่อผู้ที่ตอบถูกและได้รับรางวัล 30 ท่านแรก : รับกระบอกน้ำสูญญากาศ HIGH GRADE VACUUM FLASK (stainless Steel)

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1.คุณวิรัชต์ ก้านเหลือง | 16.คุณอำนาจ กงรัตน์ |
| 2.คุณสุภาพ ภูจัน | 17.คุณพรศิริ ชัยสิทธิ์ |
| 3.คุณบุญหยุด มะลิพรม | 18.คุณอรุณศรี นักรงศักดิ์ |
| 4.คุณอารุญ กัลพฤกษ์ | 19.คุณนางจิรากร พลเกิด |
| 5.คุณอินทอร ศรีธัญรัตน์ | 20.คุณวันพิชญ์ ศิริพงษ์ |
| 6.คุณรุจิระวิ แซ่มั่น | 21.คุณจันทกรทิพย์ ต่านพิตุล |
| 7.คุณศุภามาศ ก้อนพิลา | 22.คุณสายฝน ราชปัญญา |
| 8.คุณวิชุดา กุ้ยมาเมือง | 23.คุณกัญญาภัทร ศรีสมนึก |
| 9.คุณศุภชัย สุนทรเมือง | 24.คุณมธุรญา ประทับ |
| 10.คุณมนต์ธิดา สิทธิ | 25.คุณปรีชา สุพะธีระ |
| 11.คุณสกุลรัตน์ จิตต์ประภา | 26.คุณอรณภรณ์ วัฒนาข |
| 12.คุณอนิระ ไสธรรมมงคล | 27.คุณนันทพร พันสี |
| 13.คุณนเรศรฤทธิร์ กัททะ | 28.คุณศิภัตตา เทือกสุวรรณกุล |
| 14.คุณณัฐกร บุญชื่น | 29.คุณสิรินดา ร่วมญาติ |
| 15.คุณวรินทร์ เทพวรรณ | 30.คุณกศกรกร ตีแก้ว |

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| รางวัลปลอมใบ 6 รางวัล (ปากกาสหโคเจน) | 4.คุณวรัตน์ สมประเสริฐศรี |
| 1.คุณธนกร เข็มเพชร | 5.คุณศักดิ์ศรี อรรณวัฒน์ |
| 2.คุณญาณวิทย์ อานานวัช | 6.คุณสุนทร สุขสวัสดิ์ |
| 3.คุณอุทัย ญาณประสพ | |

รายละเอียด : วารสารพลังงานสีเขียว ปีที่ 7 ฉบับเดือน ก.ค.-ก.ย.2559
คำถาม: **ข้อใด เป็นพลังงาน ที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม?**
ตอบ: **ข้อ 2.ลมธรรมชาติ FSC**

พลังงานยั่งยืน **คืนประโยชน์สู่สังคม**
Sustainable Energy. Social Responsibility

www.sahacogen.com

วารสารพลังงานสีเขียว ปีที่ 7
ฉบับเดือน ต.ค.-ธ.ค.2559



พลังงานสีเขียว

GREEN ENERGY

เปิดโลกพลังงาน

- “ในหลวงรัชกาลที่ 9 กับพลังงานไทย ตอนที่ 1”

เปิดบ้านสหโคเจน

- สหโคเจน ผ่านการประเมินต่อต้านทุจริตระดับชาติ
- ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ส่วนขยายระยะที่ 3
- Open House 2016
- สัปดาห์ความปลอดภัย ประจำปี 2559

รอบรู้สหโคเจน

- โครงการพัฒนาศักยภาพเยาวชนอาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.น้อย)
- การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2559
- พิธีสักการะเทิดทูนพรหม ประจำปี 2559

เสียงจากชุมชน

- “หมอกไอน้ำ” จากโรงไฟฟ้า



พลังงานยั่งยืน **คืนประโยชน์สู่สังคม**
Sustainable Energy. Social Responsibility

www.sahacogen.com



บอก v. เขียน
EDITORIAL

วาระสารพลังงานสีเขียวฉบับนี้นับเป็นฉบับสุดท้ายของปี 2559 ที่ยังคงสาระด้านพลังงานและกิจกรรมเพื่อสังคมของกลุ่มสหโคเจน มาฝากท่านผู้อ่านเหมือนเช่นเคย แม้ในเวลาที่เราคนไทยยังอยู่ในห้วงแห่งความอาดูรต่อการสูญเสียพระบิดาผู้เป็นที่รักของปวงชนชาวไทย แต่พระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ท่านยังคงตราตรึงอยู่ในหัวใจของคนไทยทั้งแผ่นดิน คณะผู้จัดทำวาระสารพลังงานสีเขียวขอเทิดทูนพระปรีชาสามารถ ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช “พระบิดาแห่งการพัฒนาพลังงานไทย” ที่ทรงมีพระราชดำริ ให้ศึกษาพัฒนาพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โดยมุ่งเน้นใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในประเทศ ด้วยพระอัจฉริยภาพและสายพระเนตรอันกว้างไกล ส่งผลให้เกิดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่เกี่ยวกับการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศ อันเป็นประโยชน์ต่อพสกนิกรของพระองค์ มากมายหลายโครงการ

กลุ่มสหโคเจนขอน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและร่วมถวายอาลัยแด่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 พระเจ้าอยู่หัวในพระบรมโกศด้วยเศียรเกล้า

คณะผู้จัดทำ
MANIPULATOR

ที่ปรึกษา: คุณวิโรจน์ อีร์วัฒน์วาทิ/ คุณบุญชู บุษยทวี
คุณธีระยุทธ แก้วคุณ/ คุณอุทุมพร สีนประจักษ์ผล
บรรณาธิการบริหาร: คุณอภิพงศ์ วิชชุเวศคามินทร์
หัวหน้ากองบรรณาธิการ: คุณพรศักดิ์ เชื้อเมืองพาน
กองบรรณาธิการ: คุณนัยจันทร์ จงกลอนิช/ คุณธนากร สิทธิ
คุณคุณัญญา ปัญญาหล้า/ คุณทนิษฐา ผ่องใส
คุณรวีมิณทร์ ตีร์ชัยดำรงค์/ คุณอาเขต เทพศักดิ์
เจ้าของ: กลุ่มสหโคเจน เลขที่ 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

นายอภิพงศ์ วิชชุเวศคามินทร์
บรรณาธิการบริหาร



พลังงานยั่งยืน ดินประโงชน์สู่สังคม
Sustainable Energy. Social Responsibility

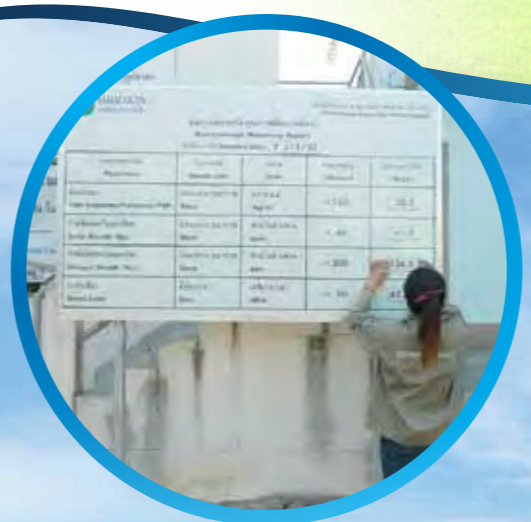
www.sahacogen.com

เสียงจากชุมชน
VOICES OF THE COMMUNITY

“หมอกไอน้ำ” จากโรงไฟฟ้า

จากข้อสอบถามของพี่น้องประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนโดยรอบสวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒน์ลำพูนถึงกลุ่มหมอกลักษณะคล้ายควันสีขาวที่ลอยขึ้นสู่บรรยากาศเหนืออาคารโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน โดยเฉพาะในช่วงกลางคืน และช่วงเช้าที่อากาศเย็นว่ามันคืออะไรกันแน่ วาระสารพลังงานสีเขียวฉบับนี้จะมาไขข้อข้องใจว่าสิ่งที่เห็นนั้นคืออะไร และมีความเป็นมาอย่างไร ?

กลุ่มละอองไอน้ำขนาดใหญ่สีขาวที่ว่านั้น เกิดจากระบบระบายความร้อนของหอหล่อเย็น (Cooling Tower) ซึ่งเป็นไอน้ำที่เกิดจากกระบวนการผลิตพลังงานของโรงไฟฟ้า พบเห็นได้ในช่วงเวลาเช้ามืดหรือกลางคืนที่มีสภาพอากาศเย็นทำให้ละอองไอน้ำเกิดการควบแน่น จึงเห็นเป็นละอองไอน้ำคล้ายกลุ่มควันสีขาวขนาดใหญ่ ลอยสู่ท้องฟ้า ซึ่งเป็นปรากฏการณ์เดียวกับการเกิดหมอกที่พบเห็นได้ในชีวิตประจำวัน เช่น การเกิดฝ้าบนกระจกเนื่องจากอากาศนอกห้องเย็นกว่าข้างในห้อง หรือการเกิดทะเลหมอกบนดอยสูงเนื่องจากอากาศอุ่นใกล้ผิวดินลอยขึ้นมาปะทะกับอากาศเย็นข้างบนทำให้ไอน้ำในบรรยากาศกลั่นตัวเป็นหมอก เป็นต้น



กลุ่มละอองไอน้ำหรือหมอกไอน้ำ
ดังกล่าวมีความปลอดภัยและไม่เป็นอันตราย
ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

การดำเนินงาน ของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน ใช้เทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าที่มีความทันสมัยและมีระบบจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์มาตรฐาน ตลอดระยะเวลาการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าได้มีการตรวจสอบคุณภาพอากาศและสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ ทั้งในตัวโรงไฟฟ้าเองและในพื้นที่ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และได้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดให้กับผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณหน้าโรงไฟฟ้าและในพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าจำนวน 2 จุด เพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับชุมชนด้วยอีกทางหนึ่ง





**สหโคเจน ผ่านการประเมินต่อต้านทุจริตระดับชาติ
รางวัลแห่งเกียรติยศของการเปิดเผยข้อมูล
และการให้ความเท่าเทียมกันแก่ผู้ถือหุ้น**

18 ต.ค.59 คุณสุเทพ ด้านศิริวิโรจน์ กรรมการบริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนเข้ารับใบประกาศผ่านการประเมินและรับรองการเป็นสมาชิกแนวร่วมปฏิบัติภาคเอกชนไทยในการต่อต้านทุจริต (Collective Action Coalition-CAC) ประจำปีไตรมาส 3/2559 ณ ห้องนภลัย โรงแรมดุสิตธานี กรุงเทพฯ ในงานสัมมนาระดับชาติประจำปี (National Conference on Collective Action Coalition against Corruption) ครั้งที่ 7 ภายใต้หัวข้อ “Ethical Leadership: Combating Corruption Together” จัดโดยสมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย

**การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมสหโคเจน (ส่วนขยาย ระยะที่ 3)**

8 ธ.ค.59 บมจ. สหโคเจน (ชลบุรี) จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม สหโคเจน (ส่วนขยาย ระยะที่ 3) ครั้งที่ 2/2559 ณ ห้องประชุม บมจ.สหโคเจน (ชลบุรี) เพื่อรายงานความก้าวหน้าการดำเนินโครงการฯ โดยมีคณะกรรมการเข้าร่วมประชุม จำนวน 27 ท่าน ประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทนโครงการฯ



**Safety Week 2016
กิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัย
ประจำปี 2559**



12-14 ต.ค.59 บมจ.สหโคเจน (ชลบุรี) ร่วมกับ บจ.อเปอเรชั่นนอล เอ็นเนอร์ยี กรุ๊ป จัดกิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (SAFETY WEEK 2016) และกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน โดยมีนิทรรศการให้ความรู้ภายใต้แนวคิด LOG OUT TAG OUT (การตัดแยกระบบ) เพื่อส่งเสริมให้พนักงานได้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน

Open House 2016 สหโคเจนเปิดบ้านต้อนรับชุมชน

บมจ.สหโคเจน (ชลบุรี) จัดกิจกรรมเปิดบ้านสหโคเจน ประจำปี 2559 ต้อนรับชุมชนเทศบาลนครแหลมฉบัง (24 พ.ย.59) และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (25 พ.ย.59) รวมจำนวนทั้งสิ้น 28 ชุมชน เพื่อเยี่ยมชมกระบวนการผลิตพลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการบริหารจัดการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ทั้งนี้เพื่อสร้าง ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และสร้างการมีส่วนร่วมระหว่างบริษัทฯ กับท้องถิ่น



**“ในหลวงรัชกาลที่ 9
กับพลังงานไทย ตอนที่ 1”**

ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร
ผอ.สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน และโฆษกกระทรวงพลังงาน

“...ทุกวันนี้ประเทศไทยยังมีทรัพยากรพร้อมมูล ทั้งทรัพยากรธรรมชาติและทรัพยากรบุคคล ซึ่งเราสามารถนำมาใช้เสริมสร้างความอุดมสมบูรณ์และเสถียรภาพอันถาวรของบ้านเมืองได้เป็นอย่างดี ข้อสำคัญเราจะต้องรู้จักใช้ทรัพยากรนั้นอย่างฉลาด คือไม่นำมาทุ่มเทใช้ให้สิ้นเปลืองโดยไร้ประโยชน์ หรือได้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า หากแต่ระมัดระวังด้วยความประหยัดรอบคอบ ประกอบด้วยความคิดพิจารณาตามหลักวิชา เหตุผลและความถูกต้องเหมาะสม โดยมุ่งถึงประโยชน์แท้จริงที่จะเกิดแก่ประเทศชาติ ทั้งในปัจจุบันและอนาคตอันยืนยาว...”
พระราชดำรัสในการเสด็จออกมหาสมาคม ในงานพระราชพิธีเฉลิมพระชนมพรรษา พุทธศักราช 2529 วันศุกร์ที่ 5 ธันวาคม 2529



ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันล้นพ้นที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ผมขออัญเชิญพระราชดำรัสพร้อมฉายภาพนำเสนอพระอัจฉริยภาพในด้านการพัฒนาพลังงาน เพื่อเป็นการน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณและร่วมถวายอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 พระมหากรุณาธิคุณพระองค์ เพื่อความเจริญของประเทศชาติ ตลอดระยะเวลา 70 ปี ในรัชสมัย และทั้งในพระราชสถานะ “พระบิดาแห่งการพัฒนาพลังงานไทย” ด้วยความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้

พระอัจฉริยภาพของพระองค์ท่านในเรื่องพลังงานสามารถแบ่งเป็น 3 ช่วงเวลา โดยสังเขป ดังนี้ ช่วงต้นรัชกาล หรือในช่วงเวลาประมาณ 20 ปี แรกของการเสด็จขึ้นครองราชย์พระองค์ทรงให้ความสนพระทัยเรื่อง “น้ำ” เป็นลำดับต้นๆ เพราะทรงทราบดีว่าเป็นปัญหาสำคัญของเกษตรกรซึ่งเป็นประชากรส่วนใหญ่ของประเทศ พระองค์ทรงมีพระราชดำริมากมายเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำในการทำเกษตรอย่างพอเพียง ในเวลาเดียวกันพระองค์ยังทรงมีพระราชดำริให้นำน้ำที่กักเก็บเอาไว้มาใช้ประโยชน์ในการผลิตพลังงานไฟฟ้า แสดงให้เห็นถึงพระปรีชาสามารถในการบูรณาการการใช้ทรัพยากรอย่างองค์รวมเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

เมื่อครั้งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จพระราชดำเนินเปิดเขื่อนจุฬาภรณ์ ทรงมีพระราชดำริให้ กฟผ. ศึกษาถึงความเป็นไปได้ในการสร้างเขื่อนห้วยกุ่มซึ่งอยู่บริเวณใต้เขื่อนจุฬาภรณ์ ห่างออกไปประมาณ 40 กิโลเมตร เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำของเกษตรกรบริเวณลำน้ําพรมตอนล่าง ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 80,000 ไร่ แล้วยังเกิดโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนห้วยกุ่ม จ.ชัยภูมิ ที่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ปีละประมาณ 13,000 กิโลวัตต์ต่อชั่วโมงอีกด้วย นอกจากนี้ยังมีโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริอีกมากมาย อาทิ โรงไฟฟ้าพลังน้ำบ้านยาง จ.เชียงใหม่ โรงไฟฟ้าพลังน้ำบ้านขุนกลาง จ.เชียงใหม่ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ เขื่อนพรมธารา จ.ชัยภูมิ โรงไฟฟ้าพลังน้ำคลองชองกล้า จ.สระแก้ว โรงไฟฟ้าพลังน้ำไถกเปาะ จ.นราธิวาส และโรงไฟฟ้าพลังน้ำทุ่งเพล จ.จันทบุรี ซึ่งทั้ง 2 เขื่อนท้ายนี้ดำเนินการโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ส่วนความสนพระทัยเรื่องพลังงานในช่วงที่ 2 และ 3 พระองค์ท่านได้ให้ความสนพระราชหฤทัยในเรื่องเชื้อเพลิงชีวภาพและพลังงานทดแทนตามลำดับ ซึ่งผมจะขอใช้อีกโอกาสถัดไปกลับมาเล่าถึงพระอัจฉริยภาพด้าน “เชื้อเพลิงชีวภาพ” และ “พลังงานทดแทน” ของพระองค์ท่านเพื่อประโยชน์ในการที่ทุกฝ่ายจะต้องช่วยกันสืบสานพระราชปณิธานในการ “พัฒนาพลังงานไทย” ให้ยั่งยืนต่อไปครับ



ขอขอบคุณข้อมูลจาก: กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน

ชุมชนสัมพันธ์
คำสนทนา/วัฒนธรรม/ประเพณี

2 ต.ค. 59 บจ.สทโคเจน กรีน ร่วมทำบุญประเพณีสลากภัต ประจำปี 2559 ณ วัดสันหลวง หมู่ที่ 12 และ **9 ต.ค. 59** ณ วัดหนองไซ หมู่ที่ 14 ต.ป่าสัก อ.เมือง จ.ลำพูน

20 ต.ค. 59 คณะผู้บริหารและพนักงานบมจ. สทโคเจน (ชลบุรี) ร่วมพิธีสักการะท้าวมหาพรหม ณ บริเวณสวนพระพรหมศรีรัตนศิริราช ในปีที่ 39 ของการก่อตั้งสวนอุตสาหกรรมศรีรัตนศิริราช และ **19 พ.ย. 59** บจ.สทโคเจน กรีน ร่วมพิธีสักการะท้าวมหาพรหม ณ สวนอุตสาหกรรมศรีรัตนศิริราช ลำพูน

12 พ.ย. 59 บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ มอบกระถางจากวัสดุธรรมชาติให้แก่วัดเกตุวารี และวัดหนองแขมวนาราม ต.วังตะแบก เพื่อทำบุญในงานฉลองกฐิน และลอยกระทงประจำปี 2559 โดยมีพิธีการประดิษฐ์ของพนักงานบริษัท

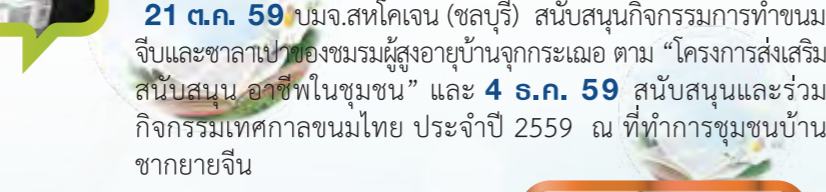


การศึกษา/กีฬา

23 ต.ค. 59 บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ ร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพขันกัณฑ์เทศน์เพื่อการศึกษา งานเทศน์มหาชาติประจำปี 2559 ณ โรงเรียนบ้านคูยแขวน ต.คูยบ้านโอง อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร

21 พ.ย. 59 บมจ.สทโคเจน (ชลบุรี) มอบฟุตบอล ในโครงการ To Be Number One ในการแข่งขันฟุตบอล "แหลมฉับ ยูธ คัพ" ครั้งที่ 2 ประจำปี 2559 ของการแข่งขันฟุตบอลเยาวชนอายุ 12 ปี ชุมชนในเขตเทศบาลนครแหลมฉับ ณ ห้องประชุม เทศบาลนครแหลมฉับ

29 ธ.ค. 59 บจ.สทโคเจน กรีน สนับสนุนน้ำดื่มในกิจกรรมการแข่งขันกีฬาประจำปี 2559 ของกลุ่มโรงเรียนตำบลป่าสัก อ.เมือง จ.ลำพูน



ด้านสิ่งแวดล้อม

21-28 พ.ย. 59 บจ.สทโคเจน กรีน ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงในพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าชีวมวล สทโคเจน กรีน จำนวน 2 จุด ได้แก่ วัดหนองปลาขอ หมู่ 5 และวัดสันหลวง หมู่ 12 ต.ป่าสัก อ.เมือง จ.ลำพูน และ **28 พ.ย.-5 ธ.ค. 59** บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนตำบลคูยบ้านโอง โรงเรียนห้วยน้ำใส และวัดไร่แดง อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณจุดสูบน้ำโครงการ ทั้งนี้เพื่อติดตามและประเมินผลคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยจะมีการรายงานผลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทต่อไป

การมีส่วนร่วมและพัฒนาสังคม

11 ต.ค. 59 บจ.สทโคเจน กรีน ร่วมประชุมและนำเสนอผลงานด้านการมีส่วนร่วมกับชุมชนในโครงการรางวัลพระปกเกล้า ประจำปี 2559 ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลป่าสัก อ.เมือง จ.ลำพูน

18 ต.ค. 59 บมจ.สทโคเจน (ชลบุรี) จัดอบรมให้ความรู้ด้านสาธารณสุขแก่เยาวชนในหลักสูตร "เยาวชนอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน หรือ อสม.น้อย" เพื่อปลูกฝังเยาวชนให้มีความรู้เกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) รวมทั้งการดูแลสุขภาพและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น อย่างถูกวิธี และทัศนศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับระบบสุริยะจักรวาลสู่เทคโนโลยีอวกาศ ณ อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ (SPACE INSPIRIUM) ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี โดยมีสมาชิกอสม.น้อย จากชุมชนบ้านชากกระปอก ชุมชนบ้านไร่หนึ่ง และชุมชนห้วยเล็ก ในเขตเทศบาลนครแหลมฉับ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เข้าร่วมโครงการจำนวน 50 คน

2 ธ.ค. 59 บจ.สทกรีน ฟอเรสต์ ร่วมกิจกรรมทำบุญบำเพ็ญกุศลปัญญาสมวาร 50 วัน แต่พระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ณ วัดกุฎีการาม (วัดป่าเรไร) ต.ถ้ากระต่ายทอง อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร

ลูกค้าสัมพันธ์
CUSTOMER RELATIONS

23 ธ.ค. 59 บมจ.สทโคเจน (ชลบุรี) จัดสัมมนาลูกค้าไฟฟ้าภายในสวนอุตสาหกรรมศรีรัตนศิริราช ณ ห้องประชุม บมจ.สทโคเจน (ชลบุรี) ในหัวข้อ "มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าและกรุปการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า" โดยเชิญวิทยากรจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาบรรยายให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมสัมมนา

กิจกรรมเยี่ยมชม
PLANT VISIT

ในช่วงเดือน ต.ค.-ธ.ค. 59 กลุ่มสทโคเจนได้รับความสนใจจากหน่วยงานภายนอกมาเยี่ยมชมและดูงานด้านการผลิตพลังงาน อาทิ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, Thermax Thailand Ltd., คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ สาขาช่างไฟฟ้าและสาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยพณิชยบัณฑิต จ.หนองบัวลำภู, คณะผู้แทนจากกระทรวงพลังงาน ประเทศอินโดนีเซีย เป็นต้น รวมจำนวนผู้เข้าร่วมศึกษาดูงานประมาณ 200 คน

