



ข่าว ประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ฉบับ 36 ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2553 (ปีที่ 3)

036

เล่าสู่กันฟัง

นายณอดุลย์ สิทธิพงศ์ ปลัดกระทรวงพลังงาน นำชาวกระทรวงพลังงานถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในวาระเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ณ สยามหน้าอาคาร 1 กระทรวงพลังงาน พร้อมกันนี้ สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน ได้ร่วมจัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณฯ ณ อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ อ.คลองห้า จ.ปทุมธานี เมื่อ 3 ธันวาคม 2553



กระทรวงพลังงานจัดนิทรรศการ“แผ่นดินของเรา ทรัพย์สินจากผืนดินสินจากหน้าที่”เฉลิมพระเกียรติ

ประชาสัมพันธ์

กระทรวงพลังงานมอบหลอดฟลูออโรไลต์ 5 ให้จังหวัดลำปาง ลดโลกร้อน

เมื่อ วันที่ 30 พ.ย. 53 ที่ผ่านมา ร้อยตรี ดร.ประพาส ลิ้มปะพันธ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธีมอบหลอดฟลูออโรไลต์ 5 ให้กับจังหวัดลำปาง จำนวน 3,560 หลอด โดยปรับเปลี่ยนหลอดไฟของศาลากลางจังหวัด ซึ่งการเปลี่ยนหลอดฟลูออโรไลต์นี้จะช่วยลดงบประมาณในการจ่ายค่าไฟฟ้าได้ถึง 470,000 บาทต่อปี และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ประมาณ 83 ตัน ต่อปีอันจะเป็นตัวอย่างอาคารภาครัฐที่มีการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและลดภาวะโลกร้อน

นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานนิทรรศการ “แผ่นดินของเรา ทรัพย์สินจากผืนดิน สินจากหน้าที่” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 83 พรรษา 5 ธันวาคม 2553 ณ ลานพระราชวังดุสิต (พระบรมรูปทรงม้า) โดยมีคณะผู้บริหารสังกัดกระทรวงพลังงาน อาทิ นายสุรจิต นาคกรทัฬหะ รองปลัดกระทรวงพลังงาน นายชุมพล จิตยารักษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน นายชวลิต พิชาลัย รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ร่วมพิธีเปิดงานนิทรรศการเพื่อเผยแพร่พระอัจฉริยภาพของในหลวงพร้อมกับพิธีถวายพานพุ่มและโต๊ะลงนามถวายพระพรเพื่อระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทยครั้งนี้ด้วย โดยภายในงานดังกล่าวนอกจากบูชานิทรรศการของกระทรวงพลังงานแล้ว ยังมีการบูชานิทรรศการจากภาครัฐ เอกชน รัฐวิสาหกิจ และองค์กรปกครองท้องถิ่น ผู้สนใจสามารถเข้าชมงานได้ระหว่างวันที่ 1-9 ธันวาคมนี้ ตั้งแต่เวลา 17.00-22.00น. ณ บริเวณพระลานพระราชวังดุสิต ตลอดถนนราชดำเนิน ถนนด้านหน้าวัดเบญจมบพิตร บริเวณกระทรวงศึกษาธิการ



เรื่องสารน่ารู้

น้ำพุร้อนถูกนำมาใช้สำหรับการอาบน้ำและต้มน้ำพุร้อน ซึ่งเชื่อว่าจะทำให้สุขภาพดีขึ้น และสามารถรักษา บรรเทาอาการบางอย่างที่เป็นสาเหตุของโรคร้ายต่างๆ ได้ เช่น ความดันโลหิต ปวดกระดูกไขข้อเสื่อมหรือ อักเสบ ระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนัง ริดสีดวงทวาร ดังนั้นแหล่งน้ำพุร้อนหลายแห่งจึงได้ถูกพัฒนาเป็น แหล่งสันทนาการเพื่อการท่องเที่ยว



สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2552 และ 2553

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2552 - 2553		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2553	
	ปี 2552	ปี 2553	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
กันยายน	44,278.60	44,720.03	441.43	1.00	(1,390.35)	(3.02)
ตุลาคม	61,164.72	44,336.88	(16,827.84)	(27.51)	(383.15)	(0.86)
พฤศจิกายน	50,339.59	41,721.68	(8,617.91)	(17.12)	(2,615.20)	(5.90)

- หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน พฤศจิกายน เปรียบเทียบ ระหว่างปี 2552 กับปี 2553 ลดลงร้อยละ (5.90)
- 2.) () ลดลง

