



ข่าว ประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ฉบับ 35 ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2553 (ปีที่ 3)

035

เล่าสู่กันฟัง



กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ (พพ.) เข้าร่วมจัดงานนิทรรศการในงาน APEC GREEN Showcase Japan 2010 โดย พพ.ได้นำนิทรรศการเกี่ยวกับภารกิจด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน พร้อมทั้งแนะนำ พพ. มาจัดแสดง ณ บริเวณ อาคาร MAKUHARIMESSE International Convention complex ระหว่างวันที่ 10-12 พฤศจิกายน 2553



เมื่อวันที่ 29 พ.ย.53 กระทรวงพลังงานนำทีมโดย นายเมตตา บันเทิงสุข รองปลัดกระทรวงพลังงาน จัดกิจกรรม "พลังใจ พลังงาน: ปลูกป่า 4 ภาค" ในครั้งนี้ปลูกต้นไม้ได้ 15,000 ต้น ที่จ.ภูเก็ต และสำหรับภูเก็ตถือเป็นครั้งที่ 2 ซึ่งก่อนหน้านี้ได้ไปปลูกป่าไปแล้วที่ จ.ชลบุรี ภายใต้โครงการ

"ลดโลกร้อนถายพ่อ"

เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กับพระอัจฉริยภาพด้านพลังงาน ซึ่งได้ทรงวางรากฐานด้านพลังงานไว้เป็นอย่างดี ทำให้เมืองไทยมีพลังงานใช้อย่างมั่นคง ประชาชนมีความสุข และมีคุณภาพชีวิตที่ดี ตามเป้าหมายโครงการ 4 ภาค 4 จังหวัด 60,000 ต้น โดยโครงการดังกล่าวหากทำสำเร็จจะทำให้สามารถลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 1,200 ตันต่อปี กิจกรรมนี้จะเลือกปลูกกล้าไม้ตามความเหมาะสมของพื้นที่ในจังหวัดนั้นๆ เช่น จังหวัดชลบุรี และภูเก็ต จะเป็นกล้าไม้โกงกาง และแสม ส่วนจังหวัดลพบุรี และอุตรดิตถ์ จะเป็นกล้าไม้สัก และประดู่ โดยเริ่มต้นโครงการมาตั้งแต่เดือนกันยายน 2553 ไปจนถึงเดือนพฤษภาคม 2554

ที่มา : กระทรวงพลังงาน

ประชาสัมพันธ์

นายไกรฤทธิ นิลคุหา อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เป็นประธานเปิดงานประชุมเพื่อแนะนำและรับฟังข้อเสนอแนะต่อโครงการเสริมสร้างการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในอาคารภาคธุรกิจ ณ โรงแรมเดอะ ทวิน ทาวเวอร์ เมื่อ 23 พฤศจิกายน 2553





เรื่องสารน่ารู้



กรมธุรกิจพลังงานเดินทางโครงการ "บี้มคุณภาพปลอดภัยนำใช้บริการ" ปี 3 เริ่มต้นอีกครั้งสำหรับโครงการดีๆ ของกรมธุรกิจพลังงาน (ธพ.) กระทรวงพลังงาน อย่างโครงการ "บี้มคุณภาพปลอดภัยนำใช้บริการ" ปีที่ 3 ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 แล้ว นับเป็นโครงการหนึ่งที่มุ่งเน้นการยกระดับมาตรฐานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และการบริการสำหรับประชาชนที่มาใช้บริการในสถานีสervis น้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายกระทรวงพลังงานที่ส่งเสริมให้กิจการพลังงานเกิดการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน โดยที่ผ่านมามีผลจากการจัดโครงการฯ ปีที่ 1 และปีที่ 2 ได้สร้างแรงจูงใจและเกิดแรงกระตุ้นให้สถานีสervis น้ำมันเชื้อเพลิงได้มีการพัฒนาปรับปรุง รักษามาตรฐานทั้งด้านคุณภาพ ความปลอดภัยรวมถึงใส่ใจสิ่งแวดล้อมโดยรอบของสถานีสervis น้ำมันเชื้อเพลิงจนได้มาตรฐานที่กำหนดไว้ และได้รับตราสัญลักษณ์เหรียญทอง เหรียญเงิน และเหรียญทองแดง เพื่อเป็นการรับรองคุณภาพจากกรมธุรกิจพลังงานไปแล้ว ซึ่งประชาชนผู้ใช้บริการในสถานีสervis น้ำมันเชื้อเพลิงเหล่านั้นจะได้รับความปลอดภัย ความสะอาดและความสะดวกจากสถานีสervis น้ำมันเชื้อเพลิงที่ได้รับมาตรฐาน อีกทั้งยังสร้างความมั่นใจในการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีคุณภาพอีกด้วย จากการตอบรับที่ดีของสถานีสervis น้ำมันที่เข้าร่วมในโครงการเป็นอย่างมากในปีที่ผ่านมา ภาครัฐจึงได้เพิ่มเปิดโอกาสให้สถานีสervis น้ำมันเชื้อเพลิงเข้าร่วมประกวดจำนวน 1,500 แห่งจากทั่วประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้สถานีสervis น้ำมัน ได้เป็นส่วนหนึ่ง ในการมีส่วนร่วม พัฒนา ปรับปรุง สถานประกอบการให้ได้มาตรฐาน รักษาคุณภาพน้ำมัน มีความปลอดภัย ใส่ใจในบริการ ซึ่งจะมีผลโดยตรงต่อภาพพจน์ของธุรกิจค้าปลีกน้ำมัน สร้างเสริมความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริการ ตลอดจนนำสู่การสร้างสรรค์สภาพแวดล้อม ที่ดีแก่ชุมชนรอบสถานประกอบการอีกด้วย ในคราวนี้ทางกรมฯ ได้เพิ่มหลักเกณฑ์ในการตรวจประเมิน 3 หลักเกณฑ์ใหญ่ ๆ คือ ระบบควบคุมคุณภาพน้ำมัน ระบบควบคุมความปลอดภัย และระบบควบคุมความสะอาด สุขอนามัยและมาตรฐานการบริการ โดยรายละเอียดหลักเกณฑ์ต่างๆ สามารถเข้าไปอ่านเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.doeb.go.th/bfbs/html/contact.htm/> ตั้งแต่วันนี้จนถึง 11 ธันวาคม 2553



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 (%)
สิงหาคม	44,700.86	46,110.38	1,409.52	3.15	99.63	0.22
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)

- หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน ตุลาคม เปรียบเทียบระหว่างปี 2552 กับปี 2553 ลดลงร้อยละ (27.51) เนื่องจาก เป็นช่วงปิดภาคเรียน
- 2.) () ลดลง

