



ข่าว ประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ฉบับ 26 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553 (ปีที่ 3)

026

เล่าสู่กันฟัง

กระทรวงพลังงาน และเอ็กโก กรุ๊ป ผสานพลัง
สร้างสรรค์สังคม ในโครงการ 'หนึ่งป่าต้นน้ำ
หนึ่งต้นกำเนิดพลังงาน'

สนองพระราชดำริ รักษาป่าต้นน้ำ ส่งเสริม
นโยบายพัฒนาพลังงานทดแทน สานต่อแนวคิด
พลังงาน...เพื่อชีวิต กระทรวงพลังงาน โดย **กรม
พัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน**
จับมือ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) หรือ
เอ็กโก กรุ๊ป ลงนามบันทึกความร่วมมือในพ.
วรรณรัตน์ ขาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
พลังงาน ในฐานะประธานในพิธี กล่าวว่า
กระทรวงพลังงาน โดย**กรมพัฒนาพลังงาน
ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน** หรือ พพ. ได้
ส่งเสริมยุทธศาสตร์ความมั่นคงทางด้านพลังงาน
ด้วยการจัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทน 15 ปี
ระหว่างปี 2551-2565 โครงการ

ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ:

ศิริวรรณ จิรวินสิฏกุล ที่ปรึกษาประชาสัมพันธ์
ฝ่ายสื่อสารองค์กร เอ็กโก กรุ๊ป คุณศรีญาญา แสนมีมา
โทร. 08 1805 1498

โทร: 0 2998 5137 หรือ 08 1240 6798

คุณวิลาสินี โฆษจันทร์ โทร. 08 1734 2756

อีเมล: siriwan.jir@egco.com

ลงวันที่ 05 กุมภาพันธ์ 2553



ประชาสัมพันธ์

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์
พลังงาน พพ. จะจัดแถลงข่าว " สูตร
สำเร็จ 3 ภารกิจกับ 3 ขุนพล พพ."

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
พพ. จะจัดแถลงข่าว " สูตรสำเร็จ 3 ภารกิจกับ 3
ขุนพล พพ." มีประเด็น อาทิ การแก้ปัญหาคอ
ขวดสายส่ง / สรุปรายการประหยัดพลังงาน
ตั้งแต่ไทยได้มีการดำเนินการมา และ โมเดล
สถานีไฟฟ้าชุมชน ความร่วมมือแบบ 3 เสา โดย
รองอธิบดี พพ. ทั้ง 3 ท่าน และมี อธิบดีไกรฤทธิ์
เป็นผู้ดำเนินรายการ ในวันพุธที่ 3 มี.ค. 53 เวลา
10.30 – 11.30 น. ณ บริเวณลานน้ำพุ หลัง
อาคาร 2 พพ.

สอบถามรายละเอียดได้ที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์
พพ. โทร 02 223 2322

ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2553



เรื่องสาระน่ารู้

ณ ห้อง Meeting Room 4 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในงานแถลงข่าว ผลสำเร็จการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการใช้หลอดฟลูออโรไลต์ 5 โดยมี นายสุทัศน์ ปัทมสิริวัฒน์ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ นายสันติ วิลาศศักดิ์กานนท์ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ร่วมแถลงข่าว

นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า สถานการณ์พลังงานของประเทศในปัจจุบันอยู่ในภาวะที่น่าเป็นห่วง ดังนั้น กระทรวงพลังงานจึงได้กำหนดนโยบายพลังงานในการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและสร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงาน ด้วยการให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการลดใช้พลังงานทุกวิธีทางอย่างเร่งด่วน ซึ่งโครงการส่งเสริมการใช้หลอดฟลูออโรไลต์ 5 ที่กระทรวงพลังงาน มอบหมายให้ กฟผ. จัดทำขึ้นจะเป็นอีกมาตรการหนึ่งที่จะก่อให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และเห็นผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะหากผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วประเทศร่วมมือกันใช้หลอดฟลูออโรไลต์ 5 จำนวน 160 ล้านหลอด จะส่งผลให้การใช้พลังงานไฟฟ้าสามารถลดลงได้ 7,000 ล้าน หน่วยต่อปี หรือประหยัดค่าไฟฟ้าได้ 21,000 ล้านบาทต่อปี และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 4 ล้านตันต่อปี

ที่มา : กระทรวงพลังงาน
ลงวันที่ 22 ก.พ. 2553

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2551 และ 2552

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2551 - 2552		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2552	
	ปี 2551	ปี 2552	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
กันยายน	40,881.12	44,278.60	3,397.48	8.31	(422.26)	(0.94)
ตุลาคม	45,084.83	61,164.72	16,079.89	35.67	16,886.12	38.14
พฤศจิกายน	40,668.83	53,338.59	9,670.76	23.78	(10,825.13)	(17.70)

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน พฤศจิกายน เปรียบเทียบระหว่างปี 2551 กับปี 2552 เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.78 เนื่องจาก มีจัดฝึกอบรมมากขึ้น

2.) () ลดลง

