

เล่าสู่กันฟัง

“ปิดไฟ...ให้โลกพัก”

ดร.ณอคุณ สิทธิพงศ์ ปลัดกระทรวงพลังงาน พร้อมด้วย นายเมตตา บันเทิงสุข ดร.ครุจิต นาครทรรพ รองปลัดกระทรวงพลังงานทั้งสองท่าน และ นายวีระพล จิรประดิษฐ์กุล อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน นำทีมข้าราชการ พนักงานกระทรวงพลังงานร่วมรณรงค์ “ปิดไฟ...ให้โลกพัก” โดยเชิญชวนคนไทยในจังหวัดต่างๆ ปิดไฟเป็นเวลา 1 ชั่วโมง พร้อมกับกรุงเทพมหานคร และมหานครใหญ่ทั่วโลก ในวันที่ 26 มีนาคม 2554 ตั้งแต่เวลา 20.30 – 21.30 น. เพื่อรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนในสังคมตระหนักถึงบทบาทในการใช้พลังงานอย่างประหยัด มีประสิทธิภาพ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อันเป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อน

ที่มา : วันที่ 25 มี.ค.54

ณ บริเวณลานหน้ากระทรวงพลังงาน

<http://www.energy.go.th/index.php?q=node/649>



ประชาสัมพันธ์



กิจกรรมรณรงค์การประหยัดพลังงาน ในวันที่ 8 เมษายน 2554

ส่งเสริม/รณรงค์ บุคลากรให้ช่วยกันประหยัดพลังงาน

- ใช้กระดาษ 2 หน้า
- ใช้ระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ มศว
- งานธุรการส่งเอกสารผ่าน Mail
- ปิดเครื่องปรับอากาศ ไฟฟ้า ช่วงพักเที่ยง เวลา 12.00 น.- 13.00 น. และหลังเลิกงาน เวลา 16.30 น. เป็นต้นไป
- ติดป้ายประชาสัมพันธ์ และมอบหนังสือเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานให้บุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์



เรื่องสาระน่ารู้

การใช้หลอดแสงสว่าง

- หมั่นทำความสะอาดไฟและโคมไฟ
- ใช้หลอดไฟเท่าที่จำเป็น
- ควรใช้หลอดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดคอมใหม่ (T5) หรือหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเสี้ยวซึ่งประหยัดพลังงานมากกว่าหลอดไส้มากและมีอายุการใช้งานนานกว่าหลอดไส้ 8 เท่า
- ใช้แสงธรรมชาติแทนการเปิดหลอดไฟ เช่น ห้องครัว ห้องเก็บของ ห้องน้ำ ทางเดิน เป็นต้น
- ควรทาสีผนังห้องหรือเลือกวัสดุพื้นห้องที่เป็นสีอ่อนๆ เพื่อช่วยสะท้อนแสงสว่างภายในห้อง



ที่มา : หนังสือการประหยัดพลังงานในบ้าน
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2553 และ 2554

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2553 - 2554		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2554	
	ปี 2553	ปี 2554	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
ธันวาคม	51,414.57	48,451.57	(2,963.00)	(5.76)	6,729.89	16.13
มกราคม	48,856.37	40,776.67	(8,079.69)	(16.54)	(7,674.89)	(15.84)
กุมภาพันธ์	45,810.44	42,081.04	(3,729.40)	(8.14)	1,304.36	3.20

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน กุมภาพันธ์ เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2553 กับปี 2554 ลดลงร้อยละ (8.14)

2.) () ลดลง

