



# ข่าว ประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ฉบับ 20 ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2552 (ปีที่ 2)

# 020

## เล่าสู่กันฟัง

### ศูนย์ค้าน้ำมันศรีราชาและสะพานเศรษฐกิจ

เราได้รู้กันตามแนวยุทธศาสตร์ที่วางไว้ด้วยการจัดตั้ง "ศูนย์ค้าน้ำมันศรีราชา" ขึ้น เมื่อไม่กี่วันที่ผ่านมา ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีและตัวผมเองได้ร่วมเป็นสักขีพยานการลงนามในข้อตกลงเกี่ยวกับการกลั่นและจำหน่ายปิโตรเลียมที่ศรีราชาจำนวน 11 ฉบับ คิดเป็นปริมาณปิโตรเลียมสูงถึง 30.5 ล้านบาร์เรล ซึ่งมีมูลค่ากว่า 4 หมื่นล้านบาท (ประมาณ 1 พันล้านเหรียญสหรัฐ)

ที่มา : กระทรวงพลังงาน

<http://www.energy.go.th/th/knowledgeDetail.asp?id=35>

## ข่าวกิจกรรม

ณ ห้องบอลรูม C โรงแรม อมารี วอเตอร์เกต กรุงเทพฯ

นายวรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในการแถลงข่าว "ยืนยัน มั่นใจใช้ดีเซล บี 5" ร่วมกับผู้บริหารบริษัทรถยนต์ 13 ค่าย

นายวรรณรัตน์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานงานแถลงข่าว "ยืนยัน มั่นใจใช้ดีเซล บี 5" ว่ากระทรวงพลังงานโดยกรมธุรกิจพลังงาน ได้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหลังจากที่ ธพ.ได้ออกประกาศปรับปรุงคุณภาพไบโอดีเซลสำหรับนำมาผสมในน้ำมันดีเซลให้เข้มงวดสูงกว่ามาตรฐานสากล โดยมีผลบังคับใช้ไปแล้วในวันที่ 15 ส.ค.52 ที่ผ่านมา กระทรวงพลังงานจึงขอความร่วมมือกับค่ายรถ ยืนยันและให้การรับรองรองการใช้ดีเซล บี5 ในรถยนต์ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้ใช้น้ำมัน และมีการส่งเสริมให้มีการใช้ไบโอดีเซลเพิ่มมากขึ้นตามนโยบายกระทรวงพลังงานปัจจุบันมีการใช้ไบโอดีเซลเป็นส่วนผสมในน้ำมันดีเซล 2 ชนิด คือ น้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา หรือ บี2 และน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี5 เพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภค ซึ่งยอดการใช้ดีเซล บี5 ปัจจุบันอยู่ที่ 24 ล้านลิตรต่อวัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 50 % ของการใช้น้ำมันดีเซลทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนแล้วที่มีการปริมาณการใช้เพียง 11 ล้านลิตรต่อวัน คิดเป็นสัดส่วน 23 % ของการใช้น้ำมันทั้งหมด นับว่าการส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซลมีผลสำเร็จในระดับหนึ่ง โดยกระทรวงพลังงานตั้งเป้าหมายให้ดีเซลบี 5 เกรดเดียวทั่วประเทศภายในปี 2554

ที่มา : กระทรวงพลังงาน

ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2552

<http://www.energy.go.th/moen/NewsDetail.aspx?id=448>

## ประชาสัมพันธ์

ระบบการจัดการพลังงาน ลดการใช้พลังงานลง 10- 20 %

ตามที่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน ได้ตระหนักให้ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน ให้โรงงาน อาคารต่าง ๆ ทั่วประเทศ ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ที่แก้ไขเพิ่มเติมในปี พ.ศ. 2550)

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์

27 Jul 09 06:29 -- พลังงาน

<http://www.newswit.com/news/2009-07-27/5b8cefa484f0d916d033d0de1b6bf975/>

คณะกรรมการมาตรฐานการประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทร 0-2649- 5706 , 0-2649- 5187 หรือ โทรศัพท์ภายใน 5067,5069

website: <http://cc.swu.ac.th/> e-mail: [swucc@swu.ac.th](mailto:swucc@swu.ac.th)



## เรื่องสาระน่ารู้

### ณ ห้องประชุมใหญ่ ตึกเหลือง อาคาร 2 กระทรวงพลังงาน

กระทรวงพลังงาน โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดตัวโครงการรณรงค์ “ถอดปลั๊ก พักเที่ยง” มุ่งเป็นองค์กรต้นแบบในการลดใช้ไฟฟ้าสูญเปล่า ด้วยการถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดในช่วง พักเที่ยง ตั้งเป้าสามารถลดใช้พลังงานได้กว่า 208,000 หน่วยต่อปี หรือปีละ 624,000 บาท และลดการปล่อย Co2 กว่า 106 ตันต่อปี พร้อมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ขยายผลไปสู่สาธารณะชนอย่างต่อเนื่อง

นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในงานแถลงข่าวและเปิดตัวกิจกรรม “ถอดปลั๊ก พักเที่ยง” โดยได้รับเกียรติจากผู้บริหารกระทรวงพลังงานทุกหน่วยงาน เข้าร่วมกิจกรรมฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า กระทรวงพลังงานได้เร่งรณรงค์ให้ทุกภาคส่วน ร่วมมือกันลดการใช้พลังงานทุกวิถีทางอย่างเร่งด่วน ด้วยการกำหนดนโยบายพลังงานของประเทศ ที่มุ่งส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน ด้วยการให้ภาครัฐและเอกชน รวมถึงประชาชนทุกคน โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งดำเนินโครงการต่างๆ ให้เกิดผลในการลดใช้พลังงานสูงสุด พร้อมกันนี้ ได้ออกมาตรการประหยัดพลังงานเพื่อประชาชน ใช้เป็นกิจกรรมขับเคลื่อนนโยบายประหยัดพลังงานเข้าสู่ชุมชนโดยตรง ซึ่งที่ผ่านมา กระทรวงพลังงานได้ดำเนินงานสนับสนุนการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการออกกฎหมายบริหารจัดการอาคารและโรงงาน การปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง และการส่งเสริมพฤติกรรมประหยัดพลังงานของคนในชาติ เช่น โครงการรวมพลังงานหาร 2 การรณรงค์เปิดแอร์ 25 องศาเซลเซียส การล้างแอร์ช่วยชาติทุก 6 เดือน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากประชาชนเป็นอย่างดี จนนำไปสู่จิตสำนึกและแนวทางปฏิบัติให้กับสังคมไทยได้อย่างต่อเนื่อง

ที่มา : กระทรวงพลังงาน  
ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2552

<http://www.energy.go.th/moen/NewsDetail.aspx?id=406>

## สถิติการใช้งาน

### เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2551 และ 2552

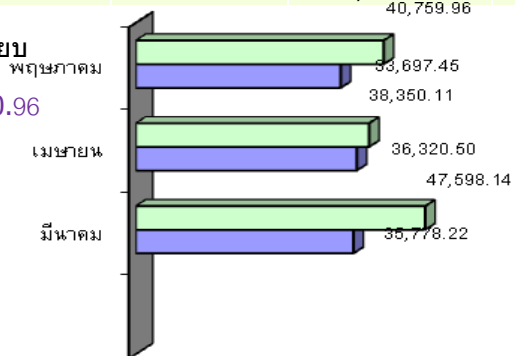
ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2551 - 2552		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2552	
	ปี 2551	ปี 2552	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
มีนาคม	35,778.22	47,598.14	11,819.92	33.04	8,528.78	21.83
เมษายน	36,320.50	38,350.11	2,029.61	5.59	(9,248.03)	(19.43)
พฤษภาคม	33,697.45	40,759.96	7,062.51	20.96	2,409.85	6.28

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน พฤษภาคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2551 กับปี 2552 เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.96

เนื่องจาก มีจัดฝึกอบรมมากขึ้น

2.) ( ) ลดลง



□ หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh) ปี 2552  
■ หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh) ปี 2551