

ประชาสัมพันธ์

รณว.พลังงานยืนยันไม่มีปัญหาไฟดับช่วงพม่าหยุดส่งก๊าซพร้อมชี้แจงประเทศไทย
ไม่ได้มีแหล่งพลังงานมหาศาล

10 เมษายน 2556 ณ กระทรวงพลังงาน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ยืนยันปริมาณไฟสำรองช่วงพม่าหยุดส่งก๊าซ
ยังเพียงพอ ไร้ปัญหาไฟตก ไฟดับ พร้อมชี้แจงประชาชนให้เข้าใจสถานการณ์ในการรับ
ข้อมูลข่าวสารด้านพลังงานจากสื่อ



นายพงษ์ศักดิ์ รักตพงศ์ไพศาล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้กล่าวสรุป
สถานการณ์พลังงานไฟฟ้าในช่วงที่ประเทศเมียนมาร์หยุดซ่อมบำรุงท่อส่งก๊าซ ใน
ระหว่างวันที่ 5 เม.ย.-12 เม.ย. ล่าสุดทุกฝ่ายสามารถดูแลสถานการณ์ต่างๆ ได้เป็น
อย่างดี และวันนี้เรามีปริมาณไฟสำรองเพียงพอ ซึ่งเกิดจากความร่วมมือร่วมใจของ
ทุกภาคส่วน จึงมั่นใจว่าจะไม่เกิดปัญหาไฟตก ไฟดับอย่างแน่นอน อย่างไรก็ตามการ
ที่รัฐบาลตรงครั้งประท้วงพลังงานนั้นเพื่อให้แน่ใจว่า ในช่วงที่ประเทศเมียนมาร์ปิด
ซ่อมท่อส่งก๊าซเราจะมีพลังงานสำรองเพียงพอ และถือว่าเป็นโอกาสดีที่จะได้บรรณรักษ์
ช่วยกันประหยัดพลังงานซึ่งไม่เพียงแต่ในระยะสั้นเท่านั้น แต่ขอความร่วมมือทุกภาค
ส่วนให้ช่วยกันประหยัดพลังงานต่อไป

ขอเชิญร่วมฉลองสร้างสรรค์เทคโนโลยีพลังงานชุมชนเข้าร่วมประกวดในงาน

พลังงาน บ้านทุ่ง

ชิงเงินรางวัลกว่า
300,000 บาท
เพื่อสนับสนุนภาคชุมชน

รวมพลังคน สร้างชุมชนพลังงาน

เปิดรับสมัครวันที่ 1 เมษายน - 31 พฤษภาคม 2556
สามารถยื่นใบสมัครได้ที่ สำนักงานพลังงานจังหวัด
สำนักวิชาการพลังงานเขต หรือทวนโทรได้ที่ www.energy.go.th

กติกา

- สมัครได้เป็นชุมชนหรือทีม จำนวนไม่เกิน 5 คน ไม่จำกัดจำนวนผลงาน
- ทีมที่ไม่ได้ส่งผลงานตามเงื่อนไขจะถือว่าขอยกเว้นสิทธิ์สมัครในปี
หรือต่อเมื่อจากครั้งต่อไป ยกเว้น
- ผลงานต้องใช้งานได้จริง หรือเป็นผลงานที่นำไปทดลองใช้จริง
- ไม่เป็นผลงานที่เคยส่งมอบ หรือส่งสิทธิบัตรทางปัญญา
- ผลการตัดสินของคณะกรรมการตัดสินเป็นขั้นสุดท้าย

ดูรายละเอียดได้ที่ www.energy.go.th
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร 02-148-6323 หรือสำนักงานพลังงานจังหวัด/สำนักวิชาการพลังงานจังหวัด/สำนักวิชาการพลังงานเขต
* ผลงานที่ชนะเลิศจะได้รับเงินรางวัล *

โครงการพัฒนา
พลังงานชุมชนและส่งเสริมพลังงานชุมชน 10 ปี กระทรวงพลังงาน
Ministry of Energy

โครงการพลังงานบ้านทุ่ง

กระทรวงพลังงานขอเชิญร่วมโครงการ โครงการ "พลังงานบ้านทุ่ง"

<http://www.energy.go.th/index.php?q=node/27277>

หัวข้อการประกวด

“เทคโนโลยีพลังงานทดแทน เพื่อการพัฒนาชุมชน”

คุณสมบัติของผู้เข้าแข่งขัน

ประชาชนทั่วไป



เรื่องสารน่ารู้

พลังงานจากน้ำพุร้อน

พลังงานความร้อนใต้พิภพเป็นแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่ใช้ไม่หมดสิ้นซึ่งปรากฏให้เห็นในรูปของ น้ำพุร้อน ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติที่มีน้ำร้อนไหลขึ้นมาจากใต้ผิวดิน แสดงให้เห็นว่าภายในโลกยังคงมีความร้อนอยู่ จึงเป็นแหล่งพลังงานรูปแบบหนึ่งที่สามารถพัฒนาเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ด้านต่าง ๆ เช่น การผลิตกระแสไฟฟ้า ด้านอุตสาหกรรม และการเกษตรกรรม อีกทั้งยังพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้อีกด้วย โดยประเภทการใช้ประโยชน์ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของน้ำพุร้อน อัตราการไหลของน้ำพุร้อน และลักษณะโครงสร้างของชั้นหินที่เป็นหินกักเก็บและเป็นช่องทางการนำน้ำพุร้อนขึ้นมาสู่ผิวโลก

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2555 และ 2556

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2555 - 2556		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2556	
	ปี 2555	ปี 2556	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
มกราคม	38,470.12	26,368.59	(12,101.53)	(31.46)	1,250.89	4.98
กุมภาพันธ์	27,862.62	24,822.26	(3,040.36)	(10.91)	(295.44)	(1.18)
มีนาคม	29,670.68	24,781.20	(4,889.48)	(16.48)	(1,587.38)	(6.02)

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน มีนาคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2555 กับปี 2556 ลดลงร้อยละ (16.48)

2.) () ลดลง

