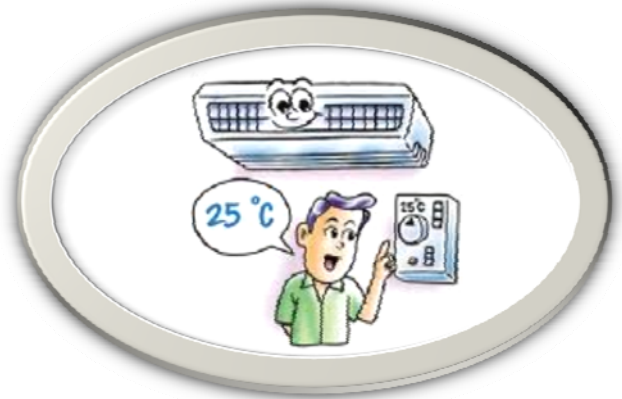


พพ. จับมือ เทสโก้ โลตัส สนองนโยบายภาครัฐ ประหยัดพลังงาน

หน้าร้อน



นายอำนาจ ทองสถิตย์ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เป็นประธานเปิดโครงการ “ลดการใช้ไฟฟ้า ลดค่าไฟ กับ เทสโก้ โลตัส” ณ เทสโก้ โลตัส สาขาพระราม 4 กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2556



นายอำนาจ ทองสถิตย์ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และ นายวิเชียร อุษณาโชติ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ร่วมเปิดศูนย์ปรับแต่งเครื่องยนต์ให้สามารถใช้น้ำมันแก๊สโซฮอลล์ได้ ณ ปิ๊มชุมชนบางจาก สหกรณ์การเกษตรศรีประจันต์ อำเภอสรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2556

เปิดตัวโครงการผลิตก๊าซชีวภาพอัด (CBG) เพื่อการคมนาคมแห่งแรก

ในประเทศไทย

นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการผลิตก๊าซชีวภาพอัด CBG (Compressed Bio – methane Gas) เพื่อการคมนาคมแห่งแรกของประเทศไทย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ผู้บริหารระดับสูงจากกระทรวงพลังงาน และผู้แทนจากภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2556



คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
COMPUTER CENTER

Computer Center, Srinakharinwirot University

114 Sukhumvit 23, Bangkok 10110, Thailand

Tel 66 2649 5706 Fax 66 2259 2217 http://cc.swu.ac.th



เรื่องสารน่ารู้

ความสำคัญของพลังงานถ่านหิน

ถ่านหินเป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญในอดีตจนถึงปัจจุบัน อุตสาหกรรมถ่านหินซึ่งรวมทั้งการสำรวจ การผลิตและการใช้นั้นได้มีการพัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในประเทศที่เป็นผู้นำทางด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่นและกลุ่มประเทศในยุโรป สำหรับภายในประเทศไทยนั้นถึงแม้จะมีปริมาณสำรองถ่านหินอยู่มากกว่า 2,000 ล้านตัน แต่ส่วนใหญ่เป็นถ่านหินที่มีชั้นคุณภาพต่ำ ตั้งแต่ลิกไนต์ (Lignite) จนถึง ซับบิทูมินัส (Sub-bituminous) อีกทั้งสภาพลักษณะที่ไม่ดีด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอดีตทำให้การใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงมีปริมาณไม่มากหากเปรียบเทียบกับประเทศอื่นๆ

อย่างไรก็ตามในอนาคตคาดว่าจะมีการใช้ถ่านหินเพิ่มขึ้น เนื่องจากเป็นเชื้อเพลิงที่มีราคาถูกและมีปริมาณสำรองมากเมื่อเปรียบเทียบกับเชื้อเพลิงชนิดอื่น แต่ทั้งนี้การนำถ่านหินมาใช้ผลิตพลังงานจะต้องใช้ควบคู่กับเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดเพื่อกำจัดสารพิษที่ปลดปล่อยออกมาในกระบวนการผลิตและการใช้ถ่านหิน

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 (%)
พฤศจิกายน	34,035.44	24,907.29	(9,128.15)	(26.82)	979.63	4.09
ธันวาคม	43,504.14	25,117.70	(18,386.44)	(42.26)	210.41	0.84
มกราคม	38,470.12	26,368.59	(12,101.53)	(31.46)	1,250.89	4.98

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน มกราคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2555 กับปี 2556 ลดลงร้อยละ (31.46)

2.) () ลดลง

