

รมว.พน.เป็นประธานเปิดโรงแยกก๊าซธรรมชาติที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ จ.ระยอง



เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2554 นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานเปิดโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 6 ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นโรงแยกก๊าซที่มีขนาดใหญ่ที่สุดของประเทศ มีกำลังการแยกก๊าซธรรมชาติสูงสุด 800 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกับโรงแยกก๊าซฯหน่วยที่ 1 – 3 และหน่วยที่ 5 ในพื้นที่ตำบลมาบตาพุด

ประชาสัมพันธ์

รมว.พน.ร่วมพิธีเปิดการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนฯ



ประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน ณ เมืองเจอร์ดอง กรุงบันดาร์เสรีเบกาวัน รัฐบรูไนดารุสซาราม

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ด้านพลังงานครั้งที่ 29 และ ASEAN Energy Business Forum อย่างเป็นทางการ โดยมีรัฐมนตรีที่รับผิดชอบด้านพลังงานจากประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ รวมทั้ง นายสุรินทร์ พิศสุวรรณ เลขาธิการอาเซียนร่วมพิธี เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2554



เรื่องสาระน่ารู้

คอมพิวเตอร์ ตอนที่ 2



● ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง

- เลือกใช้คอมพิวเตอร์ที่มีระบบประหยัดพลังงานโดยสังเกตจากสัญลักษณ์ Energy Star เพราะระบบนี้จะใช้กำลังไฟฟ้าลดลงร้อยละ 55 ในขณะที่รอทำงาน

คอมพิวเตอร์ (Energy Star) คอมพิวเตอร์ทั่วไป

จอภาพ	ไม่เกิน 15 วัตต์	60 วัตต์
ตัวเครื่อง	30 วัตต์	40 วัตต์
รวม	45 วัตต์	100 วัตต์

- ควรซื้อจอภาพที่ขนาดไม่ใหญ่เกินไป เช่น จอภาพขนาด 14 นิ้ว จะใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพขนาด 17 นิ้ว ถึงร้อยละ 25

- คอมพิวเตอร์ชนิดกระเป๋าทันทีประหยัดพื้นที่และประหยัดไฟได้มากกว่าแบบตั้งโต๊ะ



ใช้คอมพิวเตอร์ขนาดจอภาพ

14 นิ้ว 90 วัตต์ ทุกวัน วันละ

2 ชั่วโมงจะใช้ไฟฟ้า 5.4 หน่วยต่อเดือน

คิดเป็นค่าไฟฟ้าประมาณ 13.50 บาทต่อเดือน

ถ้าใช้คอมพิวเตอร์ขนาดนี้ 1 ล้านเครื่องทั่วประเทศ

จะสิ้นค่าไฟฟ้าประมาณ 13.5 ล้านบาทต่อเดือน

หรือ 162 ล้านบาทต่อปี



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 (%)
มิถุนายน	43,302.04	47,323.82	4,021.78	9.29	9,157.55	23.99
กรกฎาคม	46,010.75	53,235.32	7,224.57	15.70	5,911.50	12.49
สิงหาคม	46,110.38	48,305.78	2,195.40	4.76	(4,929.54)	(9.26)

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน สิงหาคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2553 กับปี 2554 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.76

2.) () ลดลง

