

## รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ให้การต้อนรับเอกอัครราชทูตรัฐสุลต่าน โอมานประจำประเทศไทย

17 ตุลาคม 2554

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ให้การต้อนรับ H.E. Mr. Hafeedh Salim Mohamed Ba-Omar เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย แสดงความยินดี แก่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือข้อราชการด้านพลังงานระหว่างสองประเทศ

ในโอกาสนี้ เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมาน (ออท.โอมาน) ได้กล่าวถึงความสัมพันธ์ด้านพลังงานระหว่างไทยและโอมานมีความแน่นแฟ้นยาวนาน โดยเฉพาะนำเข้าน้ำมันดิบจากโอมาน และการลงทุนในธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียมของ บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ในแปลง 44 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน (รมว.พ.น.) ได้กล่าวย้่าว่า โครงการแปลง 44 ดังกล่าว เป็นจุดเริ่มต้นความสัมพันธ์ด้านพลังงานของทั้งสองประเทศ และเป็นการลงทุนในต่างประเทศโครงการแรกของไทย นอกจากนี้ ยังมีความประสงค์ที่จะมีการร่วมลงทุนระหว่าง ปตท.สผ. และบริษัทน้ำมันแห่งชาติโอมานในประเทศที่สาม

## กระทรวงพลังงานรับมอบอุปกรณ์ช่วยเหลือน้ำท่วม (26 ต.ค.54)

หน่วยงานรัฐ-เอกชนพลังงานระดมกำลังส่งมอบ  
มูลค่ารวมกว่า 20 ล้านบาท

พล.ต.ท.วิเชียรโชติ สุกโชติรัตน์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพลังงานเป็นผู้อำนวยการศูนย์ฯ ได้สั่งการไปยังหน่วยงานในกำกับดูแล ให้ระดมสิ่งของจำเป็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยอย่างเร่งด่วน โดยได้จัดหาสิ่งของที่เป็นที่ขาดได้แก่ เรือ เครื่องกรองน้ำดื่ม ห้องสุขาและสุขาลอยน้ำ น้ำมันเบนซินและน้ำมันดีเซล เสื้อชูชีพ เพื่อแจกจ่ายไปยังประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนในทุกจังหวัดนั้น

หน่วยงานภาครัฐรวมทั้งผู้ประกอบการด้านพลังงานต่างๆ ได้นำสิ่งของมามอบให้กระทรวงพลังงาน โดยมี นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นผู้รับมอบและได้กล่าวขอบคุณหน่วยงานและภาคส่วนต่างๆ ที่ร่วมแรงร่วมใจระดมกำลังเพื่อให้ความช่วยเหลือต่อประชาชนผู้ประสบอุทกภัยครั้งนี้ รวมไปถึงได้กล่าวขอบคุณพนักงานขับรถขนส่งเชื้อเพลิงรวมถึงผู้ปฏิบัติงานทุกท่าน ทั้งข้าราชการ บริษัทในกำกับ บริษัทน้ำมัน ทุกบริษัท ที่ทุ่มเทกำลังร่างกายอย่างเต็มที่ในการขนส่งน้ำมัน LPG NGV ในขบวนน้ำท่วม ซึ่งเส้นทางรถขนส่งหลักถูกกระแสน้ำตัดขาด จนต้องใช้เส้นทางเลี่ยงเมืองที่ไม่สะดวกและอ้อมไกล โดยเฉพาะต้องใช้ระยะเวลาในการขนส่งมากกว่าปกติ 2-6 ชั่วโมง ซึ่งถึงจะเหน็ดเหนื่อยเมื่อยล้า แต่ทุกคนพร้อมใจช่วยขนส่งพลังงานในภาวะวิกฤตเช่นนี้ เพื่อให้ประชาชนมีเชื้อเพลิงใช้อย่างไม่ขาดแคลน



## เรื่องสาระน่ารู้

### ระบบแสงสว่าง

ปิดหลอดไฟบางบริเวณให้เร็วกว่าที่เคยปฏิบัติ  
อย่าเปิดไฟทิ้งไว้เมื่อไม่มีคนอยู่  
ลดจำนวนหลอดไฟในบริเวณที่อาศัยแสงธรรมชาติได้  
อย่าใช้หลอดไฟที่ไม่ได้มาตรฐาน  
หลอดไส้ 100 วัตต์ ถ้าเปิดทิ้งไว้วันละ 1 ชั่วโมง 1 ล้านหลอด  
สิ้นเปลืองค่าไฟเดือนละ 9 ล้านบาท หรือ **ปีละ 108 ล้านบาท**  
หลอดคอม 36 วัตต์ ถ้าเปิดทิ้งไว้วันละ 1 ชั่วโมง 1 ล้านหลอด  
สิ้นเปลืองค่าไฟเดือนละ 4.41 ล้านบาท หรือ **ปีละ 49.7 ล้านบาท**



### การบำรุงรักษา

บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง  
โดยการทำความสะอาดฝาครอบโคม หลอดไฟ และแผ่นสะท้อนแสงในโคม เพื่อให้แสงสว่างอย่างมีประสิทธิภาพ  
โดยตรวจสอบการทำงานและความสว่าง ทั้งนี้ควรทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอทุก 3 - 6 เดือน

### การปรับปรุงเปลี่ยนแปลง

แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์แสงสว่าง เพื่อให้สามารถควบคุมการใช้งานอุปกรณ์แสงสว่างได้อย่างเหมาะสมและ  
สอดคล้องกับความต้องการใช้หนึ่งสวิทช์ควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก

## สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2553 และ 2554

| ปีงบประมาณ | หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh) |           | เปรียบเทียบ<br>ปี 2553 - 2554 |                 | เปรียบเทียบ<br>ระหว่างเดือน ปี 2554 |                 |
|------------|------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
|            | ปี 2553                | ปี 2554   | เพิ่ม-ลด<br>หน่วย (kWh)       | เพิ่ม-ลด<br>(%) | เพิ่ม-ลด<br>หน่วย (kWh)             | เพิ่ม-ลด<br>(%) |
| 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)          |
| กันยายน    | 44,720.03              | 51,386.07 | 6,666.04                      | 14.91           | 3,080.29                            | 6.38            |

**หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน กันยายน เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2553 กับปี 2554 เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.91

2.) ( ) ลดลง

