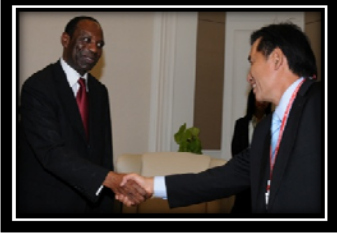


**รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานให้การต้อนรับเอกอัครราชทูตโมซัมบิก
ประจำประเทศไทย ถิ่นพำนัก ณ กรุงจาการ์ตา(1ก.พ.55)**



วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2555 ณ กระทรวงพลังงาน

“รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานให้การต้อนรับเอกอัครราชทูตโมซัมบิก
ประจำประเทศไทย ถิ่นพำนัก ณ กรุงจาการ์ตา”

นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานและนายณ
คุณ สิทธิพงศ์ ปลัดกระทรวงพลังงาน พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูงและ
ผู้บริหารบริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ได้ให้การ
ต้อนรับ เอกอัครราชทูต โมซัมบิก ประจำประเทศไทย ถิ่นพำนัก ณ กรุง
จาการ์ตา H.E. Mr. Carlos Agostinho do Rosario เพื่อหารือข้อราชการและ
ส่งเสริมความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างสองประเทศ

**รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลฯ
(17ก.พ.55)**



17 กุมภาพันธ์ 2555 ณ บริเวณชั้น 1 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์

อาคารบี กระทรวงพลังงาน

กระทรวงพลังงาน เฝ้าหาเยาวชนหัวใจอนุรักษ์พลังงาน

ในงานประกวดนิเมชั่น Energy Animation Award 2011 ภายใต้หัวข้อ “Energy
Ranger ขบวนการฮีโร่พิทักษ์พลังงาน” จึงทุนรางวัลกว่า 2 แสนบาท

นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธี
มอบรางวัลให้แก่ผู้ชนะการประกวดสื่อภาพยนตร์อนิเมชั่น เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์
พลังงานสำหรับเด็กและเยาวชน หรือ Energy Animation Award 2011 ภายใต้หัวข้อ

“Energy Ranger ขบวนการฮีโร่พิทักษ์พลังงาน”



รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีแห่ง
ราชอาณาจักรกัมพูชา เข้าพบและหารือข้อราชการกับรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงพลังงาน (7 ก.พ.55)



7 กุมภาพันธ์ 2555 ณ กระทรวงพลังงาน

รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีแห่ง
ราชอาณาจักรกัมพูชา เข้าพบและหารือข้อราชการกับรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงพลังงาน

ค่ายต้นกล้าพลังงาน และกิจกรรมครูพลังงานระดับประเทศ รุ่นที่ 7 (3-5 ก.พ.55)

3 ก.พ.55 ณ กระทรวงพลังงาน

นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวในพิธีเปิดค่าย
ต้นกล้าพลังงาน และกิจกรรมครูพลังงานระดับประเทศ รุ่นที่ 7 ว่า โครงการนี้เป็น
ความร่วมมือระหว่างกระทรวงพลังงาน และมหาวิทยาลัยชั้นนำ 4 ภูมิภาค คือ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยจะมีการคัดเลือกครูและ
เยาวชนผ่านการประกวดโครงงาน นวัตกรรมพลังงานเพื่อโลกสีเขียว รวม 24 ทีม
ซึ่งมีนักเรียน 72 คน ครู 41 คน ที่จะเข้าร่วมค่ายส่งเสริมความรู้เรื่องพลังงาน ก้าวทัน
เทคโนโลยี และเปิดเวทีให้เยาวชนแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์เกี่ยวกับพลังงาน ซึ่ง
กระทรวงพลังงาน จะนำไปต่อยอดเป็นทางเลือกให้กับชุมชน เพื่อนำไปใช้ให้เกิด
ประโยชน์ ซึ่งจะเป็นการสร้างเครือข่ายพลังงานชุมชน ทั้งนี้ ผู้ชนะการประกวด จะ
ได้ทุนสนับสนุนพัฒนาโครงงาน 40,000 บาท พร้อมโล่รางวัล



เรื่องสารน่ารู้

นายทศิ ทับมณี รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน สนพ. กระทรวงพลังงาน นำผู้บริหาร-เจ้าหน้าที่ สนพ. เยี่ยมชมกระบวนการผลิตเอทานอลและเทคโนโลยีการผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม บจก.ราชบุรี เอทานอล โดยมีนายศรีทิพ อรุณานนท์ชัย กรรมการผู้จัดการ และดร.จุฑามาศ อรุณานนท์ชัย กรรมการบริหาร บจก.ราชบุรี เอทานอล ให้การต้อนรับ ทั้งนี้ เพื่อให้สื่อมวลชนได้รับทราบแผนการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก 25% ใน 10 ปี หรือ แผน AEDP ซึ่งตั้งเป้าหมายการผลิตเอทานอลไว้ที่ 9 ล้านลิตรในปี 2564 และแผนการผลักดันให้ประเทศไทยเป็นฮับเอทานอลของเอเชีย

สนพ.02-612-1555 ต่อ 205

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2554 และ 2555

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2554 - 2555		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2555	
	ปี 2554	ปี 2555	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
พฤศจิกายน	41,721.68	34,035.44	(7,686.24)	(18.42)	(6,617.56)	(16.28)
ธันวาคม	48,451.57	43,504.14	(4,947.43)	(10.21)	9,468.70	27.82
มกราคม	40,776.68	38,470.12	(2,306.56)	(5.66)	(5,034.02)	(11.57)

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน มกราคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2554 กับปี 2555 ลดลงร้อยละ (5.66)

2.) () ลดลง

