

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
 ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ  
 ที่ สบอ. ๒๗๑๙  
 วันที่ 19 เม.ย. 60 (16.00)  
 ผส.บอ. 1962/60

**ต้นฉบับ**

เลขที่เอกสารในระบบ E พทน0606/ว2003

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สกก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 5766

วันที่ 18 เม.ย. 2560

เรื่อง กิจกรรมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนร่วมกันประหยัดไฟฟ้าในช่วงหน้าร้อน

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
	หมายเหตุ

วิลาสินี

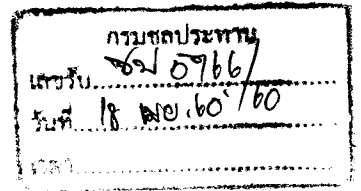
๑/5

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)  
 ผบพ.สกก. ปฏิบัติราชการแทน สกก.  
 ๑๘ เม.ย. ๒๕๖๐

เขียน ผอ.ส่วน, ผอ.ส.ภาค, ทท.๑-๕ บอ. และ ผอ.ทท.  
 เพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ทราบทั่วกัน

*(Signature)*  
 (นายเลิศชัย ศรีอนันต์)  
 ผส.บอ. 2.0 ผ.ย. 2560

*(Signature)*



ที่ พน ๐๖๐๖ / ว ๒๐๐๓

ถึง กรมชลประทาน

ด้วยความต้องการใช้ไฟฟ้าในช่วงฤดูร้อนมีปริมาณสูงขึ้นทุกปี โดยปีที่ผ่านมา ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (Peak) เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ที่ระดับ ๓๐,๙๗๓ เมกะวัตต์ และในปี ๒๕๖๐ คาดว่าจะอยู่ที่ระดับ ๓๒,๐๕๙ เมกะวัตต์ ดังนั้น สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน ในฐานะหน่วยงานที่มีบทบาทในการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน จึงได้จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนร่วมกันประหยัดไฟฟ้าในช่วงหน้าร้อน ภายใต้ชื่อ “รวมพลังคนไทย ลดใช้พลังงาน” ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ผ่านข้อความการสื่อสาร ๔ ป. ได้แก่ ปิดไฟ ดวงที่ไม่จำเป็น ปรับแอร์ เพิ่ม ๑ องศาเซลเซียส ประหยัดไฟ ๑๐% หรือปรับจาก Cool Mode เป็น Fan Mode ปลดปลั๊ก เมื่อเลิกใช้ เปลี่ยน มาใช้อุปกรณ์ที่มีเบอร์ ๕ ประหยัดชั่วโมง หรือเปลี่ยนช่วงเวลาการใช้ไฟฟ้า ใน ๒ ช่วงเวลา ได้แก่ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. และ ๑๙.๐๐ - ๒๑.๐๐ น.

ในการนี้ สนพ. ใคร่ขอความร่วมมือมายังหน่วยงานของท่านในการร่วมรณรงค์และลดใช้ไฟฟ้าในช่วงหน้าร้อน โดยมีรายละเอียดวิธีการประหยัดพลังงานตามเอกสารแนบ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารประชาสัมพันธ์การรณรงค์ได้ที่ [www.eppo.go.th](http://www.eppo.go.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๗๕

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๗๔

## โครงการ รวมพลังคนไทย ลดใช้พลังงาน

### เหตุผล / ที่มา

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) คาดการณ์ตัวเลขการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค) ของประเทศ จะเกิดขึ้นในช่วงปลายเดือนเมษายน – ต้นเดือนพฤษภาคม 2560 ที่ระดับ 32,059 เมกะวัตต์ ซึ่งถือเป็นตัวเลขสูงสุดเป็นประวัติการณ์ และสูงกว่าปีที่แล้ว เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2559 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 30,973 เมกะวัตต์ หรือสูงขึ้นถึง 1,086 เมกะวัตต์

อย่างไรก็ตาม สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน ยังคงขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วน ช่วยกันประหยัดการใช้ไฟฟ้าในช่วงหน้าร้อนอย่างต่อเนื่อง กับ กิจกรรม “รวมพลังคนไทย ลดใช้พลังงาน” ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ 15 พฤษภาคม 2560 ผ่านข้อความการสื่อสาร 4 ป. ได้แก่ ปิดไฟ ดวงที่ไม่จำเป็น ปรับแอร์ เพิ่ม 1 องศาเซลเซียส ประหยัดไฟ 10 % หรือปรับจาก Cool Mode เป็น Fan Mode ปลดปลั๊ก เมื่อเลิกใช้ เปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์ที่มีเบอร์ 5 ประหยัดซั้วร์ หรือเปลี่ยนช่วงเวลาการไฟฟ้า ใน 2 ช่วงเวลา ได้แก่ เวลา 13.00 – 15.00 น. และ 19.00 – 21.00 น.



## วัตถุประสงค์

1. เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และให้ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า
2. ให้ประชาชนช่วยกันประหยัดพลังงานในช่วงหน้าร้อน

## กลุ่มเป้าหมาย

หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และประชาชน

## ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนมีนาคม - พฤษภาคม 2560

## รูปแบบการดำเนินกิจกรรม

Media Campaign (สื่อรณรงค์)

1. สื่อประชาสัมพันธ์ส่วนกลาง ได้แก่ สื่อออนไลน์ สื่อสิ่งพิมพ์ สื่อโทรทัศน์ สื่อวิทยุ
2. สื่อประชาสัมพันธ์ท้องถิ่น
3. โปสเตอร์, สติกเกอร์, พัด
4. ข่าวประชาสัมพันธ์

## สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

1. หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน และประชาชน ได้ช่วยกันประหยัดพลังงาน โดยเฉพาะในช่วงหน้าร้อนที่มีปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูง
  2. ประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประหยัดพลังงาน
  3. หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ได้รับความรู้เรื่องของวิธีการประหยัดพลังงานแบบง่ายๆ ที่สามารถนำไปปฏิบัติได้ทันที
- .....

กระทรวงพลังงาน ขอความร่วมมือพี่น้องชาวไทย  
ลดพีคไฟฟ้าหน้าร้อน  
ระหว่างวันที่ 15 มีนาคม - 15 พฤษภาคม 2560



รวมพลัง  
คนไทย

ลดใช้พลังงาน

ปิด | ปรับ | ปลด | เปลี่ยน

ไฟ 

ดวงที่ไม่จำเป็น

แอร์ 

เพิ่ม 1°C ประหยัด 10%  
Cool Mode เป็น Fan Mode

ปลั๊ก 

เมื่อเลิกใช้

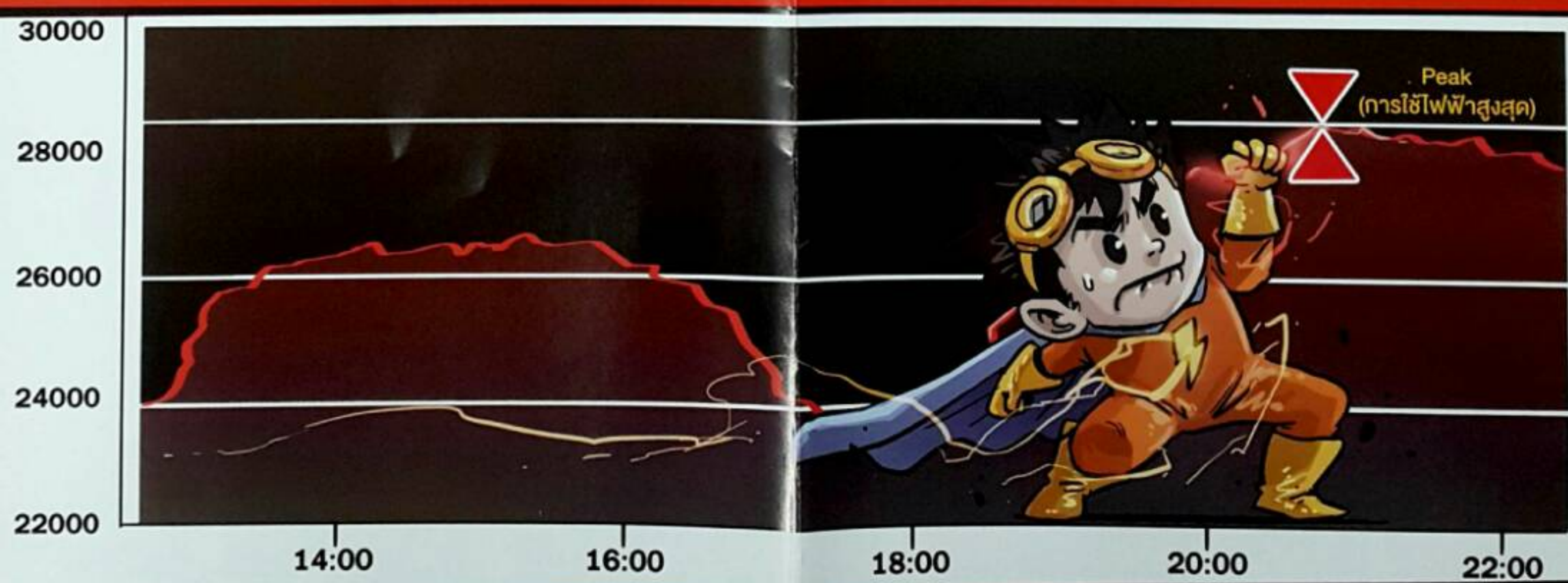
อุปกรณ์ 

เบอร์ 5  
ประหยัดชีวิต

เวลาใช้ไฟฟ้า

2 ช่วงเวลา  
13.00-15.00 น. และ  
19.00-21.00 น.

ติดตามข้อมูลการใช้ไฟฟ้ารายวันได้ที่ [www.eppo.go.th](http://www.eppo.go.th)



สำนักงานนโยบาย  
และแผนพลังงาน  
กระทรวงพลังงาน