



๒๖ มิ.ย. ๖๖

ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

เรื่อง แนวปฏิบัติ รวมใจคนไทย สู้วิกฤตไฟฟ้า

ตามที่คุณผลิตก๊าซธรรมชาติแห่งยาดานา (TOTAL) สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า จะหยุดจ่ายก๊าซเพื่อทำการซ่อมบำรุง ในระหว่างวันที่ 5-14 เมษายน 2556 ซึ่งจะมีผลทำให้กำลังการผลิตไฟฟ้าสำรองอยู่ในระดับที่ต่ำมาก อาจส่งผลให้เกิดปัญหาไฟฟ้าดับในบางพื้นที่ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและมาตรการรองรับเพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว มหาวิทยาลัย จึงได้จัดทำประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เรื่อง แนวปฏิบัติ "รวมใจคนไทย สู้วิกฤตไฟฟ้า" โดยขอความร่วมมือบุคลากรทุกภาคส่วนในมหาวิทยาลัย ร่วมกันปฏิบัติโดยลดการใช้ไฟฟ้าในอาคารสำนักงาน รายละเอียดมีดังนี้

วิธีการประหยัดพลังงาน

ไฟฟ้าสว่าง

- ปิดไฟในเวลาพักเที่ยง หรือเมื่อเลิกใช้งาน
- ใช้แสงธรรมชาติช่วยในบริเวณที่ทำงานริมหน้าต่างและระเบียงทางเดิน
- ควรติดตั้งไฟฟ้าและแสงสว่างให้ใช้เฉพาะที่เท่านั้น
- ใช้หลอดที่มีประสิทธิภาพสูง เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ 18 และ 36 วัตต์ สำหรับชนิดไตรฟอสฟอรัส (หลอดซูเปอร์ลักซ์) จะให้แสงสว่างมากกว่าหลอดผอมธรรมดาถึง 30%
- ใช้โคมไฟประสิทธิภาพสูง
- บำรุงรักษา ตรวจสอบการทำงานและทำความสะอาดสม่ำเสมอทุก ๆ 3-6 เดือน

เครื่องปรับอากาศ

- ปิดเครื่องปรับอากาศ 1 เครื่อง (วันที่ 5 เมษายน 2556 เวลา 14.00 -15.00 น.)
- ปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศเพิ่มขึ้น 1 องศา (26°C) จะทำให้ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 10
- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีสัญลักษณ์ประหยัดไฟ เบอร์ 5
- เลือกซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดเหมาะสมกับพื้นที่ห้อง
- ตรวจสอบสภาพ บำรุงดูแล และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ
- ปิดเครื่องปรับอากาศ ในช่วงเวลาพักเที่ยง 12.00 – 13.00 น. และก่อนเวลาเลิกงาน 30 นาที

อุปกรณ์อื่น ๆ

- ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังเลิกงานพร้อมทั้งถอดปลั๊กออกด้วย
- ปิดจอกคอมพิวเตอร์ในเวลาพักเที่ยง
- เลือกซื้ออุปกรณ์สำนักงานที่มีสัญลักษณ์ Energy Star เพราะตรวจสอบแล้วว่าประหยัดพลังงานได้จริง
- เลือกซื้อจอกคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการใช้งาน
- ตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องที่ไม่มีการปรับอากาศ เช่น เครื่องถ่ายเอกสาร กระจกน้ำร้อน ตู้เย็น

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 26 มีนาคม พ.ศ.2556



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัต กลิ่นงาม)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ใจวิภาดา
26 มี.ค. 56