



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยจึงกำหนดมาตรการประหยัดพลังงาน ดังนี้

**ไฟฟ้า**

1. เปิด เครื่องปรับอากาศ เวลา 10.00 น. ปิด เครื่องปรับอากาศ เวลา 16.00 น. และปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน
2. ปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศตั้งแต่ 25 องศาเซลเซียส
3. เปิด-ปิด ไฟฟ้าส่องสว่างในส่วนที่จำเป็นและเฉพาะบริเวณที่ใช้ใช้งาน
4. ปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน
5. ปิดหน้าจอหรือตั้งเวลาพักหน้าจอคอมพิวเตอร์อัตโนมัติ เมื่อไม่ใช้งานเกิน 10 นาที
6. ใช้บันได กรณีขึ้นลงชั้น 1 – 3 แทนการใช้ลิฟต์
7. หลีกเลี่ยงการกดปุ่มคำสั่งการใช้ลิฟต์ซ้ำๆ เพื่อรักษาระบบการทำงานของลิฟต์ และประหยัดพลังงานไฟฟ้า

8. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพด้านการประหยัดพลังงานสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีอุปกรณ์ควบคุมการเปิด-ปิดไฟฟ้าอัตโนมัติตามเวลาที่กำหนด
9. จัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิเช่น ฉลากประหยัดพลังงาน ฉลากสิ่งแวดล้อม เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

**น้ำประปา**

1. เปิดน้ำให้แรงแต่พอควร ให้เหมาะสมกับการใช้งาน และปิดน้ำทุกครั้งหลังการใช้งาน
2. หากพบเห็นอุปกรณ์ระบบน้ำประปาชำรุดหรือเกิดรอยรั่ว แจ้งงานอาคารสถานที่และสาธารณูปการ เพื่อดำเนินการแก้ไข สายด่วนภายใน 3710
3. เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพด้านการประหยัดน้ำสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีอุปกรณ์ควบคุมการเปิด-ปิดอัตโนมัติ

**น้ำมันเชื้อเพลิง**

1. ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อต้องจอดรถยนต์เป็นเวลานาน
2. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของยานพาหนะให้พร้อมก่อนออกเดินทาง และหลังการใช้งานทุกครั้ง
3. ขับรถยนต์ด้วยความเร็วไม่เกินความเร็วสูงสุดที่กฎหมายกำหนด
4. กรณีเดินทางไปราชการที่ใช้เส้นทางเดียวกันควรใช้ยานพาหนะร่วมกัน โดยกำหนดเส้นทางและวางแผนการเดินทางก่อนทุกครั้ง

5. ศึกษาและพิจารณาเลือกเส้นทางที่มีระยะทางและเวลาที่เหมาะสม ปลอดภัยและประหยัด  
ค่าใช้จ่าย ก่อนการเดินทางทุกครั้ง

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2565

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อติสร เนาวนนท์)  
อธิการบดี

