



ประกาศวิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี
เรื่อง มาตรการประหยัดไฟฟ้า
วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

ตามที่ วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ได้ขับเคลื่อนการบริหารจัดการองค์การ การจัดการสิ่งแวดล้อม พลังงาน การจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาศักยภาพบุคลากร โครงการวิทยาลัยสีเขียว: PCK Green College รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน และให้บุคลากรวิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี รับผิดชอบต่อและมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรม โดยมีประกาศนโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ประกาศ ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนในด้านการประหยัดไฟฟ้าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงประกาศมาตรการประหยัดไฟฟ้าเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

๑. ช่วงเวลาการปฏิบัติงาน

๑.๑ วันทำการ ปฏิบัติงานตั้งแต่ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. กรณีมีงานด่วน/งานที่ต้องทำ ต่อเนื่องจากเวลา ๑๖.๐๐ น. สามารถทำงานได้ต่อถึงเวลา ๒๐.๐๐ น.

๑.๒ วันหยุดราชการ/วันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีความจำเป็นต้องใช้ห้องทำงาน ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ก่อนทุกครั้ง และสามารถใช้เวลาทำงานได้ไม่เกินเวลา ๒๐.๐๐ น.

๒. การใช้เครื่องปรับอากาศ

๒.๑ ลดการใช้ชั่วโมงการทำงานเครื่องปรับอากาศ หากไม่มีความจำเป็น โดยกำหนด ช่วงเวลาเปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศให้เป็น ๒ ช่วง ได้แก่ ช่วงเช้า เปิดเวลา ๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. และช่วงบ่าย เปิดเวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. และไม่เปิดเครื่องปรับอากาศทิ้งไว้ขณะที่ไม่มีผู้ปฏิบัติงาน

๒.๒ ปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมที่ ๒๕ องศาเซลเซียส

๒.๓ งดการเปิดเครื่องปรับอากาศในวันหยุดราชการ หากไม่มีภารกิจจำเป็น

๒.๔ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ โดยหมั่นทำความสะอาดตะแกรงดักฝุ่น ในเครื่องปรับอากาศ

๒.๕ ไม่ควรปล่อยให้มีความเย็นรั่วไหลจากห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู ช่องแสง และปิดประตูหน้าต่างให้สนิททุกครั้งเมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ

๒.๖ หากอากาศไม่ร้อนเกินไปควรเปิดพัดลมแทนการเปิดเครื่องปรับอากาศ

๓. การใช้แสงสว่าง

๓.๑ ปิดไฟในเวลาพักเที่ยงหรือเมื่อเลิกใช้งาน และในเวลากลางคืนควรเปิดเฉพาะดวงที่มีความจำเป็นและไม่เปิดไฟทิ้งไว้เมื่อไม่มีคนอยู่

๓.๒ ถอดหลอดไฟในบริเวณที่มีความสว่างมากเกินความจำเป็น หรือพิจารณาใช้ธรรมชาติ จากภายนอกเพื่อลดการใช้หลอดไฟ โดยการเปิดม่านหรือมู่ลี่บริเวณต่างๆ

๓.๓ เลือกหลอดไฟที่มีคุณภาพหรือประสิทธิภาพในการประหยัดไฟฟ้า เช่น การใช้หลอด Light Emitting Diode (LED)

๓.๔ แสงไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินหากชำรุด ควรพิจารณาปรับเปลี่ยนเป็นหลอดไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

๓.๕ บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้แสงสว่างอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง

๔. การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ

๔.๑ ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน และปรับโหมดคอมพิวเตอร์เป็น Sleep Mode

๔.๒ การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด ให้เลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ ๕ และในกรณีเครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุด ให้เปลี่ยนเป็นแบบประหยัดพลังงาน

๔.๓ หมั่นตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า หากพบการรั่วไหลของไฟฟ้าจากเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด ให้แจ้งงานบริหารทั่วไปเพื่อทำการซ่อมบำรุงทันที

๔.๔ พิจารณาใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่สามารถใช้พลังงานทดแทนเป็นตัวเลือก เช่น พลังงานแสงอาทิตย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นางปานิสรา สงวัฒนายุทธ)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

คณะพยาบาลศาสตร์ สถาบันพระบรมราชชนก