

ผนวก

แนวทางการประทัยด้วยงานของ พช.ทร.

แนวทางการประทัยไฟฟ้า

เครื่องปรับอากาศ

๑. ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม อย่าให้เย็นจนเกินไป ควรปรับอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๒๖ องศาเซลเซียส เนื่องจากเป็นอุณหภูมิที่พอดีเหมาะสม (จาก ๒๕ เป็น ๒๖ องศาเซลเซียส สามารถประทัยด้วยมานาการใช้ไฟฟ้าได้แล้วร้อยละ ๑๐)

๒. หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง ส่วนการทำความสะอาดให้ญี่ปุ่นเครื่องควรทำปีละ ๑ ครั้ง

๓. การเปิด – ปิดเครื่องปรับอากาศให้เปิดใช้เครื่องปรับอากาศเฉพาะส่วนที่จำเป็น และในเวลาที่จำเป็น โดยเฉพาะในช่วงที่อากาศไม่ค่อยร้อนจัดให้ปิดเครื่องปรับอากาศ เปิดหน้าต่าง เพื่อให้ลมพัดถ่ายเท และห้องที่มีได้ใช้งานเกินกว่า ๑ ชั่วโมง ให้ปิดเครื่องปรับอากาศไว้ก่อน ส่วนห้องที่มีความจำเป็นต้องควบคุมอุณหภูมิตตลอดเวลาหรือห้องควบคุมอุณหภูมิพิเศษ เพื่อรักษาทรัพย์สินของทางราชการให้เกิดความเสียหายให้สามารถเปิดได้ตามความจำเป็น สำหรับการเปิด – ปิดเครื่องปรับอากาศในห้องทำงานในรั้นราชการให้เปิดเครื่องปรับอากาศ ในเรื่องราชการ ตั้งแต่เวลา ๐๘๓๐ – ๑๗๓๐ และ ๑๙๓๐ – ๒๒๐๐ (ให้ปิดเครื่องปรับอากาศในเวลา ๑๗๓๐ – ๑๙๐๐) ในวันพุธบ่ายหากมีการเล่นกีฬาและไม่มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานให้พิจารณาได้ใช้เครื่องปรับอากาศ

๔. ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผังฝ้า เพดาน ประตู ช่องแสง และปิดประตูห้องให้สนิททุกครั้ง รวมทั้งการใช้พัดลมระบายอากาศขณะที่มีการเปิดเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสียความเย็น

๕. ลดหรือหลีกเลี่ยงการติดตั้งและใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ทำให้เกิดความร้อนมากภายในห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เช่น ตู้เย็น ตู้แขวนน้ำเย็น หม้อต้มน้ำอัตโนมัติ กาน้ำ เตาไมโครเวฟ เตาหุงต้ม ทุกชนิด เครื่องถ่ายเอกสาร และหลอดไฟที่มีความร้อนสูงทุกชนิด

๖. ลดหรือหลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นใดที่ไม่จำเป็น ภายในห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

๗. หากพื้นที่รอบอาคารมีที่ว่าง ควรปลูกต้นไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ทางทิศตะวันออก และทิศตะวันตก เพราะต้นไม้จะช่วยบังแสงแดดที่ส่องกระทบตัวอาคาร (ต้นไม้ ๑ ต้น ให้ความเย็นเท่ากับเครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒,๐๐๐ บีที่ชู)

๘. ใช้ปูลิ่นกันสาดป้องกันแสงแดดร่องกระหบตัวอาคาร หรือในกรณีที่มีการต่อเติมอาคารควรติดตั้งฉนวนกันความร้อนโดยรอบห้องที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสียพลังงานจากการถ่ายเทความร้อนเข้ามาภายในอาคาร

๙. ควรบุญวนกันความร้อนเพดานภายในห้องที่มีการปรับอากาศ เนื่องจากจะช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าได้ประมาณร้อยละ ๓๐ และช่วยลดการสึกหรอย รวมทั้งประหยัดค่าซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ

๑๐. เครื่องปรับอากาศที่มีอายุการใช้งาน เกิน ๑๐ ปี ให้พิจารณาดำเนินการรุ่นใหม่ และจัดหาทดแทนต่อไป (เครื่องปรับอากาศในปัจจุบันส่วนใหญ่ จะผ่านการรับรองประหยัดไฟ เบอร์ ๕)

ไฟฟ้าแสงสว่าง

๑. การใช้ไฟฟ้าแสงสว่าง ให้เปิดเท่าที่จำเป็น และปิดทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้งาน แม้ว่าจะเป็นช่วงที่ไม่ต้องการใช้ระยะเวลาสั้น ๆ และปิดทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งานแล้ว

๒. ในเวลากลางคืน ให้ใช้เฉพาะการดำรงการกิจของหน่วย และเพื่อการรักษาความปลอดภัย โดยใช้เท่าที่จำเป็นและประหยัด

๓. เมื่อมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด ควรใช้หลอดไฟและบลลาร์ชนิดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED และควรใช้คอมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสง (Reflector) เพื่อช่วยกระจายแสงสว่างได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. แยกสวิตซ์ควบคุมอุปกรณ์แสงสว่าง เพื่อให้สามารถควบคุมการใช้อุปกรณ์แสงสว่างได้อย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับความจำเป็น แผนการใช้หนึ่งสวิตซ์ควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก

๕. สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดไฟแสงสว่างที่ห้องว่างคืน ควรใช้หลอดไฟที่มีกำลังส่องสว่างต่ำ หรือถอดหลอดไฟออกเครื่องหนึ่ง

๖. ให้ความสำคัญในการใช้ประโยชน์แสงสว่างจากธรรมชาติในเวลากลางวัน

๗. ช่วงเวลาที่มีพื้นที่รับประทานอาหารกลางวัน หากไม่มีการปฏิบัติราชการ ควรปิดไฟแสงสว่าง และกรณีที่มีผู้ปฏิบัติงานในระหว่างเวลาพักกลางวันให้เปิดได้เท่าที่จำเป็น

๘. หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟและคอมไฟอยู่เสมอ เพราะผุ้นละเอียดที่เกาะตามหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง

๙. หน่วยต่าง ๆ ปิดไฟส่องป้ายและไฟส่องอาคารในส่วนที่ไม่จำเป็น

๑๐. การเปิด - ปิดไฟถนนและสุนสาหาระของหน่วยต่าง ๆ ให้เป็นไปตามความจำเป็น และประหยัดโดยให้คำนึงถึงการรักษาความปลอดภัยของหน่วย

๑๑. กรณีมีหน่วยงานของเอกชนมาขอใช้กระแสไฟฟ้าให้เยกมาตรวัดไฟฟ้า

อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ

๑. เลือกเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน หรือมีเครื่องหมายมาตรฐานรับรองคุณภาพและประหยัดไฟเบอร์ ๕

๒. ไม่ควรเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ห้องว่างไม่ใช้งาน ควรติดตั้งระบบลดกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง เมื่อมีการพักการทำงาน ซึ่งจะประหยัดไฟฟ้าได้ร้อยละ ๓๕ - ๔๐ และถ้าหากปิดหน้าจออนเน็ตอินท์ทันที เมื่อไม่ใช้งานจะประหยัดไฟฟ้าได้ถึงร้อยละ ๖๐

๓. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าทุกชนิดที่มีการใช้งาน หากมีการชำรุดก็ให้ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี

๔. ห้ามน้ำเครื่องใช้ไฟฟ้าส่วนตัวทุกชนิดมาใช้ในสถานที่ทำงาน

๕. ปิดตู้เย็นให้สนิท อย่าเปิดตู้เย็นบ่อย อย่านำของร้อนเข้าแข็บในตู้ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น และแผ่นระหว่างความร้อนหลังตู้เย็นเสมอ เพื่อมิให้ตู้เย็นต้องทำงานหนักและเปลืองไฟ

๖. ตรวจสอบยางขอบประตูตู้เย็นไม่ให้เสื่อมสภาพ เพราะจะทำให้ตู้เย็นไม่สามารถเก็บกักความเย็นไว้ได้

๗. ควรลงทะเบียนน้ำแข็งในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอ เพราะการปล่อยให้น้ำแข็งจับหนาจนเกินไป จะทำให้เครื่องต้องทำงานหนัก กินไฟมาก

๘. เลือกตู้เย็นให้เหมาะสมกับขนาดของจำนวนผู้ใช้งาน และควรเลือกตู้เย็นแบบประตูเดียวเนื่องจากตู้เย็น ๒ ประตู จะกินไฟมากกว่า ๑ ประตู เพราะต้องใช้หอน้ำยาทำความเย็นที่มากกว่า และใช้คอมเพรสเซอร์ขนาดใหญ่กว่า รวมทั้งควรตั้งตู้เย็นไว้ห่างจากผนังประมาณ ๑๕ ซม.

๙. ควรตั้งสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็นให้เหมาะสม อย่าตั้งให้ต่ำหรือสูงเกินไป

๑๐. การรีดผ้า ควรเสียบปลั๊กครั้งเดียวแล้วรีดผ้าให้ได้จำนวนมาก ๆ และให้ดึงปลั๊กออกก่อนการรีดผ้าเสร็จ ไม่ควรพร้อมน้ำจันและเวลา_rีดผ้า

๑๑. การซักผ้าด้วยเครื่อง ควรใส่ให้เต็มกำลังของเครื่อง

๑๒. ไม่ควรอบผ้าด้วยเครื่อง ควรตากเสื้อผ้ากับแสงแดด จะประหยัดไฟฟ้าได้มาก

๑๓. การดูโทรทัศน์ ไม่ควรปรับจอโทรทัศน์ให้สว่างเกินไป และควรปิดเครื่องทันทีเมื่อไม่มีคนดู

๑๔. ควรใช้เตาแก๊สหุงต้มอาหาร จะประหยัดไฟกว่าเตาไฟฟ้า เตาอบไฟฟ้า และเตาไมโครเวฟ

๑๕. อย่าเสียบหม้อหุงข้าว และกาต้มน้ำทิ้งไว้ เพราะระบบอุ่นจะทำงานตลอดเวลา ทำให้สิ้นเปลืองไฟเกินความจำเป็น

๑๖. ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และหมั่นทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่เสมอ จะทำให้ลดการสิ้นเปลืองกระแสไฟฟ้าได้

๑๗. ควรถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกครั้ง เมื่อไม่มีความจำเป็นหรือไม่ได้ใช้งาน

แนวทางการประหยัดน้ำประปา

๑. ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อทาง กอกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ เพื่อลดการสูญเสียน้ำประปาอย่างเป็นอย่างยิ่ง

๒. ไม่ควรปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลา ขณะล้างหน้า แปรงฟัน และถูสบู่ตอนอาบน้ำ เพราะจะทำให้สูญเสียน้ำไปอย่างเปล่าประโยชน์ และเมื่อใช้งานเสร็จแล้ว ควรปิดกอกน้ำให้สนิท

๓. ใช้สปริงเกอร์หรือฝักบัวรถน้ำตันไม้ แทนการฉีดน้ำด้วยสายยาง จะประหยัดน้ำได้มากกว่า

๔. ไม่ใช้ชักโครกเป็นที่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีทุกชนิด เพราะจะทำให้สูญเสียน้ำจากการกัดชักโครกในแต่ละครั้ง

๕. ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลาในขณะล้างรถ และห้ามน้ำร肌ส่วนตัวมาล้างในสถานที่ของทางราชการโดยเด็ดขาด

๖. ล้างจานในภาชนะที่ปั้งน้ำไว้ เช่น อ่างหรือกละมัง จะประหยัดน้ำได้มากกว่าการล้างด้วยวิธีปั่นอยู่ให้น้ำไหลจากกอกน้ำตลอดเวลา

๗. ไม่ควรเปิดกอกน้ำทิ้งไว้ในขณะที่น้ำไม่ไหล

๘. ติดตามปริมาณการใช้น้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อตรวจหาการรั่วไหล

- ๗๗๗. กพ. กพ. กพ. กพ.

๑ ๗๗๗. กพ. กพ. กพ. กพ.

- ๗๗๗. กพ. กพ. กพ. กพ. กพ.

๒ ๗๗๗. กพ. กพ. กพ. กพ.

๓ ๗๗๗. กพ.

๔ ๗๗๗. กพ. กพ. กพ. กพ.

๕ ๗๗๗. กพ.

ตรวจดูคือ

น.อ.

(อภิชาติ ใจไชย)

หน.นผอ.พอ.ทร.

๗๖ เม.ย.๖๕



กองทัพเรือ เมืองช wen

ร่วมรณรงค์ ใช้ชีวิตรักษาป่า

จด

ไฟดวงที่ไม่จำเป็น



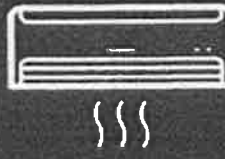
ปิด 1 ดวง : 1 วัน

ประหยัดได้ถึง

30.24 บาท/เดือน

ปรับ

อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ



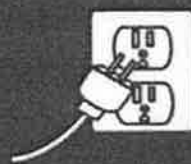
จาก 25 เป็น 26 องศาเซลเซียส

ประหยัดได้ถึง

10%

จด

ปลั๊กเมื่อไม่ใช้



ปลดปลั๊ก TV 1 ปลั๊กเมื่อไม่ใช้

ประหยัดได้ถึง

0.86 บาท/เดือน

เปลี่ยน

มาใช้เครื่องไฟฟ้า
ประสิทธิภาพสูง



สังเกตค่า SEER

ประหยัดได้ถึง

30%



ใช้หลอดไฟ LED

ประหยัดได้ถึง

85%



กองทัพเรือ เสียชีวิต ร่วมภารกิจ ประยุต์ พลังงาน



ปิด

ไฟดวงที่ไม่จำเป็น



ปรับ

แอร์ 26 องศา



ปิด

ปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน



เปลี่ยน

เป็นใช้บันไดแทนการใช้ฟิต