



ประกาศสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน ประจำปี ๒๕๖๕

ตามที่สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติได้มีประกาศเรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน ประจำปี ๒๕๖๔
ดังนั้น เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง สถาบันจึงได้ทบทวนและขอแก้ไข
มาตรการประหยัดพลังงาน เพื่อให้ทุกหน่วยงาน และ พนักงานทุกคนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการให้เกิด
ประสิทธิภาพสูงสุดให้ถือเป็นหน้าที่หนึ่งในการปฏิบัติงาน โดยมีรายละเอียดของมาตรการต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

มาตรการลดใช้พลังงานไฟฟ้าอาคารผดุงมาตรมีเป้าหมายการลด ร้อยละ ๑ และอาคารมาตร
ดำรงมีเป้าหมายการลด ร้อยละ ๐.๕ จากพลังงานไฟฟ้าของปี ๒๕๖๔

๑. การใช้งานระบบปรับอากาศ

๑.๑ กำหนดเวลาเปิดเครื่องปรับอากาศสำหรับห้องสำนักงานและพื้นที่ส่วนกลาง ตั้งแต่
เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. และให้ปิดพักเครื่องปรับอากาศตั้งแต่เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. ในส่วนของห้อง
ปฏิบัติการหรือส่วนบริการประชาชนให้เปิดเท่าที่จำเป็น

๑.๒ ให้ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศไว้ที่ ๒๕ องศาเซลเซียส

๑.๓ ในกรณีที่ไม่มีการใช้งานห้องสำนักงานหรือพื้นที่ส่วนกลางให้ปิดเครื่องปรับอากาศ

๑.๔ ล้าง Condenser Tube เครื่องทำน้ำเย็น

๒. การใช้งานระบบไฟฟ้าแสงสว่าง

๒.๑ เปิดใช้งานเท่าที่จำเป็น

๒.๒ ปิดใช้งานบางส่วนหรือทั้งหมด ตั้งแต่เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

๒.๓ เปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์อาคารผดุงมาตรเป็นหลอด LED

๓. การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าสำนักงาน

๓.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์

๓.๑.๑ เมื่อเลิกใช้งานให้ทำการปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออก หรือปิดสวิทช์ที่ปลั๊กไฟ
ต่อพ่วง

๓.๑.๒ ปิดจอคอมพิวเตอร์ในเวลาพักเที่ยง และตั้งพักหน้าจอ (Screen Server) เมื่อ
ไม่มีการใช้งาน ๑๕ นาที

๓.๒ เครื่องถ่ายเอกสาร

๓.๒.๑ กดปุ่มพัก (Standby Mode) เครื่องถ่ายเอกสารเมื่อใช้งานเสร็จทุกครั้ง

๓.๒.๒ ถ่ายเอกสารเฉพาะเท่าที่จำเป็น

๓.๒.๓ ถอดปลั๊กไฟออก หรือปิดสวิทช์ที่ปลั๊กไฟต่อพ่วง หลังเวลาเลิกงาน

/๓.๓ เครื่องพิมพ์...

๓.๓ เครื่องพิมพ์ (Printer) และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

๓.๓.๑ เปิดใช้งานเท่าที่จำเป็น

๓.๓.๒ ถอดปลั๊กไฟออก หรือปิดสวิทช์ที่ปลั๊กไฟต่อพ่วง หลังเวลาเลิกงาน

๔. การใช้งานระบบลิฟต์

๔.๑ ในการขึ้น-ลงชั้นเดียวควรใช้บันไดแทนการใช้ลิฟต์

๔.๒ ปิดระบบลิฟต์ขนของ และเปิดใช้งานเมื่อมีความจำเป็นต้องใช้งานเท่านั้น

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นางอัจฉรา เจริญสุข)

ผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ