



ประกาศกองบัญชาการกองทัพไทย

เรื่อง นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๐ กำหนดให้นำระบบการจัดการพลังงานมาใช้ในอาคารควบคุม เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน ลดภาระการนำเข้าพลังงานของประเทศ รวมทั้งช่วยลดสถานะโลกร้อนที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตบนโลก ดังนั้น เพื่อให้การจัดการพลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน ภายในอาคารควบคุมที่อยู่ในความรับผิดชอบของ บก.ทท. จำนวนทั้งหมด ๑๑ อาคาร ได้แก่ อาคาร สส.ทหาร สปท. บก.ทท.(แจ้งวัฒนะ) อนุสรณ์สถานแห่งชาติ สปท.-ผท.ทหาร ยบ.ทหาร ศปร.รร.ตท.สปท. รร.ขท.สปท. นทพ. และ สสน.นทพ. ให้เกิดประสิทธิผลอย่างต่อเนื่อง ยั่งยืน และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน รวมทั้งเพื่อให้กำลังพลที่ปฏิบัติอยู่ในอาคารควบคุมมีส่วนร่วมในการดำเนินการจัดการพลังงานในหน่วยงาน บก.ทท. จึงให้ดำเนินการดังนี้

๑. ยกเลิกประกาศกองบัญชาการกองทัพไทย เรื่องนโยบายอนุรักษ์พลังงาน ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓

๒. กำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงาน โดยให้หน่วยใช้ประโยชน์อาคารควบคุมดำเนินการดังนี้

๒.๑ พัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างเหมาะสม โดยกำหนดให้การอนุรักษ์พลังงานเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของหน่วยและดำเนินการให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ วิเคราะห์และปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรพลังงานของหน่วยอย่างต่อเนื่อง ให้เหมาะสมกับการกิจ เทคโนโลยีและแนวทางการปฏิบัติงานที่ดี

๒.๓ กำหนดแผนและเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานในแต่ละปี พร้อมทั้งแจ้งให้กำลังพลทุกนายทราบและปฏิบัติ โดยยึดถือตามมาตรการประหยัดพลังงานของ บก.ทท. ที่คณะทำงานลดใช้พลังงานของ บก.ทท. กำหนด

๒.๔ ให้ถือว่าการอนุรักษ์พลังงานเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับบัญชาทุกระดับ และกำลังพลทุกนาย ที่ต้องให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการประหยัดพลังงานฯ ติดตาม ตรวจสอบ และรายงานต่อคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานของอาคารควบคุม

๒.๕ ให้ทุกหน่วยมีการสนับสนุนด้านทรัพยากร บุคลากร งบประมาณ เวลาในการทำงาน การฝึกอบรม และการมีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อคิดเห็นเพื่อพัฒนางานด้านอนุรักษ์พลังงาน อย่างเป็นรูปธรรม

๒.๖ ให้คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานของอาคารควบคุม ทำหน้าที่ ตรวจสอบ ทบทวนและปรับปรุงนโยบาย เป้าหมาย และแผนการดำเนินงานด้านพลังงานทุกปี โดยใช้ข้อมูลจากปีที่ผ่านมา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๘

พล.อ.

(สมหมาย เกาฤทธิ์)

ผบ.ทสส.