

ชื้อออกกฎระเบียบไม่อนุญาตให้ใช้หลอดไส้ที่มีประสิทธิภาพต่ำ

ด้วย กระทรวงพลังงานชื้อได้ออกข้อบังคับมาตรฐานขั้นต่ำของประสิทธิภาพพลังงานของสินค้าหลอดไฟแบบหลอดไส้ที่ใช้งานทั่วไป โดยมาตรฐานฉบับใหม่ไม่อนุญาตให้ทำการจำหน่ายหรือใช้งานหลอดไส้ที่มีดัชนีประสิทธิภาพพลังงาน (Energy efficiency index) ในหน่วย วัตต์/ลูเมน เท่ากับหรือมากกว่า 80% ในเชิงพาณิชย์ ซึ่งครอบคลุมถึงหลอดไส้ที่ทำด้วยเส้นใยทั้งสแตนชนิด A และ PS สำหรับการใช้งานในประเทศและการส่องสว่างเพื่อวัตถุประสงค์ทั่วไป ที่มีขนาดกำลังไฟฟ้า 25-200 วัตต์ แบบโปร่งใส แบบผ้า หรือเคลือบสีขาว และมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของขั้วหลอด 26 หรือ 27 มิลลิเมตร (E26 or E27 caps) ตามมาตรฐานของ IEC (International Electrotechnical Commission) 60064/2005 ทั้งนี้ หลอดไส้ที่ใช้ทั่วไปที่ได้รับการประเมินประสิทธิภาพพลังงานที่อยู่ในระดับ D, E, F, หรือ G ซึ่งมีดัชนีประสิทธิภาพพลังงาน $\geq 80\%$ จะไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานหรือจำหน่ายในชื้อตามรายละเอียดขนาดกำลังไฟฟ้าของหลอดไฟและวันที่เริ่มไม่อนุญาตให้ใช้งานดังนี้

ระดับประสิทธิภาพพลังงานและขนาดกำลังไฟฟ้าของหลอดไฟ	วันที่เริ่มไม่อนุญาตให้ใช้งาน/จำหน่าย
D , E , F หรือ G และ > 75 วัตต์	ตั้งแต่วันที่ 28 ธันวาคม 2557
D , E , F หรือ G และ > 40 วัตต์	ตั้งแต่วันที่ 28 มิถุนายน 2558
D , E , F หรือ G และ ≥ 25 วัตต์	ตั้งแต่วันที่ 28 ธันวาคม 2558

- * **หมายเหตุ :**
- D = อัตราการใช้พลังงานสัมพัทธ์ (Relative energy consumption) $< 95\%$
 - E = อัตราการใช้พลังงานสัมพัทธ์ (Relative energy consumption) $< 110\%$
 - F = อัตราการใช้พลังงานสัมพัทธ์ (Relative energy consumption) $< 130\%$
 - G = อัตราการใช้พลังงานสัมพัทธ์ (Relative energy consumption) $> 130\%$

กรมการค้าต่างประเทศจะติดตามความเคลื่อนไหวการกำหนดมาตรฐานและการปรับแก้ไขมาตรการ/กฎระเบียบต่างๆของประเทศคู่ค้าของไทยอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจะประสานเผยแพร่ข้อมูลให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถผลิตและปรับปรุงสินค้าให้ถูกต้องตรงตามมาตรฐานที่ประเทศคู่ค้ากำหนดได้อย่างทันท่วงที

- ที่มา: 1. <http://global.ofweek.com/news/Chile-to-prohibit-low-efficiency-general-purpose-incandesc...>
2. <http://www.hktcd.com/research>