## ต้นฉบับ

หน้า ๓๓

เล่ม ๑๓๖ ตอนพิเศษ ๒๖๕ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๑๕ นี่ยาษท ๑๕๖๑

## ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง

ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๕๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ ระบบการจัดการพลังงาน - ข้อกำหนดและข้อแนะนำในการใช้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ประธานกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรองออกประกาศกำหนดมาตรฐาน การตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ ระบบการจัดการพลังงาน - ข้อกำหนดและข้อแนะนำในการใช้ มาตรฐานเลขที่ มตช. 50001 - 2562 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ดำริ สุโขธนัง ประธานกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง

## ข้อมูลมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ

## แนบท้ายประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง

ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2562)

ชื่อมาตรฐาน : มาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ

ระบบการจัดการพลังงาน - ข้อกำหนดและข้อแนะนำในการใช้

ENERGY MANAGEMENT SYSTEMS - REQUIREMENTS WITH GUIDANCE

FOR USE

มาตรฐานเลขที่ : มตช. 50001-2562

ผู้จัดทำ : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กรรมการเฉพาะด้าน : คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง

ขอบข่าย : มาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาตินี้

ระบุข้อกำหนดสำหรับการจัดทำ นำไปปฏิบัติ รักษาไว้ และปรับปรุงระบบ การจัดการพลังงาน ผลลัพธ์ที่ต้องการของมาตรฐานนี้ คือ ทำให้องค์กรสามารถ ดำเนินงานตามแนวทางได้อย่างเป็นระบบเพื่อการบรรลุผลการปรับปรุงสมรรถนะ

ด้านพลังงาน และระบบการจัดการพลังงานอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 50001:2018 ข้อ 1

เนื้อหาประกอบด้วย : บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง คำศัพท์และบทนิยาม บริบทขององค์กร

ความเป็นผู้นำ การวางแผน การสนับสนุน การดำเนินการ การประเมิน

สมรรถนะ การปรับปรุง ภาคผนวก

จำนวนหน้า : 46 หน้า

ISBN : 978-616-475-341-9

ICS : 27.015; 03.100.70

สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่จำหน่าย : กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2202 3426