



คำสั่งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน
ที่ ก / ๒๕๕๐
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายในการดำเนินการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน รวมถึงการกำหนดมาตรฐาน การติดตามแสดง ประสิทธิภาพพลังงาน และการส่งเสริมพัฒนาความสามารถของห้องทดสอบและผู้ผลิตภายในประเทศ ให้เป็นไปอย่างสอดคล้องและครบวงจรเพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และยานพาหนะ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ (๘) ของคำสั่งคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติที่ ๔/๒๕๔๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๔๕ ประธานกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน จึงออกคำสั่งให้แต่งตั้งคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|-------------------------------|
| (๑) ปลัดกระทรวงพลังงาน | ประธานอนุกรรมการ |
| (๒) รองปลัดกระทรวงพลังงาน | รองประธานอนุกรรมการ |
| (๓) อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | อนุกรรมการ |
| (๔) ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน | อนุกรรมการ |
| (๕) ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๖) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๗) เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๘) อธิบดีกรมสรรพากร หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๙) อธิบดีกรมสรรพสามิต หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๑๐) นายกสภาวิศวกร หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๑๑) ผู้อำนวยการสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๑๒) ผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๑๓) ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๑๔) ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๑๕) ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| (๑๖) ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

/อำนาจหน้าที่...

อำนาจหน้าที่

- (๑) เสนอแนะแนวทางการกำหนดและปรับปรุงมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และยานพาหนะ รวมถึงมาตรฐานวิธีการทดสอบและคุณสมบัติของห้องทดสอบ
- (๒) เสนอแนะรูปแบบฉลากแสดงประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และยานพาหนะ รวมถึงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของการติดฉลาก การตรวจสอบ และบทลงโทษ
- (๓) เสนอแนะแนวทางการส่งเสริมและสนับสนุน เพื่อให้เกิดการดำเนินงานด้านการส่งเสริมมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และยานพาหนะ
- (๔) เสนอแนะแนวทางการให้ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แก่กลุ่มเป้าหมาย ทั้งภาคเอกชนและประชาชน
- (๕) ประสานความร่วมมือกับห้องทดสอบเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ และยานพาหนะ ภายในประเทศ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการของห้องทดสอบให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน
- (๖) ประสานความร่วมมือกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ในการพิจารณากำหนดมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำของวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะ โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพด้านพลังงานด้วย
- (๗) กำกับ ติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรายงานผลการปฏิบัติงานทุก ๓ เดือน ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานทราบ
- (๘) ให้คณะอนุกรรมการฯ มีอำนาจแต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการตามที่คณะอนุกรรมการฯ มอบหมาย ตลอดจนเชิญบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อเท็จจริง คำอธิบาย คำแนะนำ หรือความเห็นได้
- (๙) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๐



(นายปิยสวัสดิ์ อัมระนันท์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
ประธานกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน