



คำสั่งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน

ที่ ๓ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายในการดำเนินการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน รวมถึงการกำหนดมาตรฐาน การติดตามากแสดงประสิทธิภาพพลังงาน และการส่งเสริมพัฒนาความสามารถของห้องทดลองและผู้ผลิตภายในประเทศ ให้เป็นไปอย่างสอดประสานและครบวงจรเพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และยานพาหนะ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ (๙) ของคำสั่งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงานแห่งชาติที่ ๔/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ ประธานกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน จึงออกคำสั่งให้แต่งตั้งคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

(๑)	ปลัดกระทรวงพลังงาน	ประธานอนุกรรมการ
(๒)	รองปลัดกระทรวงพลังงาน	รองประธานอนุกรรมการ
(๓)	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	อนุกรรมการ
(๔)	ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	อนุกรรมการ
(๕)	ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
(๖)	เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
(๗)	เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
(๘)	อธิบดีกรมสรรพากร หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
(๙)	อธิบดีกรมสรรพากร หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
(๑๐)	นายกสภากาชาดไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
(๑๑)	ผู้อำนวยการสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
(๑๒)	ผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์ หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
(๑๓)	ประธานสภากาชาดไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
(๑๔)	ประธานสภากาชาดไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
(๑๕)	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	อนุกรรมการและเลขานุการ
(๑๖)	ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

/อำนาจหน้าที่...

อำนาจหน้าที่

- (๑) เสนอแนะแนวทางการกำหนดและปรับปรุงมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และยานพาหนะ รวมถึงมาตรฐานวิธีการทดสอบและคุณสมบัติของห้องทดลอง
- (๒) เสนอแนะรูปแบบฉลากแสดงประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และยานพาหนะ รวมถึงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของการติดฉลาก การตรวจสอบ และบทลงโทษ
- (๓) เสนอแนะแนวทางการส่งเสริมและสนับสนุน เพื่อให้เกิดการดำเนินงานด้านการส่งเสริมมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และยานพาหนะ
- (๔) เสนอแนะแนวทางการให้ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แก่กลุ่มเป้าหมาย ทั้งภาครัฐและประชาชน
- (๕) ประสานความร่วมมือกับห้องทดสอบเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ และยานพาหนะ ภายในประเทศไทย เพื่อพัฒนาศักยภาพในการให้บริการของห้องทดสอบให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานด้านมาตรฐานประสิทธิภาพ พลังงาน
- (๖) ประสานความร่วมมือกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ในการพิจารณากำหนด มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำของวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะ โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพ ด้านพลังงานด้วย
- (๗) กำกับ ติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรายงานผลการปฏิบัติงานทุก ๓ เดือน ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานทราบ
- (๘) ให้คำแนะนำและชี้แจง แต่งตั้งคณะกรรมการฯ มีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการตามที่ คณะกรรมการฯ มอบหมาย ตลอดจนเชิญบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อเท็จจริง คำขอใบอนุญาต คำแนะนำ หรือความเห็นได้
- (๙) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายปิยสวัสดิ์ อัมรันนันท์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
ประธานกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน