



คำสั่งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน

ที่ ๒ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน

ตามที่การประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (ครั้งที่ ๖๕) เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ได้มีมติเห็นชอบให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ที่ ๔/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ และให้แต่งตั้งคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ขึ้นใหม่ นั้น

เพื่อให้การดำเนินการพิจารณาค่ามาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และเกิดประโยชน์สูงสุด อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒.๗ ของคำสั่งคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ที่ ๓/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ จึงออกคำสั่ง ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ที่ ๔/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒

ข้อ ๒ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|------------------|
| (๑) | อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | ประธานอนุกรรมการ |
| (๒) | ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๓) | ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๔) | เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๕) | เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๖) | อธิบดีกรมสรรพากร หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๗) | อธิบดีกรมสรรพสามิต หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๘) | นายกสภาวิศวกร หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๙) | ผู้อำนวยการสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๑๐) | ผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๑๑) | ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| (๑๒) | ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้า
แห่งประเทศไทย หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |

(๑๓) ผู้อำนวยการ...

- | | |
|---|---------------------|
| (๑๓) ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน | อนุกรรมการ |
| กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | และเลขานุการ |
| (๑๔) ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | อนุกรรมการ |
| | และผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. หน้าที่และอำนาจ

(๑) เสนอแนะแนวทางการกำหนดและปรับปรุงมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและยานพาหนะ รวมถึงมาตรฐานวิธีการทดสอบและคุณสมบัติของห้องทดสอบ

(๒) เสนอแนะรูปแบบฉลากแสดงประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและยานพาหนะ รวมถึงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของการติดฉลาก การตรวจสอบและบทลงโทษ

(๓) เสนอแนะแนวทางการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อให้เกิดการดำเนินงานด้านการส่งเสริมมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและยานพาหนะ

(๔) เสนอแนะแนวทางการให้ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แก่กลุ่มเป้าหมายทั้งภาคเอกชนและประชาชน

(๕) ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานเรื่องห้องทดสอบเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ และยานพาหนะ ภายในประเทศ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการของห้องทดสอบให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน

(๖) ประสานความร่วมมือกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในการพิจารณากำหนดมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำของวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะ โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพด้านพลังงานด้วย

(๗) ติดตามและรายงานผลการกำหนดและปรับปรุงมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ วัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและยานพาหนะ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานทราบ

(๘) มีอำนาจแต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการตามที่คณะอนุกรรมการฯ มอบหมาย ตลอดจนเชิญบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อเท็จจริง คำอธิบาย คำแนะนำหรือความเห็นได้

(๙) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ข้อ ๓ ให้บรรดาคำสั่ง มติ ประกาศและการปฏิบัติงานทั้งหลายของคณะอนุกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ภายใต้คำสั่งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ที่ ๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ ที่มีผลใช้บังคับอยู่ในวันที่คำสั่งนี้ใช้บังคับ ยังคงมีผลใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะได้มีคำสั่ง มติ หรือประกาศคณะอนุกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ตามคำสั่งนี้ออกบังคับใช้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ประธานกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน