

# ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 26 ธ.ค. 2561 หน้า 7 เรื่อง อาคารอนุรักษ์พลังงาน

## พพ.รุกประหยัดพลังงาน คลอดเกณฑ์อาคารปีหน้า

**กรุงเทพธุรกิจ ● กรมพลังงานทดแทนฯ** ให้อาคารธุรกิจตื่นตัวอนุรักษ์พลังงาน เผย ตัดฉลากอาคารอนุรักษ์พลังงาน 53 แห่ง เตรียมออกมาตรฐานออกแบบอนุรักษ์พลังงานในปี 2562 หวังยกระดับการประหยัดพลังงานของไทย

นายยงยุทธ สวัสดิ์สินธุ์ รองอธิบดี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า พพ. ได้ติดตามผลการดำเนินงานโครงการขยายผล ตัดฉลากแสดงข้อมูลการใช้พลังงาน สำหรับอาคารธุรกิจ ซึ่งเป็นความก้าวหน้าของพัฒนาหลักเกณฑ์ บริหารจัดการพลังงานอย่างเป็นระบบ สำหรับอาคารธุรกิจที่ใช้มาตรฐานเดียวกันทุกประเทศที่ขณะนี้ มีอาคารธุรกิจที่ได้รับการประเมินไปแล้ว 53 อาคาร แบ่งเป็น 1.สำนักงาน 31 แห่ง 2.ห้างสรรพสินค้า ดิสคอตส์ 14 แห่ง 3.โรงแรม 5 แห่ง 4.โรงพยาบาล 3 แห่ง

ทั้งนี้ พพ. ได้สนับสนุนเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงและหลักเกณฑ์วิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน หรือมาตรฐาน BEC โดยการตัดฉลากเพื่อแสดงข้อมูลการใช้พลังงาน สำหรับอาคารธุรกิจซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาประสิทธิภาพอาคารภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี (2558-2579)

นายยงยุทธ กล่าวว่ ภาคธุรกิจให้ความสำคัญต่อการพัฒนาประสิทธิภาพ

การใช้พลังงานของอาคารสำนักงานและสถานประกอบการมีการเข้าร่วมในปีที่ผ่านมาจำนวนมาก และผ่านเกณฑ์ข้อกำหนด เพื่อแสดงให้เห็นถึงมาตรฐานการรับรองในระดับสากล และยังเป็นเครื่องมือในการตรวจสอบประสิทธิภาพอาคาร เพื่อนำไปเป็นแนวทางด้านบริหารจัดการพลังงานภายในหน่วยงานได้ชัดเจนขึ้น

นอกจากนี้ อาคารที่มีการตัดฉลากแสดงข้อมูลการใช้พลังงานในอาคารดังกล่าวจะเป็นเครื่องยืนยันมาตรฐานของอาคาร ต่อผู้ซื้อ ผู้เช่า ผู้ใช้อาคารทั่วไป ได้รับทราบข้อมูลก่อนการตัดสินใจ และยังกระตุ้นให้อาคารเก่าเห็นความสำคัญของการจัดการอนุรักษ์พลังงาน

สำหรับเกณฑ์มาตรฐาน BEC ที่จะมีผลบังคับใช้ในปี 2562 ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา โดยเริ่มต้นที่อาคารที่ขออนุญาตสร้างใหม่หรือดัดแปลงอาคารเพิ่มเติมที่มีขนาด 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป ซึ่งจะขยายผลบังคับใช้ในอาคารที่มีขนาดเล็กลง ส่งผลให้ประสิทธิภาพการลดใช้พลังงานโดยรวมของประเทศเป็นไปตามเป้าหมายและนำไปสู่การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของอาคารแบบ High Energy Performance Standard เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นอาคาร Zero Energy Building ในอนาคต