

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วัน เดือน ปี 9 พ.ค. 2561 หน้า 6

เรื่อง ฉลากประหยัดพลังงาน

พพ.หนุนติดฉลากประหยัดพลังงาน

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า พพ.มีโครงการขยายผลติดฉลากข้อมูลการใช้พลังงานสำหรับอาคารธุรกิจ ซึ่งจะสนับสนุนการอนุรักษ์พลังงานตามแผนอนุรักษ์พลังงาน (EEP 2015) โดยส่งเสริมให้มีการติดฉลากการใช้พลังงานสำหรับอาคาร เพื่อแสดงระดับการใช้พลังงานของอาคารให้ผู้ซื้อ ผู้เช่า ผู้ใช้อาคารทั่วไป ได้รู้ข้อมูลก่อนตัดสินใจซื้อหรือเช่า ทั้งนี้ พพ.ตั้งเป้าติดฉลาก 50 แห่ง ในปี 2561 ขณะที่ปี 2569-2580 ติดฉลาก 17 แห่ง รวมเป็น 67 แห่ง



ประพนธ์
วงษ์ท่าเรือ

ประพนธ์ชวนคอนโดฯ-ออฟฟิศ

● ติดฉลากประหยัดพลังงาน

● กระตุ้นลูกค้าก่อนตัดใจซื้อ

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า พพ. ได้เร่งส่งเสริมโครงการติดฉลากข้อมูลการใช้พลังงาน สำหรับอาคารธุรกิจ ตามแผนอนุรักษ์พลังงาน หรืออีพีที 2015 แสดงระดับการใช้พลังงานของอาคาร ให้ผู้ซื้อ ผู้เช่า ผู้ใช้อาคารทั่วไป ได้รับทราบข้อมูลก่อนการตัดสินใจซื้อ หรือเช่า ซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายด้านพลังงานลดลงประมาณ 30-40% เมื่อเปรียบเทียบกับอาคารปกติทั่วไป และยังกระตุ้นให้อาคารเก่าเล็งเห็นถึงความสำคัญของการจัดการอนุรักษ์พลังงานจริงจัง โดยตั้งเป้าหมายขยายผลติดฉลากแสดงข้อมูลการใช้พลังงานในอาคาร 50 แห่งในปี 61 จากที่ได้ดำเนินการในปี 59-60 ติดฉลากอาคาร 17 แห่ง รวม 67 แห่ง

“ทาง พพ. จะมีสัญลักษณ์ฉลากให้แต่ละอาคารมี 3 ระดับ ระดับดี ระดับดีมาก ระดับดีเด่น ซึ่งจะชวนอาคารธุรกิจภาคเอกชนหรือภาครัฐที่มีความพร้อมเข้าร่วมโครงการฯ ใน 3 กลุ่มเป้าหมายหลัก ได้แก่ อาคารสำนักงาน อาคารโรงแรม และอาคารห้างสรรพสินค้าหรือศูนย์การค้าในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล รวมถึงคอนโดมิเนียมซึ่งมีอาคารก่อสร้างใหม่เพิ่มเติมขึ้นทุกปี และอาคารเก่าที่ใช้มาแล้วจำนวนมากแต่ซื้อหรือเช่าอาคารคอนโดฯ



เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน เหมือนซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้า แล้วมีตราสัญลักษณ์เบอร์ 5 แสดงให้เห็นว่าประหยัดพลังงาน”

สำหรับผลที่คาดว่าจะได้จากมาตรการติดฉลากแสดงข้อมูลการใช้พลังงานในอาคารดังกล่าว หน่วยงานภาครัฐที่ทำหน้าที่กำกับดูแลและได้รับความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพอาคารมากขึ้น จะมีทั้งงานบริหารอาคารที่ผ่านกระบวนการในการร่วมศึกษาและประเมินอาคารเพื่อติดฉลากฯ เข้ามามีบทบาทพัฒนาขึ้นกับและข้อกำหนดมาตรฐานอาคารร่วมกับหน่วยงานภาครัฐมากขึ้น ลดช่องว่างระหว่างรัฐกับเอกชน ในส่วนของอาคารธุรกิจที่ผ่านการรับรองผลการติดฉลากจะได้รับประโยชน์โดยตรงในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอาคารเจ้าของอาคาร ผู้ดูแลอาคารหรือผู้เกี่ยวข้อง และส่งเสริมการใช้พลังงานของอาคาร แก่ผู้ใช้งานอาคารอย่างต่อเนื่องในอนาคต

อย่างไรก็ตามอาคารที่ได้รับการติดฉลากการใช้พลังงานสำหรับอาคารเพื่อแสดงระดับการใช้พลังงาน เช่น อาคารศูนย์ปฏิบัติการ บมจ. การบินไทย อาคารเอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารปาร์เวนเซอร์ อิโคโนเพล็กซ์ บมจ.ยูนิเวนเจอร์ อาคารเอสซีจี 100 ปี อาคารกสิกรไทย และอาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย สำหรับที่อนุรักษ์พลังงานจะเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ประกอบอาคารที่มีประสิทธิภาพ เช่น การปรับปรุงเพิ่มความเป็นฉนวนกรอบอาคาร ส่งผลให้มีความร้อนถ่ายเทเข้าสู่ภายในอาคารต่ำ ส่งผลให้ระบบปรับอากาศภายในอาคารทำงานน้อยลง สามารถลดขนาดของเครื่องปรับอากาศลงได้ ค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศจะลดลงได้อย่างชัดเจน ประมาณ 30-40%

“ผลคั้นให้อาคารต้องเลือกใช้ระบบแสงสว่างแบบแอลอีดี จึงจะผ่านเกณฑ์ สามารถลดค่าไฟฟ้าระบบแสงสว่างได้ 50% ดังนั้นอาคารที่ผ่านการประเมินผลติดฉลากอาคารถือว่าเป็นอาคารที่มีประสิทธิภาพสูง เกิดผลประหยัดกว่าอาคารปกติที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้มากกว่า 30%”

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วัน เดือน ปี 9 พ.ค. 2561 หน้า 8

เรื่อง ฉลากประหยัดพลังงาน

ติดฉลากคอนโดฯ : นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เผยว่า พพ.ได้เร่งส่งเสริมโครงการติดฉลากข้อมูลการใช้พลังงาน สำหรับอาคารธุรกิจ ตามแผนอนุรักษ์พลังงาน (อีอีพี 2015) โดยฉลากจะมีการแสดงระดับการใช้พลังงานของอาคารให้ผู้ซื้อ ผู้เช่า ผู้ใช้อาคารทั่วไป ได้รับทราบข้อมูลก่อนการตัดสินใจซื้อ หรือเช่า ที่จะมีการใช้จ่ายด้านพลังงานลดลงจากปกติ 40% และยังกระตุ้นให้เจ้าของอาคารเข้าถึงเห็นถึงความสำคัญของการจัดการอนุรักษ์พลังงานอย่างจริงจัง ตั้งเป้าขยายผลติดฉลากแสดงข้อมูลการใช้พลังงานในอาคาร 50 แห่งในปีนี้.