

ข่าวประชาสัมพันธ์

การรับรองการลดหรือเหลิกเลี่ยง การปล่อยก๊าซเรือนกระจก

Vol : June 2017



จากการประชุมคณะกรรมการรับรองการลดหรือเหลิกเลี่ยงการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ครั้งที่ 8-1/2560 วันอังคาร ที่ 6 มิถุนายน 2560 มีมติอนุมัติการขึ้นทะเบียนและการต่ออายุการรับรองการลดหรือเหลิกเลี่ยงการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สำหรับผลิตภัณฑ์ ดังนี้

CO₂

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการต่ออายุฉลากลดcarbon (ประเภทพิจารณากระบวนการผลิต) ดังนี้

ผลิตภัณฑ์	เครื่องหมายการค้า	บริษัท
1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ ชนิดหลอดตรง – สัน (T8) ขนาด 18W; Model FL 18W/T8	โตชิบา	บริษัท ไทยโตชิบ้าໄลท์ติง จำกัด
2. หลอดฟลูออเรสเซนต์ ชนิดตรง – ยาว (T8) ขนาด 36W; Model FL36W/T8	โตชิบา	บริษัท ไทยโตชิบ้าໄลท์ติง จำกัด
3. โถส้วมน้ำ 2 ชิ้น (2 Pieces Water Closet)	COTTO	บริษัท สยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด
4. อ่างล้างมือ (Wash basin) เครื่องหมายการค้า COTTO	COTTO	บริษัท สยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด
5. โถปัสสาวะ (Urinal & Bidet)	COTTO	บริษัท สยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด
6. อุปกรณ์เซรามิกประกอบห้องน้ำ (Ceramic Accessories)	COTTO	บริษัท สยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด
7. โถส้วมน้ำ ชนิดหนึ่งชิ้น (1 Piece Water Closet)	COTTO	บริษัท สยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด
8. ผงพลาสติก S-PVC	TPC	บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด
9. ฉนวนไนแก๊กันความร้อน ชนิดแผ่น	ไมโครไฟเบอร์	บริษัท ไมโครไฟเบอร์อุตสาหกรรม จำกัด
10. ฉนวนไนแก๊กันความร้อน ชนิดม้วน	ไมโครไฟเบอร์	บริษัท ไมโครไฟเบอร์อุตสาหกรรม จำกัด

ปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างการอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายฉลากลดcarbon จำนวน 122 ผลิตภัณฑ์ จาก 33 บริษัท (ข้อมูล ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2560)

For more information :



ร่วม ลดโลกร้อน... เพียงแค่เลือกซื้อสินค้าที่มี
ฉลากลดcarbon



แนะนำโครงการ : การรับรองการใช้หรือผลิตพลังงานหมุนเวียน

การรับรองการใช้หรือผลิตพลังงานหมุนเวียน

คือการให้การรับรองแก่หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ นิติบุคคล วิสาหกิจชุมชน บ้านเรือน และอื่นๆ ที่แสดงให้เห็นว่าหน่วยงานนั้นมีศักยภาพในการจัดการด้านพลังงานผ่านการใช้หรือผลิตพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบต่างๆ ซึ่งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทดแทนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นส่วนหนึ่งของประชาคมโลกในการร่วมลดปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและลดภาวะโลกร้อน

เกณฑ์การประเมินการรับรองการใช้หรือผลิตพลังงานหมุนเวียน

เกณฑ์การรับรองกลุ่มที่ 1 ผลิตหรือจัดหาพลังงานเพื่อใช้ หมายถึง กลุ่มที่นำเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนมาผลิตพลังงานในรูปของพลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อน และอื่นๆ หรือ จัดหาพลังงานหมุนเวียนมาเพื่อใช้เป็นหลักโดยปริมาณพลังงานหมุนเวียนสูงที่ผลิตได้หรือจัดหาได้ คิดเป็นสัดส่วนตั้งแต่ร้อยละ 1-13 ของปริมาณพลังงานทั้งหมดที่ใช้ต่อปี (แยกตามชนิดของพลังงาน) ทั้งนี้ จะขึ้นอยู่ในคุณภาพนิじของคณะกรรมการ โดยให้การรับรองเป็น “ฉลากสีทอง”

เกณฑ์การรับรองกลุ่มที่ 2 ผลิตหรือจัดหาพลังงานเพื่อขาย หมายถึง กลุ่มที่นำเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนมาผลิตพลังงานในรูปของพลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อน และอื่นๆ หรือ จัดหาพลังงานหมุนเวียนมาเพื่อขายเป็นหลักโดยจะต้องมีสัญญาในการขายพลังงานหมุนเวียน เป็นระยะเวลา 3 ปี นับจากปีจุบันที่ของการรับรองฯ คิดเป็นสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของปริมาณพลังงานหมุนเวียนสูงที่ผลิตหรือจัดหาได้ (แยกตามชนิดของพลังงาน) ทั้งนี้จะขึ้นอยู่ในคุณภาพนิจของคณะกรรมการ โดยให้การรับรองเป็น “ฉลากสีเขียว”

ขอบเขตการประเมินการรับรองการใช้หรือผลิตพลังงานหมุนเวียน

การรับรองการใช้หรือผลิตพลังงานหมุนเวียน จะพิจารณารูปแบบของพลังงานหมุนเวียนตามคำจำกัดความของกระทรวงพลังงาน ดังนี้

1) พลังงานแสงอาทิตย์ 5) พลังงานเชื้อเพลิงชีวภาพได้แก่ ก๊าซชีวภาพ ไบโอดีเซล เอทานอลฯ

2) พลังงานลม 6) พลังงานชีวมวล

3) พลังงานน้ำ 7) พลังงานความร้อนทิ้ง

4) พลังงานความร้อนใต้พิภพ 8) พลังงานขยะ



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการรับรองการลดหรือ

เหลิกเลี่ยงการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

โทรศัพท์ 0 2503 3333 ต่อ 512,524

E-mail : Phonnappa@tei.or.th , Wisara@tei.or.th