

หลักเกณฑ์การส่งเสริมสนับสนุนการให้ใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550 กำหนดให้กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) จัดทำกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงหรือวัสดุเพื่อใช้ในการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการสิ้นเปลืองพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงาน รวมทั้งกำหนดให้ ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง หรือวัสดุเพื่อใช้ในการอนุรักษ์พลังงานมีสิทธิขอรับการส่งเสริมในด้านการผลิตและจำหน่ายได้

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการเป็นไปในทิศทางเดียวกัน พพ. ได้กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไข เกี่ยวกับการขอรับการส่งเสริมโดยวิธีการตัดสินฉลาก การแสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง รวมถึงเงื่อนไขในการใช้ฉลาก การประชาสัมพันธ์ และรายละเอียดอื่นๆ จึงจัดทำหลักเกณฑ์การส่งเสริมสนับสนุนการ ให้ใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

โดย พพ. ได้รับงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ 2564 เพื่อดำเนินโครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการตัดสินฉลาก ตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม การผลิตและการใช้ผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงโดยการตัดสินฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้กับผลิตภัณฑ์ จำนวน 19 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่

- 1) เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- 2) เตาแก๊สความดันสูง
- 3) เตารังสีอินฟราเรด
- 4) อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์
- 5) มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส
- 6) มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว
- 7) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ
- 8) เครื่องยนต์แก๊สโซลีนขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยอากาศ
- 9) เครื่องอัดอากาศขนาดเล็กแบบลูกสูบ
- 10) ปุ่มความร้อน
- 11) กระจก
- 12) ฉนวนใยแก้ว
- 13) สีทาผนังอาคาร
- 14) ฟิล์มติดกระจก
- 15) ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา
- 16) หลังคากระเบื้อง
- 17) เครื่องเชื่อมไฟฟ้า
- 18) เครื่องดูดควันสำหรับเตาหุงต้ม
- 19) เครื่องทอดแบบน้ำมันท่วม

ระยะเวลาการสมัครเข้าร่วมโครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลากตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550) เพื่อขออนุญาตใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ประจำปีงบประมาณ 2564 ดังนี้

- 1) **รับสมัครผลิตภัณฑ์รุ่นเดิม**ที่เคยได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ในปีที่ผ่านมา (ปี 2563) ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2565
- 2) **รับสมัครผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่**ที่ยังไม่เคยได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง หรือผลิตภัณฑ์รุ่นเดิมที่เคยได้รับฉลากและมีผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพก่อน ปี พ.ศ.2563 ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2565

โดยเปิดรับสมัครผลิตภัณฑ์ร่วมเข้าโครงการเพื่อทดสอบผลิตภัณฑ์และขออนุญาตใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ผ่านระบบออนไลน์ โดยดำเนินการสแกน คิวอาร์โค้ดที่ปรากฏในคู่มือหลักเกณฑ์การรับสมัคร

หลักเกณฑ์เฉพาะผลิตภัณฑ์

มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว



มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียวที่จะขอรับการส่งเสริมสนับสนุนให้ใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ต้องมอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียวที่มีกำลังด้านออกที่กำหนดไม่เกิน 7.5 กิโลวัตต์ และมีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์ ความถี่ 50 เฮิร์ตซ์ แต่ไม่รวมถึง มอเตอร์แบบจุ่มในของเหลว (submersible motor) มอเตอร์ที่รวมเข้ากับชุดขับเคลื่อนและไม่สามารถแยกออกจากกันได้ มอเตอร์หลายความเร็วรอบ มอเตอร์ที่ใช้เฉพาะสำหรับการใช้งานวัฏจักรหน้าที่ระยะสั้น และมอเตอร์เหนี่ยวนำที่ใช้ในรถไฟฟ้หรือยานพาหนะ

1. มาตรฐานวิธีการทดสอบและวิธีการคำนวณ

อ้างอิงตาม IEC 60034-2-1 Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)

2. เกณฑ์ค่าประสิทธิภาพ

ค่าประสิทธิภาพมอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียวที่จะได้รับการส่งเสริมโดยการติดฉลากประหยัดพลังงาน ประสิทธิภาพสูงต้องมีค่าประสิทธิภาพไม่น้อยกว่าค่าประสิทธิภาพที่กำหนดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ค่าประสิทธิภาพขั้นสูงของมอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว

ขนาดกำลังด้านออกที่กำหนด (กิโลวัตต์)	ค่าประสิทธิภาพพลังงานของมอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว (ร้อยละ)	
	2 ชั่วโมง	4 ชั่วโมง
0.12	53.6	59.1
0.18	60.4	64.7
0.20	61.9	65.9
0.25	64.8	68.5
0.37	69.5	72.7
0.40	70.4	73.5
0.55	74.1	77.1
0.75	77.4	79.6
1.10	79.6	81.4
1.50	81.3	82.8
2.20	83.2	84.3
3.00	84.6	85.5
4.00	85.8	86.6
5.50	87.0	87.7
7.50	88.1	88.7

3. การส่งตัวอย่างมอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียวเข้าทดสอบ
ผู้ผลิตและ/หรือ ผู้จำหน่ายจะต้องส่งตัวอย่างทุกรุ่นที่สมัครเข้าร่วมโครงการ จำนวนรุ่นละ 1 ตัวอย่าง โดยตัวอย่างต้องมีการระบุ รุ่นและยี่ห้อบนผลิตภัณฑ์อย่างชัดเจน

4. การคำนวณหาประสิทธิภาพ

$$\text{ค่าประสิทธิภาพ} = \frac{\text{กำลังด้านออก}}{\text{กำลังไฟฟ้าที่จ่ายให้มอเตอร์}} \times 100$$

โดยที่

“กำลังด้านออก” คือ กำลังด้านออกที่ได้จากการทดสอบ
“กำลังไฟฟ้าที่จ่ายให้มอเตอร์” คือ กำลังไฟฟ้าในการทดสอบที่จ่ายให้มอเตอร์

5. ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงสำหรับมอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว

ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง
มีขนาด 40.0 × 57.0 มิลลิเมตร ภายในมีข้อความระบุว่า

ผลิตภัณฑ์: มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว
ระบุ ยี่ห้อ รุ่น ชนิด 0 โพล ขนาดกำลังสูงสุด 00.00 kW

ระบุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (หน่วย/ปี) และค่าไฟฟ้า
(บาท/ปี)

ค่าประสิทธิภาพร้อยละ _ _ . _

โดยค่าตัวเลขจะเปลี่ยนแปลงไปตามผลการทดสอบมอเตอร์
เหนี่ยวนำเฟสเดียรรุ่นนั้นๆ โดยค่าตัวเลขที่ระบุ
ในฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงจะแสดงเป็น
ทศนิยม 1 ตำแหน่ง

QR Code และรหัสฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง
ประกอบด้วยตัวอักษรและตัวเลข จำนวน 15 หลัก



ตัวอย่าง ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง
สำหรับ มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว

ขั้นตอนการออก

ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ขั้นตอนการออกฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

1. การสมัครเข้าร่วมโครงการ

ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการ จะต้องสมัครเข้าร่วมโครงการผ่านระบบออนไลน์ โดยการสแกนผ่านคิวอาร์โค้ดที่อยู่ด้านล่างและทำการกรอกแบบฟอร์มใบสมัครเข้าร่วมโครงการ พร้อมกับดำเนินการอัปโหลดเอกสารแนบในรูปแบบ PDF file ดังนี้

กรณีที่ 1 สำหรับ ผลิตภัณฑ์รุ่นเดิมที่เคยได้รับฉลากและมีผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563

ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย กรอกแบบฟอร์มใบสมัครเข้าร่วมโครงการ เพื่อยื่นขอฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

เอกสารแนบ

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (ออกให้ไม่เกิน 6 เดือน) จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจลงนาม จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาใบรายงานผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563

กรณีที่ 2 สำหรับ ผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ที่ยังไม่มีผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพตามเงื่อนไขที่กำหนด หรือผลิตภัณฑ์รุ่นเดิมที่เคยได้รับฉลากและมีผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพ ก่อน ปีพ.ศ. 2563

ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย กรอกแบบฟอร์มใบสมัครเข้าร่วมโครงการ เพื่อยื่นขอฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง และต้องจัดส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์เข้าทดสอบพร้อมกับกรอกแบบฟอร์มแสดงความจำนงเพื่อขอทดสอบผลิตภัณฑ์ ภายในวันที่ 30 เมษายน 2565

เอกสารแนบ

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (ออกให้ไม่เกิน 6 เดือน) จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจลงนาม จำนวน 1 ฉบับ

ทั้งนี้ต้องดำเนินการสมัครเข้าร่วมโครงการผ่านระบบออนไลน์ได้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2565 และจะต้องจัดส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์เข้าทดสอบค่าประสิทธิภาพภายในวันที่ 30 เมษายน 2565



ลิงค์รับสมัครเข้าร่วมโครงการ
<https://www.thaihepslabel.com>

2. การส่งตัวอย่างทดสอบ

ผู้ประกอบการจะต้องดำเนินการส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์เพื่อดำเนินการทดสอบหาค่าประสิทธิภาพให้กับหน่วยงานทดสอบ พร้อมกับแบบฟอร์มแสดงรายละเอียดตัวอย่างผลิตภัณฑ์เพื่อดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ส่งเข้าทดสอบค่าประสิทธิภาพภายในวันที่ 30 เมษายน 2565 ตามสถานที่ดังนี้

2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 11 ผลิตภัณฑ์ ดังนี้

- 1) เตาทรงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- 2) เตาก๊าซแรงดันสูง
- 3) เตารังสีอินฟราเรด
- 4) อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์
- 5) มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส
- 6) มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว
- 7) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ
- 8) เครื่องยนต์เบนซินขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยอากาศ
- 9) เครื่องอัดอากาศขนาดเล็กแบบลูกสูบ
- 10) สีทาผนังอาคาร
- 11) เครื่องทอดแบบน้ำมันท่วม

2.2 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำนวน 8 ผลิตภัณฑ์ ดังนี้

- 1) กระจก
- 2) ฉนวนใยแก้ว
- 3) फिल्मกรองแสง
- 4) ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา
- 5) หลังคากระเบื้อง
- 6) เครื่องดูดควันสำหรับเตาทรงต้ม
- 7) เครื่องเชื่อมไฟฟ้า
- 8) ป้อนความร้อน

3. การพิจารณาค่าประสิทธิภาพ

กรณีที่ 1 สำหรับ ผลิตภัณฑ์รุ่นเดิมที่เคยได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงและมีผล
การทดสอบค่าประสิทธิภาพตั้งแต่ปี 2563

- ผลิตภัณฑ์รุ่นเดิม พพ.หรือหน่วยงานดำเนินการที่ พพ. มอบหมายจะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพกับผลการทดสอบย้อนหลัง 2 ปี และเมื่อดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วจะแจ้งให้ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ดำเนินการจัดทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง โดยผู้ผลิต ผู้จำหน่ายไม่จำเป็นต้องยื่นเอกสารแนบใหม่

กรณีที่ 2 สำหรับ ผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ที่ยังไม่มีผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพตามเงื่อนไขที่กำหนด หรือผลิตภัณฑ์รุ่นเดิมที่เคยได้รับฉลากและมีผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพก่อนปีพ.ศ.2563

- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ส่งตัวอย่างเข้าทดสอบหลังจากได้รับแจ้งผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพจากหน่วยงานทดสอบแล้ว พพ. หรือหน่วยงานดำเนินการที่ พพ. มอบหมายจะพิจารณาผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพและแจ้งผลการทดสอบผลิตภัณฑ์ให้ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ทราบ หลังจากนั้น จะดำเนินการจัดทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง เพื่อให้ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายลงนามต่อไป
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีใบรับรองการทดสอบจากห้องปฏิบัติการทดสอบในประเทศไทยที่ได้รับ มอก.17025 หรือเทียบเท่า และ/หรือห้องปฏิบัติการทดสอบในต่างประเทศที่ได้รับมาตรฐาน ISO 17025 พพ. หรือหน่วยงานดำเนินการที่ พพ. มอบหมาย จะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของใบรับรองผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพกับฐานข้อมูลของ พพ. และเมื่อดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วจะแจ้งให้ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ดำเนินการจัดทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

4

การพิจารณาอนุมัติจำนวนฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ภายหลังจากพพ.หรือหน่วยงานดำเนินการที่ พพ. มอบหมาย ได้ดำเนินการพิจารณาค่าประสิทธิภาพแล้ว จะดำเนินการพิจารณาอนุมัติจำนวนฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้กับผู้ผลิต ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ โดยพพ.หรือหน่วยงานดำเนินการที่ พพ. มอบหมายจะพิจารณาจำนวนฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงตามความเหมาะสม และดำเนินการแจ้งให้ผู้ประกอบการรับทราบ

5.

สัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ภายหลังจากจัดเตรียมสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง พพ. หรือหน่วยงานดำเนินการ ที่ พพ. มอบหมาย จะดำเนินการแจ้งให้ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูงเข้าทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง โดยบุคคลที่ลงนามต้องมีอำนาจลงนามผูกพันของบริษัทฯ/ห้างฯ

6.

การขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

6.1 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้กำหนดระยะเวลาการขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ประจำปีงบประมาณ 2564 ภายหลังจากรับทราบผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพ ภายใน 30 วัน

6.2 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเอง

6.3 การจัดพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงจะต้องจัดพิมพ์ตามรูปแบบฉลากและรายละเอียดกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

6.4 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงจะต้องยื่นตัวอย่างฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง และเอกสารอื่นๆ ตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานร้องขอ เพื่อตรวจสอบรูปแบบ จำนวนฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง และอื่นๆ ก่อนดำเนินการจัดพิมพ์ พร้อมแนบตัวอย่างฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงต้นแบบ รุ่นละ 1 ใบ ให้กับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนอนุรักษ์พลังงานขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขรูปแบบฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงได้ตามความเหมาะสม

6.5 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานสามารถตรวจสอบการพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมได้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงที่ได้จัดพิมพ์ขึ้นถูกต้องและเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยผู้ขออนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวกตามความเหมาะสม

7. หลักเกณฑ์การแสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

สำหรับการแสดงฉลากประหยัดพลังงานสูงนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ผู้ผลิตผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูงจะต้องดำเนินการดังนี้

- ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงต้องแสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงกับผลิตภัณฑ์ที่มีการให้ใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ตามที่ระบุในฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเท่านั้น และผลิตภัณฑ์ที่มีการให้ใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงนั้นต้องมีคุณสมบัติเหมือนกับผลิตภัณฑ์ตัวอย่างที่ส่งทดสอบทุกประการ
- ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงต้องแสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้ถูกต้องตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตแสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง
- ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง สามารถนำฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงไปใช้กับสิ่งตีพิมพ์และเอกสารเผยแพร่ใดๆ ได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่มีการให้ใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงตามที่ได้ระบุในฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเท่านั้น
- ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ต้องไม่แสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงในลักษณะที่อาจทำให้เข้าใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ส่แดงเป็นได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง หรือ ทำให้ผู้อื่นเข้าใจผิดในการได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงของตน
- เตาทรงดื่มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ เครื่องยนต์แก๊สโซลีนขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยอากาศ เครื่องอัดอากาศขนาดเล็กแบบลูกสูบ ป้อนความร้อน เตารังสีอินฟราเรด เตาก๊าซความดันสูง มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เครื่องดูดควันสำหรับเตาทรงดื่ม และเครื่องทอดแบบน้ำมันท่วม ให้แสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงที่ตัวผลิตภัณฑ์ ที่มีการให้ใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเท่านั้น โดยต้องแสดงในที่ที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน
- กระจก ฉนวนใยแก้ว สีทาผนังอาคาร ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา फिल्मติดกระจก และหลังคากระเบื้อง ให้แสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงที่ตัวผลิตภัณฑ์ หรือหีบห่อ หรือบรรจุภัณฑ์ โดยต้องแสดงในที่ที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน

8.

การชักตัวอย่างและเกณฑ์การตัดสินผลิตภัณฑ์ที่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานหรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย จะดำเนินการสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง เพื่อนำกลับมาทดสอบ โดยให้ชักตัวอย่างด้วยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกันจำนวน 1 ตัวอย่าง สำหรับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ และจำนวน 3 ตัวอย่างสำหรับวัสดุเพื่อทำการทดสอบ

- ผลการทดสอบตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต้องมีค่าประสิทธิภาพไม่น้อยกว่าผลการทดสอบในขั้นตอนการยื่นทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง หากผลการทดสอบได้ค่าประสิทธิภาพน้อยกว่าผลการทดสอบในขั้นตอนการยื่นทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง สำหรับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ให้ชักตัวอย่างใหม่อีก 2 ตัวอย่าง มาทดสอบซ้ำ และสำหรับวัสดุให้ชักตัวอย่างใหม่อีก 3 ตัวอย่าง หากค่าเฉลี่ยของประสิทธิภาพยังคงน้อยกว่าผลการทดสอบในขั้นตอนการออกฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จะยกเลิกการทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงในรุ่นนั้น
- หากผู้ผลิต ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูงไม่ทำการผลิตหรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์ รุ่นที่ทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง จะต้องแจ้งให้ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ทราบอย่างเป็นทางการ ภายใน 3 เดือน นับจากได้สัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง
- กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์หลักหรืออุปกรณ์ใดอุปกรณ์หนึ่ง ให้ผลิตภัณฑ์ต่างจากที่ยื่นขอในขั้นตอนการยื่นทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จะไม่ดำเนินการทดสอบ พร้อมถอดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

9.

การโฆษณาประชาสัมพันธ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

เพื่อเป็นการคุ้มครองสิทธิของผู้บริโภคและให้ความเป็นธรรมแก่ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายทั้งที่ เข้าร่วมและไม่ได้เข้าร่วมโครงการ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดหลักเกณฑ์การโฆษณาประชาสัมพันธ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงดังนี้

9.1 เพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายได้มีการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ประสิทธิภาพสูง ออกสู่ตลาดในประเทศไทยจริง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ขอให้ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ดำเนินการดังนี้

- 1) ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายที่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง จะต้องดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์ ออกสู่ตลาดโดยทันทีภายในเดือนที่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเป็นต้นไป โดยผู้ผลิต ผู้จำหน่าย จะต้องแจ้งแผนการผลิต และหรือแสดงหลักฐานเอกสารที่เกี่ยวข้องที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เชื่อได้ว่ามีการผลิตและจำหน่ายในตลาดประเทศไทยจริง
- 2) ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายจะต้องแจ้งรายชื่อ สถานที่ ของผู้แทนจำหน่าย และราคาผลิตภัณฑ์รุ่นนั้นให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานทราบ

9.2 สามารถทำการโฆษณา ประชาสัมพันธ์ใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับฉลากประหยัดพลังงาน ประสิทธิภาพสูงกับผลิตภัณฑ์ รุ่นที่ได้รับฉลากเท่านั้น

9.3 ในกรณีที่ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายไม่ได้ดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์ ที่ได้ฉลากประหยัดพลังงาน ประสิทธิภาพสูง ตามที่ระบุในสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง หรือผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ได้มีการยกเลิกการผลิตในภายหลังกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จะแจ้งยกเลิกการเข้าร่วมโครงการของผลิตภัณฑ์ ในรุ่นนั้นๆ โดยทางโทรสาร และหรือจดหมายลงทะเบียน และผู้ผลิต ผู้จำหน่าย จะต้องดำเนินการดังนี้

- 1) ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายจะต้องยกเลิก หรือถอนการโฆษณาประชาสัมพันธ์ของผลิตภัณฑ์รุ่นนั้น ที่อ้างอิงข้อมูลของ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน หรือ ที่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ประกาศโดยสาธารณะ ทั้งทางโทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ วารสารต่างๆ ไม่ให้เผยแพร่สู่สาธารณะภายใน 2 วันนับจากวันที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน แจ้งอย่างเป็นทางการ
- 2) ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายจะต้องยกเลิกหรือถอนการโฆษณาประชาสัมพันธ์ เช่นเดียวกับข้อ 1) สำหรับสื่อทางแผ่นป้ายที่ปรากฏต่อสาธารณะ ภายใน 10 วัน นับจากวันที่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน แจ้งอย่างเป็นทางการ

9.4 ในกรณีที่ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายละเลยไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จะดำเนินการดังต่อไปนี้

- 1) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จะแจ้งยกเลิกการเข้าร่วมโครงการของผู้ผลิต ผู้จำหน่ายรายนั้นทั้งหมด
- 2) หากผู้ผลิต ผู้จำหน่ายยังโฆษณาประชาสัมพันธ์ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จะแจ้งประกาศในสื่อต่างๆ เกี่ยวกับการยกเลิกการเข้าร่วมโครงการ ของผู้ผลิต ผู้จำหน่ายรายนั้น ตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เห็นสมควร

10. แบบฟอร์มการขอใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ในการดำเนินงานในปีนี้เป็นแบบฟอร์มที่ใช้ในการขอใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงมีดังนี้

- 1) แบบฟอร์มใบสมัครเข้าร่วมโครงการ (รุ่นเดิมและรุ่นใหม่)
- 2) แบบฟอร์มแสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
- 3) แบบฟอร์มขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง
- 4) สัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ได้

- 1) **โครงการศูนย์วิจัยและปฏิบัติการทดสอบพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล**
เลขที่ 25/25 ถ.พุทธมณฑล สาย ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170
ติดต่อสอบถาม : คุณวรรณิศา ประทุมวัน หรือ คุณวศินี ว่องวาณิช
หรือ คุณสรลัตน์ ยะอัมพันธ์
โทร. 08-6977-3098
อีเมล : label19.dede@gmail.com

- 2) **คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**
เลขที่ 126 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ 0 2470 8610
ติดต่อสอบถาม : คุณธีระศักดิ์ ลิขิตเลิศล้ำ
โทร. 09-2963-6521
อีเมล : label.dede@gmail.com

- 3) **กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน พพ. อาคาร 6 ชั้น 9**
เลขที่ 17 เชียงสะพานกษัตริย์ศึก ถ.พระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
ติดต่อสอบถาม : คุณจักรกฤษ เพชรนาดี
โทร 02-223-0021-9 ต่อ 1810
อีเมล : jakkrit_p@dede.go.th

แบบฟอร์มสมัครเข้าร่วมโครงการ



กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
17 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โทร. 02 223 0021-9 ต่อ 1810, 1030

ใบสมัครเข้าร่วมโครงการ

“โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลาก
ตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550)”

ข้าพเจ้าบริษัท/ห้าง.....โดย.....
ผู้แทนนิติบุคคลตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัด.....
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
และ/หรือ หนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....
หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail Address.....
มีความประสงค์จะสมัครเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อยื่นขอทดสอบผลิตภัณฑ์ ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงาน
ประสิทธิภาพสูง และทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง กับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์
พลังงาน กระทรวงพลังงาน โดยส่งผลิตภัณฑ์.....จำนวน.....ยี่ห้อ จำนวน.....รุ่น เพื่อขออนุญาต
พิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงรวมทั้งสิ้น.....ใบ ซึ่งปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย

โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวผลิตหรือประกอบที่ (ชื่อโรงงานผู้ผลิต).....
ทะเบียนโรงงานเลขที่.....ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....
ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

รายละเอียดแนบท้ายใบสมัครเข้าร่วมโครงการ
“โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลาก
ตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550)”

หน้าที..... /

ผลิตภัณฑ์..... มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว..... ชื่อบริษัท.....

ลำดับ	ชื่อยี่ห้อ	ชื่อรุ่น	ชนิด โพล	ขนาดกำลังสูงสุด (kW)	ค่าประสิทธิภาพ (ร้อยละ)	ราคา จำหน่าย (บาท/หน่วย)	ปริมาณ การจำหน่าย (หน่วย/ปี)	จำนวนฉลากประหยัด พลังงานประสิทธิภาพสูง ที่ขอรับ (ใบ)
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

สำหรับเจ้าหน้าที่

.....
(.....)

.....
(.....)

เจ้าหน้าที่รับสมัคร ได้ดำเนินการรับสมัคร วันที่..... /..... /.....



เอกสารแสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว

1. ชื่อบริษัท/ห้าง (ผู้จำหน่าย)
2. ชื่อบริษัท/ห้าง (ผู้ผลิต)
3. ชื่อ ยี่ห้อ/เครื่องหมายการค้า
4. รุ่น (Model)รหัสมอเตอร์ (Machine Code).....
5. เลขลำดับ (Serial Number) หรือ เครื่องหมายระบุ (Identification Mark).....
6. กำลังด้านออกที่กำหนดหรือพิสัย..... กิโลวัตต์
7. แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดหรือพิสัย..... โวลต์
8. ความถี่ที่กำหนดหรือพิสัย..... เฮิร์ตซ์
9. กระแสไฟฟ้าที่กำหนดหรือพิสัย..... แอมแปร์
10. ความเร็วรอบที่กำหนดหรือพิสัย..... รอบต่อนาที
11. เอกสารแสดงข้อมูลคุณลักษณะของอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์
 - แคตตาล็อก
 - ผลการทดสอบแสดงค่าประสิทธิภาพ จากห้องทดสอบ
ชื่อห้องทดสอบ.....ประเทศ.....
 - ผลการทดสอบแสดงค่าทาง Electromagnetic Compatibility (EMC) (โพรตระบุ)



.....ผู้นำส่ง/ผู้ประสานงาน
(.....)
วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2565

เฉพาะเจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง – หน่วยงานทดสอบ

สภาพตัวอย่างมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟสก่อนการทดสอบ

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| รุ่นที่ระบุ | <input type="radio"/> ถูกต้อง | <input type="radio"/> ไม่ถูกต้อง |
| รูปแสดงตัวอย่างผลิตภัณฑ์ | <input type="radio"/> มี | <input type="radio"/> ไม่มี |
| สภาพตัวอย่าง | <input type="radio"/> เรียบร้อย | <input type="radio"/> ชำรุดหรือเสียหาย |
| ส่วนประกอบที่ชำรุด..... | | |
| อื่น ๆ | | |

.....ผู้ตรวจสอบ
(.....)
วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2565



กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
17 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โทร. 02 223 0021-9 ต่อ 1810 , 1030

คำขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง
“โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลาก
ตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550)”

เลขที่...../25.....

ส่วนที่ 1: ข้อมูลทั่วไปในการยื่นคำขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ข้าพเจ้าบริษัท/ห้าง.....โดย.....

ผู้แทนนิติบุคคลตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัด.....

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail Address.....

ขอยื่นคำขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงต่อกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เพื่อจัดพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงกับผลิตภัณฑ์.....

จำนวน.....ยี่ห้อ จำนวน.....รุ่น จำนวนฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง รวมทั้งสิ้น.....ใบ

ซึ่งปรากฏตามรายละเอียดแนบท้ายคำขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจะจัดพิมพ์ ณ (ชื่อโรงพิมพ์).....

ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

พร้อมกับคำขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงฉบับนี้ ข้าพเจ้าได้แนบ สำเนาแบบ
รายงานผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว จำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบการพิจารณา
อนุญาต

.....
(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2565



รายละเอียดแนบท้ายคำขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง
“โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลาก
ตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550)”

หน้าที /

ผลิตภัณฑ์.....มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว.....ชื่อบริษัท.....

ลำดับ ที่	ชื่อยี่ห้อ	ชื่อรุ่น	ชนิด (โพล)	ขนาดกำลังสูงสุด (กิโลวัตต์)	ค่าประสิทธิภาพพลังงาน (ร้อยละ)	จำนวนฉลากประหยัดพลังงาน ประสิทธิภาพสูง (ใบ)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
รวมทั้งสิ้น						



ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....



กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
17 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โทร. 02 223 0021-9 ต่อ 1810 ,1030

สัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

“โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลากตาม พ.ร.บ.
การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550)”

สัญญาเลขที่ พน 0511- xxxx/2565

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน แขวงรองเมือง
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่.....ระหว่าง กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน โดย..... ตำแหน่ง อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ
อนุรักษ์พลังงาน ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ให้ใช้” ฝ่ายหนึ่งกับ..... ซึ่งจดทะเบียนเป็น
นิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท..... มีสำนักงานแห่งใหญ่
ตั้งอยู่เลขที่.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนาม
ผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....
ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ใช้” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่ ผู้ให้ใช้เป็นเจ้าของฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงสำหรับผลิตภัณฑ์.....
ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ฉลาก” และ ผู้ใช้มีความประสงค์จะทำความตกลงกับผู้ให้ใช้ดังนี้

ข้อ 1 ผู้ให้ใช้ตกลงให้ผู้ใช้นำฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงไปแสดงบน
ผลิตภัณฑ์.....จำนวน.....ใบ รายละเอียดตามตารางแนบท้ายสัญญา ซึ่งถือว่าเป็น
ส่วนหนึ่งของสัญญานี้ ทั้งนี้เพื่อการค้า การโฆษณา หรือการใดในทำนองเช่นว่านั้น

ข้อ 2 เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

2.1 รายละเอียดแนบท้ายสัญญาการใช้ฉลากจำนวน.....หน้า

2.2 หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล จำนวน.....ชุด

2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจลงนาม หรือ

หนังสือมอบอำนาจ (กรณีผู้มีอำนาจลงนามไม่สามารถลงนามได้) จำนวน.....ชุด

2.4 สำเนาใบรายงานผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ตามเงื่อนไขที่

กำหนดจำนวน.....ฉบับ

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้
บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ให้ใช้

ข้อ 3 ผู้ใช้ตกลงที่จะชำระค่าฉลากจำนวน.....บาท (บาทถ้วน) ให้แก่ ผู้ให้ใช้ในวันทำ
สัญญา และผู้ให้ใช้รับเงินดังกล่าวไปเรียบร้อยแล้ว

ข้อ 4 ผู้ใช้มีสิทธิใช้ฉลากตามสัญญานี้ตลอดไป จนกว่าจะมีการยกเลิก พักใช้ หรือเพิกถอน
การใช้ฉลากโดย ผู้ให้ใช้หรือ สัญญาเลิกกันเพราะ ผู้ใช้เป็นฝ่ายผิดสัญญา

ข้อ 5 ผู้ให้ใช้ตกลงจะประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ ฉลาก ให้เป็นที่แพร่หลายแก่ประชาชน

หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ใช้

ข้อ 6 ผู้ใช้ตกลงว่าจะไม่ใช้ฉลาก เป็นส่วนหนึ่งของเครื่องหมายการค้าชื่อในทางการค้า เครื่องหมายบริการ เครื่องหมายรับรองอื่นใด เครื่องหมายร่วม สัญลักษณ์ ลวดลาย หรืองานอันมีลิขสิทธิ์บนผลิตภัณฑ์..... และต้องใช้ฉลากที่ได้รับจากผู้ให้ใช้เท่านั้น

ข้อ 7 ผู้ใช้ต้องใช้ ฉลาก เฉพาะกับผลิตภัณฑ์.....ตามข้อ 1 เท่านั้น และดำเนินการทุกอย่างที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อนี้อย่างเคร่งครัด

ข้อ 8 ผู้ใช้ตกลงเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นหรืออาจเกิดขึ้นระหว่างคู่สัญญา หรือบุคคลภายนอก รวมทั้งรับผิดชอบใช้ค่าเสียหายทั้งหมดกรณีที่มีบุคคลใดใช้สิทธิเกี่ยวกับค่าเสียหายที่เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการใช้ฉลากที่ไม่เป็นไปตามสัญญา หรือผิดไปจากจุดประสงค์การใช้ฉลาก หรือการโฆษณาของผู้ใช้ที่ไม่เป็นไปตามสัญญา หรือขัดต่อกฎหมาย หรือขัดต่อความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรมอันดีของประชาชน

ข้อ 9 ผู้ให้ใช้หรือตัวแทนของผู้ให้ใช้มีสิทธิเข้าไปในสถานที่ทำการของผู้ใช้ตลอดจนตรวจสอบการใช้ฉลากที่ได้รับตามโครงการในสัญญานี้ ได้ทุกวันในเวลาราชการ เพื่อประโยชน์ในการติดตามและประเมินผลโครงการ ทั้งนี้ ผู้ให้ใช้จะแจ้งกำหนดวันเวลาเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ให้ใช้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน

ข้อ 10 ผู้ใช้ต้องรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์.....และปฏิบัติตามเงื่อนไขในสัญญานี้ และระเบียบราชการอย่างเคร่งครัด

ข้อ 11 ถ้า ผู้ให้ใช้พบว่าการปฏิบัติไม่ตรงตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ผู้ใช้ต้องชี้แจงต่อ ผู้ให้ใช้ เป็นลายลักษณ์อักษร และต้องหยุดใช้ฉลากทันทีจนกว่า ผู้ให้ใช้จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น

การเลิกสัญญา

ข้อ 12 ในกรณีที่ ผู้ใช้ผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด ผู้ให้ใช้มีสิทธิบอกเลิกสัญญาและห้ามมิให้ผู้ใช้อีกต่อไปได้ โดยผู้ให้ใช้จะแจ้งบอกเลิกสัญญาเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ให้ใช้ทราบล่วงหน้าก่อนวันบอกเลิกสัญญาไม่น้อยกว่า 15 วัน

หากผู้ให้ใช้หยุดดำเนินงานเป็นระยะเวลาต่อเนื่องกันเกินกว่าหนึ่งปี หรือเลิกกิจการ หรือศาลมีคำพิพากษาให้ล้มละลายผู้ให้ใช้มีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ได้โดยพลัน

ทั้งนี้ นอกจากการบอกเลิกสัญญาตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสองผู้ใช้อาจถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอนสัญญาการใช้ฉลากกับผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุไว้ในสัญญานี้ได้

ผู้ข้อตกลงที่จะไม่ใช้สิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ อันเกิดจากการบอกเลิกสัญญาการใช้ฉลากตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสองและการสั่งพักใช้หรือเพิกถอนสัญญาการใช้ฉลากตามวรรคสาม จากผู้ให้ใช้

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและทำความเข้าใจข้อความในสัญญาโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ

ลงชื่อ.....ผู้ให้ใช้
(.....)
อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ลงชื่อ.....ผู้รับใช้
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

รายละเอียดแนบท้ายสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง สัญญาเลขที่ /25.....
 “โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลาก
 ตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550)”
 ผลิตภัณฑ์.....มอเตอรืเหนี่ยวนำเฟสเดียว..... ชื่อบริษัท.....
 หน้าที่...../.....

ลำดับ ที่	ชื่อยี่ห้อ	ชื่อรุ่น	ชนิด (โพล)	ขนาดกำลัง สูงสุด (kW)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ค่าประสิทธิภาพ (ร้อยละ)	หมายเลขฉลาก		จำนวนฉลากประหยัดพลังงาน ประสิทธิภาพสูง (ใบ)
								ตั้งแต่	ถึง	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
รวมทั้งสิ้น										

ลงชื่อ.....
 (.....)
 ตำแหน่ง.....