



ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม
โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลาก
ปีงบประมาณ 2562

ตามที่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้รับงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ 2562 เพื่อดำเนินโครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลาก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการผลิตและการใช้ผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงโดยการติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้กับผลิตภัณฑ์ จำนวน 19 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่

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

จากผลการรับสมัครเข้าร่วมโครงการ ในปีงบประมาณ 2562 มีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการและแสดงความจำนงขอรับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงในจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการส่งเสริมฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง จะพิจารณาให้ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการสามารถขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม โดยมีหลักเกณฑ์เงื่อนไขดังนี้

หมวดที่ 1

ข้อกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขทั่วไป

การขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม

ข้อ 1 คุณสมบัติของผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม
ผู้ขออนุญาตจะต้องเป็นผู้สมัครเข้าร่วมโครงการเพื่อขอรับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ปีงบประมาณ 2562

ข้อ 2 หลักเกณฑ์ทั่วไปในการขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม

2.1 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้กำหนดระยะเวลาการขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม ประจำปี 2562 ภายหลังจากลงนามในสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงตาม ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการให้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงและเอกสารอนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมโครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลาก ปีงบประมาณ 2562 ซึ่งประกาศ ณ วันที่ 24 เมษายน 2562 โดยมีระยะเวลาการเปิดรับสมัครเพื่อยื่นขอพิมพ์ฉลากประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2562 ถึงวันที่ 27 ธันวาคม 2562

2.2 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม สามารถกรอกแบบฟอร์มขอพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมได้ทาง www.dede.go.th

2.3 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงในส่วนที่เพิ่มเติมเอง

2.4 การจัดพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงในส่วนที่เพิ่มเติม ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมจะต้องจัดพิมพ์ตามรูปแบบฉลากและรายละเอียดที่แนบท้ายประกาศนี้

หมวดที่ 2

การทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม

ข้อ 1 การทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม

1.1 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม จะต้องจัดเตรียมเอกสารหลักฐานต่างๆ ดังนี้

- หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (ออกให้ไม่เกิน 1 เดือน, ลงลายมือชื่อรับรองสำเนาพร้อมประทับตรานิติบุคคล) จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจลงนาม (ลงลายมือชื่อรับรองสำเนา) จำนวน 1 ฉบับ หรือหนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ) จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาแบบรายงานผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ที่ประสงค์จะขออนุญาตพิมพ์ฉลากเพิ่มเติม จำนวน 1 ชุด

1.2 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานหรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย จะพิจารณาจัดเตรียมร่างสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม และจะดำเนินการแจ้งให้ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม เข้าทำสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม โดยบุคคลที่ลงนามต้องเป็นผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท/ห้างหุ้นส่วนฯ

1.3 รายละเอียดและรูปแบบสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม ปรากฏตามเอกสารประกอบ 2 แนบท้ายประกาศนี้

/หมวดที่ 3...

หมวดที่ 3

เกณฑ์การติดฉลากบนผลิตภัณฑ์ และเงื่อนไขการแสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ข้อ 1 การติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงบนผลิตภัณฑ์

ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมต้องติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงลงบนผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามรุ่นและยี่ห้อที่ขอไว้เท่านั้น และผลิตภัณฑ์ที่ติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงนั้นต้องมีคุณสมบัติเหมือนกันกับผลิตภัณฑ์ตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบทุกประการ

ข้อ 2 เงื่อนไขการแสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ประกอบด้วย

2.1 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมสามารถนำฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงไปใช้กับสิ่งตีพิมพ์และเอกสารเผยแพร่ใดๆ ได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ตามที่ได้รับระบุในฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเท่านั้น

2.2 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมต้องไม่แสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงในลักษณะที่อาจทำให้เข้าใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง สำแดงเป็นได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง หรือทำให้ผู้อื่นเข้าใจผิดในการได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงของตน

2.3 ผลิตภัณฑ์ เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ เครื่องยนต์แก๊สโซลีนขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยอากาศ เครื่องอัดอากาศขนาดเล็กแบบลูกสูบ ปัดความร้อน เตารังสีอินฟราเรด เตาก๊าซความดันสูง มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เครื่องดูดควันสำหรับเตาหุงต้ม และเครื่องทอดแบบน้ำมันท่วม ให้แสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงที่ตัวผลิตภัณฑ์ โดยต้องแสดงในที่ที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน

2.4 ผลิตภัณฑ์ กระจก ฉนวนใยแก้ว สีทาผนังอาคาร ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา ฟิล์มติดกระจก และหลังคากระเบื้อง ให้แสดงฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงที่ตัวผลิตภัณฑ์ หรือหีบห่อ หรือบรรจุภัณฑ์ โดยต้องแสดงในที่ที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน

หมวดที่ 4

การโฆษณาประชาสัมพันธ์ฉลาก

เพื่อเป็นการคุ้มครองสิทธิของผู้บริโภคและให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการส่งเสริมฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนดหลักเกณฑ์การโฆษณาประชาสัมพันธ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง ดังนี้

ข้อ 1 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม จะต้องดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์ออกสู่ตลาดโดยทันทีที่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน โดยผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมจะต้องแจ้งแผนการผลิต และแสดงหลักฐานเอกสารที่เกี่ยวข้องที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเชื่อได้ว่ามีการผลิตและจำหน่ายในตลาดภายในประเทศไทยจริง

ข้อ 2 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมสามารถทำการโฆษณาประชาสัมพันธ์ใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงกับผลิตภัณฑ์รุ่นที่ได้รับฉลากเท่านั้น

ข้อ 3 ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมไม่ได้ดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงในระหว่างการขออนุญาต ตามที่ระบุในสัญญาการใช้ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง หรือมีการยกเลิกการผลิตในภายหลัง ผู้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงจะต้องแจ้งขอยกเลิกการเข้าร่วมโครงการของผลิตภัณฑ์ในรุ่นนั้นๆ เป็นลายลักษณ์อักษรต่อกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงต้องดำเนินการ ดังนี้

/3.1 ผู้ขออนุญาต...

3.1 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมจะต้องยกเลิกหรือถอนการโฆษณาประชาสัมพันธ์ของผลิตภัณฑ์รุ่นที่ได้รับฉลากที่ได้ประกาศโดยสาธารณะ ทั้งทางโทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ วารสาร อินเทอร์เน็ต ไม่ให้เผยแพร่สู่สาธารณะภายใน 2 วัน นับจากวันที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานแจ้งอย่างเป็นทางการ

3.2 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมจะต้องยกเลิกหรือถอนการโฆษณาประชาสัมพันธ์ของผลิตภัณฑ์รุ่นที่ได้รับฉลาก สำหรับสื่อแผ่นป้ายที่ปรากฏต่อสาธารณะภายใน 10 วัน นับจากวันที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานแจ้งอย่างเป็นทางการ

ข้อ 4 ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมละเลยไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จะดำเนินการดังต่อไปนี้

4.1 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานจะแจ้งยกเลิกการเข้าร่วมโครงการของผู้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงรายนั้นทั้งหมด

4.2 หากผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมยังทำการโฆษณาประชาสัมพันธ์ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จะแจ้งประกาศในสื่อต่างๆ เกี่ยวกับการยกเลิกการเข้าร่วมโครงการของผู้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงรายนั้น หรือดำเนินการอื่นๆ ตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเห็นสมควร

จึงออกประกาศหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติม โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลาก ปีงบประมาณ 2562

หมวดที่ 5

การตรวจสอบการพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ข้อ 1 ผู้ขออนุญาตพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงจะต้องยื่นตัวอย่างฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง และเอกสารอื่นๆตามที่กรมพัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานร้องขอ เพื่อตรวจสอบรูปแบบ จำนวนฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง และอื่นๆ ก่อนดำเนินการจัดพิมพ์ พร้อมแนบตัวอย่างฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงต้นแบบ รุ่นละ 1 ใบ ให้กับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขรูปแบบฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงได้ตามความเหมาะสม

ข้อ 2 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานสามารถตรวจสอบการพิมพ์ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงเพิ่มเติมได้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงที่ได้จัดพิมพ์ขึ้นถูกต้องและเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยผู้ขออนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวกตามความเหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562



(นายวันชัย บรรลือสินธุ์)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน