

ภาคผนวก ก

ร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดผู้ยื่นประสิทธิภาพสูง

บันทึกหลักการและเหตุผล
ร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดตู้เย็นประสิทธิภาพสูง
พ.ศ.

หลักการ

กำหนดค่าประสิทธิภาพพลังงานไฟฟ้าของ “ตู้เย็นประสิทธิภาพสูง” สำหรับผู้ผลิตตู้เย็นในประเทศและ/หรือผู้จำหน่ายตู้เย็น

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้ตู้เย็นที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานไฟฟ้าสูงกว่าหรือเท่ากับค่าที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้เป็นตู้เย็นประสิทธิภาพสูง เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานและส่งเสริมการใช้วัสดุเพื่ออนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้เพื่อเป็นการจูงใจส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการผลิต จำหน่าย และเพื่อให้ผู้บริโภคมีการใช้พลังงานอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเพื่อเป็นการให้ผู้บริโภคสามารถเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูงอันเป็นการประหยัดพลังงานเชื้อเพลิงของประเทศ และช่วยลดมลภาวะทางอากาศ อันได้แก่ การลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้าสู่ชั้นบรรยากาศ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ร่างกฎกระทรวง
ว่าด้วยการกำหนดตู้เย็นประสิทธิภาพสูง
พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคสอง และ มาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน โดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติจึงออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“ตู้เย็นประสิทธิภาพสูง” หมายความว่า ตู้รณนวนความร้อนที่มีอุปกรณ์และปริมาณเหมาะสมสำหรับใช้ในบ้าน มีเครื่องทำความเย็นที่ใช้พลังงานไฟฟ้าที่มีอัตราการใช้พลังงานไฟฟ้าตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้

“ปริมาตรปรับเทียบ” (Adjusted Volume, AV) หมายความว่า ผลรวมปริมาตรช่องแช่เย็น และปริมาตรช่องแช่แข็งของตู้เย็นที่ได้ปรับเทียบตามสมการที่ ๑

$$AV = V_r + \frac{V_f * [T_a - T_f]}{[T_a - T_r]} \quad \text{สมการที่ ๑}$$

โดยที่ AV	คือ ปริมาตรปรับเทียบของตู้เย็น (ลิตร)
V _r	คือ ปริมาตรช่องแช่เย็นของตู้เย็น (ลิตร)
V _f	คือ ปริมาตรช่องแช่แข็งของตู้เย็น (ลิตร)
T _a	คือ อุณหภูมิสถานะแวดล้อมของห้องทดสอบ (องศาเซลเซียส, °C) กำหนดที่ ๓๒ องศาเซลเซียส
T _r	คือ อุณหภูมิเฉลี่ยภายในช่องแช่เย็น (องศาเซลเซียส, °C)
T _f	คือ อุณหภูมิเฉลี่ยภายในช่องแช่แข็ง (องศาเซลเซียส, °C)

“กรม” หมายความว่า กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

“ผู้ขอรับการส่งเสริม” หมายความว่า ผู้ผลิตตู้เย็นในประเทศและหรือผู้จำหน่ายตู้เย็น

“ระเบียบ” หมายความว่า ระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานที่ประกาศกำหนดโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่ง พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๒. ตู้เย็นประสิทธิภาพสูงต้องมีการใช้พลังงานไฟฟ้าไม่มากกว่า หรือเท่ากับข้อกำหนดตามตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑

ประเภทตู้เย็น	พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ (กิโลวัตต์ต่อชั่วโมงต่อปี)
ตู้เย็น ๑ ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ	
- AV < ๑๐๐ ลิตร	๑๕๒ + ๐.๖๔ AV
- AV ≥ ๑๐๐ ลิตร	๑๓๒ + ๐.๓๕ AV
ตู้เย็น ๒ ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ	
- AV < ๔๕๐ ลิตร	๒๘๙ + ๐.๒๕ AV
- AV ≥ ๔๕๐ ลิตร	๓๖๑ + ๐.๓๑ AV

ข้อ ๓. วิธีการทดสอบระดับประสิทธิภาพของตู้เย็นประสิทธิภาพสูง ให้เป็นไปตามที่กรมกำหนด

ข้อ ๔. ห้องทดสอบตู้เย็นประสิทธิภาพสูง ต้องเป็นห้องทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗๐๒๕ หรือเป็นห้องทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า

ข้อ ๕ .แนวทาง หลักเกณฑ์ และเงื่อนไข การส่งเสริมและช่วยเหลือขอรับการส่งเสริมให้เป็นไปตาม
 (๑) แนวทาง หลักเกณฑ์ และเงื่อนไข ที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติกำหนด และ/หรือ
 (๒) ระเบียบที่คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานกำหนด

ให้ไว้ ณ วันที่ .. เดือน พ.ศ.

(ลงชื่อ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ภาคผนวก ข

ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เรื่องวิธีการทดสอบประสิทธิภาพของตู้เย็นประสิทธิภาพสูง

ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เรื่อง วิธีการทดสอบประสิทธิภาพของตู้เย็นประสิทธิภาพสูง

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวง ว่าด้วยการส่งเสริม และกำหนดมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานไฟฟ้าของตู้เย็นประสิทธิภาพสูง พ.ศ. ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานประกาศกำหนดวิธีการทดสอบประสิทธิภาพของตู้เย็นประสิทธิภาพสูงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ การทดสอบประสิทธิภาพของตู้เย็นว่าเป็นตู้เย็นประสิทธิภาพสูงหรือไม่ ให้ใช้การทดสอบตามแนวปฏิบัติของมาตรฐานประสิทธิภาพขั้นต่ำของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เป็นเกณฑ์ทดสอบดังนี้

(๑) วิธีการทดสอบตู้เย็น ๑ ประตุ

(ก) ทดสอบตู้เย็นโดยไม่มีสิ่งทดสอบ (No load test)

(ข) ทำการทดสอบหาค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ ๒ ครั้ง โดยครั้งที่ ๑ ให้ปรับตั้งตัวควบคุมอุณหภูมิ (Thermostat) ให้อุณหภูมิของช่องแช่เย็น (t_m) อยู่ในตำแหน่งที่ให้อุณหภูมิสูงกว่าอุณหภูมิที่กำหนด (๕°C) เป็น ($๕ < t_{m1} \leq ๖$) $^{\circ}\text{C}$ และครั้งที่ ๒ อยู่ในตำแหน่งที่ให้อุณหภูมิต่ำกว่าอุณหภูมิที่กำหนดเป็น ($๔ < t_{m2} \leq ๕$) $^{\circ}\text{C}$ โดยมีอุณหภูมิ ณ ตำแหน่งต่างๆ ภายในช่องแช่เย็น คือ t_1 t_2 และ t_3 อยู่ระหว่าง ๐ กับ ๑๐°C (พิจารณาการวัดอุณหภูมิช่องแช่เย็น และอุณหภูมิช่องแช่แข็ง ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๔๕๕-๒๕๓๗ หัวข้อ ๘.๒.๕ และ ๘.๒.๖ ประกอบ)

(ค) สำหรับตู้เย็นที่ทำงานเป็นรอบ และไม่มีระบบการฉีดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติหลังจากถึงสภาวะการทำงานที่เสถียรแล้ว ช่วงเวลาที่ทดสอบหาค่าพลังงานไฟฟ้าต้องประกอบด้วยจำนวนรอบควบคุมเป็นจำนวนเต็ม

(ง) วัดอุณหภูมิช่องแช่เย็น

(จ) วัดอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

(ฉ) รายงานผลการใช้พลังงานไฟฟ้า

๑.๑ หาค่าพลังงานไฟฟ้า(เฉลี่ย) โดยนำค่าพลังงานไฟฟ้าที่วัดได้ในเวลาที่ทดสอบทั้ง ๒ ครั้งมาทำการหาค่าพลังงาน ณ อุณหภูมิที่กำหนด โดยคำนวณได้จากสูตร:

$$E_C = E_{C1} + \left[(E_{C2} - E_{C1}) * \left(\frac{t_m - t_{m1}}{t_{m2} - t_{m1}} \right) \right]$$

โดย E_C คือ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ (เฉลี่ย) เป็นกิโลวัตต์-ชั่วโมง ต่อช่วงเวลาที่ทดสอบ

E_{C1} คือ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ ที่วัดได้จากการทดสอบครั้งที่ ๑

E_{C2} คือ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ ที่วัดได้จากการทดสอบครั้งที่ ๒

t_m คือ อุณหภูมิของช่องแช่เย็นที่กำหนด (๕°C)

t_{m1} คือ อุณหภูมิของช่องแช่เย็นที่วัดได้จากการทดสอบครั้งที่ ๑

t_{m2} คือ อุณหภูมิของช่องแช่เย็นที่วัดได้จากการทดสอบครั้งที่ ๒

- ๑.๒ หาค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง (เฉลี่ย) โดยนำอุณหภูมิของช่องแช่แข็งที่วัดได้จากการทดสอบทั้ง ๒ ครั้ง มาคำนวณจากสูตร

$$t_f = t_{f1} + \left[(t_{f2} - t_{f1}) * \left(\frac{t_m - t_{m1}}{t_{m2} - t_{m1}} \right) \right]$$

- โดย t_f คือ อุณหภูมิของช่องแช่แข็ง (เฉลี่ย) เป็น °C
 t_{f1} คือ อุณหภูมิของช่องแช่แข็ง ที่วัดได้จากการทดสอบครั้งที่ ๑
 t_{f2} คือ อุณหภูมิของช่องแช่แข็ง ที่วัดได้จากการทดสอบครั้งที่ ๒
 t_m คือ อุณหภูมิของช่องแช่แข็งที่กำหนด (๕ °C)
 t_{m1} คือ อุณหภูมิของช่องแช่แข็งที่วัดได้จากการทดสอบครั้งที่ ๑
 t_{m2} คือ อุณหภูมิของช่องแช่แข็งที่วัดได้จากการทดสอบครั้งที่ ๒

- ๑.๓ พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี ให้คำนวณจากค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ (เฉลี่ย) แสดงค่าเป็นกิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง

(๒) วิธีการทดสอบตู้เย็น ๒ ประตู

- (ก) ทดสอบตู้เย็นโดยไม่มีสิ่งทดสอบ (No load test)
 (ข) ปรับตั้งตัวควบคุมอุณหภูมิ (Thermostat) ให้อยู่ในตำแหน่งที่ให้อุณหภูมิของช่องแช่แข็ง (t_m) เท่ากับ 5 ± 0.1 °C โดยมีอุณหภูมิ ณ ตำแหน่งต่างๆ ภายในช่องแช่แข็ง คือ t_1 , t_2 และ t_3 อยู่ระหว่าง 0 °C กับ 10 °C และอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง (t_f) ต้องไม่น้อยกว่า -15 °C (พิจารณาการวัดอุณหภูมิช่องแช่แข็ง และอุณหภูมิช่องแช่แข็ง ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๔๕๕-๒๕๓๗ หัวข้อ ๘.๒.๕ และ ๘.๒.๖ ประกอบ)

- (ค) วัดค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ โดยช่วงเวลาที่ใช้ทดสอบต้องไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง หลังจากถึงสภาวะการทำงานที่เสถียรแล้ว

- ๑.๑ สำหรับตู้เย็นที่ทำงานเป็นรอบและไม่มีระบบจัดฟ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ช่วงเวลาทดสอบต้องประกอบด้วยจำนวนรอบควบคุมเป็นจำนวนเต็ม

- ๑.๒ สำหรับตู้เย็นที่มีระบบจัดฟ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ช่วงเวลาที่ทดสอบเป็นดังนี้

- (๑.๒.๑.) อย่างน้อย ๒๔ ชั่วโมงและมีรอบการจัดฟ้าน้ำแข็งเป็นจำนวนเต็ม
 (๑.๒.๒.) ถ้าการจัดฟ้าน้ำแข็งเริ่มรอบแรก แต่ไม่ครบรอบภายใน ๒๔ ชั่วโมงให้ดำเนินการทดสอบต่อไปจนสิ้นสุดการจัดฟ้าน้ำแข็งรอบนั้น
 (๑.๒.๓.) ถ้าไม่เกิดรอบการจัดฟ้าน้ำแข็งในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง ให้ขยายช่วงเวลาทดสอบเป็น 48 ชั่วโมงและดำเนินการเช่นเดียวกับข้อ (๑.๒.๑) และ (๑.๒.๒)
 (๑.๒.๔.) ถ้าไม่เกิดรอบการจัดฟ้าน้ำแข็งในช่วงเวลา 48 ชั่วโมง ไม่ต้องนำเอาการจัดฟ้าน้ำแข็งมาเกี่ยวข้องกับการทดสอบ

- ๑.๓ วัดอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

- ๑.๔ วัดอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

๑.๕ รายงานผลการใช้พลังงานไฟฟ้า

พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี ให้คำนวณจากค่าพลังงานไฟฟ้าที่วัดได้จากการทดสอบแสดงค่าเป็นกิโลวัตต์ ชั่วโมงต่อปี ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง

ทั้งนี้ แนวการทดสอบตามวรรค (๑) และ (๒) ข้างต้น ให้เป็นไปตามมาตรฐานประสิทธิภาพขั้นต่ำที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) จะกำหนดเปลี่ยนแปลงเป็นคราวๆ ไป

ประกาศ ณ วันที่ .. เดือน พ.ศ. ...

(ลงชื่อ)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ภาคผนวก ค

สัญญาอนุญาตใช้ผลงานประสิทธิภาพสูง



สัญญาอนุญาตให้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

วันที่.....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นระหว่างกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ในฐานะ
ผู้อนุมัติ และอนุญาตการใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้อนุญาต” ฝ่ายหนึ่ง กับ
ผู้ประกอบการ

นาย/นาง/นางสาว.....

บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

สถานที่ติดต่อเลขที่..... หมู่ที่..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

บริษัท.....

โดย..... กรรมการผู้มีอำนาจผูกพันบริษัท ตามหนังสือรับรองของ
สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท..... เลขที่..... ลงวันที่

ตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่..... สำนักงานตั้งอยู่ ณ เลขที่..... หมู่ที่.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่ “ผู้อนุญาต” เป็นเจ้าของฉลากประสิทธิภาพสูงสำหรับตู้เย็นประสิทธิภาพสูง ซึ่งต่อไปในสัญญานี้
เรียกว่า “ฉลาก” และ “ผู้อนุญาต” มีความประสงค์จะทำความตกลงกับ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ตามเงื่อนไข
และข้อกำหนดในสัญญาที่จะกล่าวต่อไป

ทั้งสองฝ่ายจึงตกลงทำสัญญากันดังนี้

ข้อ ๑ “ผู้อนุญาต” ตกลงอนุญาตให้ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ใช้ “ฉลาก” ในสถานประกอบการค้าของตนได้ตามเงื่อนไขที่กำหนดในสัญญา

ข้อ ๒ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” สัญญาว่าจะใช้ฉลากกับตู้เย็นประสิทธิภาพสูงตามรุ่น และขนาดตามที่ระบุในคำขอรับการส่งเสริม (พพ. ๐๑) และคำขอแจ้งปริมาณการผลิต (พพ. ๐๒) ตามที่ได้รับการอนุมัติจาก “ผู้อนุญาต” เท่านั้น

แบบ พพ. ๐๑ และ พพ. ๐๒ ดังกล่าวในสัญญาข้อ ๒ วรรคแรก ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

ข้อ ๓ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” มีสิทธิใช้ฉลากตามสัญญานี้ตลอดไป จนกว่าจะมีการยกเลิกการใช้ฉลาก

ข้อ ๔ หน้าที่และความรับผิดชอบของ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง”

๔.๑ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” สัญญาว่าจะไม่ใช่ “ฉลาก” เป็นส่วนหนึ่งของเครื่องหมายการค้า ชื่อในทางการค้า เครื่องหมายบริการ เครื่องหมายรับรองอื่นใด เครื่องหมายร่วม สัญลักษณ์ ลวดลาย หรืองานอันมีลิขสิทธิ์บนตู้เย็นประสิทธิภาพสูงดังกล่าว และต้องใช้ “ฉลาก” ตามรูปแบบและสีที่จัดทำโดย “ผู้อนุญาต” เท่านั้น โดยจะมีรายการและค่าการประหยัดพลังงานปรากฏอยู่ด้วย (นอกจากจะมีการตกลงเป็นอย่างอื่น “ฉลาก” ที่ประทับบน “ตู้เย็นประสิทธิภาพสูง” จะต้องมีขนาด ตัวอักษร และสี เหมือนกันทุกชิ้น)

๔.๒ เมื่อใช้ “ฉลาก” เพื่อวัตถุประสงค์ใด ๆ รวมทั้งจุดประสงค์ในการโฆษณา “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ต้องดำเนินการทุกอย่างที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่าผู้ใช้ “ฉลาก” เฉพาะกับ “ตู้เย็นประสิทธิภาพสูง” ดังกล่าวในข้อ ๒. เท่านั้น

๔.๓ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ตกลงเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นหรืออาจเกิดขึ้นระหว่างคู่สัญญาหรือบุคคลภายนอก รวมทั้งรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายทั้งหมดแต่เพียงผู้เดียวในกรณีที่มีบุคคลใดร้องเรียนเกี่ยวกับค่าเสียหายที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการใช้ “ฉลาก” ที่ไม่เป็นไปตามสัญญานี้หรือข้อกำหนด หรือผิดไปจากจุดประสงค์การใช้ “ฉลาก” หรือการโฆษณาของ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ไม่เป็นไปตามสัญญานี้หรือข้อกำหนดในกฎกระทรวง หรือขัดต่อกฎหมายความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรมอันดีของประชาชน

๔.๔ ถ้า “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” หรือบุคคลใดพบว่ามี การปฏิบัติไม่ตรงตามเงื่อนไขข้อดังกล่าวข้างต้น “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ตกลงแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรมายัง “ผู้อนุญาต” และตกลงหยุดใช้ “ฉลาก” จนกว่าจะสามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขเหล่านั้นได้

๔.๕ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ต้องรักษาคุณภาพและปฏิบัติตามเงื่อนไขในสัญญานี้ทั้งหมด

ข้อ ๕ การผิดสัญญาและการเลิกสัญญา

๕.๑ ในกรณีที่ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ปฏิเสธหรือไม่ให้ความร่วมมือแก่ “ผู้อนุญาต” ในการสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงเกินกว่า ๑ ครั้ง ให้สัญญาเป็นอันเลิกกัน

“ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ตกลงออกค่าใช้จ่ายให้แก่ “ผู้อนุญาต” ในกรณีที่ “ผู้อนุญาต” ต้อง
ส่งตรวจสอบผลิตภัณฑ์โดยการจัดหาจากท้องตลาดเนื่องจากการส่งตรวจสอบผลิตภัณฑ์ครั้งก่อน ณ สถานประกอบการ
และ/หรือคลังสินค้าของ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ไม่ปรากฏว่ามีตู้เย็นประสิทธิภาพสูงตามที่ได้รับการส่งเสริม
จาก “ผู้อนุญาต” ในสถานประกอบการ และ/หรือคลังสินค้า ดังกล่าวเลย

๕.๒ ในกรณีที่ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ปฏิบัติผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด “ผู้อนุญาต” มีสิทธิ
บอกเลิกสัญญาที่ทำไว้กับ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” และห้ามมิให้ใช้ “ฉลาก” อีกต่อไปได้
โดย “ผู้อนุญาต” จะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ทราบล่วงหน้า ๔๕ วัน

๕.๓ หาก “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” หยุดดำเนินงานหรือเลิกกิจการ หรือถูกฟ้องเกี่ยวกับการ
ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับกิจการที่ขอรับการส่งเสริม หรือศาลมีคำพิพากษาให้ล้มละลาย “ผู้อนุญาต” สามารถบอกเลิก
สัญญานี้ได้โดยพลัน

๕.๔ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากการบอกเลิกสัญญา
ของ “ผู้อนุญาต”

ข้อ ๖ บทกำหนดโทษกรณีผิดสัญญา

ในกรณีที่ “ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ได้นำ “ฉลาก” ไปใช้ผิดประเภทจากที่กำหนดในสัญญานี้
“ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง” ตกลงชดใช้ค่าเสียหายเป็นเงิน จำนวนห้าหมื่นบาทต่อรุ่น ของตู้เย็นประสิทธิภาพสูงที่
ได้รับการส่งเสริม ให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ต่างหากจากค่าฉลาก

ค่าฉลากในขณะที่ทำสัญญานี้มีมูลค่า บาท

คู่สัญญาทั้ง ๒ ฝ่าย ตกลงและยินยอมทำสัญญานี้โดยสมัครใจ ปราศจากการข่มขู่ใด ๆ และมี
สติสัมปชัญญะบริบูรณ์ในขณะที่ทำสัญญา คู่สัญญาทั้ง ๒ ฝ่าย ต่างอ่านสัญญานี้โดยตลอด

จึงลงลายมือชื่อต่อหน้าพยาน จำนวน ๒ ฉบับ โดยต่างฝ่าย ต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ

ลงชื่อ

(ผู้อนุญาต)

ลงชื่อ

(ผู้ใช้ฉลากประสิทธิภาพสูง)

ลงชื่อ

(พยาน)

ลงชื่อ

(พยาน)

ภาคผนวก ง

เอกสารประกอบการดำเนินงาน



แบบคำขอรับการส่งเสริม

พ.พ. ๐๑

ทะเบียนรับเลขที่.....

วันเดือนปีที่รับ.....

เจ้าหน้าที่ผู้รับ.....

๑. ชื่อผู้ประกอบการ.....

เป็นบุคคลธรรมดา

ที่อยู่ : เลขที่..... ตรอก/ซอย..... หมู่ที่..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....

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

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

วัน/เดือน/ปีเกิด..... สัญชาติ เลขประจำตัวประชาชน ---

ออกให้ ณ สำนักงานเขต/ ที่ว่าการอำเภอ..... จังหวัด.....

เป็นนิติบุคคล

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ---

ชื่อภาษาไทย

ชื่อภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....วันเดือนปีที่จดทะเบียน.....จดทะเบียนที่.....

เลขที่ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม.....

๒. ชื่อและสถานที่ประกอบการ

• ชื่อและที่ตั้งสำนักงานใหญ่ : ชื่อผู้ประกอบการ.....

ที่อยู่ : เลขที่..... ตรอก/ซอย..... หมู่ที่..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....

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

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail :

• ชื่อและที่ตั้งโรงงาน : ชื่อผู้ประกอบการ.....

ที่อยู่ : เลขที่..... ตรอก/ซอย..... หมู่ที่..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....

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

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

• ชื่อและที่ตั้งโรงงาน : ชื่อผู้ประกอบการ.....

ที่อยู่ : เลขที่..... ตรอก/ซอย..... หมู่ที่..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....

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

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

๓. ตัวแทนผู้ประกอบการ (ผู้ประสานงานตามโครงการศูนย์ประสิทธิภาพสูง ร่วมกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน)

ชื่อ :

ที่อยู่ : เลขที่..... ตรอก/ซอย..... หมู่ที่..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....

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

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail :

๔. ประเภทผลิตภัณฑ์ที่ขอรับการส่งเสริม (ระบุรายละเอียดในใบ พ.พ. ๐๒)

ตู้เย็น ๑ ประตู (แบบขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ) จำนวน รุ่น

ตู้เย็น ๒ ประตู (แบบขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ) จำนวน รุ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการที่ข้าพเจ้าแจ้งไว้ข้างต้นเป็นรายการที่ต้องสมบูรณ์ทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ประกอบการ

(.....)

ยื่นวันที่



เอกสารที่แนบมาพร้อมคำขอรับการส่งเสริม

- | | |
|---|-----------------|
| ๑. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ประกอบการ (กรณีที่เป็นบุคคลธรรมดา) | จำนวน..... ฉบับ |
| ๒. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจผูกพันนิติบุคคล (กรณีที่เป็นนิติบุคคล) | จำนวน..... ฉบับ |
| ๓. สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ประกอบการ หรือผู้มีอำนาจผูกพันนิติบุคคล | จำนวน..... ฉบับ |
| ๔. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ที่มีระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือนนับแต่วันออกหนังสือรับรอง | จำนวน..... ฉบับ |
| ๕. สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ | จำนวน..... ฉบับ |
| ๖. สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ. ๒๐) | จำนวน..... ฉบับ |
| ๗. หนังสือมอบอำนาจ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจ (ผู้ประกอบการหรือผู้มีอำนาจทำการแทน) และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นยื่นคำขอแทน) | จำนวน..... ฉบับ |
| ๘. แผนที่แสดงที่ตั้งของสถานประกอบการโดยสังเขป | จำนวน..... ฉบับ |
| ๙. สำเนาใบแสดงผลการทดสอบจากห้องทดสอบที่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ หรือมาตรฐานการทดสอบอื่นๆ ที่เทียบเท่า (นำต้นฉบับใบแสดงผลการทดสอบมาแสดง ณ วันที่ยื่นเอกสาร) | จำนวน..... ฉบับ |
| ๑๐. แผนการผลิตรายเดือน (พพ. ๐๒) | จำนวน..... ฉบับ |



แบบคำขอแจ้งปริมาณการผลิต

พ.พ. ๐๒

ข้าพเจ้า (ชื่อผู้ประกอบการ)

มีความประสงค์จะขอรับการส่งเสริมจลาภประสิทธิภาพสูง พร้อมกันนี้ขอแจ้งปริมาณการผลิตผู้ยื่นประสิทธิภาพสูงตามเกณฑ์ระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่ทางกระทรวงพลังงานกำหนดดังต่อไปนี้

ผู้ยื่นประสิทธิภาพสูงผลิต หรือนำเข้าโดย

เครื่องหมายการค้า/ยี่ห้อ รุ่น

ประเภทของผู้ยื่น ผู้ยื่น ๑ ประตุ (แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ) ผู้ยื่น ๒ ประตุ (แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ)

ปริมาตรช่องแช่เย็น ลิตร ปริมาตรช่องแช่แข็ง ลิตร

ปริมาตรรวมของผู้ยื่น ลิตร

อุณหภูมิช่องแช่เย็น เซลเซียส อุณหภูมิช่องแช่แข็ง เซลเซียส

คอมเพรสเซอร์ยี่ห้อ รุ่น

ชนิดของสารทำความเย็น ปริมาณสารทำความเย็น กรัม

กรณีและผู้ผลิตต้องการขอเทียบรุ่นของผู้ยื่น โปรดระบุรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการเทียบ

เครื่องหมายการค้า/ยี่ห้อ รุ่น

ใบแสดงผลการทดสอบจากห้องทดสอบที่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ หรือมาตรฐานการทดสอบอื่นๆ ที่เทียบเท่า

โดยห้องทดสอบ เลขที่ ลงวันที่

ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า กิโลวัตต์-ชั่วโมง ต่อปี ปริมาตรปรับเทียบ ลิตร

ปริมาณการผลิตในปี พ.ศ. มีดังต่อไปนี้

เดือน	ปริมาณการผลิต (ตู้)	เดือน	ปริมาณการผลิต (ตู้)
มกราคม		กรกฎาคม	
กุมภาพันธ์		สิงหาคม	
มีนาคม		กันยายน	
เมษายน		ตุลาคม	
พฤษภาคม		พฤศจิกายน	
มิถุนายน		ธันวาคม	



หนังสือตอบรับการขอรับการส่งเสริม

ที่ พน.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. ๑๐๓๓๐

วันที่

เรื่อง แจ้งผลการขอรับการส่งเสริม

เรียน [ชื่อ/ที่อยู่ บริษัทที่ยื่นคำขอรับการส่งเสริม]

อ้างถึง แบบคำขอรับการส่งเสริม เลขที่ ลงวันที่

ตามที่บริษัทได้ยื่นคำร้องขอรับการส่งเสริมกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เมื่อวันที่เลขที่..... กรมฯ ขอแจ้งผลการพิจารณาแบบคำขอรับการส่งเสริมของท่านดังนี้

ผลการพิจารณาการขอรับการส่งเสริม

ผ่านเกณฑ์การพิจารณา และให้ท่านมาขอรับฉลากประสิทธิภาพสูงได้ในวันที่

ไม่ผ่านเกณฑ์การพิจารณา

เหตุผล

สำหรับผู้ที่ไม่ผ่านการพิจารณาสามารถยื่นเอกสารเพิ่มเติมได้ตามแบบ พพ.๐๔ ที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อให้กรมฯ พิจารณาคณะสมบัติของท่านได้ใหม่ หากมีข้อสงสัย หรือต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของกรมฯ ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ในเวลาราชการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....



แบบคำขอยื่นเอกสารเพิ่มเติม

พ.พ. ๐๔

ทะเบียนรับเลขที่.....

วันเดือนปีที่รับ.....

เจ้าหน้าที่ผู้รับ.....

ชื่อผู้ประกอบการ.....

เป็นบุคคลธรรมดา

ที่อยู่ : เลขที่..... ตรอก/ซอย..... หมู่ที่..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....

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

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

วัน/เดือน/ปีเกิด..... สัญชาติ เลขประจำตัวประชาชน ----

ออกให้ ณ สำนักงานเขต/ ที่ว่าการอำเภอ..... จังหวัด.....

เป็นนิติบุคคล

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ---

ชื่อภาษาไทย

ชื่อภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....วันเดือนปีที่จดทะเบียน.....จดทะเบียนที่.....

เลขที่ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม.....

ตามที่ข้าพเจ้าได้ยื่นขอรับการส่งเสริมกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เมื่อวันที่ เลขที่ บริษัทขอส่งมอบเอกสารเพิ่มเติมเพื่อให้ทางกรมฯ พิจารณาดังต่อไปนี้

๑. เอกสาร (ระบุโดยกรมฯ)
๒. เอกสาร (ระบุโดยกรมฯ)
๓. เอกสาร (ระบุโดยกรมฯ)
๔. เอกสาร (ระบุโดยกรมฯ)
๕. เอกสาร (ระบุโดยกรมฯ)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการที่ข้าพเจ้าแจ้งไว้ข้างต้นเป็นรายการที่ถูกต้องสมบูรณ์ทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ประกอบการ
(.....)

ยื่นวันที่





หนังสือแจ้งขอความร่วมมือ
สำหรับการดำเนินงานสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ที่ พน.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. ๑๐๓๓๐

วันที่

เรื่อง การนัดหมายวันและเวลาในการสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์

เรียน [ชื่อ/ที่อยู่ บริษัทที่ได้รับการส่งเสริม]

ตามที่บริษัทของท่านได้รับการส่งเสริมในเรื่องฉลากประสิทธิภาพสูง จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ความระเอียตทราบแล้วนั้น เพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และผลิตภัณฑ์ของผู้ที่ได้รับการส่งเสริมเป็นไปตามเกณฑ์ที่กรมฯ กำหนด กรมฯ จึงจำเป็นต้องสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ท่านได้รับการส่งเสริมว่าท่านได้ดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์ (ระบุ) ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่ยื่นขอรับการส่งเสริมไว้หรือไม่ ดังนั้นกรมฯ ขอนัดหมายมายังท่านเพื่อให้เจ้าหน้าที่ของกรมฯ สามารถเข้าไปดำเนินการตรวจสอบผลิตภัณฑ์โดยสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการส่งเสริมจากสายการผลิต ณ สถานประกอบการ และ/หรือคลังสินค้าของท่านในวันที่ เดือน พ.ศ. ระหว่างเวลา ถึง นาฬิกา

จึงเรียนมาเพื่อขอให้ท่านอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ของกรมฯ ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ
(.....)
ตำแหน่ง.....



หนังสือแจ้งผลการสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ที่ พน.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. ๑๐๓๓๐

วันที่

เรื่อง การแจ้งผลการสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์

เรียน [ชื่อ/ที่อยู่ บริษัทที่ได้รับการส่งเสริม]

ตามที่เจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานได้ดำเนินการสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์

- ตู้เย็น ๑ ประตู (แบบขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ)
- ตู้เย็น ๒ ประตู (แบบขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ)

เครื่องหมายการค้า/ยี่ห้อ รุ่น

เมื่อวันที่..... เดือน พ.ศ.

โดยเจ้าหน้าที่ของกรมฯ ได้ส่งมอบให้ ดำเนินการทดสอบ

โดยทดสอบเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. หมายเลขการทดสอบ

กรมฯ ขอแจ้งว่าผลการทดสอบดังกล่าวไม่ผ่านเกณฑ์ตู้เย็นประสิทธิภาพสูง โดยผลการทดสอบแสดงตั้ง
เอกสารที่ได้แนบมาด้วยนี้

ดังนั้นกรมฯ จะสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของท่านเพิ่มเติมในวันที่ เดือน พ.ศ.
ระหว่างเวลา ถึง นาฬิกา หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมโปรด
ติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของกรมฯ ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ในเวลาราชการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....



หนังสือแจ้งค่าใช้จ่ายการสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ที่ พน.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. ๑๐๓๓๐

วันที่

เรื่อง การแจ้งค่าใช้จ่ายการสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์

เรียน [ชื่อ/ ที่อยู่ บริษัทที่ยื่นคำขอรับการส่งเสริม]

จากการที่เจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานได้ดำเนินการสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์

- ตู้เย็น ๑ ประตู (แบบขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ)
- ตู้เย็น ๒ ประตู (แบบขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ)

เครื่องหมายการค้า/ยี่ห้อ รุ่น

เพื่อทำการทดสอบซ้ำ เมื่อวันที่..... เดือน พ.ศ.

เนื่องจากทางบริษัทของท่านไม่มีตู้เย็นรุ่นที่ระบุไว้ข้างต้น ในช่วงเวลาที่เจ้าหน้าที่ของกรมฯ ได้ดำเนินการสุ่มตรวจสอบจึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อตู้เย็นรุ่นดังกล่าวจากท้องตลาด จำนวน ตู้ คิดเป็นมูลค่า บาท

ดังนั้นกรมฯ ขอแจ้งให้ท่านชำระเงินค่าตู้ตัวอย่างทดสอบดังกล่าวโดยการโอนเงินเข้าที่บัญชีเลขที่ ภายในเวลา ๓๐ วัน พร้อมทั้งส่งเอกสารหลักฐานการโอนเงินดังกล่าวมายังกรมฯ

ในกรณีที่ท่านมิได้โอนเงินตามวันและเวลาดังกล่าว กรมฯ สงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกการส่งเสริมได้โดยพลัน

หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของกรมฯ ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ในเวลาราชการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....



หนังสือแจ้งยกเลิกการให้การส่งเสริมสนับสนุน

ที่ พน.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. ๑๐๓๓๐

วันที่

เรื่อง การแจ้งยกเลิกการให้การส่งเสริมสนับสนุน

เรียน [ชื่อ/ที่อยู่ บริษัทที่ยื่นคำขอรับการส่งเสริม]

ตามที่เจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานได้ดำเนินการสุ่มตรวจสอบผู้ยื่น
 ประสิทธิภาพสูงประเภท ผู้ยื่น ๑ ประตุ (แบบจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ)
 ผู้ยื่น ๒ ประตุ (แบบจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ)

เครื่องหมายการค้า/ ยี่ห้อ รุ่น

โดยมีรายละเอียดของการสุ่มตรวจสอบดังนี้

- ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
- ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

จากผลการทดสอบการใช้พลังงานทั้ง ๒ ครั้ง พบว่าผลิตภัณฑ์รุ่นดังกล่าวมีประสิทธิภาพการใช้พลังงานไม่
 เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดของผู้ยื่นประสิทธิภาพสูงที่กรมฯ ได้ให้การส่งเสริม

ดังนั้นกรมฯ ขอแจ้งยกเลิกการใช้ฉลากประสิทธิภาพสูงสำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นดังกล่าวข้างต้น และขอให้ท่าน
 เพิกถอนฉลากประสิทธิภาพสูงกับผลิตภัณฑ์รุ่นดังกล่าวภายในระยะเวลา ๔๕ วัน หากเจ้าหน้าที่ของกรมฯ สุ่มตรวจ
 ผลิตภัณฑ์ในท้องตลาด และพบว่าท่านมิได้เพิกถอนฉลากตามที่กรมฯ แจ้งไว้แล้วนั้น กรมฯ จะดำเนินการตามกฎหมาย
 และประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคทราบต่อไป

อย่างไรก็ดีหากท่านสามารถปรับปรุงผลิตภัณฑ์ได้คุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กรมฯ กำหนด ท่านสามารถ
 ขอรับการส่งเสริมจากกรมฯ ได้ใหม่

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....