



โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5

คู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์

EGAT LABEL NO5

Printing House Registration Manual



<https://labelno5.egat.co.th>



<https://web.facebook.com/EGAT.Official>



Download คู่มือฯ



Label no5. official website

กองส่งเสริมประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า
ฝ่ายบริหารด้านการใช้ไฟฟ้าและกิจการเพื่อสังคม
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
Tel. 0 2436 4722

EGAT ed.10-2023

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำและความเป็นมาของโครงการ	1
2. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์	2
3. คุณสมบัติของกระดาษสติ๊กเกอร์และสีที่ใช้ในการพิมพ์สติ๊กเกอร์	3
4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของฉลากฯ	5
5. วิธีดำเนินงาน	16
กรณีที่ 1 รุ่นที่ขอฉลากฯ ครั้งแรก / มีการเปลี่ยนค่าบนหน้าฉลากฯ ใหม่ /เลือกโรงพิมพ์ใหม่	17
กรณีที่ 2 รุ่นที่เคยขอฉลากฯ แล้ว	18
6. ข้อห้ามปฏิบัติสำหรับโรงพิมพ์	19
7. การผิดเงื่อนไขและถอดรายชื่อโรงพิมพ์ออกจากเว็บไซต์	19
8. หน่วยงานและสถานที่ติดต่อ	19
9. เอกสารประกอบการยื่นขอขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์	

คู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์สำหรับการพิมพ์ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน (ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

1. บทนำและความเป็นมาของโครงการ

รัฐบาลได้มีนโยบายส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน รมรณรงค์ให้ประชาชนรู้คุณค่าและใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ โดยกำหนดเป็นมาตรการให้ระดับหน่วยงาน และประชาชนรับไปปฏิบัติ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในฐานะองค์กรของรัฐ ซึ่งมีบทบาทอย่างชัดเจนในการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม จึงได้ดำเนินการเพื่อให้เกิดอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงและรณรงค์ให้มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงดังกล่าวซึ่งตอบสนองจุดมุ่งหมายให้การใช้ไฟฟ้าของประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสนองนโยบายของภาครัฐในการลดการใช้พลังงานโดยรวมของประเทศ

เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2536 กฟผ. ได้เปิดตัว “โครงการประชาร่วมใจ ประหยัดไฟฟ้า” (Together Conservation) ซึ่งโครงการฯ ได้ดำเนินการผลักดันให้เกิดมาตรฐานระดับประสิทธิภาพพลังงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงด้วยการติดฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน (ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 หรือ ฉลากเบอร์ 5) โดยสนับสนุนและส่งเสริมให้มีการผลิต/นำเข้า จำหน่าย เพื่อให้เกิดการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูง จนฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงานเป็นที่เชื่อถือและรู้จักกันแพร่หลายในปัจจุบัน

ปี 2550 เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา กฟผ. จึงได้เปลี่ยนชื่อเป็น “โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5” ภายใต้โครงการใหญ่ “รักพ่อ ใช้พลังงานอย่างพอเพียง” และได้รับความร่วมมือและการสนับสนุนจากผู้ประกอบการ ในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต และ/หรือการนำเข้าอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงมาโดยตลอด ทำให้การดำเนินโครงการฯ เป็นไปอย่างราบรื่น

ในโอกาสที่ดำเนินโครงการฯ ครบ 25 ปี เมื่อเดือนกันยายน 2561 กฟผ. ได้มีเปิดตัวรูปแบบฉลากฯ ใหม่ โดยแสดงระดับประสิทธิภาพเป็นเบอร์ 5, เบอร์ 5★★, เบอร์ 5★★★ และเบอร์ 5★★★★ เนื่องจากฉลากฯ เดิม แสดงระดับประสิทธิภาพที่เบอร์ 1-5 ผู้ประกอบการส่วนใหญ่จะขอเพียงเบอร์ 5 เท่านั้น ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มความชัดเจนของผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูงกว่าเกณฑ์ระดับประสิทธิภาพเบอร์ 5 และเป็นข้อมูลแก่ผู้บริโภคให้ตัดสินใจได้ง่ายขึ้นอีกทั้งเป็นการตอบสนองความต้องการของประชาชน กฟผ. จึงปรับฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงานรูปแบบใหม่ กำหนดเริ่มติดฉลากฯ และวางจำหน่ายพร้อมกันในเดือนมกราคม 2562

ปี 2564 กฟผ. ได้เปิดโอกาสให้บริษัทที่เข้าร่วมโครงการสามารถพิมพ์ฉลากประสิทธิภาพพลังงานได้เอง โดยดำเนินการสั่งพิมพ์ฉลากผ่านระบบขอฉลากออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ <http://labelno5.egat.co.th> และดำเนินการพิมพ์ฉลากกับโรงพิมพ์ที่ผ่านการรับรองคุณภาพมาตรฐานจาก กฟผ. ตามคู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์สำหรับการพิมพ์ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงานเท่านั้น เพื่อให้ได้ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงานในมาตรฐานเดียวกัน

ปี 2566 กฟผ. ได้มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงานใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวโน้มการบริโภคสินค้าและบริการที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและยุคเทคโนโลยีดิจิทัล สนับสนุนนโยบายและเป้าหมายเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)

2. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์

2.1 โรงพิมพ์แจ้งความจำนงเข้าร่วมโครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 พร้อมทั้งแนบเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนมาที่ กองส่งเสริมประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า แผนกฉลากประสิทธิภาพพลังงาน โทร. 0 2436 4722 , 0 2436 4724 ทั้งนี้เอกสารที่ใช้ประกอบการขึ้นทะเบียนทุกฉบับต้องให้ผู้มีอำนาจลงนามรับรองและประทับตราบริษัท (ถ้ามี) โดยเอกสารที่ใช้ประกอบการขึ้นทะเบียน มีดังนี้

2.1.1 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หรือ สำเนาทะเบียนพาณิชย์

2.1.2 แบบฟอร์มคุณสมบัติของกระดาษสติ๊กเกอร์ การตรวจสอบคุณภาพกระดาษ

- กระดาษสติ๊กเกอร์ ขาวมันชนิดรีมูฟ (แบบฟอร์ม 01) หรือ
- กระดาษสติ๊กเกอร์ PET ขาวมันไม่มีรีมูฟ (แบบฟอร์ม 02) หรือ
- กระดาษสติ๊กเกอร์ PP ขาวมันไม่มีรีมูฟ (แบบฟอร์ม 03) หรือ
- กระดาษสติ๊กเกอร์กระดาษอาร์ตการ์ด (แบบฟอร์ม 04)

2.1.3 แบบฟอร์มคุณสมบัติของกระดาษสติ๊กเกอร์ การตรวจสอบมลพิษและสารปนเปื้อนของกระดาษ และสีที่ใช้ในการผลิตสติ๊กเกอร์ (แบบฟอร์ม 05)

หมายเหตุ โรงพิมพ์ต้องกรอกข้อมูลแบบฟอร์มตามข้อ 2.1.2 และ 2.1.3 ให้ครบถ้วนก่อนส่งเอกสาร

2.1.4 สำเนาหนังสือรับรองการทดสอบคุณสมบัติการยึดเกาะของกาวจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ หรือหน่วยงานทดสอบ โดยต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานดังนี้ หรือเทียบเท่า เพื่อเป็นหลักฐานยืนยันคุณสมบัติในข้อ 2.1.2

ซึ่งมีระยะเวลาการรับรองผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่หน่วยงานรับรองผลถึงวันที่ยื่นส่งเอกสาร

2.1.5 สำเนาหนังสือรับรองการทดสอบคุณสมบัติของมลพิษสารปนเปื้อนของกระดาษ และสีที่ใช้ในการผลิตสติ๊กเกอร์ จากหน่วยงานทดสอบที่เชื่อถือได้ เพื่อเป็นหลักฐานยืนยันคุณสมบัติในข้อ 2.1.3

2.2 กฟผ. ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร และจัดส่ง Artwork ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน ให้โรงพิมพ์ผ่านอีเมล

2.3 โรงพิมพ์จัดทำ Artwork ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน โดยต้องใส่ตัวอักษรสีแดง, สีน้ำเงิน, สีขาว, สีเขียว และ QR CODE ตามตัวอย่าง จำนวน 6 แบบ (6 ระดับประสิทธิภาพ) โดยใช้รูปแบบ Font ขนาดตัวเลข ตัวอักษร โค้ดสี ตามที่ กฟผ. กำหนด พิมพ์บนกระดาษสีขาว ขนาด A4 แบบละ 1 แผ่น ดังรายละเอียดที่ระบุในข้อ 4.2 - 4.4 ดังกล่าวให้เรียบร้อย และส่งให้ กฟผ. ตรวจสอบรายละเอียดความถูกต้อง ภายใน 1 วัน นับจากวันที่รับข้อมูลจาก กฟผ. กรณีที่มีการแก้ไขจะต้องนำกลับไปแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 1 วัน นับจากวันที่ส่งคืน

2.4 โรงพิมพ์จัดพิมพ์ Artwork ตามข้อ 2.3 ด้วยกระดาษสติ๊กเกอร์จริง และมีขนาดเท่าของจริง พร้อมไดคัท จำนวน 6 แบบ แบบละ 10 ดวง

หมายเหตุ โรงพิมพ์ต้องยื่นตามรายการขนาดฉลากฯ ที่โรงพิมพ์ต้องการพิมพ์ฉลาก ขนาดละ 6 แบบ

2.5 จัดเตรียมตัวอย่างกระดาษสติ๊กเกอร์ที่ใช้ทำฉลาก ขนาด A4 จำนวน 10 แผ่น

2.6 จัดส่งเอกสารตามรายการที่ 2.3 – 2.4 ให้ กฟผ. ประกอบการพิจารณา หรือจัดส่งตามที่อยู่ดังนี้
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์
ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
(อาคาร ท. 103 ชั้น 8 แผนกฉลากประสิทธิภาพพลังงาน กองส่งเสริมประสิทธิภาพ
อุปกรณ์ไฟฟ้า ฝ่ายบริหารด้านการใช้ไฟฟ้าและกิจการเพื่อสังคม)

2.7 กฟผ. ตรวจสอบคุณสมบัติของโรงพิมพ์ภายในระยะเวลา 30 วัน นับจากวันที่โรงพิมพ์ยื่นเอกสาร
และส่งผลงานครบถ้วน

2.8 กฟผ. แจก Username (รหัสผู้ใช้งาน) และ Password (รหัสผ่าน) แก่โรงพิมพ์ทางอีเมล เพื่อใช้ในการ
การกรรับแจ้งรุ่น ขนาด จำนวนของการสั่งพิมพ์ฉลาก ผ่านระบบขอฉลากฯ ในเว็บไซต์
<http://labelno5.egat.co.th> หัวข้อ “สำหรับผู้ประกอบการ” จากนั้นเลือกเมนู “ขอฉลากเบอร์ 5 สำหรับ
ผู้ประกอบการ” โดยโรงพิมพ์สามารถศึกษาวิธีการใช้งานได้ที่ คู่มือการใช้งานระบบฉลากประหยัดไฟฟ้า
เบอร์ 5 สำหรับโรงพิมพ์

ดาวน์โหลดคู่มือการใช้งานระบบ



2.9 โรงพิมพ์จะต้องใช้ระบบฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 เป็นช่องทางสำหรับการรับแจ้งข้อมูลการพิมพ์
ฉลากฯ เท่านั้น

2.10 ทุกครั้งที่มีการสร้างแบบฉลากใหม่ในระบบฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 เช่น กรณีรุ่นใหม่, รุ่นที่มีการ
เปลี่ยนแปลงค่า โรงพิมพ์จะต้องส่งตัวอย่างฉลากฯ ให้ กฟผ. อย่างน้อยรุ่นละ 5 ดวง

3. คุณสมบัติของกระดาษสติ๊กเกอร์และสีที่ใช้ในการพิมพ์สติ๊กเกอร์

3.1 ด้านคุณภาพของกระดาษสติ๊กเกอร์

3.1.1 กระดาษสติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- กระดาษผิวบวม (Facestock) เป็นกระดาษผิวเคลือบมัน สีขาว น้ำหนักกระดาษไม่
น้อยกว่า 80 แกรม ความหนาของกระดาษไม่น้อยกว่า 0.083 มิลลิเมตร
- เนื้อกระดาษสติ๊กเกอร์ เป็นชนิดติดแล้วลอกออกได้โดยไม่ทิ้งคราบขาวและสามารถติด
ใหม่ได้ (removable)
- ค่าการยึดติดบนพื้นผิวเรียบไม่น้อยกว่า 3.5N/25mm
- กระดาษรองล่าง (Liner) เป็นกระดาษคราฟหรือ กลาสซิ่ง
- กระดาษสติ๊กเกอร์ต้องทนทาน ในอุณหภูมิการใช้งานที่ - 5 °C ถึง 70 °C โดยไม่
ลอกออก
- มีอายุเก็บ 1 ปี ภายใต้สภาวะการเก็บในที่ร่ม อุณหภูมิไม่เกิน 35 °C และมีความชื้น
สัมพัทธ์ไม่เกิน 70 %

คู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์

3.1.2 กระดาษสติ๊กเกอร์ PET ขาวมันไม่มีริ้วฟู ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- กระดาษผิวบน (Facestock) เป็นกระดาษผิวเคลือบมัน สีขาว น้ำหนักกระดาษไม่น้อยกว่า 56 แกรม
- เนื้อกระดาษสติ๊กเกอร์ติดแน่นบนพื้นผิวเรียบ
- ค่าการยึดติดบนพื้นผิวเรียบไม่น้อยกว่า 3.5N/25mm
- กระดาษรองล่าง (Liner) เป็นกระดาษกลาสซิ่ง
- กระดาษสติ๊กเกอร์ต้องทนทาน ในอุณหภูมิการใช้งานที่ - 5 °C ถึง 80 °C โดยไม่ลอกออก
- มีอายุเก็บ 1 ปี ภายใต้สภาวะการเก็บในที่ร่ม อุณหภูมิ - 20 °C ถึง 80 °C และมีความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกิน 80 %

3.1.3 กระดาษสติ๊กเกอร์ PP ขาวมันไม่มีริ้วฟู ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- กระดาษผิวบน (Facestock) เป็นกระดาษผิวเคลือบมัน สีขาว น้ำหนักกระดาษไม่น้อยกว่า 45 แกรม ความหนาของกระดาษไม่น้อยกว่า 0.05 มิลลิเมตร
- ค่าการยึดติดบนพื้นผิวเรียบไม่น้อยกว่า 4.5N/25mm
- กระดาษรองล่าง (Liner) เป็นกระดาษกลาสซิ่ง
- กระดาษสติ๊กเกอร์ต้องทนทาน ในอุณหภูมิการใช้งานที่ - 20 °C ถึง 80 °C โดยไม่ลอกออก
- มีอายุเก็บ 1 ปี ภายใต้สภาวะการเก็บในที่ร่ม อุณหภูมิ 20 °C ถึง 40 °C และมีความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกิน 80 %

3.1.4 กระดาษอาร์ตการ์ดต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- กระดาษผิวบน (Facestock) เป็นกระดาษผิวเคลือบด้าน
- ความหนาของกระดาษ (g/m²) ไม่น้อยกว่า 300 (g/m²)
- มีอายุเก็บ 1 ปี ภายใต้สภาวะการเก็บในที่ร่ม

3.2 ด้านมลพิษและสารปนเปื้อนของกระดาษ และสีที่ใช้ในการผลิตสติ๊กเกอร์

3.2.1 การใช้กระดาษสติ๊กเกอร์และสีในการพิมพ์ฉลากต้องเป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมมลพิษ และสารปนเปื้อนในวัสดุ และบรรจุภัณฑ์ ที่จะเป็ผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อม โดยตรงวพบสารปนเปื้อนได้ไม่เกินข้อกำหนด (โดยน้ำหนัก) ดังต่อไปนี้

ตะกั่ว (Pb)	ไม่เกิน 1,000 ppm
ปรอท (Hg)	ไม่เกิน 1,000 ppm
แคดเมียม	ไม่เกิน 100 ppm
โครเมียม 6 ⁺	ไม่เกิน 1,000 ppm

3.2.2 การพิมพ์จะต้องดำเนินการพิมพ์ด้วยสีที่สามารถทนทานต่อความร้อนและแสงแดดได้โดยไม่ซีดจาง ในเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของฉลากฯ

4.1 รูปแบบฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน



- ส่วนที่ 1 แสดงระดับประสิทธิภาพพลังงานที่ได้รับ
แสดงตัวเลขบอกระดับประสิทธิภาพพลังงานตั้งแต่ เบอร์ 5, เบอร์ 5 ★, เบอร์ 5 ★★, เบอร์ 5 ★★★, เบอร์ 5 ★★★★ และเบอร์ 5 ★★★★★
หากเครื่องปรับอากาศได้ระดับประสิทธิภาพพลังงานใด พื้นที่เขียวเข้มจะเพิ่มขึ้นตามลำดับชั้นประสิทธิภาพที่ได้รับ
- ส่วนที่ 2 ระบุประเภทของผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองฉลากฯ
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ยี่ห้อ รุ่น และขนาด
- ส่วนที่ 4 ค่าไฟฟ้า
- ส่วนที่ 5 ค่าประสิทธิภาพ
- ส่วนที่ 6 ค่าการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
- ส่วนที่ 7 ข้อมูลกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วย Criteria ตามหลักการ Circular Economy
- ส่วนที่ 8 สัญลักษณ์ QR Code สแกนเพื่อแสดงข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

4.2 ขนาดฉลากฯ และ ชนิดกระดาษสติ๊กเกอร์









ขนาดฉลากฯ ที่ระบุตามตาราง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ลำดับ	ผลิตภัณฑ์	ขนาดฉลากฯ (กว้าง*สูง)	ชนิดกระดาษสติ๊กเกอร์
1	ตู้เย็น	80*80 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
2	ตู้แช่เย็นแสดงสินค้า	80*80 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
3	เครื่องปรับอากาศ	72*72 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
4	เครื่องซักผ้า	72*72 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
5	พัดลมไฟฟ้า	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
6	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
7	เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
8	เครื่องรับโทรทัศน์	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
9	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
10	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
11	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นปริโกคและตู้น้ำเย็นปริโกค	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
12	เตาไมโครเวฟ	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
13	เครื่องฟอกอากาศ	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
14	เครื่องอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
15	หลอด LED	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
16	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์	35*35 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
17	พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ	35*35 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
18	หลอด LED	35*35 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
19	กระทะไฟฟ้า	35*35 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
20	เครื่องอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า	35*35 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
21	เตารีดไฟฟ้า	25*25 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
22	เตาไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ	25*25 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ขาวมันชนิดรีมูฟ
23	กาต้มน้ำไฟฟ้า	45*45 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ PET ขาวมันชนิดถาวร
24	หม้อแปลงไฟฟ้า	80*80 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ PET ขาวมันชนิดถาวร
25	แบตเตอรี่จักรยานยนต์ไฟฟ้าแบบถอดสลับได้	35*35 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ PP ขาวมันชนิดถาวร
26	รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า	72*72 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ PP ขาวมันชนิดถาวร
27	ผ้าเบอร์ 5	75*150 มิลลิเมตร	สติ๊กเกอร์ PP ขาวมันชนิดถาวร
28	เสื้อผ้าเบอร์ 5/ผ้ามานเบอร์ 5	50*120 มิลลิเมตร	กระดาษอาร์ตการ์ด (เคลือบด้าน) เจาะรูสำหรับร้อย

4.3 โค้ดสีที่ใช้ในการพิมพ์ฉลากฯ ระบบสี CMYK



- 1 CMYK : 48.16 / 4.7 / 81.65 / 00
- 2 CMYK : 75.31 / 22.92 / 99.95 / 7.43
- 3 CMYK : 87.86 / 24.12 / 98.42 / 10.49
- 4 CMYK : 72.81 / 33.6 / 99.39 / 20.79

-  CMYK : 00 20 100 00 (T=10%)
-  CMYK : 00 00 00 5
-  CMYK : 00 00 00 10
-  CMYK : 00 20 100 00
-  CMYK : 00 100 80 00
-  CMYK : 100 90 00 10
-  CMYK : 100 00 100 00
-  CMYK : 00 00 00 100

4.4 ฟอนต์และขนาดของตัวหนังสือ (Artwork)

4.4.1 ฉลากฯ ขนาด 80*80 มิลลิเมตร



	Font Type	Point
1	Prompt Semibold	8
2	Prompt Semibold	10.5
3	Prompt Semibold	5.5
4	Prompt Regular	4.6
5	Prompt Semibold	8
6	Prompt Semibold	10.5
7	Prompt Semibold	5.5
8	Prompt Semibold	8
9	Prompt Bold	9
10	Prompt Bold	6
11	Prompt Bold	7
12	Prompt Semibold	9
13	Prompt Semibold	7.2
14	Prompt Semibold	7.2
15	Prompt Semibold	7.2
16	Prompt Semibold	7.6

 QR Code
ขนาด 14.2 x 14.2 mm.

4.4.2 ฉลากฯ ขนาด 72*72 มิลลิเมตร



	Font Type	Point
1	Prompt Semibold	7.2
2	Prompt Semibold	9.5
3	Prompt Semibold	5
4	Prompt Regular	4.1
5	Prompt Semibold	7.2
6	Prompt Semibold	9.5
7	Prompt Semibold	5
8	Prompt Semibold	7.2
9	Prompt Bold	8
10	Prompt Bold	5.5
11	Prompt Bold	6.5
12	Prompt Semibold	8
13	Prompt Semibold	6.5
14	Prompt Semibold	6.5
15	Prompt Semibold	6.5
16	Prompt Semibold	6.8

*เฉพาะผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ
มีคำว่า “: SEER” (ลำดับที่ 5)

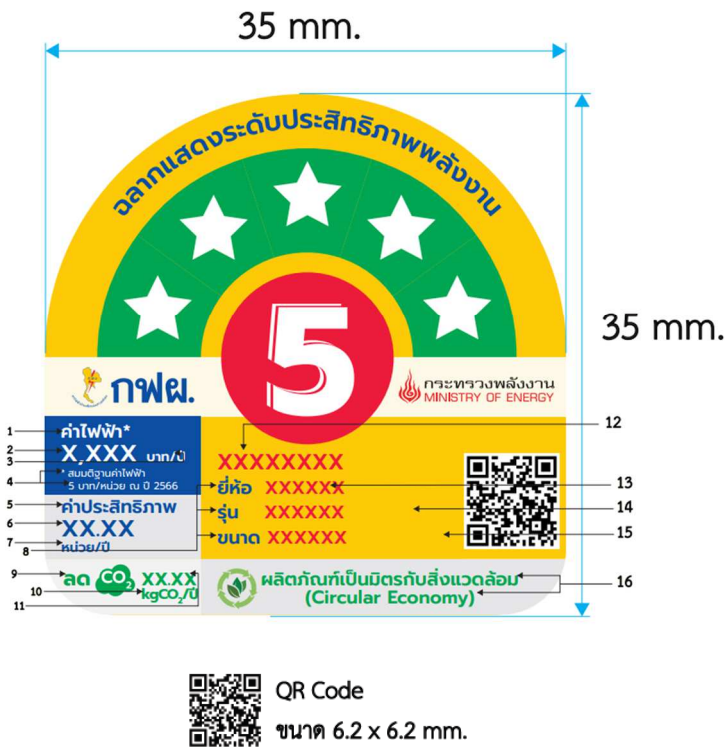
4.4.3 ฉลากฯ ขนาด 45*45 มิลลิเมตร



	Font Type	Point
1	Prompt Semibold	4.5
2	Prompt Semibold	5.8
3	Prompt Semibold	3.3
4	Prompt Regular	2.5
5	Prompt Semibold	4.5
6	Prompt Semibold	5.8
7	Prompt Semibold	3.3
8	Prompt Semibold	4.5
9	Prompt Bold	5
10	Prompt Bold	3.5
11	Prompt Bold	4.1
12	Prompt Semibold	5
13	Prompt Semibold	4.3
14	Prompt Semibold	4.3
15	Prompt Semibold	4.3
16	Prompt Semibold	4.4

คู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์
โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 กฟผ.

4.4.4 ฉลากฯ ขนาด 35*35 มิลลิเมตร



	Font Type	Point
1	Prompt Semibold	3.5
2	Prompt Semibold	4.5
3	Prompt Semibold	2.6
4	Prompt Regular	1.9
5	Prompt Semibold	3.5
6	Prompt Semibold	4.5
7	Prompt Semibold	2.6
8	Prompt Semibold	3.5
9	Prompt Bold	4
10	Prompt Bold	2.7
11	Prompt Bold	3.3
12	Prompt Semibold	4
13	Prompt Semibold	3.4
14	Prompt Semibold	3.4
15	Prompt Semibold	3.4
16	Prompt Semibold	3.5

4.4.5 ฉลากฯ ขนาด 25*25 มิลลิเมตร



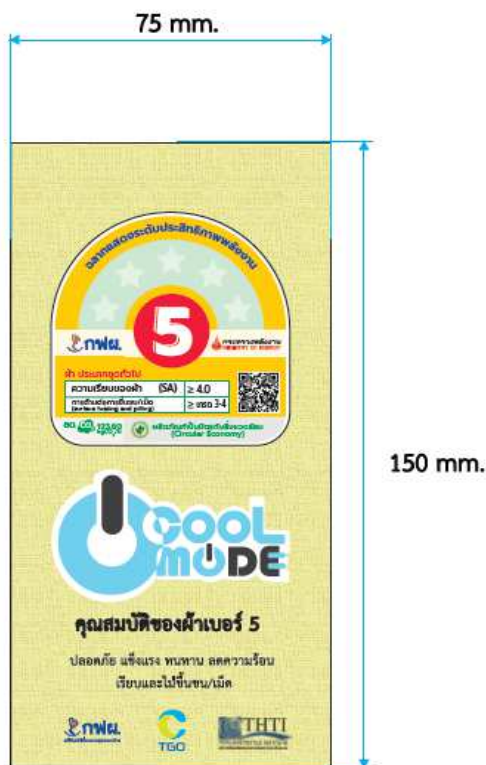
	Font Type	Point
1	Prompt Semibold	2.7
2	Prompt Semibold	3.3
3	Prompt Semibold	2
4	Prompt Regular	1.5
5	Prompt Semibold	2.7
6	Prompt Semibold	3.3
7	Prompt Semibold	2
8	Prompt Semibold	2.5
9	Prompt Bold	2.7
10	Prompt Bold	2
11	Prompt Bold	2.2
12	Prompt Semibold	3.1
13	Prompt Semibold	2.5
14	Prompt Semibold	2.5
15	Prompt Semibold	2.5
16	Prompt Semibold	2.4

4.4.6 ฉลากฯ ขนาด 75*150 มิลลิเมตร (ผ้าเบอร์ 5)

ผ้า ประเภทรีไซเคิล



ผ้า ประเภทชุดทั่วไป



ผ้า ประเภทชุดนักเรียน



คู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์

4.4.7 ฉลากฯ ขนาด 50*120 มิลลิเมตร (เสื้อผ้าเบอร์ 5/ผ้าฝ้ายเบอร์ 5)

เสื้อผ้า ประเภทชุดทั่วไป

เสื้อผ้า ประเภทชุดนักเรียน



ด้านหน้า

ด้านหลัง

ด้านหน้า

ด้านหลัง

เสื้อผ้า ประเภทผ้ารีไซเคิล

เสื้อผ้า ประเภทผ้าฝ้าย



ด้านหน้า

ด้านหลัง

ด้านหน้า

ด้านหลัง

คู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์

โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 กฟผ.

4.5 ข้อมูลที่ระบุหน้าฉลากฯ จะแตกต่างกันตามผลิตภัณฑ์ ดังนี้



ตู้เย็น



ตู้แช่เย็นแสดงสินค้า



เครื่องปรับอากาศ



เครื่องซักผ้า



หม้อหุงข้าวไฟฟ้า



พัดลมไฟฟ้า

คู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์
โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 กฟผ.



เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า



เครื่องรับโทรทัศน์



กาต้มน้ำไฟฟ้า



เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ



ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโกล



เตาไมโครเวฟ



เครื่องต้มน้ำร้อนไฟฟ้า



หลอด LED



กระตะไฟฟ้า



เตารีดไฟฟ้า



เตาไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ



เครื่องฟอกอากาศ

คู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์
โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 กฟผ.



หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์



พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ



จักรยานยนต์ไฟฟ้า



เครื่องอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า



แบตเตอรี่จักรยานยนต์ไฟฟ้าแบบถอดสลับได้



หม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย

คู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์

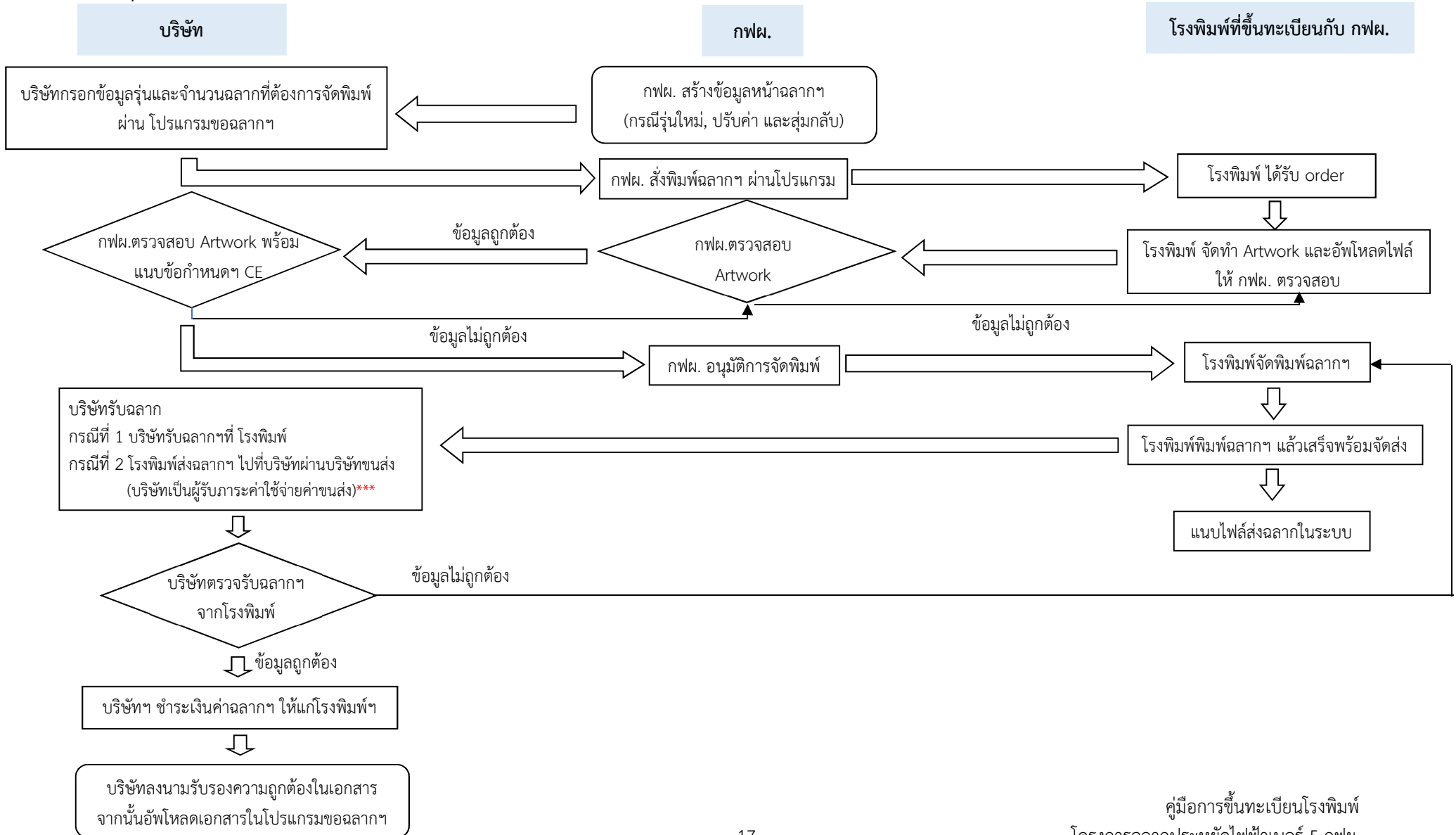
โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 กฟผ.

5. วิธีดำเนินงาน (รายละเอียดเพิ่มเติมตามคู่มือการใช้ระบบฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับโรงพิมพ์)

- 5.1 โรงพิมพ์จะได้รับข้อมูลการสั่งพิมพ์ฉลากฯ ผ่านโปรแกรมขอฉลากฯ ออนไลน์ใน “เมนูทำแบบฉลาก”
- 5.2 โรงพิมพ์แนบไฟล์แบบฉลาก (Artwork) ที่มีการระบุข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับจากโปรแกรม ส่งให้ กฟผ. ตรวจสอบความถูกต้องในเมนู “ทำแบบฉลาก” (เฉพาะกรณีที่รื้อนั่นั้นขอฉลากฯ ครั้งแรก / มีการเปลี่ยนค่าบนหน้าฉลากฯ ใหม่ / เลือกโรงพิมพ์ใหม่) ภายใน 2 วันทำการ นับแต่วันที่รับข้อมูลการสั่งพิมพ์ฉลาก
- 5.3 หลังจากที่ได้รับ กฟผ. ตรวจสอบและอนุมัติแบบฉลาก (Artwork) เรียบร้อยแล้ว โรงพิมพ์ต้องพิมพ์ฉลากฯ ตามจำนวนที่บริษัทแจ้งขอฉลาก
- 5.4 เมื่อพิมพ์ฉลากฯ เสร็จ โรงพิมพ์ต้องคลิก ส่งมอบงาน ในเมนู “ส่งฉลาก” พร้อมแนบไฟล์ รูปถ่ายฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน ที่เห็นข้อมูลบนหน้าฉลากฯ อย่างชัดเจน และ รูปถ่ายหีบห่อ/บรรจุภัณฑ์
- 5.5 โรงพิมพ์ส่งมอบงานไปให้บริษัทที่เข้าร่วมโครงการฯ ตามที่อยู่ของบริษัทให้ไว้ หรือบริษัทมารับฉลากฯ ที่โรงพิมพ์ ตามที่บริษัทได้เลือกไว้
- 5.6 โรงพิมพ์รับชำระเงินค่าฉลากฯ จากบริษัท และออกใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษีให้แก่ผู้ชำระเงิน

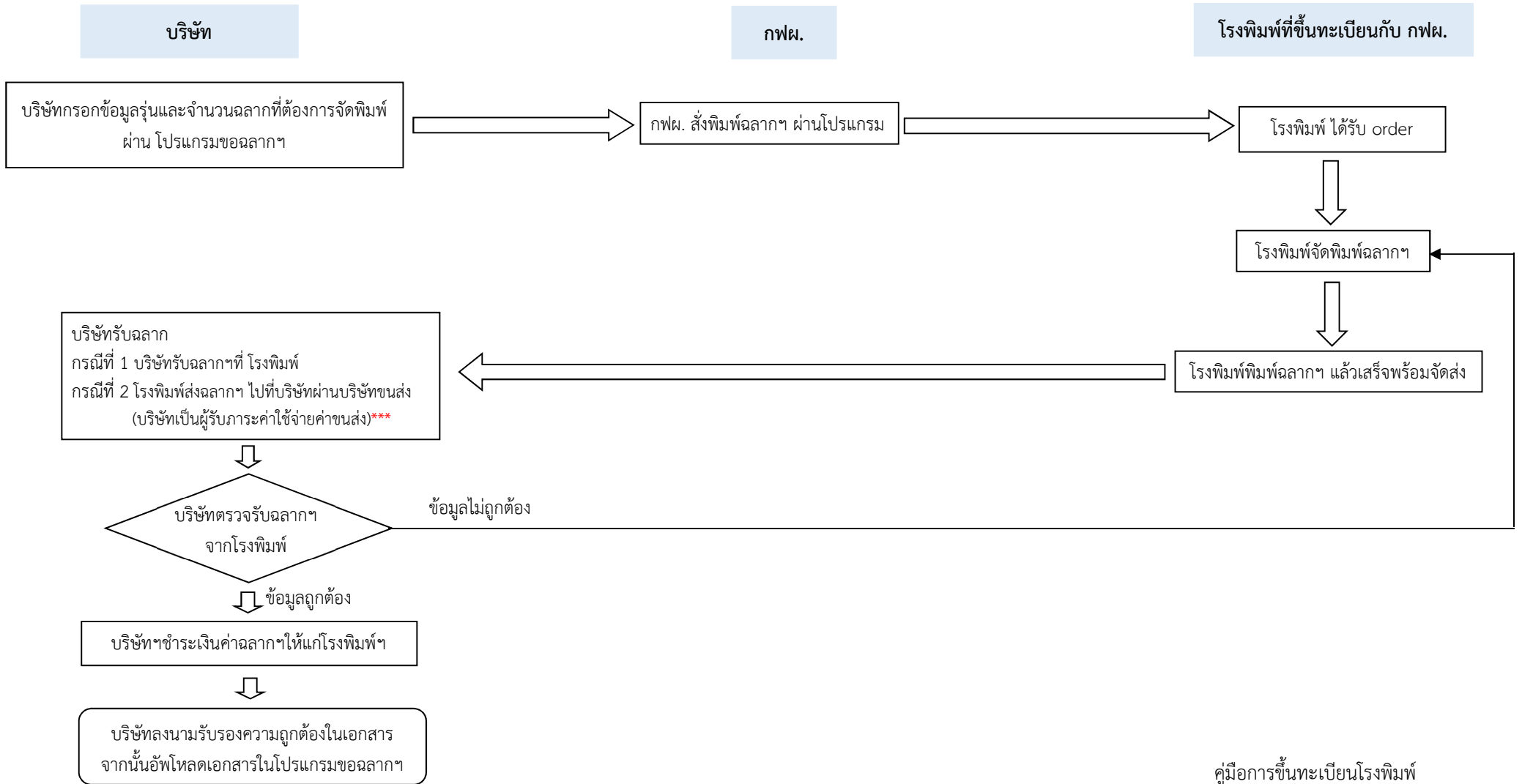
ขั้นตอนการจัดทำฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงานผ่านโปรแกรมขอฉลากฯ ออนไลน์ <https://labelno5.egat.co.th>

กรณีที่ 1 รุ่นที่ขอฉลากฯ ครั้งแรก / มีการเปลี่ยนค่าบนหน้าฉลากฯ ใหม่ / เลือกโรงพิมพ์ใหม่



ขั้นตอนการจัดทำฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงานผ่านโปรแกรมขอฉลากฯ ออนไลน์ <https://labelno5.egat.co.th>

กรณีที่ 2 รุ่นที่เคยขอฉลากแล้ว



คู่มือการขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์
โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 กฟผ.

6. ข้อห้ามปฏิบัติสำหรับโรงพิมพ์

6.1 กฟผ. ไม่อนุญาตให้โรงพิมพ์รับงานพิมพ์ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน โดยที่ไม่ผ่านโปรแกรมขอฉลากฯ ในเว็บไซต์ <http://labelno5.egat.co.th>

6.2 กฟผ. ไม่อนุญาตให้โรงพิมพ์ส่งข้อมูลและไฟล์ Artwork ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงานแก่บริษัทเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการ หรือ โรงพิมพ์อื่น

7. การผิดเงื่อนไขและถอดรายชื่อโรงพิมพ์ออกจากเว็บไซต์

หากโรงพิมพ์ไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือ กฟผ. ตรวจสอบพบว่าโรงพิมพ์ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขของ กฟผ. เช่น คุณภาพกระดาษ สี กาว ขนาด ฯลฯ กฟผ. จะดำเนินการถอดรายชื่อโรงพิมพ์ออกจากเว็บไซต์ <http://labelno5.egat.co.th> และไม่อนุญาตให้พิมพ์ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงานเป็นระยะเวลา 1 ปี

8. หน่วยงานและสถานที่ติดต่อ

8.1 ผู้รับผิดชอบ : กองส่งเสริมประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า

ฝ่ายบริหารด้านการใช้ไฟฟ้าและกิจการเพื่อสังคม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สำนักงานใหญ่

8.2 สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

8.3 หมายเลขโทรศัพท์ : แผนกฉลากประสิทธิภาพพลังงาน

0 2436 4722, 0 2436 4724, 0 2436 4727

เอกสารประกอบการยื่นขอขึ้นทะเบียนโรงพิมพ์

คุณสมบัติของกระดาษสติ๊กเกอร์ที่ใช้ในการพิมพ์สติ๊กเกอร์

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน

การตรวจสอบคุณภาพของกระดาษสติ๊กเกอร์ (ขาวมันชนิดรีมูฟ)

ลำดับที่	รายการ	รายละเอียด /ข้อกำหนดของ กฟผ.	รายละเอียดของผู้เสนอราคา	
			คุณสมบัติ	ระบุยี่ห้อ
1	กระดาษผิวบน (Facestock) - Basis Weight - Caliper	ผิวเคลือบมัน สีขาว ไม่น้อยกว่า 80 g/m ² ไม่น้อยกว่า 0.083 mm		
2	คุณสมบัติของกาว (Adhesive)	เป็นเนื้อกาวชนิดติดแล้วลอกออกได้โดย ไม่ทิ้งคราบกาว (removable) และ สามารถติดใหม่ได้		
3	คุณสมบัติในการยึดติด (Adhesion Strength)	ไม่น้อยกว่า 3.5N/25mm (ค่าการยึดติดบนพื้นผิวเรียบ)		
4	กระดาษรองล่าง (Liner)	กระดาษกราฟหรือ กลาสซิ่ง		
5	ช่วงอุณหภูมิที่ใช้งาน	- 5 °C ถึง 70 °C		
6	อายุเก็บ	1 ปี ภายใต้สภาวะการเก็บในที่ร่ม อุณหภูมิไม่เกิน 35 °C ความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกิน 70 %		

หมายเหตุ : ผู้เสนอราคาต้องกรอกข้อมูลในช่องรายละเอียดของผู้เสนอราคา โดยระบุคุณสมบัติ ยี่ห้อ และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) ของกระดาษสติ๊กเกอร์ที่จะใช้ในงานพิมพ์ครั้งนี้ให้ครบถ้วน มิฉะนั้นการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะตัดสิทธิ์ในการเสนอราคา

คุณสมบัติของกระดาษสติ๊กเกอร์ที่ใช้ในการพิมพ์สติ๊กเกอร์

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน

การตรวจสอบคุณภาพของกระดาษสติ๊กเกอร์ (ขาวมันชนิดถาวร)

ลำดับที่	รายการ	รายละเอียด /ข้อกำหนดของ กฟผ.	รายละเอียดของผู้เสนอราคา	
			คุณสมบัติ	ระบุยี่ห้อ
1	กระดาษผิวบน (Facestock) - Basis Weight	ผิวเคลือบมัน สีขาว ไม่น้อยกว่า 56 g/m ²		
2	คุณสมบัติของกาว (Adhesive)	ติดแน่นบนพื้นผิวเรียบ		
3	คุณสมบัติในการยึดติด (Adhesion Strength)	ไม่น้อยกว่า 3.5N/25mm (ค่าการยึดติดบนพื้นผิวเรียบ)		
4	กระดาษรองล่าง (Liner)	กลาสซิ่ง		
5	ช่วงอุณหภูมิที่ใช้งาน	- 5 °C ถึง 80 °C		
6	อายุเก็บ	1 ปี ภายใต้สภาวะการเก็บในที่ร่ม อุณหภูมิ - 20 °C - 80 °C ความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกิน 80 %		

หมายเหตุ : ผู้เสนอราคาต้องกรอกข้อมูลในช่องรายละเอียดของผู้เสนอราคา โดยระบุคุณสมบัติ ยี่ห้อ และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) ของกระดาษสติ๊กเกอร์ที่จะใช้ในงานพิมพ์ครั้งนี้ให้ครบถ้วน มิฉะนั้นการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะตัดสิทธิ์ในการเสนอราคา

คุณสมบัติของกระดาษสติ๊กเกอร์ที่ใช้ในการพิมพ์สติ๊กเกอร์

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน ผลิตภัณฑ์ จักรยานยนต์ไฟฟ้า

การตรวจสอบคุณภาพของกระดาษสติ๊กเกอร์ (PP ขาวมันไม่มีริ้วฟู)

ลำดับที่	รายการ	รายละเอียด /ข้อกำหนดของ กฟผ.	รายละเอียดของผู้เสนอราคา	
			คุณสมบัติ	ระบุยี่ห้อ
1	กระดาษผิวบน (Facestock) Basis Weight (g/m ²) หรือ Caliper (μm)	ผิวเคลือบมัน สีขาว ไม่น้อยกว่า 45 g/m ² หรือ ไม่น้อยกว่า 0.05 mm		
2	คุณสมบัติในการยึดติด (Adhesion Strength)	ไม่น้อยกว่า 4.5N/25mm (ค่าการยึดติดบนพื้นผิวเรียบ)		
3	กระดาษรองล่าง (Liner)	กลาสซิ่ง		
4	ช่วงอุณหภูมิที่ใช้งาน	- 20 °C ถึง 80 °C		
5	อายุเก็บ	1 ปี ภายใต้สภาวะการเก็บในที่ร่ม อุณหภูมิ 20 °C ถึง 40 °C ความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกิน 80 %		

หมายเหตุ : ผู้เสนอราคาต้องกรอกข้อมูลในช่องรายละเอียดของผู้เสนอราคา โดยระบุคุณสมบัติ ยี่ห้อ และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) ของกระดาษสติ๊กเกอร์ที่จะใช้ในงานพิมพ์ครั้งนี้ให้ครบถ้วน มิฉะนั้นการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะตัดสิทธิ์ในการเสนอราคา

คุณสมบัติของกระดาษสติ๊กเกอร์ที่ใช้ในการพิมพ์สติ๊กเกอร์
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน

การตรวจสอบคุณภาพของกระดาษอาร์ตการ์ด

ลำดับที่	รายการ	รายละเอียด /ข้อกำหนดของ กฟผ.	รายละเอียดของผู้เสนอราคา	
			คุณสมบัติ	ระบุชี้ข้อ
1	กระดาษผิวบร (Facestock)	ผิวเคลือบด้าน		
2	ความหนาของกระดาษ (g/m ²)	ไม่น้อยกว่า 300 (g/m ²)		
3	อายุเก็บ	1 ปี ภายใต้สภาวะการเก็บในที่ร่ม		

หมายเหตุ : ผู้เสนอราคาต้องกรอกข้อมูลในช่องรายละเอียดของผู้เสนอราคา โดยระบุคุณสมบัติ ชี้ข้อ และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) ของกระดาษสติ๊กเกอร์ที่จะใช้ในงานพิมพ์ครั้งนี้ให้ครบถ้วน มิฉะนั้นการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะตัดสิทธิ์ในการเสนอราคา

คุณสมบัติของกระดาษสติ๊กเกอร์ และสีที่ใช้ในการพิมพ์

สติ๊กเกอร์ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน

การตรวจสอบมลพิษและสารปนเปื้อนของกระดาษ และสีที่ใช้ในการผลิตสติ๊กเกอร์

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด /ข้อกำหนดของ กฟผ. ขีดจำกัด (โดยน้ำหนัก) ppm	รายละเอียดของผู้เสนอราคา ขีดจำกัด (โดยน้ำหนัก) ppm
1	Pb (ตะกั่ว)	< 1,000 ppm	
2	Hg (ปรอท)	< 1,000 ppm	
3	Cd (แคดเมียม)	< 100 ppm	
4	Cr ⁶⁺ (โครเมียม ⁶⁺)	< 1,000 ppm	

- หมายเหตุ :
- ผู้เสนอราคาต้องกรอกข้อมูลในช่องรายละเอียดของผู้เสนอราคา โดยระบุคุณสมบัติ ทางกายภาพ และทางเคมี ยี่ห้อ และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) ของกระดาษสติ๊กเกอร์ที่จะใช้ในงานพิมพ์ครั้งนี้ให้ครบถ้วน มิฉะนั้น กฟผ. จะตัดสิทธิ์ในการเสนอราคา
 - การกำหนดการตรวจสอบมลพิษ และสารปนเปื้อนของกระดาษและสีที่ใช้ในการผลิตสติ๊กเกอร์ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมมลพิษ และสารปนเปื้อนในวัสดุ และบรรจุภัณฑ์ ที่จะเป็นผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ต้นแบบ (Artwork)



แบบที่ 1



แบบที่ 2



แบบที่ 3











แบบที่ 4



แบบที่ 5



แบบที่ 6

Fonts	Prompt Regular
	Prompt semibold
	CMYK : 00 20 100 00 (T=10%)
	CMYK : 00 00 00 5
	CMYK : 00 00 00 10
	CMYK : 00 20 100 00
	CMYK : 00 100 80 00
	CMYK : 100 90 00 10
	CMYK : 100 00 100 00
	CMYK : 00 00 00 100