


แบบรายการสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและแหล่งข้อมูลที่สามารถสืบค้นได้

ลำดับ	สัญลักษณ์	ความหมายของสัญลักษณ์	ผู้ให้การรับรอง
1	 http://gp.pcd.go.th/all	<p>ฉลากเขียว (Green Label) คือ ฉลากสิ่งแวดล้อมของประเทศ ไทย ซึ่งเป็นฉลากประเภท 1 ซึ่งมี องค์กรกลางเป็นผู้ให้การรับรอง การติดฉลากบนสินค้าเพื่อ ต้องการสื่อสารให้ผู้บริโภคทราบว่า สินค้าที่ได้รับการรับรองด้วย ฉลากนี้ เป็น สินค้า ที่มี องค์ประกอบ กระบวนการผลิต การใช้ ตลอดจนถึงการทิ้งทำลาย ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสินค้าประเภทเดียวกันที่ไม่ได้ รับการรับรอง ผู้บริโภคหรือผู้ใช้ สินค้าสามารถเลือกซื้อสินค้า เหล่านี้ได้จากการสังเกต "ฉลาก เขียว" ที่ติดแสดงอยู่บนฉลากของ สินค้าชิ้นนั้น</p>	<p>องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่าง ยั่งยืน (Thailand Business Council for Sustainable Development, TBCSD) เมื่อ เดือนตุลาคม พ.ศ. 2536 และ ได้รับความเห็นชอบและความ ร่วมมือ จาก กระทรวง อุตสาหกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กระทรวง ทศานุกรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม สำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>
2	 http://gp.pcd.go.th/all	<p>Green Hotel คือ โรงแรมที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบ หนึ่งที่ส่งเสริมศักยภาพโรงแรมให้ มีการใช้ทรัพยากรพลังงานอย่าง คุ่มค่าและมีประสิทธิภาพ มีการ จัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีและ ยกระดับมาตรฐานการบริการให้ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>
3	 https://thaigreendirectory.com/ https://labelno5.egat.co.th/new58/?lang=en#to_label_info	<p>ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 คือ ฉลากที่บ่งบอกระดับการใช้ไฟฟ้า และข้อมูลเบื้องต้นต่างๆ ของ เครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น ประสิทธิภาพ ค่าใช้จ่ายต่อปี เพื่อให้ผู้ใช้ สามารถเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าได้ อย่างเหมาะสม และประหยัด ค่าใช้จ่ายในระยะยาว ฉลาก ประหยัดไฟ จะมีระดับความ ประหยัดตั้งแต่เบอร์ 1 ถึงเบอร์ 5</p>	<p>กระทรวงพลังงานเป็นผู้ออก ฉลากประหยัดไฟ ซึ่งจะมีตราของ กระทรวงช้อนอยู่บนฉลาก เริ่มใช้ ตั้งแต่ พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) จากเดิมออกโดยการไฟฟ้าฝ่าย ผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่ง ไม่มีโลโก้ใด ๆ เว้นแต่ปี ค.ศ. ที่ ออกบนฉลากเท่านั้น</p> <p>เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 กระทรวงพลังงานได้ปรับปรุง</p>

		<p>โดยที่เบอร์ 5 หมายถึง ประหยัดไฟมากที่สุด คือ มีอัตราการใช้พลังงาน (Energy Efficiency Ratio : EER) มากกว่า 11.0 หน่วย</p>	<p>ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ใหม่ทั้งหมด โดยยกเลิกระดับความประหยัดเบอร์ 1 ถึงเบอร์ 4 คงไว้เพียงเบอร์ 5 แต่เพิ่มสัญลักษณ์ดาวที่จะระบุระดับคะแนนการประหยัดไฟเข้าไปแทน โดยยังมีดาวมากจะยิ่งมีประสิทธิภาพในการประหยัดไฟมากขึ้นดวงละ 5-10% โดยฉลากประหยัดไฟชนิดติดดาว มี 4 ระดับ คือ เบอร์ 5, 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p>
4	 <p>energy saving ประหยัดพลังงาน ประสิทธิภาพสูง</p> <p>http://labelling.dede.go.th/survey/product/list-product?productTypeId=1</p> <p>https://thaigreendirectory.com/</p>	<p>ฉลากประสิทธิภาพสูง คือ ฉลากที่แสดงค่าประสิทธิภาพสำหรับผลิตภัณฑ์ โดยค่าประสิทธิภาพที่ปรากฏบนตัวฉลากเป็นค่าประสิทธิภาพที่ได้จากการทดสอบจริงตามมาตรฐานที่กำหนดของแต่ละผลิตภัณฑ์ โดยรูปแบบฉลากประสิทธิภาพสูงของแต่ละผลิตภัณฑ์มีลักษณะเหมือนกัน บริเวณข้อความด้านล่าง ซึ่งจะระบุชนิด และ แสดง ค่าประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์นั้นๆ</p>	<p>กระทรวงพลังงานได้มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทยและกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ดำเนินการ โดยการไฟฟ้าฯ รับผิดชอบดำเนินการส่งเสริมการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง และติดฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 เช่น ตู้เย็น หม้อหุงข้าว เป็นต้น และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานรับผิดชอบดำเนินการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานอื่นๆ ที่ไม่ใช่ไฟฟ้าได้แก่ เตาแก๊ส อุปกรณ์ปรับความเร็ว รอบมอเตอร์ กระจก และฉนวนใยแก้ว</p>
5	 <p>http://gp.pcd.go.th/</p> <p>https://thaigreendirectory.com/</p>	<p>ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ หรือ ฉลากลดโลกร้อน คือ ฉลากที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์ได้ผ่านการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของผลิตภัณฑ์ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งเป็นการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดวัฏจักรชีวิต</p>	<p>องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) เป็นองค์กรที่ รับผิดชอบดำเนินการให้ฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์สำหรับประเทศไทย</p>

		ของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่การได้มาซึ่งวัตถุดิบ การขนส่ง กระบวนการผลิต การใช้งาน และการจัดการซากผลิตภัณฑ์หลังใช้	
6	 http://gp.pcd.go.th/	คู่มือเป็นฉลากที่มอบให้กับเสื้อผ้า หรือ ผลิตภัณฑ์ ที่มีคุณสมบัติพิเศษในการขบเหงื่อและระบายความร้อนได้ดี	ฉลากนี้เป็นผลงานขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอที่พัฒนาขึ้นมาเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2562