

PPWR : กฎใหม่ของบรรจุภัณฑ์ ในสหภาพยุโรปที่ธุรกิจไทยต้องรู้



PPWR คือ กฎหมายใหม่ของสหภาพยุโรป (EU) ที่ควบคุมบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด ตลอดวงจรชีวิต

กรอบเวลาสำคัญ

1	12 ส.ค. 2569 (2026)	จุดเปลี่ยนสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> ควบคุมธาตุโลหะ 4 ชนิด (ข้อกำหนดเดิม) เริ่มแบน PFAS ในบรรจุภัณฑ์อาหาร ต้องจัดทำ Technical Document (TD) และ Declaration of Conformity (DoC)
2	12 ก.พ. 2571 (2028)	Empty Space	<ul style="list-style-type: none"> ลด Empty Space สำหรับสินค้าขายปลีก
3	12 ส.ค. 2571 (2028)	Harmonized Label	<ul style="list-style-type: none"> บังคับใช้มาตรการ 'ฉลากคัดแยกขยะที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วทั้ง EU' เพื่อการคัดแยกอย่างถูกต้อง
4	1 ม.ค. 2573 (2030)	เป้าหมายระยะที่ 1	<ul style="list-style-type: none"> Packaging minimization บรรจุภัณฑ์พลาสติกต้องผสมพลาสติกรีไซเคิล (Recycled Content) ตามสัดส่วนที่กำหนด บังคับใช้หลักเกณฑ์การออกแบบเพื่อการรีไซเคิล (DfR - Design for Recycling) ห้ามวางตลาดบรรจุภัณฑ์ที่ได้เกรดการรีไซเคิล ต่ำกว่า Grade C
5	1 ม.ค. 2581 / 2583 (2038 / 2040)	เป้าหมายระยะที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> บรรจุภัณฑ์ต้องสามารถรีไซเคิลได้จริงในเชิงพาณิชย์ (Recycled at Scale) ห้ามวางตลาดบรรจุภัณฑ์ที่ประสิทธิภาพการรีไซเคิล ต่ำกว่า Grade B

- ✓ ตรวจสอบความสอดคล้อง
- ✓ ทำ Technical Document
- ✓ วางแผนฉลาก
- ✓ หาพาร์ตเนอร์
- ✓ รีไซเคิล

ข้อกำหนดสำคัญที่ต้องพร้อม

ยกระดับการผลิตตามข้อกำหนดด้านความยั่งยืน Sustainable Requirements

- ลดสารอันตราย**
ลดสาร SOC, ห้ามมีโลหะพิษ 4 ชนิด และห้ามมี PFAS ในบรรจุภัณฑ์อาหาร
- ออกแบบเพื่อการรีไซเคิล**
พัฒนาบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดให้รีไซเคิลได้จริง (ปี 2573 ต้องผ่านเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า Grade C)
- เพิ่มสัดส่วนการใช้พลาสติกรีไซเคิล**
บรรจุภัณฑ์พลาสติกต้องใช้พลาสติก post-consumer (35% ในปี 2573 และ 65% ในปี 2581)
- ลดการใช้วัสดุส่วนเกิน**
ออกแบบขนาดให้พอดีไม่สิ้นเปลือง พร้อมจัดทำเอกสารเทคนิค (Technical Document) รับรอง
- การใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้**
 - ถุงชา กาแฟ สติกเกอร์ติดผักผลไม้ ต้องย่อยสลายได้เชิงอุตสาหกรรม
 - บรรจุภัณฑ์ชนิดอื่น รวมถึงวัสดุย่อยสลายได้ทางชีวภาพต้องรีไซเคิลได้
- การใช้บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ซ้ำได้**
เปลี่ยนให้สอดคล้องตามเกณฑ์ 9 ประการ ของบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ซ้ำได้

ปรับเปลี่ยนการทำเครื่องหมายและข้อมูล Labeling & Information

- ติดฉลากคัดแยกมาตรฐานเดียว (Harmonized Labeling)**
แสดงป้ายคัดแยกขยะให้ตรงกับมาตรฐานถังขยะของ EU
- ให้ข้อมูลเพื่อการติดตาม**
องค์ประกอบวัสดุ, ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า, และระบบหมุนเวียน (EPR/Reuse) ตามที่กฎหมายกำหนด
- การสำแดงสัดส่วนรีไซเคิล**
 - ห้ามสำแดงหากทำได้เท่าที่กฎหมายกำหนด
 - สำแดงได้เฉพาะส่วนที่ต่ำกว่ากฎหมายกำหนดเท่านั้น
 - ต้องเป็นการสำแดงที่แม่นยำ
 - ต้องเป็นสมรรถนะที่เป็นสาระสำคัญ (significant contribution)
- แจ้งข้อมูลสารอันตราย (SOC):**
บนตัวบรรจุภัณฑ์ตามวิธีที่กำหนด (บังคับใช้ 12 ส.ค. 2573)

ปฏิบัติการตามหน้าที่หลักของผู้ผลิตสินค้า

- ใช้** เฉพาะบรรจุภัณฑ์ที่ผ่านเกณฑ์ความยั่งยืนและติดฉลากถูกต้อง
- ระบุ** Batch/Serial Number หรือ QR Code บนบรรจุภัณฑ์เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ
- ประเมิน** ความสอดคล้อง พร้อมจัดทำเอกสารเทคนิค (TD) และออกใบสำแดงความสอดคล้อง (DoC)
- จัดเก็บ** เอกสารตรวจสอบย้อนหลัง 5 ปี (บรรจุภัณฑ์ใช้ครั้งเดียว) และ 10 ปี (บรรจุภัณฑ์ใช้ซ้ำ)
- ส่งมอบ** ข้อมูลหรือเอกสารหลักฐานภายใน 10 วัน เมื่อได้รับการร้องขอ
- ควบคุม** มาตรฐานการผลิตอย่างต่อเนื่อง และปรับปรุงทันทีเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง
- เรียกคืน** หรือแก้ไขบรรจุภัณฑ์ทันที หากพบความไม่สอดคล้องกับกฎระเบียบ

สร้างทางรอดร่วมกันของอุตสาหกรรมไทย

- ผสานความร่วมมือตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain Collaboration)**
ร่วมพัฒนา Pilot Solution เพื่อลดต้นทุนที่ซ้ำซ้อน
- เข้าร่วมเครือข่าย Thailand PPWR Consortium**
ขับเคลื่อนและเตรียมความพร้อมไปพร้อมกับพันธมิตรภาคอุตสาหกรรม

คำย่อและความหมาย:

TD = Technical Documentation DoC = Declaration of Conformity
DfR = Design for Recycling SOC = Substance of Concern RC = Recycled Content

สมัครเข้าร่วมเป็นสมาชิก
Thailand PPWR Consortium
<https://www.nstda.or.th/r/ea20M>

