



บันทึกข้อตกลงว่าด้วย
“ความร่วมมือการจัดซื้อ ฝา/กระป๋องสำเร็จรูป
สำหรับผลิตปลากระป๋องและอาหารสัตว์เลี้ยงแบบเปียก”

ภาคเอกชน โดยสมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย สมาคมการค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไทย และสมาคมบรรจุภัณฑ์โลหะไทย ได้มีเจตนารมณ์ร่วมกันในการจัดทำแนวทางการจัดซื้อฝาและกระป๋องสำเร็จรูป สำหรับอุตสาหกรรมทูน่าและอุตสาหกรรมอาหารสัตว์เลี้ยงแบบเปียก เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพของบรรจุภัณฑ์ ในเรื่องความปลอดภัยด้านอาหาร (Food safety) และการตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Traceability) อันเป็นไปตามมาตรฐานสากล เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค

อนึ่ง กระป๋อง และฝา เป็นบรรจุภัณฑ์หลักและมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการเก็บรักษาคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหารของสินค้าปลากระป๋องและอาหารสัตว์เลี้ยงในภาชนะบรรจุปิดสนิท การผลิตและ/หรือการนำเข้าสินค้าดังกล่าวฯ จึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยด้านอาหาร

ตามมติของสมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย สมาคมการค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไทย และสมาคมบรรจุภัณฑ์โลหะไทย เห็นชอบร่วมกัน ดังนี้

1. กระป๋องโลหะ ประกอบด้วยตัวกระป๋องและฝา โดยอาจทำด้วยโลหะชนิดเดียวกัน หรือ ต่างชนิดกัน ได้แก่ แผ่นเหล็กเคลือบดีบุก (Tinplate) แผ่นเหล็กเคลือบโครเมียมปลอดดีบุก (Chromium-coated Tin Free Steel) หรือ แผ่นอลูมิเนียม (Aluminium) และสารเคลือบผิวกระป๋อง (แล็กเกอร์) โดยวัสดุที่ใช้ทำกระป๋อง/ฝา และใช้เคลือบผิวด้านในของกระป๋อง/ฝา ต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากล และ/หรือสอดคล้องกับกฎหมายวัสดุสัมผัสอาหารในประเทศปลายทาง (ในกรณีที่เป็นสินค้าส่งออก) โดยมีคุณสมบัติที่เหมาะสมในการบรรจุผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ สัตว์น้ำ และอาหารประเภทอื่น ๆ ที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนสูง
2. คุณภาพกระป๋อง ฝา ที่ผลิตในประเทศ หรือนำเข้าแบบกระป๋อง/ ฝาสำเร็จรูปมาเพื่อจำหน่าย หรือนำชิ้นส่วนมาประกอบเป็นกระป๋องในประเทศ และขายให้กับสมาชิกสมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย และสมาคมการค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไทย ทางผู้นำเข้าและ/หรือผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์นั้น ต้องพิสูจน์และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ทั้งหมดว่า บรรจุภัณฑ์มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานสากลและข้อกำหนดความปลอดภัยด้านอาหารของประเทศไทย และ/หรือ ประเทศคู่ค้า โดยอ้างอิงมาตรฐานต่อไปนี้เป็นสำคัญ ได้แก่

cl / 15

2.1 มาตรฐานสากล มาตรฐานทางด้านบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับจาก Global Food Safety Initiative (GFSI) เช่น BRCGS Packaging Materials (BRCGS: Brand Reputation through Compliance Global Standards), Food Safety System Certification (FSSC) 22000, Safe Quality Food (SQF), International Featured Standards (IFS) หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า

2.2 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือ มอก. เป็นมาตรฐานทั่วไป (Voluntary Standard)

- มอก. 90-2563 กระจกโพลีเอทิลีนสำหรับบรรจุอาหาร

https://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/251/T_0024.PDF

- มอก. 465 เล่ม 1-2554 วิธีการชักตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบลักษณะเชิงคุณภาพ เล่ม 1 แบบแผนการชักตัวอย่างระบุโดยขีดจำกัดคุณภาพที่ยอมรับ (AQL) เพื่อการตรวจสอบรุ่นต่อรุ่น

<https://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2555/E/097/5.PDF>

- มอก. 735-2550 แล็กเกอร์สำหรับภาชนะบรรจุอาหาร

<https://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2550/E/155/7.PDF>

3. ความรับผิดชอบต่อบรรจุภัณฑ์ที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด หากพบว่าบรรจุภัณฑ์มีปัญหาด้านคุณภาพหรือความปลอดภัยที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดที่ตกลงกันไว้ ทั้งก่อนและหลังการนำไปบรรจุอาหาร ผู้นำเข้าและ/หรือผู้ผลิตต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดจากข้อบกพร่องดังกล่าว รวมถึงการเรียกคืนสินค้า (Product Recall) การชดเชยความเสียหาย การกำจัดสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานอย่างถูกต้อง และการแก้ไขปัญหาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ โดยผู้นำเข้าและ/หรือผู้ผลิตต้องแสดงหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการตรวจสอบ พร้อมปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารของประเทศไทยและประเทศคู่ค้าอย่างเคร่งครัด

ลงนาม ณ วันที่ 8 เมษายน 2568



(ดร. ชินนทร์ ชลิตราพงศ์)

นายกสมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย
นายกสมาคมการค้าอาหารสัตว์เลี้ยง



(นายไพโรจน์ มีทวี)

นายกสมาคมบรรจุภัณฑ์โลหะไทย