

## Early Warning

โอมานกำหนดมาตรฐานสำหรับถุงช้อปปิ้งแบบใช้ซ้ำได้ที่ทำจากโพลีเอทิลีน และห้ามส่งออกถุงพลาสติกที่ทำจากโพลีเอทิลีนที่มีความหนาน้อยกว่า 50 ไมโครเมตร (Notification G/TBT/N/OMN/408)

### มาตรการที่แจ้ง

ภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT) โอมานแจ้งเอกสารประกาศกฎระเบียบ หมายเลข G/TBT/N/OMN/408 เรื่อง "Ministerial decree obligating the Omani standard "Polyethylene Reusable Shopping Bags" ต่อบริษัทการค้าโลก (World Trade Organization: WTO)

วันที่แจ้ง: 15 มิถุนายน 2563

วันที่มีผลบังคับใช้: มีนาคม 2564

วันที่กำหนดรับข้อคิดเห็น/ข้อคัดค้าน: 14 สิงหาคม 2563

### ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

ถุงช้อปปิ้งแบบใช้ซ้ำได้ที่ทำจากโพลีเอทิลีน

### สาระโดยสรุป

โอมานกำหนดมาตรฐานสำหรับถุงช้อปปิ้งแบบใช้ซ้ำได้ที่ทำจากโพลีเอทิลีน (Polyethylene) และห้ามส่งออกถุงพลาสติกที่ทำจากโพลีเอทิลีนที่มีความหนาน้อยกว่า 50 ไมโครเมตร หรือพลาสติกสำหรับใช้ครั้งเดียวทิ้ง โดยกำหนดคุณลักษณะที่ต้องการสำหรับถุงพลาสติกดังกล่าว ดังนี้

- วัสดุที่ใช้ผลิตถุงพลาสติกแบบใช้ซ้ำได้จะต้องปลอดสารพิษหรือสารที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน และห้ามใช้วัสดุอันตรายตามที่ระบุไว้ในกฎกระทรวง (The Ministerial Decree) หมายเลข 25/2009 ว่าด้วยกฎระเบียบสำหรับองค์กรเรื่องการจัดการและการใช้สารเคมี และกำหนดให้ถุงพลาสติกดังกล่าวจะต้องมีความหนามากกว่า 50 ไมโครเมตร
- ถุงพลาสติกแบบใช้ซ้ำได้จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานขององค์การมาตรฐานแห่งอ่าวอาหรับ (Gulf Standards Organization: GSO) 572 ว่าด้วยถุงพลาสติกที่ทำมาจากโพลีเอทิลีนสำหรับการใช้เนกประสงค์
- ถุงพลาสติกแบบใช้ซ้ำได้จะต้องถูกใช้มากกว่า 125 ครั้ง และสามารถนำไปรีไซเคิลต่อได้
- ถุงพลาสติกแบบใช้ซ้ำได้ไม่สามารถใช้บรรจุอาหารสดหรือนำไปใช้สัมผัสอาหารโดยตรง และไม่ควรเป็นพลาสติกที่ผ่านการลงสี ติดป้าย บรรจุ หรือการกระทำใดๆ ซึ่งทำให้ไม่สามารถนำไปรีไซเคิลหลังการใช้
- ถุงพลาสติกแบบใช้ซ้ำได้ควรถูกออกแบบมาเพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้งาน ทั้งด้านขนาด รูปแบบ และน้ำหนัก โดยส่วนฐานและหูหิ้วอาจทำมาจากวัสดุอื่นที่ไม่ใช่พลาสติก เช่น กระดาษแข็ง หรือวัสดุอื่นๆ ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม
- หากมีขยะพลาสติกเป็นส่วนผสมในการผลิตถุงดังกล่าวจะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ถุงพลาสติกแบบใช้ซ้ำได้จะต้องไม่มีวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือข้อบกพร่องทางการผลิต เช่น มีรอยฉีกขาด หรือมีรอยไม่พึงประสงค์บนพื้นผิว

8. การปิดผนึกด้านต่าง ๆ ของถุงพลาสติกแบบใช้ซ้ำได้จะต้องเหมาะสม สะอาด และปราศจากตำหนิที่เห็นได้ชัด ทั้งนี้จะต้องมีความแข็งแรงการปิดผนึก (The seal strength) ไม่น้อยกว่า 75% ของค่าความแข็งแรงแรงดึง (Ultimate strength) ทั้งแนวนอนและแนวตั้ง
9. การปิดผนึกของถุงพลาสติกแบบใช้ซ้ำได้จะต้องทนต่อการรั่วไหลโดยจะต้องผ่านการทดสอบด้วยน้ำ หรือการทดสอบอากาศอัด (Compressed air) และจะต้องไม่ขาดง่ายเมื่อนำไปบรรจุของตามน้ำหนักที่ระบุไว้บนฉลาก

นอกจากนี้ มาตรฐานดังกล่าวยังระบุข้อกำหนดด้านการบรรจุหีบห่อและการแสดงฉลากของถุงพลาสติกแบบใช้ซ้ำได้ โดยระบุว่าถุงดังกล่าวจะต้องถูกบรรจุอย่างเหมาะสมเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่งและการเก็บสินค้า และจะต้องแสดงฉลากด้วยภาษาอาราบิก หรือภาษาอาราบิกและภาษาอังกฤษพร้อมข้อมูล ดังนี้

1. ชื่อผลิตภัณฑ์
2. ชื่อผู้ผลิต/เครื่องหมายการค้า
3. จำนวนถุงพลาสติกต่อบรรจุภัณฑ์ 1 ห่อ
4. ขนาดของถุงพลาสติก
5. ประเทศที่ผลิต
6. น้ำหนักมากที่สุดสำหรับเคลื่อนย้าย
7. ค่าเตือน
8. วันที่ที่ผลิต

### **วัตถุประสงค์**

เพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมและสุขภาพมนุษย์

ท่านผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารฉบับสมบูรณ์ได้ที่ กลุ่มพันธกรณีความตกลงด้านอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า  
กองบริหารมาตรฐานระหว่างประเทศ โทร 02-202-3504 โทรสาร 02-202-3511 Email: wto@tisi.mail.go.th