

## ฝรั่งเศสห้ามใช้สาร BPA ในวัสดุสัมผัสอาหารทุกประเภท

นายสุรศักดิ์ เรียงเครือ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า EU ได้ออกระเบียบ Directive ๒๐๑๑/๘/EU ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๔ แก้ไขระเบียบ Directive ๒๐๐๒/๗๒/EC กำหนดการห้ามใช้สาร Bisphenol A (BPA)<sup>๑/</sup> ในการผลิตขวดนมสำหรับเด็ก และห้ามวางจำหน่ายหรือนำเข้าขวดนมที่มีสารดังกล่าว ใน EU โดยประเทศสมาชิก EU บางประเทศได้ออกมาตรการที่เข้มงวดกว่ากฎระเบียบกลางของ EU เช่น เดนมาร์กห้ามใช้สาร BPA ในวัสดุสัมผัสอาหารสำหรับเด็กแรกเกิดจนถึง ๓ ปี สวีเดนอยู่ระหว่างพิจารณา ยกเลิกใช้สาร BPA ภาชนะบรรจุอาหารอย่างถาวร เป็นต้น

ล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๔ สมัชชาแห่งชาติฝรั่งเศสมีมติผ่านร่างพระราชบัญญัติห้ามใช้สาร BPA ในวัสดุสัมผัสอาหารทุกประเภท นับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ เป็นต้นไป และระหว่างการปรับใช้ กฎหมายดังกล่าว วัสดุสัมผัสอาหารทุกประเภทที่วางจำหน่ายในตลาดที่มีสาร BPA จะต้องติดฉลากเตือนห้าม สตรีมีครรภ์และเด็กอายุต่ำกว่า ๓ ปีนำไปใช้

นายสุรศักดิ์ฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันหลายประเทศมีความกังวลในอันตรายของสาร BPA จึงได้ออกกฎหมายห้ามใช้สาร BPA ในภาชนะบรรจุอาหารและเครื่องดื่ม โดยเฉพาะสำหรับเด็กและทารก เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา จีน มาเลเซีย และแอฟริกาใต้ ฯลฯ ทั้งนี้ ไทยส่งออกบรรจุภัณฑ์พลาสติกไป EU มูลค่าเฉลี่ย ๓,๑๖๗ ล้านบาทต่อปี (๒๕๕๑ - ๒๕๕๓) ปี ๒๕๕๔ (ม.ค. - ต.ค.) ส่งออกมูลค่า ๒,๒๕๒ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๔ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยส่งออกไปฝรั่งเศสมูลค่าเฉลี่ย ๒๖๗ ล้านบาทต่อปี (๒๕๕๑ - ๒๕๕๓) ปี ๒๕๕๔ (ม.ค. - ต.ค.) ส่งออกมูลค่า ๒๓๕ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๑ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ดังนั้น ผู้ประกอบการไทยที่ผลิตและส่งออกบรรจุภัณฑ์พลาสติกควรระมัดระวังไม่ให้มี สาร BPA ในบรรจุภัณฑ์ก่อนส่งออกไปฝรั่งเศส

ที่มา : <http://www.foodproductiondaily.com>

กลุ่มมาตรการ TBT  
สำนักมาตรการทางการค้า  
ธันวาคม ๒๕๕๔

<sup>๑/</sup> สาร Bisphenol A (BPA) เป็นโมเลกุลอินทรีย์ที่ใช้ในการผลิตพลาสติกประเภทโพลีคาร์บอเนตที่ใช้ผลิตขวดพลาสติก เช่น ขวดน้ำ ขวดนมเด็ก และ CDs ฯลฯ สามารถซึมออกมาจากภาชนะพลาสติกสู่อาหารที่บรรจุ เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เนื่องจากส่งผลกระทบต่อระบบประสาท รวมทั้งเป็นสาเหตุของโรคหัวใจ และเบาหวาน