



ที่ กษ ๐๕๐๘.๕/ว ๑๗๕

กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง  
กรมประมง เกษตรกลาง จตุจักร  
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง สหภาพยุโรป (EU) เตรียมออกกฎหมายบรรจุภัณฑ์และลดขยะจากบรรจุภัณฑ์

เรียน นายกษมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย

ด้วยกรมประมงได้รับแจ้งจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ว่า สถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงบรัสเซลส์ได้จัดทำบทความเรื่อง EU เตรียมออกกฎหมายบรรจุภัณฑ์และลดขยะจากบรรจุภัณฑ์ เน้น 3R – Reduce, Reuse, Recycle ซึ่งได้นำขึ้นเผยแพร่ในเว็บไซต์ Thaieurope.net เพื่อประชาสัมพันธ์แก่ภาคธุรกิจและสาธารณชนของไทย โดยมีสาระสำคัญโดยสรุปดังนี้

๑. เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ค.ศ. ๒๐๒๒ คณะกรรมาธิการยุโรปได้เสนอร่างกฎหมายสำหรับบรรจุภัณฑ์และขยะบรรจุภัณฑ์ฉบับใหม่ (EU legislation on Packaging and Packaging Waste) เพื่อรับมือปัญหาปริมาณขยะบรรจุภัณฑ์ที่เพิ่มขึ้นในยุโรป โดยมุ่งเน้น ๓ แนวทางหลัก ได้แก่

๑.๑ ลดการสร้างขยะ (reduce) โดยกำหนดเป้าหมายให้แต่ละประเทศสมาชิกลดขยะบรรจุภัณฑ์ให้ได้ร้อยละ ๑๕ ต่อประชากร ๑ คน ภายในปี ค.ศ. ๒๐๔๐ (เมื่อเทียบกับปี ค.ศ. ๒๐๑๘) โดยห้ามใช้บรรจุภัณฑ์ชนิดใช้ครั้งเดียวทั้งสำหรับอาหารและเครื่องดื่มที่บริโภคภายในร้านอาหาร จำกัดการใช้บรรจุภัณฑ์พลาสติกที่ไม่จำเป็น

๑.๒ การนำกลับมาใช้ใหม่ (re-use) ส่งเสริมการใช้ภาชนะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้หรือเติมได้ โดยกำหนดเป้าหมายที่ร้อยละ ๒๐ ภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ และเพิ่มสัดส่วนเป็นร้อยละ ๘๐ ในปี ค.ศ. ๒๐๔๐

๑.๓ การรีไซเคิล (recycle) กำหนดเป้าหมายให้บรรจุภัณฑ์ทั้งหมดในสหภาพยุโรปต้องรีไซเคิลได้ภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ รวมทั้งส่งเสริมให้เพิ่มการใช้พลาสติกรีไซเคิล โดยกำหนดอัตราขั้นต่ำของส่วนผสมจากพลาสติกรีไซเคิลที่ต้องมีอยู่ในบรรจุภัณฑ์พลาสติกใหม่ ซึ่งเป็นแนวทางเดียวกับกฎหมาย EU SUPD ที่กำหนดให้ขวดพลาสติก PET ใหม่ ต้องมีส่วนผสมของพลาสติกรีไซเคิลอย่างน้อยร้อยละ ๒๕ ภายในปี ค.ศ. ๒๐๒๕ และเพิ่มเป็นร้อยละ ๓๐ ภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐

๒. ร่างกฎหมายใหม่ได้กำหนดกฎเกณฑ์เงื่อนไขเกี่ยวกับพลาสติกชีวภาพให้ชัดเจนขึ้น ดังนี้

๒.๑ พลาสติกฐานชีวภาพ (biobased plastics) หรือ พลาสติกที่มีส่วนผสมหลักจากพืช กำหนดให้ชีวมวล (biomass) ที่นำมาใช้ผลิตพลาสติกชีวภาพ ต้องมาจากแหล่งยั่งยืนและไม่ทำลายธรรมชาติ และกำหนดให้ผู้ผลิตต้องระบุอัตราส่วนของพลาสติกชีวภาพตามจริง

๒.๒ พลาสติกย่อยสลายได้ในธรรมชาติ (biodegradable plastics) บังคับให้ติดฉลากระยะเวลาและสภาพแวดล้อมที่พลาสติกชนิดนี้จำเป็นต้องใช้ในการย่อยสลาย

๒.๓ พลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพในระดับอุตสาหกรรม (industrially compostable plastics) อนุญาตให้ใช้พลาสติกชนิดดังกล่าวนี้ได้กรณีที่เป็นประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม โดยต้องมีกลไกการนำกลับมารีไซเคิลและต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่สหภาพยุโรปกำหนด

๓. คณະ...

๓. คณะกรรมาธิการยุโรปคาดการณ์ว่า การปรับปรุงกฎหมายบรรจุภัณฑ์นี้ จะสามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนจากภาคบรรจุภัณฑ์ลงเหลือ ๔๓ ล้านตันภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ และลดการใช้พลาสติก ๑.๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และช่วยส่งเสริมเป้าหมายการเป็นกลางทางภูมิอากาศของสหภาพยุโรปภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ ด้วย

ในการนี้ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ได้มีข้อคิดเห็นว่ามีมาตรการสนับสนุนให้มีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนและลดการใช้พลาสติกของสหภาพยุโรปดังกล่าว อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในเรื่องของบรรจุภัณฑ์สินค้าเกษตรและอาหารที่นำเข้าไปยังสหภาพยุโรป ดังนั้นผู้ประกอบการผลิตและส่งออกจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมและปรับตัว ให้สอดคล้องกับนโยบายและมาตรการดังกล่าว รวมทั้งติดตามความคืบหน้าในการออกกฎระเบียบดังกล่าวของสหภาพยุโรปต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์สมาชิกสมาคมฯ ทราบด้วย จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(นางวรวรรณวิภา สุวรรณรักษ์)

ผู้อำนวยการกองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง

กลุ่มตรวจสอบคุณภาพทางกายภาพ  
โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๐๖๐๐ ต่อ ๑๓๔๐๓