

RASFF : Rapid Alert System for Food and Feed

Week 4 / ปี 2015

สรุปการแจ้งเตือนประจำสัปดาห์ : ขอแจ้งความคืบหน้าการแจ้งเตือน RASFF ใน week 4 ของปี 2015 โดยในสัปดาห์ที่ผ่านมาได้มีการแจ้งเตือนสินค้าจากประเทศไทยจำนวน 2 รายการ

Food Category	ข้อมูล RASFF week 4								
	Country	Product	Hazard Category	Substance / Hazard	Analytical result	Units	Distribution status	Last update	Reference
cereals and bakery products									
	Denmark	noodles	allergens	undeclared wheat			distribution restricted to notifying country	20/1/2015	2015.0061
food contact materials									
	Finland	lids of jars containing chili paste	migration	migration of bis(2-ethylhexyl) terephthalate (DOTP)	420	mg/kg - ppm	product not (yet) placed on the market	20/1/2015	2015.ACG

RASFF : Rapid Alert System for Food and Feed

RASFF คือ ระบบการแจ้งเตือนสินค้าอาหารของอียู (Rapid Alert for Food and Feed System) มีพื้นฐานมาจากข้อบังคับ Regulation (EC) No 178/2002 ในมาตราที่ 50 ซึ่งกำหนดให้จัดตั้งระบบการแจ้งเตือนสินค้าอาหารผ่านทางเครือข่ายของทุกประเทศสมาชิก EU รวมทั้ง EFTA และ EEA ในกรณีที่ประเทศสมาชิกพบว่ามีสินค้าอาหารและอาหารสัตว์ใดที่มีความเสี่ยงโดยตรงหรือโดยอ้อมต่อสุขภาพมนุษย์ คณะกรรมาธิการยุโรป และหน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารของยุโรป (EFSA) จะต้องแจ้งผ่านเครือข่ายเพื่อให้มีการดำเนินมาตรการที่เหมาะสมต่อสินค้านั้นต่อไป การแจ้งเตือน มี 3 ประเภท ได้แก่

- 1) Alert notifications เป็นการแจ้งเตือนเมื่อมีการตรวจพบสินค้าอาหารและอาหารสัตว์ที่มีความเสี่ยงสูงต่อความปลอดภัยของมนุษย์และสัตว์ และเข้าสู่ท้องตลาดแล้ว โดยประเทศสมาชิกได้มีการดำเนินมาตรการใดมาตรการหนึ่งต่อสินค้านี้ดังกล่าว เช่น การถอนสินค้า หรือ เรียกคืนสินค้าจากท้องตลาด
- 2) Information notifications เป็นการแจ้งเตือนเมื่อมีการตรวจพบสินค้าอาหารและอาหารสัตว์ที่มีความเสี่ยงสูงต่อความปลอดภัยของมนุษย์และสัตว์ และสินค้ายังไม่เข้าสู่ท้องตลาดหรือหมดไปจากท้องตลาดของประเทศสมาชิกอื่นๆแล้ว ประเทศสมาชิกอื่นๆจึงไม่จำเป็นต้องดำเนินมาตรการเร่งด่วนต่อสินค้านี้ดังกล่าว
- 3) Border rejection เป็นการแจ้งเตือนสินค้าอาหารและอาหารสัตว์ที่ตรวจพบว่าไม่ได้มาตรฐานของ EU โดยประเทศสมาชิกดำเนินมาตรการปฏิเสธการนำเข้า ณ ด่านนำเข้า