

ศุลกากรและองค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา กระชับความร่วมมือในการตรวจหายาผิดกฎหมาย

ศุลกากรสหรัฐอเมริกา (CBP) และองค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา (FDA) ลงนามความตกลงเพื่อเพิ่มศักยภาพในการตรวจสอบและตรวจหาและผลิตภัณฑ์ผิดกฎหมายที่ส่งมาทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศและด่านต่าง ๆ โดยภายใต้ความตกลงนี้ ทั้งสองหน่วยงานจะแลกเปลี่ยนความรู้ความชำนาญเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการปฏิบัติงานที่ซ้ำซ้อน เช่น การใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ เครื่องมือ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ร่วมกัน

พัสดุส่วนใหญ่มาถึงศูนย์คัดแยกโดยไม่มีข้อมูลล่วงหน้าหรือข้อมูลที่บ่งบอกรายละเอียดของสินค้าที่เพียงพอ ในการนี้ FDA ใช้เทคโนโลยีคัดกรองสมัยใหม่เพื่อประเมินสิ่งที่บรรจุอยู่ในพัสดุ โดยเครื่องมือดังกล่าวเป็นเครื่องมือแบบพกพาเรียกว่า ion mobility spectrometer ซึ่งสามารถตรวจพบส่วนผสมที่ไม่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็วภายใน 30 วินาที และมีความถูกต้องแม่นยำเทียบเท่ากับวิธีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการฯ ทั้งนี้ เครื่องมือดังกล่าวใช้เทคโนโลยีเดียวกับอุปกรณ์ที่เจ้าหน้าที่ท่าอากาศยานใช้ตรวจสอบสัมภาระเพื่อหาวัตถุระเบิดและที่เจ้าหน้าที่ทัณฑ์สถานใช้ตรวจหายาเสพติดจากผู้มาเยี่ยมมักโทซ

CPB และ FDA จะขยายการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันเพื่อหาแนวโน้มอันจะนำไปสู่การระบุเป้าหมายพัสดุในอนาคต เช่น ประเทศที่เป็นถิ่นกำเนิดสินค้าที่ตรวจพบบ่อย ประเภทสินค้าหรือปริมาณที่ตรวจพบในจุดต่าง ๆ เป็นต้น นอกจากนี้ การใช้พื้นที่ปฏิบัติงานร่วมกันในศูนย์คัดแยกที่มีความเสี่ยงหรือปริมาณพัสดุที่สูงจะช่วยอำนวยความสะดวกการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการออกคำวินิจฉัยอย่างทันที่ด้วย

ในปีงบประมาณ 2561 FDA ตรวจสอบสินค้าจากกว่า 180 ประเทศ และราวร้อยละ 90 เป็นสินค้าต้องห้ามนำเข้า เนื่องจากมีสารประกอบที่ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียน

อ้างอิง

U.S. Food & Drug Administration. *FDA and CBP bolster collaboration to protect public health and safety.*

<https://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm635270.htm>.

Accessed 19 April 2019.

U.S. Food & Drug Administration. *FDA is Using Innovative Methods to Prevent Illegal Products with Hidden Drug Ingredients from Entering the United States.*

<https://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/FDAVoices/ucm611996.htm>. Accessed 19 April 2019.