

WCO และ UPU แลกเปลี่ยนเรื่องมาตรการอำนวยความสะดวกสำหรับไปรษณีย์ภัณฑ์

เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2563 องค์การศุลกากรโลก (WCO) ออกแถลงการณ์บนเว็บไซต์ของ WCO ร่วมกับสหภาพไปรษณีย์สากล (UPU) ถึงมาตรการอำนวยความสะดวกในการตรวจปล่อยสินค้าที่จัดส่งทางไปรษณีย์ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการขนส่งทางอากาศ ด้วยเหตุนี้ ไปรษณีย์ภัณฑ์จำนวนมากจึงถูกขนส่งด้วยวิธีอื่นแทน เช่น ทางทะเลและทางบก (ทางถนนและทางราง) เป็นต้น ในสถานการณ์ดังกล่าว ศุลกากรอาจได้รับยื่นเอกสารการขนส่งทางไปรษณีย์สำหรับใช้กับวิธีการขนส่งรูปแบบอื่น ท่า/ที่ ทางบก อันเนื่องมาจากความจำเป็นในการเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งดังกล่าว ในการนี้ WCO และ UPU เชื่อเชิญให้ประเทศสมาชิกผ่อนปรนข้อกำหนดทางเอกสารและยอมรับไปรษณีย์ภัณฑ์ที่มีเอกสารประกอบของ UPU ที่ถูกต้องตามกฎหมาย เช่น แบบฟอร์ม CN 37 (สำหรับการขนส่งทางภาคพื้น) CN 38 (สำหรับการขนส่งทางอากาศ) หรือ CN 41 (สำหรับการขนส่งทางภาคพื้นในขั้นแรกและการขนส่งทางอากาศในภายหลัง) เป็นต้น

นอกจากนี้ WCO สนับสนุนให้ประเทศสมาชิกพิจารณานำข้อควรปฏิบัติที่ 6 ในภาคผนวกเฉพาะ E บทที่ 1 (Recommended Practice 6, Chapter 1, Specific Annex E) ของอนุสัญญาเกียวโตฯ (ฉบับแก้ไข) หรือ RKC ไปบังคับใช้ กล่าวคือ ศุลกากรควมยอมรับเอกสารทางการค้าหรือการขนส่งที่เป็นไปตามข้อกำหนดทางศุลกากรทุกประการ ในฐานะใบขนสินค้าสำหรับการขนส่งผ่านแดน ทั้งนี้ บทบัญญัติดังกล่าวมีความสอดคล้องกับอนุสัญญาสหภาพไปรษณีย์สากล (UPU Convention) และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องซึ่งบัญญัติหลักการการผ่านแดนอย่างเสรีสำหรับไปรษณีย์ภัณฑ์ระหว่างประเทศ (freedom-of-transit principle for international postal items) ไว้ โดยศุลกากรยังคงมีอำนาจในการตรวจสอบสินค้า

การอำนวยความสะดวกในการขนส่งสินค้าที่จัดส่งทางไปรษณีย์นี้ ต้องอาศัยและความร่วมมือระหว่างศุลกากรและไปรษณีย์ เพื่อลดผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรค COVID-19

อ้างอิง

WCO. WCO and UPU take action to facilitate the sharing of information on the global postal supply chain in the wake of the COVID-19 pandemic. <http://www.wcoomd.org/en/media/newsroom/2020/april/wco-and-upu-take-action-to-facilitate-the-sharing-of-information.aspx>. Accessed 24 April 2020.