

ประกาศกรมศุลกากร

ที่ ๑๒๑/๒๕๖๘

เรื่อง การปฏิบัติพิธีการศุลกากรว่าด้วยกระบวนการทางศุลกากรสำหรับของเร่งด่วนทางบก (ฉบับที่ ๔)

เพื่อให้การปฏิบัติพิธีการศุลกากรเกี่ยวกับของเร่งด่วนทางบกและการควบคุมทางศุลกากร เป็นไปอย่างเหมาะสม โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยให้มีศักยภาพสูงขึ้น อันเป็นการเอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ มาตรา ๘๘ และมาตรา ๘๙ แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน ๕.๓.๒ ของข้อ ๕ แห่งประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๓๐/๒๕๖๓ เรื่อง การปฏิบัติพิธีการศุลกากรว่าด้วยกระบวนการทางศุลกากรเกี่ยวกับของเร่งด่วนทางบก ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๕๕/๒๕๖๗ เรื่อง การปฏิบัติพิธีการศุลกากรว่าด้วยกระบวนการทางศุลกากรเกี่ยวกับของเร่งด่วนทางบก (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“๕.๓.๒ ต้องมีเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงานทันสมัย ซึ่งพร้อมใช้ปฏิบัติงานอยู่เสมอ เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องเอกสารเรย์ ตามมาตรฐานที่กรมศุลกากรกำหนดหรืออย่างน้อยมีคุณภาพไม่ต่ำกว่าเครื่องเอกสารเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดภาพตัดขวาง (CT Scan) เครื่องซั่งน้ำหนัก ระบบควบคุมของคงคลัง (e-Inventory) เทคโนโลยีระบุตัวตนของสินค้า (Barcode) การควบคุมการเคลื่อนย้ายของระหว่างด่านพรอมเดนและสถานประกอบการของเร่งด่วนทางบกด้วยระบบติดตามทางศุลกากร (Tracking System) ภายใต้เทคโนโลยี e-lock e-Seal RFID หรือเทคโนโลยีอื่นใดที่กรมศุลกากรกำหนด

(๑) เครื่องเอกสารเรย์ ตามมาตรฐานที่กรมศุลกากรกำหนดหรืออย่างน้อยมีคุณภาพไม่ต่ำกว่า เครื่องเอกสารเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดภาพตัดขวาง (CT Scan) โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังนี้

- (๑.๑) ใช้เทคโนโลยีการ X-Ray แบบ CT Technology
- (๑.๒) สามารถ X-Ray สิ่งของ และแสดงภาพได้แบบทั้ง ๒ มิติ (2D) และ ๓ มิติ (3D)
- (๑.๓) สามารถแสดงภาพของการ X-Ray แบบ ๓ มิติ และสามารถหมุนภาพได้

๓๖๐ องศา

- (๑.๔) สามารถแสดงภาพ ๓ มิติ แบบ สี และขาวดำ ได้
- (๑.๕) สามารถซูมภาพ เข้า - ออก ได้
- (๑.๖) สามารถรองรับขนาดของวัตถุที่มีความยาว ๒,๐๐๐ มม. ความกว้าง ๖๐๐ มม. และความสูง ๔๐๐ มม.
- (๑.๗) สามารถ X-Ray สิ่งของได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ชั้นต่อชั่วโมง

(๑.๔) มี X-Ray Voltage ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ กิโลโวลต์

(๑.๕) สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิระหว่าง ๐ องศาเซลเซียส ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส

(๒) กรณีเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดภาพตัดขวาง (CT Scan) ขัดข้อง ให้ผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบกแจ้งพนักงานศุลกากรเป็นลายลักษณ์อักษรโดยพลันและดำเนินการซ่อมแซมเครื่องเอกซเรย์ให้สามารถใช้งานได้ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เครื่องเอกซเรย์ดังกล่าวขัดข้อง หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาจะพิจารณาระงับสิทธิการเป็นผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบกชั่วคราวจนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

(๓) ต้องจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้เป็นไปตามประกาศกรมศุลกากรว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำของระบบงานด้านการควบคุมทางศุลกากร เพื่อรับรองการปฏิบัติพิธีการศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์”

ข้อ ๒ กรณีผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบกมีการจัดหาเครื่องเอกซเรย์ที่แสดงภาพได้ไม่ต่ำกว่า ๒ มิติ (2D) ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบกสามารถใช้ควบคู่กับการใช้เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดภาพตัดขวาง (CT Scan) ได้จนถึงวันครบกำหนดการต่ออายุการเป็นผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบก

ข้อ ๓ กรณีผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบกมีการจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถบันทึกภาพเหตุการณ์ บุคคล หมายเลขอหanel เบียนยานพาหนะ หมายเลขอุต्तุก้อนเทนเนอร์ หรือของที่ผ่านเข้าออก รวมถึงการตรวจของเร่งด่วนทางบกด้วยเครื่องเอกซเรย์และสามารถติดตามข้อมูลภาพย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่าหกสิบวัน โดยพนักงานศุลกากรสามารถเข้าตรวจสอบภาพข้อมูลได้ตลอดเวลา (Real time) ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบกสามารถใช้ระบบโทรศัพท์ประจำตัวไปพลาสก่อนได้จนถึงวันครบกำหนดการต่ออายุการเป็นผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบก

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ธีรัชย์ อัตนวนิช

อธิบดีกรมศุลกากร