



ประกาศกรมศุลกากร

ที่ ๑๒๑/๒๕๖๘

เรื่อง การปฏิบัติพิธีการศุลกากรว่าด้วยกระบวนการทางศุลกากรสำหรับของเร่งด่วนทางบก (ฉบับที่ ๔)

เพื่อให้การปฏิบัติพิธีการศุลกากรเกี่ยวกับของเร่งด่วนทางบกและการควบคุมทางศุลกากรเป็นไปอย่างเหมาะสม โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้มีศักยภาพสูงขึ้น อันเป็นการเอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน ๕.๓.๒ ของข้อ ๕ แห่งประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๓๐/๒๕๖๓ เรื่อง การปฏิบัติพิธีการศุลกากรว่าด้วยกระบวนการทางศุลกากรเกี่ยวกับของเร่งด่วนทางบก ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๙๕/๒๕๖๗ เรื่อง การปฏิบัติพิธีการศุลกากรว่าด้วยกระบวนการทางศุลกากรเกี่ยวกับของเร่งด่วนทางบก (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“๕.๓.๒ ต้องมีเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงานทันสมัย ซึ่งพร้อมใช้ปฏิบัติงานอยู่เสมอ เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องเอกซเรย์ ตามมาตรฐานที่กรมศุลกากรกำหนดหรืออย่างน้อยมีคุณภาพไม่ต่ำกว่า เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดภาพตัดขวาง (CT Scan) เครื่องชั่งน้ำหนัก ระบบควบคุมของคลัง (e-Inventory) เทคโนโลยีระบุตัวตนของสินค้า (Barcode) การควบคุมการเคลื่อนย้ายของระหว่างด่านพรมแดนและสถานประกอบการของเร่งด่วนทางบกด้วยระบบติดตามทางศุลกากร (Tracking System) ภายใต้อุปกรณ์เทคโนโลยี e-lock e-Seal RFID หรือเทคโนโลยีอื่นใดที่กรมศุลกากรกำหนด

(๑) เครื่องเอกซเรย์ ตามมาตรฐานที่กรมศุลกากรกำหนดหรืออย่างน้อยมีคุณภาพไม่ต่ำกว่าเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดภาพตัดขวาง (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 และ ขาวดำ 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 ชิ้นต่อชั่วโมง

(๑.๘) มี X-Ray Voltage ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ กิโลโวลต์

(๑.๙) สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิระหว่าง ๐ องศาเซลเซียส

ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส

(๒) กรณีเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดภาพตัดขวาง (CT Scan) ขัดข้องให้ผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบกแจ้งพนักงานศุลกากรเป็นลายลักษณ์อักษรโดยพลันและดำเนินการซ่อมแซมเครื่องเอกซเรย์ให้สามารถใช้งานได้ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เครื่องเอกซเรย์ดังกล่าวขัดข้อง หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จ กรมศุลกากรจะพิจารณาระงับสิทธิการเป็นผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบกชั่วคราวจนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

(๓) ต้องจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้เป็นไปตามประกาศกรมศุลกากรว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำของระบบงานด้านการควบคุมทางศุลกากร เพื่อรองรับการปฏิบัติพิธีการศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์”

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

ข้อ ๓ กรณีผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบกมีการจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถบันทึกภาพเหตุการณ์ บุคคล หมายเลขทะเบียนยานพาหนะ หมายเลขตู้คอนเทนเนอร์ หรือของที่ผ่านเข้าออกรวมถึงการตรวจของเร่งด่วนทางบกด้วยเครื่องเอกซเรย์และสามารถตรวจสอบข้อมูลภาพย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่าหกสิบวัน โดยพนักงานศุลกากรสามารถเข้าตรวจสอบภาพข้อมูลได้ตลอดเวลา (Real time) ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบกสามารถใช้ระบบโทรทัศน์วงจรปิดดังกล่าวไปพลางก่อนได้จนถึงวันครบกำหนดการต่ออายุการเป็นผู้ประกอบการของเร่งด่วนทางบก

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายธีรชัย อัตนวานิช)

อธิบดีกรมศุลกากร