



ประกาศกรมศุลกากร

ที่ ๑๐๖/๒๕๖๑

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการปฏิบัติพิธีการศุลกากรนำเข้าทางอิเล็กทรอนิกส์
ว่าด้วยรณนตสำเร็จรูป

เพื่อประโยชน์ในการเชื่อมโยงข้อมูลการปฏิบัติพิธีการศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับ
รณนตสำเร็จรูป ในระบบ National Single Window (NSW) ระหว่างกรมศุลกากรและกรมการขนส่งทางบก
ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อตรวจสอบติดตามการนำเข้า การออกใบรับรองการนำเข้า (แบบที่ ๓๒)
และการจดทะเบียนรณนตสำเร็จรูปให้เป็นไปโดยครบถ้วนถูกต้อง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ มาตรา ๕๒ มาตรา ๑๑๘ และมาตรา ๑๕๘ แห่ง
พระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมศุลกากรจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและขั้นตอนรายละเอียดในการปฏิบัติ
พิธีการศุลกากรนำเข้าทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับรณนตสำเร็จรูป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“รณนตสำเร็จรูป” หมายความว่า รณนตโดยสารตามพิกัดศุลกากร ประเภท ๘๗.๐๒ และ
รณนตนั่งตามพิกัดศุลกากรประเภท ๘๗.๐๓ และให้หมายความรวมถึงรณนตสำเร็จรูปที่นำเข้าเก็บรักษา
ในคลังสินค้าทัณฑ์บน หรือเขตปลอดอากร หรือเขตประกอบการเสรี และภายหลังมีการปฏิบัติการโอนย้าย
ภายในประเทศ หรือมีการชำระภาษีอากรเพื่อบริโภคภายในประเทศด้วย

ส่วนที่ ๑

การจัดทำข้อมูลใบขนสินค้า

ข้อ ๓ การจัดทำข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าสำหรับรณนตสำเร็จรูป

(๑) ให้ผู้นำของเข้าจัดทำข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าสำหรับรณนตสำเร็จรูปหนึ่งคัน ต่อหนึ่ง
รายการ ในส่วนรายละเอียดของใบขนสินค้าขาเข้า (Import Declaration Detail)

(๒) ในส่วนควบคุมของใบขนสินค้าขาเข้า (Import Declaration Control) ให้ผู้นำของเข้า
ทำเครื่องหมาย Y ในช่อง Assessment Request Code ก่อนส่งข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์
ของศุลกากร เพื่อให้เป็นใบขนสินค้าที่ต้องเปิดตรวจ (Red Line)

(๓) การสำแดงข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูปให้ใช้ตัวอักษรภาษาอังกฤษ ตัวพิมพ์ใหญ่และตัวเลขอารบิก

(๔) ในส่วนรายละเอียดของสินค้าขาเข้าแต่ละรายการ (Import Declaration Detail) ให้จัดทำข้อมูลรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๔.๑) ในช่อง Brand Name (เครื่องหมายการค้า) ให้ระบุยี่ห้อและรุ่นของรถยนต์ โดยให้เว้นวรรคหนึ่งเคาะ ระหว่างยี่ห้อและรุ่น เช่น TOYOTA HIACE, HONDA CR-V เป็นต้น

(๔.๒) ในช่อง Product Year (ปีของสินค้า) ให้ระบุปี ค.ศ. ที่ผลิต เช่น ๒๐๑๓, ๒๐๑๔ เป็นต้น

(๔.๓) ในช่อง Product Code (รหัสสินค้า) ให้ระบุขนาดความจุของกระบอกสูบ เช่น ๑๖๐๐CC ขนาดกำลังของเครื่องยนต์ (Horse Power : HP) เช่น ๑๖๐HP และกำลังไฟฟ้า เช่น ๑๒๐KW โดยแต่ละข้อมูลให้คั่นด้วยเครื่องหมายทวิภาค (:) และสำแดงแยกตามประเภทรถยนต์ โดยข้อมูลใดไม่มีให้ใส่ N/A เช่น

(๔.๓.๑) รถที่ใช้เชื้อเพลิง ให้บันทึกข้อมูลดังนี้ ๑๖๐๐CC : ๑๖๐HP:N/A

(๔.๓.๒) รถที่ใช้พลังงานไฟฟ้า ให้บันทึกข้อมูลดังนี้ N/A:๑๖๐HP:๑๒๐KW

(๔.๓.๓) รถที่ใช้ระบบไฮบริด ให้บันทึกข้อมูลดังนี้ ๑๖๐๐CC:๑๖๐HP:๑๒๐KW

(๔.๔) ในช่อง Customs Product Code (รหัสสินค้า) ให้ระบุประเภทพลังงานและชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้กับเครื่องยนต์ เช่น BENZINE, BENZINE E๒๐, BENZINE E๘๕, DIESEL, HYBRID, ELECTRIC, NGV เป็นต้น

(๔.๕) ในช่อง Product Attribute ๑ (ลักษณะของสินค้า ๑) ให้ระบุหมายเลขตัวถัง (Chassis No.) โดยไม่ต้องใส่คำว่า Chassis No., และห้ามเว้นวรรค ห้ามใช้เครื่องหมายและตัวอักษรพิเศษ เช่น JTFHT๐๒P๐๐๐๑๓๗๖๒๘ , ANH๒๐๘๐๖๔๐๐๑ เป็นต้น

(๔.๖) ในช่อง Product Attribute ๒ (ลักษณะของสินค้า ๒) ให้ระบุหมายเลขเครื่องยนต์ (Engine No.) โดยไม่ต้องใส่คำว่า Engine No., และห้ามเว้นวรรค ห้ามใช้เครื่องหมายและตัวอักษรพิเศษ กรณีที่ยี่ห้อเครื่องยนต์ตรงกับยี่ห้อตัวถัง ไม่ต้องระบุยี่ห้อเครื่องยนต์ให้ระบุเฉพาะหมายเลขเครื่องยนต์เพียงอย่างเดียว เช่น ๑KD๒๓๘๘๗๒๙ เป็นต้น

กรณีที่ยี่ห้อเครื่องยนต์ไม่ตรงกับยี่ห้อตัวถัง ให้ระบุหมายเลขเครื่องยนต์แล้วตามด้วยเครื่องหมายทวิภาค (:) ตามด้วยชื่อยี่ห้อเครื่องยนต์ เช่น ๑KD๒๓๘๘๗๒๙:TOYOTA เป็นต้น

(๔.๗) ในช่อง Thai Description of Goods (ชนิดของภาษาไทย) และ English Description of Goods (ชนิดของภาษาอังกฤษ) ให้ระบุ ชนิดของ ยี่ห้อ รุ่นของรถยนต์ ปีที่ผลิต ขนาดความจุของกระบอกสูบ ขนาดกำลังของเครื่องยนต์ กำลังไฟฟ้า ประเภทพลังงานและชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้กับเครื่องยนต์ หมายเลขตัวถัง หมายเลขเครื่องยนต์ เช่น รถยนต์นั่งใหม่สำเร็จรูป HONDA CR-V ๒๐๑๓ ๑๖๐๐CC:๑๖๐HP:N/A BENZINE JTFHT๐๒P๐๐๐๑๓๗๖๒๘ ๑KD๒๓๘๘๗๒๙ เป็นต้น

(๕) ให้ผู้นำของเข้าจัดทำข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้า ตามมาตรฐานที่กรมศุลกากรกำหนดและเป็นผู้ส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของศุลกากร เมื่อระบบคอมพิวเตอร์ของศุลกากรได้ทำการตอบรับข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้น ในการปฏิบัติพิธีการศุลกากรถือเป็นการยื่นเอกสารนั้น ๆ ตามกฎหมายว่าด้วยศุลกากรและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการศุลกากรแล้ว

ข้อ ๔ การจัดทำใบรับรองรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูปนำเข้า

(๑) ให้ผู้นำของเข้าจัดทำใบรับรองรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูปตามแบบที่กรมศุลกากรกำหนดหนึ่งรายการ ต่อหนึ่งฉบับ เว้นแต่รถยนต์สำเร็จรูปที่นำเข้ามีข้อมูลเฉพาะของสินค้าและอุปกรณ์พิเศษเหมือนกันทุกรายการให้รวมจัดทำใบรับรองรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูปฉบับเดียวกันได้

(๒) ให้ผู้นำของเข้าเป็นผู้ลงนามรับรองในใบรับรองรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูปที่นำเข้า

(๓) รถยนต์สำเร็จรูปที่ได้รับเอกสิทธิ์ตามข้อผูกพันที่ประเทศไทยมีอยู่ต่อองค์การสหประชาชาติหรือตามกฎหมายระหว่างประเทศ หรือตามสัญญากับนานาประเทศ หรือทางการทูต ซึ่งได้ปฏิบัติต่อกันโดยอัยาศัยไมตรี ได้รับยกเว้นไม่ต้องจัดทำใบรับรองรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูป

ส่วนที่ ๒

การตรวจสอบตามกระบวนการทางศุลกากร

ข้อ ๕ การตรวจสอบรถยนต์สำเร็จรูปนำเข้า ตามกระบวนการทางศุลกากร

(๑) ให้ผู้นำของเข้าติดต่อโรงพักสินค้าเพื่อเตรียมของให้พนักงานศุลกากรตรวจสอบ

(๒) ให้ผู้นำของเข้ายื่นเอกสารต่อพนักงานศุลกากรตามอำนาจหน้าที่หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้ประกอบการตรวจสอบรถยนต์สำเร็จรูป ดังนี้

(๒.๑) ใบรับรองรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูป

(๒.๒) เอกสารแสดงการได้รับสิทธิพิเศษต่าง ๆ ใบอนุญาต ใบทะเบียน หนังสืออนุญาตตามเงื่อนไขของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

(๒.๓) เอกสารที่เกี่ยวข้องกับรถยนต์สำเร็จรูป เช่น บัญชีราคาสินค้า (Invoice) แคตตาล็อก (Catalogue) เป็นต้น

(๓) การตรวจสอบพิกัด ราคา และของให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ในเรื่องการกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร และการกำหนดราคาศุลกากรสำหรับการนำเข้า

(๔) พนักงานศุลกากรตามอำนาจหน้าที่หรือที่ได้รับมอบหมายตรวจสอบรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูป รวมถึงอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ให้ตรงตามข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้า และใบรับรองรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูป ตามข้อ ๕ (๒) (๒.๑) หากพบว่าไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้นำของเข้าจะถูกพิจารณาความผิดและพนักงานศุลกากร ตามอำนาจหน้าที่จะดำเนินการแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้อง

(๕) หน่วยควบคุมทางศุลกากรของแต่ละสำนักงานศุลกากรหรือด่านศุลกากร จะจัดพนักงานศุลกากรร่วมตรวจสอบสินค้ารถยนต์ที่นำเข้าทุกครั้ง โดยลงลายมือชื่อร่วมตรวจสอบในใบรับรองรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูป และพนักงานศุลกากรผู้ตรวจปล่อยจะบันทึกชื่อและตำแหน่งของพนักงานศุลกากรผู้ร่วมตรวจสอบ ไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ของศุลกากรด้วย

ส่วนที่ ๓

การตรวจสอบรถยนต์สำเร็จรูปกรณีมีเหตุอันควรสงสัย

ข้อ ๖ กรณีสำนักสืบสวนและปราบปราม ขอทำการตรวจสอบรถยนต์สำเร็จรูปที่นำเข้าขณะทำการตรวจปล่อยของ

(๑) พนักงานศุลกากรผู้ร่วมตรวจสอบ จะมีหนังสือขอตรวจสอบพิกัด ราคา และของตามใบขนสินค้าขาเข้า ร่วมกับพนักงานศุลกากรผู้ตรวจปล่อยสินค้า

/ (๒) พนักงาน ...

(๒) พนักงานศุลกากรตามอำนาจหน้าที่หรือที่ได้รับมอบหมาย จะแจ้งให้ผู้นำของเข้าทราบและทำการตรวจสอบรถยนต์สำเร็จรูปที่นำเข้าร่วมกัน โดยจะบันทึกชื่อและตำแหน่งของพนักงานศุลกากรผู้ร่วมตรวจสอบ ไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ของศุลกากรด้วย

ข้อ ๗ กรณีมีการขนย้ายรถยนต์สำเร็จรูปจากที่ทำการศุลกากรแห่งหนึ่ง ไปยังที่ทำการศุลกากรอีกแห่งหนึ่ง พนักงานศุลกากรตามอำนาจหน้าที่ และ/หรือที่ได้รับมอบหมาย สามารถทำการตรวจสอบรถยนต์สำเร็จรูปที่ขนย้ายนั้น ณ ที่ทำการศุลกากรต้นทาง ก่อนการขนย้ายไปยังที่ทำการศุลกากรปลายทางก็ได้

ส่วนที่ ๔

การเชื่อมโยงข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้ากับกรมการขนส่งทางบก

ข้อ ๘ พนักงานศุลกากรผู้ตรวจปล่อยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย จะส่งข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมการขนส่งทางบก ผ่านระบบ National Single Window (NSW) เมื่อใบขนสินค้าขาเข้ามีสถานะส่งมอบสินค้าแล้ว

ในกรณีที่ของยังอยู่ในอารักขาของศุลกากรและตรวจพบว่ารายการที่ต้องสำแดงตามข้อ ๓ (๔) ไม่ถูกต้องครบถ้วน พนักงานศุลกากรตามอำนาจหน้าที่หรือที่ได้รับมอบหมายจะพิจารณาความผิดและดำเนินการแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้อง ตามระเบียบปฏิบัติศุลกากรที่เกี่ยวข้อง ก่อนส่งข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าทางอิเล็กทรอนิกส์ให้กรมการขนส่งทางบก ผ่านระบบ National Single Window (NSW)

ข้อ ๙ เมื่อพนักงานศุลกากรได้ส่งข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าทางอิเล็กทรอนิกส์ให้กรมการขนส่งทางบกตามข้อ ๘ แล้ว หากผู้นำของเข้าร้องขอแก้ไขข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าตามรายการ ในข้อ ๓ (๔) ให้ดำเนินการดังนี้

(๑) ให้ผู้นำของเข้าหรือผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของผู้นำของเข้า ซึ่งได้ยื่นใบมอบอำนาจเป็นการทั่วไปไว้ตามคำขอลงทะเบียนเป็นผู้ปฏิบัติพิธีการศุลกากร และปรากฏในฐานข้อมูลระบบทะเบียนผู้มาติดต่อของศุลกากร ยื่นคำร้องขอแก้ไขข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้า พร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาแก้ไข ต่อหน่วยงานตรวจปล่อย

(๒) พนักงานศุลกากรตามอำนาจหน้าที่หรือที่ได้รับมอบหมาย จะพิจารณาความผิดและดำเนินการแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้องตามระเบียบปฏิบัติศุลกากรที่เกี่ยวข้อง แล้วจึงส่งข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้แก้ไขแล้ว ให้กรมการขนส่งทางบกผ่านระบบ National Single Window (NSW)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายกุลิศ สมบัติศิริ)

อธิบดีกรมศุลกากร

ใบรับรองรายละเอียดของรถยนต์สำเร็จรูป

ใบขนสินค้าขาเข้าเลขที่ รายการที่ในใบขนสินค้า.....

 รถยนต์นั่ง รถยนต์โดยสาร**ข้อมูลเฉพาะของสินค้า**

ยี่ห้อ (Brand Name) รุ่น (Model).....

แบบ (Type).....ปีที่ผลิต (Year).....ขนาดความจุของกระบอกสูบ (CC).....

ขนาดกำลังของเครื่องยนต์ (HP).....ขนาดกำลังวัตต์.....

ประเภทพลังงานที่ใช้กับเครื่องยนต์.....หมายเลขตัวถัง (chassis No.).....

หมายเลขเครื่องยนต์ (Engine No).....

อุปกรณ์พิเศษ (Options)

- เครื่องปรับอากาศ (Air Condition) หน้า กลาง หลัง
 - Manual ระบบAuto
- เครื่องเสียง วิทยุ-เทป CD CD Changer
- DVD Change มี ไม่มี
- TV Tuner (Digital/Analog) มี ไม่มี
- Rear Compartment Entertainment Package มี ไม่มี
- ระบบ USB มี ไม่มี
- ระบบ Navigator มี ไม่มี
- เกียร์อัตโนมัติ.....Speed
- ระบบสัญญาณกันขโมย (Anti-Theft) มี ไม่มี
- ระบบขับเคลื่อน ๒WD ๔WD
- กระจกสี (Tinted Glass) มี ไม่มี
- สีเมทัลลิก (Metallic Paint) มี ไม่มี
- ล้อแม็กซ์ (Alloy Wheels) มี ไม่มี
- กระจกข้างปรับไฟฟ้า (Electric Side Mirror) มี ไม่มี
- กระจกหน้าต่างไฟฟ้า (Electric Window) มี ไม่มี
- ม่านไฟฟ้า กระจกหลัง (Electric Curtain Rear) มี ไม่มี
- ม่านประตู (Curtain Window) มี ระบบ Auto
- Sunroof/Moonroof มี Manual
- กระจกมองหลังปรับแสงอัตโนมัติ มี ไม่มี
- เบาะนั่งไฟฟ้าหน้า ระบบ Memory.....ตำแหน่ง Auto Manual

- เบาะนั่งไฟฟ้าหลัง ระบบ Memory.....ตำแหน่ง Auto Manual
- เบาะนั่งแยกด้านซ้าย-ขวา มี ไม่มี
- วัสดุที่ประกอบเบาะนั่ง Leather อื่น ๆ
- Electric Front Seat/Seat Warmer Auto Manual
- ไฟส่องอ่านหนังสือ (Interior Lights Package) หน้า หลัง
- พวงมาลัยลายไม้-หนัง มี ไม่มี
- ชุดตกแต่งภายในลายไม้ มี ไม่มี
- Keyless (กุญแจระบบ Wireless) มี ไม่มี
- กล่องแช่เย็น (Cooling Box in Rear Armrest) มี ไม่มี
- โทรศัพท์ในรถ (Pre-Installation for mobile) มี ไม่มี
- ระบบติดตามตำแหน่งด้วยดาวเทียม (GPS) มี ไม่มี
- หมอนพิงศีรษะไฟฟ้า หน้า หลัง
- ระบบควบคุมเบรกอัตโนมัติ RBS EBD ECT ABS
 EPC RDP ESP SNOW
- ไฟหน้าระบบ Xenon และระบบปรับมุมไฟหน้าตามวงเลี้ยว มี ไม่มี
- ระบบตรวจจับวัตถุหน้ารถด้วยอินฟราเรด (Infrared Nightview System) มี ไม่มี
- กล้องจับภาพหลัง (Reversing camera) มี ไม่มี
- ระบบสัญญาณเตือนขณะจอด (Parktonic System) มี ไม่มี
- ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control/Tempomat) มี ไม่มี
- ระบบปัดน้ำฝนอัตโนมัติ (Windscreen Wiper With Rain Sensor) มี ไม่มี
- ระบบเปิดไฟหน้าอัตโนมัติ (Automatic Front Light System) มี ไม่มี
- ระบบควบคุมบนพวงมาลัยรถ (Multi-Function Steering Wheel) มี ไม่มี
- SRS (Air Bag).....จุด มี ไม่มี
- ระบบฟอกอากาศ มี ไม่มี
- อื่น ๆ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการที่แสดงข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ หากไม่ถูกต้อง
 ครบถ้วนข้าพเจ้ายอมรับผิดชอบตามกฎหมาย

(ลายมือชื่อผู้นำของเข้า).....