

ที่ กค. 00177. 0020

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ, กอ. และด่านศุลกากรทุกแห่ง เพื่อทราบ

เรื่อง การตรวจสอบถึงที่ใช้เป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลว

๕

๑๒ ๒๕๓๑

กรมศุลกากร
กระทรวงพาณิชย์

๖

บัญชีควบคุมสินค้าปิโตรเลียมและของเหลว
กองควบคุมและตรวจมีทุกเรือนท่า ๒

วันที่ ๑๐/๘/๖๑

วันที่ ๑๒/๕/๖๑

เลขที่

กรมศุลกากร ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมศุลกากร

- สำเนา -

ประกาศกรมศุลกากร

ที่ ๑๒๘/๒๕๓๑

เรื่อง การตรวจสอบถึงที่ใช้เป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลว

ด้วยกรมศุลกากรเห็นเป็นการสมควรกำหนดระเบียบเกี่ยวกับการตรวจสอบถึงที่ใช้เป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และกำหนดวิธีการตรวจสอบตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถึงให้เป็นปัจจุบัน ตามมาตรฐานสากล เพื่อให้การควบคุมการจัดเก็บภาษีอากรเป็นไปโดยถูกต้องและรัดกุม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒ แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๔๖๙ จึงมีคำสั่งให้ยกเลิกประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๑/๒๕๓๐ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๐ เสียทั้งสิ้น และกำหนดระเบียบการตรวจสอบถึงที่ใช้เป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งการตรวจสอบตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถึงไว้ ดังนี้

- ถึงที่ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถึงซึ่งมีความประสงค์จะใช้เป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศในลักษณะ BULK CARGO จะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพถึงและรับรองตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถึงจากกรมศุลกากร
- ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถึงซึ่งมีความประสงค์จะใช้ถึงเป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศให้ปฏิบัติดังนี้

๒.๑ ให้ยื่นคำร้องพร้อมเอกสารที่มีรายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่ตั้งและแบบพิมพ์เขียวของถึง ที่ฝ่ายตรวจผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลว ส่วนตรวจสินค้าขาเข้า สำนักกรมศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ และขอรับเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจสอบ ความมั่นคง สภาพถึง ท่อทางรับ-จ่ายของถึง ว่ารัดกุมสามารถควบคุมในการใช้ถึงดังกล่าวเป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศได้ แล้วเสนอความเห็น เพื่อให้ผู้อำนวยการสำนักงานศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ พิจารณาอนุมัติให้หลักการขั้นหนึ่งก่อน

๒.๒ เมื่อผู้อำนวยการสำนักงานศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ ได้อนุมัติให้หลักการตามข้อ ๒.๑ แล้ว ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถึงจะต้องทำ การหารายละเอียด สภาพของถึงและเสนอแบบพิมพ์เขียว เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบ ตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถึง โดยยื่นเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลว ส่วนตรวจสินค้าขาเข้า สำนักกรมศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ ไปทำการควบคุมตรวจสอบรายละเอียด เมื่อได้ข้อมูลครบถ้วนแล้ว ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถึงต้องจัดทำ ตารางคำนวณปริมาณความจุประจำ ถึงพร้อมทั้งรายละเอียดของตารางคำนวณ จำนวน ๒ ชุด ครบถ้วนตั้งอยู่ในเขตทางหลวงหนานจรและปริมาณรถ หรือตามข้อ ๒ แห่งระเบียบว่าด้วยการควบคุมการขนถ่ายสินค้า

ยื่นให้ฝ่ายตรวจผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลว ส่วนตรวจสินค้าเข้า สำนักงานศุลกากรนำเข้าท่าเรือ
กรุงเทพ ตรวจสอบความถูกต้องของตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถัง

2.3 การตรวจสอบถังหรือภาชนะบรรจุประจำถัง ให้ตรวจสอบโดยวิธี Manual Tank Strapping Method และ/หรือโดยวิธี The Optical Reference Line Method เพื่อจัดทำ
ตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถัง

2.4 การคำนวณปริมาณความจุประจำถังให้ใช้วิธีการของ American Society For
Testing and Materials (ASTM) และ/หรือ American Petroleum Institute (API) โดยใช้เกณฑ์ในการ
คำนวณที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส หรือ 86 องศาฟาเรนไฮต์ และกรณีเป็นผลิตภัณฑ์ที่ต้องควบคุม
อุณหภูมิเป็นพิเศษให้ใช้อุณหภูมิใช้งาน (Service Temperature) เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2.5 ตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถัง ต้องมีรายการประกอบด้วย ระบุชื่อ
เป็นเซนติเมตร ปริมาตรเป็นลิตร และถังปริมาณเป็นลิตร

2.6 การจัดทำตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถัง ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถัง
จะต้องลงลายมือชื่อรับรองความถูกต้อง เสนองานคำนวณปริมาณความจุประจำถังทุกฉบับ และยอมรับ
ตัวเลขจากการใช้ตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถัง ตารางคำนวณปริมาณของผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม
และของเหลวที่จะนำเข้ามาจากต่างประเทศ เมื่อฝ่ายตรวจผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลว ส่วนตรวจ
สินค้าขาเข้า สำนักงานศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ ตรวจสอบความถูกต้องเรียบร้อยแล้ว จะนำเสนอ
ผู้อำนวยการสำนักงานศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ เพื่อพิจารณาอนุมัติให้ใช้ถังดังกล่าวเป็นภาชนะรับ
ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และใช้ตารางคำนวณปริมาณความจุประจำ
ถังที่ได้รับรองแล้วนั้น เป็นเกณฑ์ในการคำนวณปริมาณ และหรือน้ำหนัก เพื่อเรียกเก็บภาษีอากรต่อไป

3. เมื่อกรมศุลกากรได้อนุมัติให้ใช้ถังและตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถังแล้ว
จะมีหนังสือแจ้งให้ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถังทราบการอนุมัติพร้อมส่งคืนตารางคำนวณปริมาณความจุ
ประจำถังที่ได้รับรองแล้ว จำนวน 1 ฉบับ

4. การอนุมัติของกรมศุลกากรให้ใช้ถังเป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลว
เหลวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการรับรองตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถัง จะยังคงใช้ได้ต่อไป
เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถัง จะต้องแจ้งให้ฝ่ายตรวจผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของ
เหลว ส่วนตรวจสินค้าขาเข้า สำนักงานศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ ไปทำการตรวจสอบสภาพถังที่ใช้
เป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศใหม่ คือ

4.1 ถังที่ได้รับ การอนุมัติให้ใช้เป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่
นำเข้ามาจากต่างประเทศ และกระแสน้ำ ได้รับรองตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถังแล้ว ให้ทำการ
ตรวจสอบสภาพภายนอกในครั้งแรกเมื่อครบกำหนด 5 ปี และในครั้งที่สองเมื่อครบกำหนด 10 ปี นับแต่
วันที่กรมศุลกากรได้อนุมัติการใช้ถัง หากผลการตรวจสอบพบว่าไม่มีความแตกต่างของค่าที่วัดเกินกว่า
ค่ามาตรฐานที่ ASTM หรือ API กำหนด ให้ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถังขอผ่อนผันใช้ถังและตาราง
คำนวณปริมาณความจุประจำถังฉบับนี้ ผิดต่อผู้อำนวยการสำนักงานศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ ไม่ เพื่อพิจารณา
อนุมัติ แต่หากมีความแตกต่างของค่าที่วัดเกินกว่าค่ามาตรฐานที่ ASTM หรือ API กำหนด ผู้นำของเข้า
หรือเจ้าของถังจะต้องจัดทำตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถังฉบับใหม่ให้ถูกต้องตรงกับความเป็นจริง

4.2 ถังที่ได้รับใบอนุญาตให้ใช้เป็นภาชนะรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และกรมศุลกากรได้รับรองตราปริมาณปริมาตรตามจุประจำตัวแล้ว เมื่อครบกำหนด 15 ปี นับแต่วันที่กรมศุลกากรได้ออกใบแจ้งใช้ดี ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถังจะต้องแจ้งทำความเข้าใจและขอตรวจสอบทั้งภายในและภายนอก และจัดทำตารางคำนวณปริมาตรความจุประจำตัวขึ้นใหม่

4.3 กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพ ที่ ต่อทุ้งรับ-จ่าย และตลอดทั้งการเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ ของถัง อันอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อปริมาณ ความจุของถัง

4.4 กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง ชนิด หรือประเภทของผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่จะนำไปเก็บในถังที่ได้รับอนุมัติจากกรมศุลกากรไว้แล้ว

4.5 การตรวจสอบสภาพถังของเจ้าหน้กัที่ในกรณี (4.3) และ (4.4) หากพบว่า ปริมาตรความจุประจำตัวมีเปลี่ยนแปลง ให้ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถังขอผ่อนผันใช้ถังและตารางคำนวณ ปริมาตรความจุประจำตัวฉบับเดิมต่อผู้อำนวยการส่วนตรวจสินค้าขาเข้าเป็นราย ๆ ไป เพื่อพิจารณาอนุมัติ แต่หากพบว่าปริมาตรความจุประจำตัวเปลี่ยนแปลงไป ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถังต้องจัดทำตารางคำนวณ ปริมาตรความจุประจำตัวใหม่ให้ถูกต้องตรงกับความเป็นจริง

5. การตรวจสอบสภาพถังและเส้นรอบวงภายนอก ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถังจะต้อง เตรียมเครื่องมือ ตลอดทั้งอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย อีกทั้งเจ้าหน้าที่อาจประทับตรา หรือทำเครื่องหมายใด ๆ ไว้ ณ ถังที่ได้ทำการตรวจสอบ

6. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลว ส่วนตรวจ สินค้าขาเข้า สำนักงานศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ ณ สถานที่ของผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถังนั้น ผู้นำ ของเข้าหรือเจ้าของถังจะต้องเสียค่าธรรมเนียมสำหรับพนักงานประจำการนอกเขตที่ทำการศุลกากรตาม อัตราที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงการคลัง

7. ผู้นำของเข้าหรือเจ้าของถังที่ประสงค์จะขอใช้ถังที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค เป็นภาชนะ รับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ ให้ปฏิบัติตามประกาศนี้โดยอนุโลม โดย ให้ยื่นคำร้องต่อฝ่ายตรวจผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลว ส่วนตรวจสินค้าขาเข้า สำนักงานศุลกากร นำเข้าท่าเรือกรุงเทพ หรือด่านศุลกากรในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อขออนุมัติต่อผู้อำนวยการสำนักงาน ศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและของเหลว ส่วนตรวจสิน คขาเข้า สำนักงานศุลกากรนำเข้าท่าเรือกรุงเทพ ไปทำการตรวจสอบต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 19 ธันวาคม

พ.ศ. 2541

สำเนาถูกต้อง

๑๒ ๑๒

นางสาวอภิญญา เตียนฉายพันธ์

(นายสมใจ หิ อังตระกูล)

อธิบดีกรมศุลกากร