



ระเบียบกรมสรรพสามิต

ว่าด้วยการตรวจสอบปริมาณความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

พ.ศ. 2545

เพื่อให้การตรวจสอบปริมาณความจุของภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเป็นไป ใน แนวทางเดียวกัน อธิบดีกรมสรรพสามิตอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติ ภาษีสรรพสามิต พ.ศ.2527 และมาตรา 38 (7) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 ออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการตรวจสอบปริมาณความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. 2545"

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันออกประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการตรวจสอบปริมาณความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. 2541 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2541

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

"ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน" หมายความว่า

- (1) ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต
- (2) ภาชนะที่ใช้สำหรับเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ใช้ในการคำนวณภาษี
- (3) ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ใช้เป็นภาชนะเปรียบเทียบในการคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อการคำนวณภาษี
- (4) ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อรอการส่งออกนอกราชอาณาจักร
- (5) เรือบรรทุกน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันซึ่งให้เปรียบเทียบเพื่อการคำนวณภาษี

ข้อ 5 คณะกรรมการเพื่อปฏิบัติตามระเบียบนี้ประกอบด้วย

- 5.1 เจ้าพนักงานสรรพสามิต กองช่าง
- 5.2 เจ้าพนักงานสรรพสามิตสำนักบริหารการจัดเก็บภาษี 2
- 5.3 สรรพสามิตจังหวัดที่โรงงานอุตสาหกรรมตั้งอยู่ หรือผู้แทน
- 5.4 เจ้าพนักงานสรรพสามิต ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

/ข้อ 6 ภาชนะเก็บ...

ข้อ 9 การจัดทำตารางคำนวณปริมาตร

9.1 เมื่อได้รับการตรวจสอบปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันแล้ว ให้ผู้แทน ผู้ประกอบอุตสาหกรรมตามข้อ 6 จัดทำตารางคำนวณปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์ น้ำมันโดยจะต้องมีรายละเอียดประกอบด้วยระยะลึกเป็นเซนติเมตร ปริมาตรเป็นลิตร ผลต่างปริมาตรเป็นลิตร

9.2 เมื่อกรมสรรพสามิตได้รับรองตารางคำนวณปริมาตรดังกล่าวแล้ว กรมสรรพสามิต จะดำเนินการออกหนังสือรับรองให้ใช้ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันและตารางคำนวณปริมาตรประจำภาชนะให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

9.3 ตารางคำนวณปริมาตรที่ได้รับการอนุมัติแล้วให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจัดส่งสำเนาให้แก่ผู้เกี่ยวข้อง ดังนี้

(1) กรณีโรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ ให้ส่งจำนวน 3 ชุด (สำหรับกองช่าง จำนวน 1 ชุด สำนักบริหารการจัดเก็บภาษี 2 จำนวน 1 ชุด และสำนักงานสรรพสามิตประจำโรงอุตสาหกรรม จำนวน 1 ชุด)

(2) กรณีโรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ในเขตจังหวัดอื่นนอกจากกรุงเทพฯ ให้ส่งจำนวน 4 ชุด (สำหรับกองช่าง จำนวน 1 ชุด สำนักบริหารการจัดเก็บภาษี 2 จำนวน 1 ชุด สำนักงานสรรพสามิตจังหวัดที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ จำนวน 1 ชุด และสำนักงานสรรพสามิตประจำโรงอุตสาหกรรม จำนวน 1 ชุด)

ข้อ 10 หน้าที่และความรับผิดชอบในการดำเนินงานของเจ้าพนักงานสรรพสามิตกองช่าง

10.1 ตรวจสอบตารางคำนวณปริมาตรของผู้ประกอบอุตสาหกรรมที่จัดส่งให้ตาม ข้อ 9.1 โดยพิจารณาประกอบกับข้อมูลจากผลการตรวจสอบตามข้อ 8

10.2 เมื่อตรวจสอบถูกต้องแล้ว ให้วิศวกรลงนามรับรองกำกับไว้ในตารางคำนวณทุกแผ่นแล้วเสนอผ่านผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นและให้ผู้อำนวยความสะดวกกองช่างลงนามรับรองและประทับตราที่กรมสรรพสามิตกำหนด

10.3 จัดทำทะเบียนภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่กรมสรรพสามิตได้รับรองตารางคำนวณปริมาตรแล้วทั้งหมด

10.4 แจ้งให้สำนักบริหารการจัดเก็บภาษี 2 ทราบถึงจำนวนและหมายเลขของภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ได้ตรวจสอบปริมาตรความจุและรับรองตารางคำนวณปริมาตรแล้วและแจ้งให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมรับทราบในการที่คณะกรรมการจะไปทำการตรวจสอบปริมาตรความจุหรือตรวจสอบสภาพภาชนะต่อไป

10.5 ให้รองอธิบดีมีอำนาจอนุมัติให้ใช้ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน และตารางคำนวณปริมาณ หรือมีอำนาจในการจัดการดำเนินการใด ๆ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบนี้ แทนอธิบดีกรมสรรพสามิต

ข้อ 11 กรณีมีความจำเป็นต้องทำการจ่าย หรือรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรม หรือเข้าเก็บภายในโรงอุตสาหกรรมแล้วแต่กรณี โดยผ่านภาชนะที่ยังมิได้รับการตรวจสอบรับรองจากกรมสรรพสามิตให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมยื่นคำขอผ่อนผันต่อกรมสรรพสามิต โดยแจ้ง

11.1 เหตุผล และความจำเป็น

11.2 ส่งแผนภาพแสดงแผนผังที่ตั้งภาชนะ และท่อทาง

11.3 ในระหว่างการพิจารณาหากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นควรให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมแจ้งข้อมูลใด ๆ เพิ่มเติม หรือเห็นควรไปตรวจสอบ ณ โรงอุตสาหกรรมให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมรีบดำเนินการตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่ร้องขอโดยไม่ชักช้า

ให้ผู้อำนวยความสะดวกสำนักบริหารการจัดเก็บภาษี 2 พิจารณาคำขอตามวรรคหนึ่ง เพื่อนำเสนออธิบดี

ข้อ 12 กรณีดังต่อไปนี้จะต้องทำการตรวจสอบสภาพภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันใหม่

12.1 ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ได้รับการตรวจสอบปริมาณ ความจุหรือรับรองตารางคำนวณปริมาณแล้วให้ทำการตรวจสอบสภาพในครั้งแรกเมื่อครบกำหนด 5 ปี และในครั้งที่สองเมื่อครบกำหนด 10 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตารางคำนวณปริมาณ และเมื่อตรวจสอบสภาพพบว่าภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันมีสภาพเปลี่ยนแปลงไม่เกินเกณฑ์ที่ ASTM/API กำหนดให้ใช้ตารางคำนวณปริมาณฉบับเดิมต่อไปได้ แต่ถ้าเกินเกณฑ์ที่ ASTM/API กำหนดจะต้องทำการจัดทำตารางคำนวณปริมาณภาชนะนั้นใหม่

12.2 ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันตามข้อ 4(1) (2) (3) และ (4) ที่ได้รับอนุมัติให้ใช้ตารางคำนวณปริมาณเมื่อครบ 15 ปี นับจากวันอนุมัติ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะต้องล้างทำความสะอาดเพื่อตรวจสอบและจัดทำตารางคำนวณปริมาณใหม่

12.3 กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข ซ่อมแซมหรือกรณีอื่นใดอันมีผลทำให้ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันมีปริมาตรความจุเปลี่ยนแปลงไปจากตารางคำนวณปริมาณที่ได้รับรองไว้แล้ว

12.4 กรณีที่เปลี่ยนชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่จะนำไปเก็บในภาชนะที่ได้ตรวจสอบและรับรองตารางคำนวณปริมาตรไว้แล้ว เว้นแต่กองช่างพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่จำเป็น ต้องทำการตรวจสอบก็ให้ใช้ตารางคำนวณปริมาตรฉบับเดิมต่อไป โดยเสนอให้รองอธิบดีเพื่อทราบ

ข้อ 13 ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้ใช้เพื่อเก็บน้ำมัน และ ผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมประสงค์จะใช้เพื่อการ คำนวณภาษีสรรพสามิต กรมสรรพสามิตจะอนุมัติให้ครั้งละ 1 ปี ทั้งนี้ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมถือ ปฏิบัติดังนี้

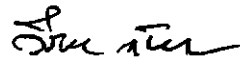
13.1 ส่งตารางคำนวณปริมาตรภาชนะที่ได้รับอนุมัติจากกรมศุลกากรเพื่อขอการ นำเข้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันจากต่างประเทศ จำนวน 1 ชุด เพื่อขออนุมัติ

13.2 ส่งแบบแปลนแผนผังที่ตั้งของภาชนะ พร้อมกับแนวท่อทางที่ใช้เพื่อรับ น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันนำเข้าจากต่างประเทศ

13.3 การขออนุมัติใช้ภาชนะในปีต่อ ๆ ไป ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมส่งสำเนา เอกสารการนำเข้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันจากต่างประเทศที่มีการสูญถ่ายเข้าภาชนะที่ขออนุมัติ

ข้อ 14 ให้ผู้อำนวยการกองช่าง ปฏิบัติตามระเบียบนี้

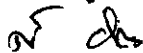
ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. 2545



(นายวีระชัย ตันติกุล)

อธิบดีกรมสรรพสามิต

สำเนาถูกต้อง



(นางคันธนีย์ อัครเอกปัญญา)

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๕