

สำเนา



ระเบียบกรมสรรพสามิต

ว่าด้วยการตรวจสอบปริมาณความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. 2541

เพื่อให้การตรวจสอบปริมาณความจุของภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเป็นไปในแนวทางเดียวกัน อธิบดีกรมสรรพสามิต อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ.2527 และมาตรา 38 (7) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ.2534 ออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการตรวจสอบปริมาณความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ.2541"

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันออกประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการตรวจสอบปริมาณความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อการจัดเก็บภาษี พ.ศ.2533 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2533

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

"ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน" หมายความว่า

- (1) ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต
- (2) ภาชนะที่ใช้สำหรับเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ใช้ในการคำนวณภาษี
- (3) ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ใช้เป็นภาชนะเปรียบเทียบในการคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อการคำนวณภาษี

อาณาจักร

- (4) ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อรอการส่งออกนอกราชอาณาจักร
- (5) เรือบรรทุกน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันซึ่งใช้เปรียบเทียบเพื่อการคำนวณภาษี

ข้อ 5 คณะกรรมการเพื่อปฏิบัติตามระเบียบนี้ประกอบด้วย

5.1 เจ้าพนักงานสรรพสามิต กองช่าง

5.2 สรรพสามิตจังหวัดที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ หรือผู้แทน

5.3 เจ้าพนักงาน...

5.3 เจ้าพนักงานสรรพสามิต ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

ข้อ 6 ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันจะต้องได้รับการตรวจสอบปริมาตรความจุ โดยคณะกรรมการตามข้อ 5 ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งผู้ประกอบการอุตสาหกรรมจะต้องจัดหามาเป็นผู้ดำเนินการ ในการตรวจสอบ

ข้อ 7 ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ประสงค์จะให้คณะกรรมการตามข้อ 5 ร่วมทำการตรวจสอบปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน แจ้งเป็นหนังสือล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ต่ออธิบดีกรมสรรพสามิต พร้อมแบบรายละเอียดภาชนะ ผังแสดงที่ตั้งและแผนการดำเนินงาน

กรณีผู้ประกอบการประสงค์จะสร้างภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันขึ้นใหม่ ให้ส่งผังแสดงที่ตั้งและแบบรายละเอียดของภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันจำนวน 1 ชุด พร้อมแผนการดำเนินงานให้กรมสรรพสามิตพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

ข้อ 8 การตรวจสอบปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

8.1 การตรวจสอบปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันตามข้อ 4 (1) (2) (3) และ (4) ให้ดำเนินการ ดังนี้

(1) ให้คณะกรรมการตามข้อ 5 ทำการตรวจสอบปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันร่วมกับผู้แทนผู้ประกอบการตามข้อ 6 โดยวิธี The Manual Tank Strapping Method และหรือโดยวิธี The Optical Reference Line Method เพื่อจัดทำตารางคำนวณปริมาตร

(2) การคำนวณปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ให้ใช้วิธีการของ American Society For Testing and Materials (ASTM) และหรือ American Petroleum Institute (API) โดยใช้เกณฑ์ในการคำนวณที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียสหรือ 86 องศาฟาเรนไฮต์ และกรณีเป็นผลิตภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิเป็นพิเศษให้ใช้อุณหภูมิที่ใช้งาน (Service Temperature) เป็นเกณฑ์ในการจัดทำตารางคำนวณปริมาตร

8.2 การตรวจสอบตารางคำนวณปริมาตรความจุเรือบรรทุกน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันตามข้อ 4(5) ให้คณะกรรมการตามข้อ 5 ตรวจสอบตารางคำนวณปริมาตรโดยวิธีการนำเรือเข้ารับหรือสูบน้ำเข้าและผลิตภัณฑ์น้ำมันเปรียบเทียบกับปริมาตรจากภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน หรือมาตรวัดซึ่งได้รับอนุญาตให้ใช้จากกรมสรรพสามิตแล้ว หรือตรวจสอบโดยใช้น้ำผ่านมาตรวัดจำนวนไม่น้อยกว่า 3 เทียว โดยมีผลแตกต่างของปริมาตรตามเกณฑ์ที่กรมสรรพสามิตกำหนดในระเบียบกรมสรรพสามิตว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน และจะต้องตรวจสอบใหม่ทุก ๆ 5 ปี

ข้อ 9 การจัดทำตารางคำนวณปริมาตร

9.1 เมื่อได้รับ...

9.1 เมื่อได้รับการตรวจสอบปริมาณความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันแล้ว ให้ผู้เชี่ยวชาญตามข้อ 6 จัดทำตารางคำนวณปริมาณความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันโดยจะต้องมีรายการประกอบด้วยระยะตึกเป็นเซนติเมตร ปริมาตรเป็นลิตร ผลต่างปริมาตรเป็นลิตร

9.2 เมื่อกรมสรรพสามิตได้รับรองตารางคำนวณปริมาตรดังกล่าวแล้ว กรมสรรพสามิต จะดำเนินการออกหนังสือรับรองให้ใช้ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันและตารางคำนวณปริมาตรประจำภาชนะให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

9.3 ตารางคำนวณปริมาตรที่ได้รับการอนุมัติแล้วให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจัดส่งสำเนาให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(1) กรณีโรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพฯ 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 ตรวจสอบตารางคำนวณของผู้ประกอบอุตสาหกรรมที่จัดส่งให้ตามข้อ 9.1 โดยพิจารณาประกอบกับข้อมูลจากผลการตรวจสอบตามข้อ 8

10.2 เมื่อตรวจสอบถูกต้องแล้ว ให้วิศวกรลงนามรับรองกำกับไว้ในตารางคำนวณทุกแผ่นแล้วเสนอผ่านผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นและให้ผู้อำนวยความสะดวกกองช่างลงนามรับรองและประทับตราที่กรมสรรพสามิตกำหนด

10.3 จัดทำทะเบียนภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่กรมสรรพสามิตได้รับรองตารางคำนวณแล้วทั้งหมด

10.4 แจ้งให้สำนักบริหารการจัดเก็บภาษี 2 ทราบถึงจำนวนและหมายเลขของภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ได้ตรวจสอบปริมาณความจุและรับรองตารางคำนวณปริมาตรแล้ว และแจ้งให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมรับทราบในการที่คณะกรรมการจะไปทำการตรวจสอบปริมาณความจุหรือตรวจสอบสภาพภาชนะต่อไป

/10.5 ให้ผู้อำนวยความสะดวก...

10.5 ให้ผู้อำนวยการกองช่างมีอำนาจอนุมัติให้ใช้ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน และตารางคำนวณปริมาตร หรือมีอำนาจในการจัดการดำเนินการใด ๆ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบนี้ แทนอธิบดีกรมสรรพสามิต

ข้อ 11 กรณีมีความจำเป็นต้องทำการจ่าย หรือรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรม หรือเข้าเก็บภายในโรงอุตสาหกรรมแล้วแต่กรณี โดยผ่านภาชนะที่ยังมิได้รับการตรวจสอบรับรองจากกรมสรรพสามิตให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมยื่นคำขอผ่อนผันต่อกรมสรรพสามิตโดยแจ้ง

11.1 เหตุผล และความจำเป็น

11.2 ส่งแผนภาพแสดงแผนผังที่ตั้งภาชนะ และท่อทาง

11.3 ในระหว่างการพิจารณาหากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นควรให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมแจ้งข้อมูลใด ๆ เพิ่มเติม หรือเห็นควรไปตรวจสอบ ณ โรงอุตสาหกรรม ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมรีบดำเนินการตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่ร้องขอโดยไม่ชักช้า

ให้ผู้อำนวยการสำนักบริหารการจัดเก็บภาษี 2 พิจารณาคำขอตามวรรคหนึ่ง เพื่อนำเสนออธิบดี

ข้อ 12 กรณีดังต่อไปนี้จะต้องทำการตรวจสอบสภาพภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันใหม่

12.1 ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ได้รับการตรวจสอบปริมาตรความจุ หรือรับรองตารางคำนวณปริมาตรแล้วให้ทำการตรวจสอบสภาพในครั้งแรกเมื่อครบกำหนด 5 ปี และในครั้งที่สองเมื่อครบกำหนด 10 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตารางคำนวณปริมาตร และเมื่อตรวจสอบสภาพพบว่าภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันมีสภาพเปลี่ยนแปลงไม่เกินเกณฑ์ที่ ASTM/API กำหนดให้ใช้ตารางคำนวณปริมาตรฉบับเดิมต่อไปได้ แต่ถ้าเกินเกณฑ์ที่ ASTM/API กำหนดจะต้องทำการจัดทำตารางคำนวณปริมาตรภาชนะนั้นใหม่

12.2 ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันตามข้อ 4(1) (2) (3) และ (4) ที่ได้รับอนุมัติให้ใช้ตารางคำนวณปริมาตรเมื่อครบ 15 ปี นับจากวันอนุมัติ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะต้องล้างทำความสะอาดเพื่อตรวจสอบและจัดทำตารางคำนวณปริมาตรใหม่

12.3 กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข ซ่อมแซมหรือกรณีอื่นใดอันมีผลทำให้ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันมีปริมาตรความจุเปลี่ยนแปลงไปจากตารางคำนวณปริมาตรที่ได้รับรองไว้แล้ว

12.4 กรณีที่เปลี่ยนชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่จะนำไปเก็บในภาชนะที่ได้ตรวจสอบและรับรองตารางคำนวณปริมาตรไว้แล้ว เว้นแต่กองช่างพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่จำเป็นต้องทำการ

/ตรวจสอบ...

ตรวจสอบก็ให้ใช้ตารางคำนวณปริมาณฉบับเดิมต่อไป

ข้อ 13 ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้ใช้เพื่อเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำเข้าจากต่างประเทศ และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมประสงค์จะใช้เพื่อการคำนวณภาษีสรรพสามิต กรมสรรพสามิตจะอนุมัติให้ครั้งละ 1 ปี ทั้งนี้ ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมถือปฏิบัติ ดังนี้

13.1 ส่งตารางคำนวณปริมาณภาชนะที่ได้รับอนุมัติจากกรมศุลกากรเพื่อนำเข้า น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันจากต่างประเทศ จำนวน 1 ชุด เพื่อขออนุมัติ

13.2 ส่งแบบแปลนแผนผังที่ตั้งของภาชนะ พร้อมกับแนวท่อทางที่ใช้เพื่อรับน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมันนำเข้าจากต่างประเทศ

13.3 การขออนุมัติใช้ภาชนะในปีต่อ ๆ ไป ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมส่งสำเนา เอกสารการนำเข้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันจากต่างประเทศที่มีการสูญถ่ายเข้าภาชนะที่ขออนุมัติ

ข้อ 14 ให้ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2541


นายสมชัย อรุณพันธุ์
อธิบดีกรมสรรพสามิต

สำเนาถูกต้อง



นิติกร 5.