




คู่มือการปฏิบัติงาน
เรื่อง การขอความเห็นชอบสร้างภาชนะเก็บน้ำมัน
และผลิตภัณฑ์น้ำมัน

| | |
|------------|-----------------------------------|
| วันที่ | 12 มกราคม 2553 |
| เสนอโดย | กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค |
| สอบทานโดย | กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร, สำนักกฎหมาย |
| อนุมัติโดย | อธิบดีกรมสรรพสามิต |

| | | |
|--|--|--|
|  กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบ ทางเทคนิค | คู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การขอความเห็นชอบ สร้างภาชนะเก็บน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมัน | หมายเลขเอกสาร : WI-ED-CF-07-001-004 |
| | | การแก้ไขครั้งที่ : |
| | | วันที่เริ่มใช้ : 12 มกราคม 2553 |
| | | หน้าที่ : 1 จาก 5 |

1. วัตถุประสงค์

1. เพื่อประโยชน์ในการจัดเก็บภาชนะบรรจพสามิตอย่างถูกต้องและเป็นธรรม
2. เพื่อประโยชน์ในการเปรียบเทียบและคำนวณภาชนะบรรจพสามิตได้ด้วยความสะดวก

2. ขอบเขต


แนวทางการตรวจสอบปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันให้เป็นไปตามหลักการด้านเทคนิคด้วยมาตรฐาน API และมาตรฐานสากล โดยการตรวจสอบและปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ส่วนตรวจสอบทางเทคนิค กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค ณ โรงกลั่นน้ำมัน, โรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่เกี่ยวข้อง

3. คำจำกัดความ

เจ้าหน้าที่ หมายถึง เจ้าหน้าที่ส่วนตรวจสอบทางเทคนิค ปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ประกอบด้วยวิศวกรโยธาชำนาญการ นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน หมายถึง

1. ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต
2. ภาชนะที่ใช้สำหรับเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ใช้ในการคำนวณภาษี
3. ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ใช้เป็นภาชนะเปรียบเทียบในการคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อการคำนวณภาษี
4. ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อรอการส่งออกนอกราชอาณาจักร
5. เรือบรรทุกน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันซึ่งใช้เปรียบเทียบในการคำนวณภาษี

| | | |
|--|--|--|
|  กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบ ทางเทคนิค | คู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การขอความเห็นชอบ สร้างภาชนะเก็บน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมัน | หมายเลขเอกสาร : WI-ED-CF-07-001-004 |
| | | การแก้ไขครั้งที่ : |
| | | วันที่เริ่มใช้ : 12 มกราคม 2553 |
| | | หน้าที่ : 2 จาก 5 |

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

เจ้าหน้าที่ มีหน้าที่ พิจารณารับรอง วิธีการตรวจสอบให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานด้วยวิธี The Manual Tank Strapping Method หรือโดยวิธีการ The Optical Reference Line Method เพื่อจัดทำตารางคำนวณปริมาตร รวมถึงพิจารณาการตรวจสอบและเปรียบเทียบตารางคำนวณปริมาตรเรือบรรทุกน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน จัดทำทะเบียนภาชนะ เก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่กรมสรรพสามิตได้รับรองแล้ว เสนออนุมัติให้ใช้ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อใช้ในการคำนวณภาษี

วิศวกรชำนาญการ มีหน้าที่ ตรวจสอบตารางคำนวณปริมาตรโดยพิจารณาจากผลการตรวจสอบและลงนามรับรองไว้ในตารางคำนวณปริมาตรทุกแผ่นและเสนอขออนุมัติต่อผู้บังคับบัญชาตามลำดับ

วิศวกรชำนาญการพิเศษ มีหน้าที่ ควบคุม ตรวจสอบความถูกต้อง ศึกษาแนวทางที่เหมาะสมและวิธีการที่ทันสมัย เสนอขออนุมัติให้ใช้ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อใช้ในการคำนวณภาษี


ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิศวกรรมทั่วไป มีหน้าที่ ลงนามรับรองตารางคำนวณปริมาตรและประทับตราที่กรมสรรพสามิตกำหนด เสนอขออนุมัติให้ใช้ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อใช้ในการคำนวณภาษี

5. ขั้นตอนในการปฏิบัติงาน

พิจารณารายละเอียดหนังสือขอความเห็นชอบสร้างภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

1. บริษัทผู้ประกอบการอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันยื่นหนังสือขอแสดงความเห็นชอบในการสร้างภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันต่อกรมฯ (โดยกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค)

2. ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิศวกรรมทั่วไป มอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบให้ส่วนตรวจสอบทางเทคนิค

| | | |
|--|--|--|
|  กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบ ทางเทคนิค | คู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การขอความเห็นชอบ สร้างภาชนะเก็บน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมัน | หมายเลขเอกสาร : WI-ED-CF-07-001-004 |
| | | การแก้ไขครั้งที่ : |
| | | วันที่เริ่มใช้ : 12 มกราคม 2553 |
| | | หน้าที่ : 3 จาก 5 |

3. วิศวกรชำนาญการพิเศษ พิจารณาและมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนตรวจสอบทางเทคนิค (วิศวกรชำนาญการ) ดำเนินการ

4. ดำเนินการพิจารณารายละเอียดหนังสือ ประกอบด้วย

- ชื่อบริษัทฯ
- เลขที่หนังสือ
- ลงวันที่
- ผังแสดงสถานที่ตั้ง และรายละเอียด
- แบบรายละเอียดของภาชนะ
- แผนการดำเนินงานฯ


5. วิศวกรชำนาญการ ดำเนินการเรื่องหนังสือ ให้ความเห็นชอบสร้างภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันผ่าน วิศวกรชำนาญการพิเศษ ส่วนตรวจสอบทางเทคนิค

6. วิศวกรชำนาญการพิเศษ ส่วนตรวจสอบทางเทคนิค ให้ความเห็นชอบสร้างภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน เรียนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิศวกรรมทั่วไป เพื่อโปรดพิจารณาเสนอกรมฯ อนุมัติลงนามในหนังสือถึงบริษัท ผู้ประกอบอุตสาหกรรมฯ

7. ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิศวกรรมทั่วไป เรียนรองอธิบดี เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและลงนาม ให้ความเห็นชอบสร้างภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

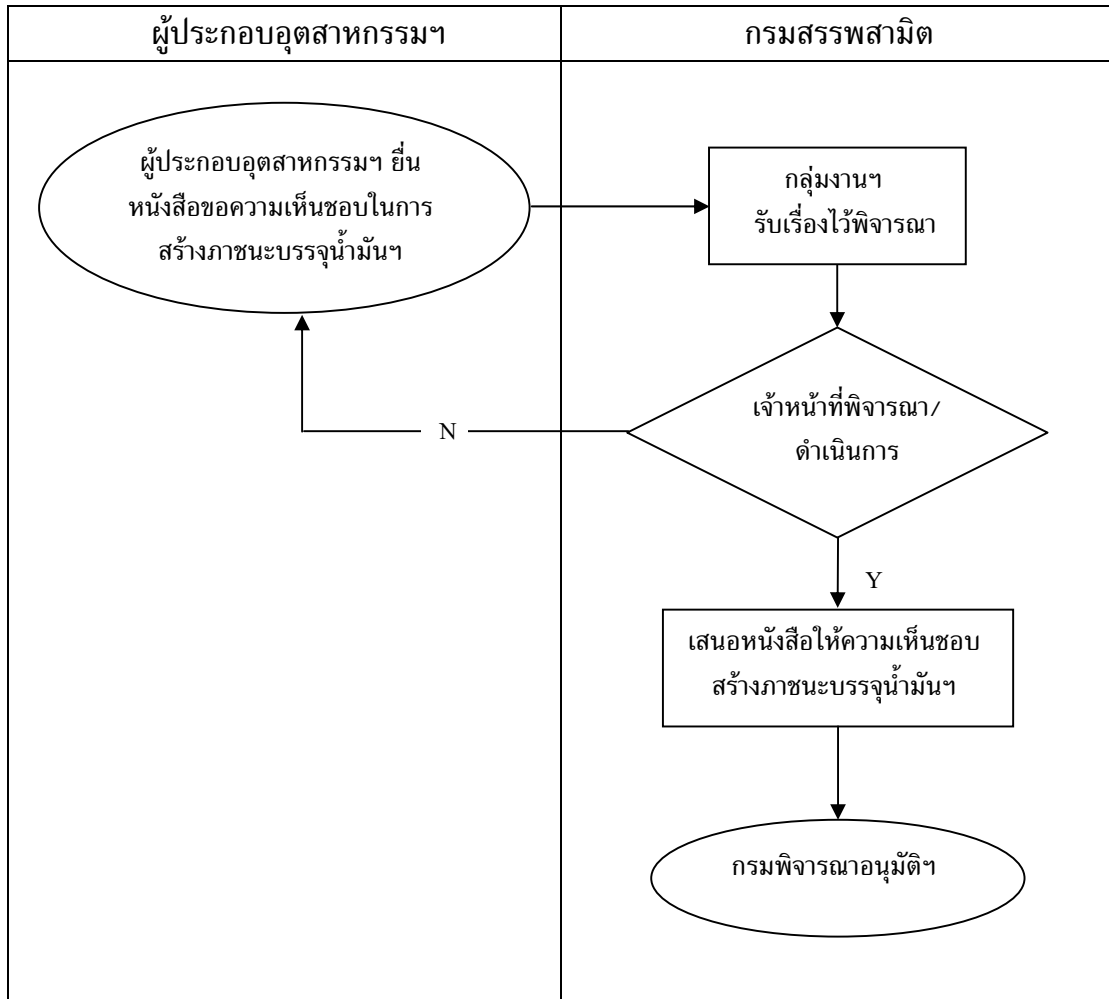
8. รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมสรรพสามิต เช่นหนังสืออนุมัติให้ความเห็นชอบสร้างภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ถึงกรรมการผู้จัดการบริษัท ผู้ประกอบอุตสาหกรรมฯ


9. สารบัญ้ออกเลข และลงวันที่ ในหนังสือกรมสรรพสามิต

| | | |
|--|--|--|
|  กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบ ทางเทคนิค | คู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การขอความเห็นชอบ สร้างภาชนะเก็บน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมัน | หมายเลขเอกสาร : WI-ED-CF-07-001-004 |
| | | การแก้ไขครั้งที่ : |
| | | วันที่เริ่มใช้ : 12 มกราคม 2553 |
| | | หน้าที่ : 4 จาก 5 |

แผนผังขั้นตอนการขอความเห็นชอบสร้างภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

ระยะเวลาดำเนินการ ประมาณ 6 วันทำการ



| | | |
|--|--|--|
|  กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบ ทางเทคนิค | คู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การขอความเห็นชอบ สร้างภาชนะเก็บน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมัน | หมายเลขเอกสาร : WI-ED-CF-07-001-004 |
| | | การแก้ไขครั้งที่ : |
| | | วันที่เริ่มใช้ : 12 มกราคม 2553 |
| | | หน้าที่ : 5 จาก 5 |

6. เอกสารอ้างอิง

- ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยวิธีการตรวจสอบปริมาตรบรรจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. 2545
- มาตรฐาน API และมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและการใช้มาตรวัด

7. แบบฟอร์มที่ใช้

-

8. เอกสารบันทึก

-