ว่าด้วยวิธีการคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันโดยใช้มาตรวัดและเครื่องทดสอบ
พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อประโยชน์ในการจัดเก็บภาษีสรรพสามิต อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๑) แห่ง พระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕้๖๐ อธิบดีกรมสรรพสามิตจึงวางระเบียบวิธีการคำนวณปริมาณ น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ตามบัญชีพิกัดอัตราภาษีสรรพสามิตโดยใช้มาตรวัดและเครื่องทดสอบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยวิธีการคำนวณปริมาณน้ำมันและ ผลิตภัณฑ์น้ำมันโดยใช้มาตรวัดและเครื่องทดสอบ พ.ศ. ๒๕๕๖๐"

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๐๐ เป็นต้นไป
ข้อ ๓ ในระเบียบนี้
"มาตรวัด" หมายความว่า มาตรวัดสำหรับไช้วัดปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน "เครื่องทดสอบ" หมายความว่า เคืื่องทดสอบมาตรวัดปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน "อุปกรณ์อื่น" หมายความว่า อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่นำมาประกอบกับมาตรวัดหรือเครื่อง ทดสอบ

ข้อ ๔ การขออนุญาตติดตั้ง หรือการขอให้รับรองมาตรวัด เครื่องทดสอบและอุปกรณ์อื่น ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมยื่นคำขอติดตั้ง พร้อมรายละเอียดดังต่อไปนี้
๔.ด ชื่อแบหหรือชนิดของมาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง ชื่อบริษัทผู้ผลิต ชื่อทางการค้าและประเทศที่ผลิต
๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะ (Specification) เช่นค่าความถูกต้องในการวัด (Accuracy) ค่าความสามารถในการอ่านค่าซ้ำที่จุดเดียวกัน (Repeatability)
๔.ต รายละเอียดแบบแปลนการออกแบบติดตั้งมาตรวัด เครื่องทดสอบและอุปกรณ์ อื่นที่เกี่ยวข้องเข้ากับท่อทางและหมายเลขภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณท์น้ำมันให้เป็นไปตามมาตรฐาน American Petroleum Institute (API) หรือ American Gas Association (AGA) แล้วแต่กรณี

ข้อ ๕ ให้ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิคเป็นผู้อนุญาตให้ติดตั้งมาตรวัด เครื่องทดสอบและอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องตามข้อ ๔ แล้วสำเนาหนังสือแจ้งใหใเจ้าพนักงานสรรพสามิตทราบ
ดังนี่
๕.ด ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัมนาการจัดเก็บภาษี ๒ ๕.๒ ผู้อำนวยการสำนักงานสรรพสามิตภาคที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ๕.๓ สรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ๕.๔ เจ้าพนักงานสรรพสามิตู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

ข้อ $๖$ การตรวจสอบมาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องเมื่อผู้ประกอบ อุตสาหกรรมได้ทำการติดตั้งเสรรจเรียบร้อยแล้วให้คณะกรรมการดังต่อไปนี้ เป็นผู้ว่วมทำการตรวจสอบ
๖.ด เจ้าพนักงานสรรพสามิต กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค
๖.๒ เจ้าพนักงานสรรพสามิต สำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๒
๖.๓ สรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมนั้นตั้งอยู่ หรือูู้แทน
๖.๔ เจ้าพนักงานสรรพสามิตผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

ข้อ ๓ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจัดหาบริษัทผู้เขี่ยวชาญที่มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับ มาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมิได้มีส่วนได้เสียหรือมีความเกี่ยวข้องกับผู้จำหน่าย หรือเป็นเจ้าของมาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับความเห็นชอบจากที่ปรีกษา หรือรองอธิบดีซี่งสั่งและปฏิบิติราชการแทนอธิบดีในราชการของกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิคเป็น ผู้ดำเนินการในการตรวจสอบ

ข้อ ๘ มาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุบกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องต้องมีคุณสมบัติ รวมทั้งใช้วิธีการ ตรวจสอบ ดังนี้
๘.๑ เครื่องทดสอบต้องเป็น
๘.๑.ด ถังมาตรฐาน (Prover Tank)
๘.๑.๒ มาตรวัดมาตรฐาน (Master Meter)
๘.๑.๓ Pipe Prover หรือ Prover Loop หรือ Compact Prover หรือ อุปกรณ์
๘.๑.๔ Bell Prover หรือ Piston Prover หรือ Master แบบ Air Facility Test หรือ Under Condition Pressure Test หรืออุปกรณ์ทดสอบอื่น ๆ ในกรณีข้อ ๘.๒
๘.๒ มาตรวัด เกรื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องให้ติดตั้งโดยมีความสัมพันธ์ กันอย่างถูกต้อง
๘.๓ การตรวจสอบมาตรวัด เครื่องทดสอบและอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องในกรณีที่เป็น น้ำมันหรือผลิตภัณฑ์น้ำมันที่เป็นของเหลวให้ใช้วิธีการตาม 'American Petroleum Institute (API) : Manual of Petroleum Measurement Standards
๘.๔ การตรวจสอบมาตรวัด เครื่องทดสอบและอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องในกรณีที่เป็น ผลิตภัณฑ์ขิโตรเลียมที่อยู่ในสถานะไอหรือก๊าซ (Vapor หรือ Gas) ให้ใช้วิธีการตรวจสอบตาม American Gas Association (AGA) หรือวิธีการที่เป็นมาตรฐานสากลกำหนดไว้หรือเป็นที่ยอมรับ

ข้อ $\kappa$ ให้คณะกรรมการตามข้อ ๖ และผู้แทนผู้ประกอบอุตสาหกรรมตามข้อ ๗ ทดสอบค่า ความถูกต้องของมาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องหลังจากที่ได้ติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ครั้ง ต่อจากนั้นให้ปฏิบัติ ดังนี้
๙.๑ ทดสอบความจุของถังมาตรฐาน (Prover Tank) โดยวิธีการตวงน้ำจากถัง มาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงพาณิชย์และให้ทดสอบใหม่อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี ๙.๒ ทดสอบมาตรวัดมาตรฐาน (Master Meter) หาค่าความคลาดเคลื่อนของ มาตรวัด (Meter Factor) กับถังมาตรฐานตามข้อ ๙.๑ และต้องทดสอบใหม่ทุก ๆ b เดือน
๘.๓ ทดสอบหาค่าความจุของ Pipe Prover หรือ Prover Loop (Pipe Volume In Performance ห รือ Loop Volume In Performance) หรือ Compact Prover กับ ถังมาต รฐาน ตามข้อ ๙.๑ หรือมาตรวัดมาตรฐานตามข้อ ๙.๒ และต้องทดสอบใหม่อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี
๙.๔ ให้ทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของมาตรวัด (Meter Factor) เพื่อใช้ในการ คำนวณภาษีและเครื่องทดสอบตามข้อ ๘.๑ ต้องทดสอบใหม่อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี หรือตามมาตรฐานกำหนดไว้

ข้อ ๑๐ ให้ที่ปรีกษาหรือรองอธิบดีซึ่งสั่งและปฏิบัติราซการแทนอธิบดีในราขการของ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิคมีอำนาจอนุมัติให้ใช้มาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง หรือมีอำนาจใด ๆ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบนี้แทนอธิบดีกรมสรรพสามิต และให้ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและ ตรวจสอบทางเทคนิคสำเนาหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตทราบ ดังนี้
> ๑๐.๑ ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๒
> ๑๐.๒ ผู้อำนวยการสำนักงานสรรพสามิตภาคที่โรงอุตสาหกรรมนั้นตั้งอยู่
> ๑๐.๓ สรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมนั้นตั้งอยู่
> ๑๐.๔ เจ้าพนักงานสรรพสามิตผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

ข้อ ๑๑ มาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการตรวจรับรองและได้รับ อนุญาตจากกรมสรรพสามิตแล้ว ให้ใช้สำหรับคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน โดยเปรียบเทียบ กับถังจ่ายเพื่อเสียภาษีได้

มาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้ติดตั้งก่อนใช้ระเบียบนี้ ให้อยู่ในบังคับ ตามความในวรรคแรกด้วย

ข้อ ๑๒ วิธีการใช้มาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้รับอนุญาตจาก กรมสรรพสามิตแล้ว ให้ปฏิบัติดังนี้
๑๒.๑ ให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมผนีกตรากรมสรรพสามิต ที่มาตรวัดและที่แผงควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์ในห้องปฏิบัติการ
๑๒.๒ กรณีมาตรวัดน้ำมันและผลิตภัณฑ์ที่มีการรับ-จ่าย ทางท่อ และทางเรือ ให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม และบริษัทผู้แทนผู้ประกอบอุตสาหกรรม ตามข้อ ๗ ทดสอบหาค่าความคลาดเคลื่อนของมาตรวัด (Meter Factor) ทุก ๆ ๔ เดือน

ในกรณีข้อ ๘.๔ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมทำการทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของ ระบบมาตรวัด ประกอบด้วย Pressure Transmitter, Temperature Transmitter, Flow Computer, Density Meter และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่อยู่ในระบบมาตรวัดทุก ๆ ๔ เดือน
๑๒.๓ กรณีมาตรวัดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่มีการจ่ายทางรถยนต์ ให้เจ้า พนักงานสรรพสามิตผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม และบริษัทผู้แทนผู้ประกอบอุตสาหกรรม ตามข้อ ๓ ทดสอบหา ค่าความคลาดเคลื่อนของมาตรวัด (Meter Factor) ทุก ๆ $\mathfrak{b}$ เดือน
๑๒.๔. ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะต้องแจ้งให้เจ้าพนักงานสรรพสามิต ผู้ควบคุม โรงอุตสาหกรรมทราบทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง ช่อมแซมหรือปรับแต่งมาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์ อื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำลายผนึกตรากรมสรรพสามิตออกและเมื่อดำเนินการเสร็จแล้ว ให้แจ้งกรมสรรพสามิต เพื่อทำการตรวจสอบมาตรวัด เครื่องทดสอบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง ตามวิธีการข้อ ๘ โดยคณะกรรมการ ตามข้อ $๖$ และข้อ ๗ โดยอนุโลม
๑๒.๕ ให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมรายงานผลการทดสอบ มาตรวัดตามข้อ ๑๒.๒ และข้อ ๑๒.๓ ให้กรมสรรพสามิตทราบทุกครั้ง และหากปรากฏว่าจากผลการทดสอบ ไม่ได้ผลตามข้อ ๘.๓ และหรือข้อ ๘.๔ ให้ระงับการใช้มาตรวัดแล้วรายงานให้กรมสรรพสามิตทราบโดยด่วน

ข้อ ๑๓ ให้ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเหคนิค เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้
ข้อ ๑๔ ผู้ทีได้ย่่นคำขอก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับและยังอยู่ในระหว่างการพิจารณา ให้ถือว่าเป็นคำขอตามระเบี้ยบนี้

การดำเนินการใด ๆ ตามระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยวิธีการคำนวณปริมาณน้ำมันและ ผลิตภัณฑ์น้ำมันโดยใช้มาตรวัดและเครื่องทดสอบ พ.ศ. ๒๕๔๕๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งได้รับการอนุมัติ อนุญาต หรือผ่อนผันการดำเนินการจากกรมสรรพสามิตไว้ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้เป็นอันใช้ได้ต่อไป จนกว่าจะสิ้นสุดไปโดยเงื่อนไขหรือเงื่อนเวลาที่กำหนดไว้ หรือจนกว่าจะมีคำสั่งยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลง

ประกาศ ณ วันที่<br>()ว กันยายน พ.ศf. ๒๕ะว

$\Delta$
(นายสมขาย พูลสวัสดิ์)
อธิบดีกรมสรรพสามิต

