

ระเบียบกรมสรรพสามิต

ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อให้การบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตสินค้าประเภทน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเป็นไปโดยถูกต้องรัดกุม ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และมีมาตรฐานเป็นไปในแนวทางเดียวกัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๑) (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมสรรพสามิตจึงวางระเบียบเกี่ยวกับการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“โรงอุตสาหกรรม” หมายความว่า โรงอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ ที่ผลิตน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน และให้หมายความรวมถึงท่อทางขนส่งและบริเวณท่าเรือที่รับ - จ่ายตลอดจนเรือที่เทียบอยู่ที่ท่าเรือของโรงอุตสาหกรรมที่ผลิตน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันนั้น

“ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม” หมายความว่า เจ้าพนักงานสรรพสามิตที่อยู่ปฏิบัติงานประจำโรงอุตสาหกรรม เพื่อควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติของผู้ประกอบอุตสาหกรรม

“อุปกรณ์ควบคุม” หมายความว่า อุปกรณ์ที่ใช้ควบคุมการรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้าโรงอุตสาหกรรม หรือจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาตจากกรมสรรพสามิต

ข้อ ๔ ให้ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนากิจการจัดเก็บภาษี ๒ รักษาการ ตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยสั่งการ อนุญาต หรือผ่อนผันการปฏิบัติตามระเบียบนี้

หมวด ๑

หน้าที่ของผู้ประกอบอุตสาหกรรม

ข้อ ๕ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๕.๑ จัดทำทะเบียนภาชนะเก็บวัตถุดิบรวมทั้งน้ำมันดิบ ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน มาตรฐานวัด เครื่องวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ เครื่องชั่งน้ำหนัก โดยแยกตามหมายเลขมาตรฐานวัด เครื่องวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ เครื่องชั่งน้ำหนัก ภาชนะบรรจุ ความจุและชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน รวมทั้งแผนผังแสดงที่ตั้งมาตรฐานวัด เครื่องชั่งน้ำหนัก ภาชนะบรรจุน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันและท่อทางรับ - จ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันของโรงอุตสาหกรรม

๕.๒ กรณีที่จะดำเนินการติดตั้ง ซ่อมแซม แก้ไข ต่อเติม หรือเปลี่ยนแปลงภาชนะบรรจุ มาตรฐานวัด เครื่องวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ เครื่องชั่งน้ำหนัก หรือท่อทางต่าง ๆ ภายในโรงอุตสาหกรรมให้แจ้งรายละเอียดการดำเนินการเป็นหนังสือให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม สรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ และกรมสรรพสามิตทราบก่อนดำเนินการทุกครั้ง

๕.๓ แจ้งผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมก่อนการรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้า โรงอุตสาหกรรมหรือจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรมทุกครั้ง ตามแบบ น.ม. ๑ ท้ายระเบียบนี้ เว้นแต่ กรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนให้ส่งแบบ น.ม. ๑ ทางโทรสารหรือ ทาง e-mail ก็ได้ แล้วส่งต้นฉบับแบบ น.ม. ๑ ภายในวันถัดไป

๕.๔ ตรวจวัดและคำนวณหาปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ที่รับเข้าโรงอุตสาหกรรม หรือจ่ายออกจากโรงอุตสาหกรรมทุกครั้ง

๕.๕ การรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้ามาในโรงอุตสาหกรรมและการจ่ายน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรม ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม ร่วมกันเก็บตัวอย่างน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อตรวจวิเคราะห์ เว้นแต่กรณีการรับและการจ่ายน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมันที่เป็นการขนส่งทางท่อและทางรถยนต์ ให้สุ่มเก็บตัวอย่าง

๕.๖ ดูแล สงวนรักษาไว้ซึ่งเครื่องจักร เครื่องกล หรือเครื่องมือใด ๆ รวมทั้งตรา หรือสิ่งติดอยู่กับเครื่องจักร เครื่องกล หรือเครื่องมือดังกล่าว ซึ่งกรมสรรพสามิตได้ติดตั้งไว้ใน โรงอุตสาหกรรมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยตลอดเวลา โดยใช้ความระมัดระวังและฝีมือดังเช่นพึงปฏิบัติ ในการประกอบธุรกิจของตน

๕.๗ กรณีที่จะรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ชำระภาษีแล้วเข้าโรงอุตสาหกรรม ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมถือปฏิบัติ ดังนี้

๕.๗.๑ แจ้งการนำน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ชำระภาษีสรรพสามิตแล้ว เข้าโรงอุตสาหกรรมต่อสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ทราบเป็นหนังสือ ก่อนการรับน้ำมันและ ผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ชำระภาษีสรรพสามิตแล้วเข้าโรงอุตสาหกรรม

๕.๗.๒ แจ้งให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทราบ เพื่อทำการตรวจวัดปริมาณน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมันที่รับเข้าโรงอุตสาหกรรม

๕.๗.๓ จัดทำบัญชีแสดงรายการรับ - จ่ายคงเหลือน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ที่ชำระภาษีแล้ว ทั้งนี้ การลงบัญชีรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ชำระภาษีสรรพสามิตแล้ว ให้ลงรายการรับ ตามปริมาณที่ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมตรวจวัดได้ แต่ไม่เกินปริมาณที่ได้ชำระภาษีสรรพสามิตไว้แล้ว และส่งให้สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่และกรมสรรพสามิตภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป

๕.๘ กรณีที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจาก โรงอุตสาหกรรมแล้ว ต่อมาเกิดเหตุจำเป็นทำให้ต้องนำน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันดังกล่าวกลับเข้าโรง อุตสาหกรรม ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีหน้าที่ต้องชำระภาษีสำหรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำออกจากโรง อุตสาหกรรมนั้น และเมื่อจะนำน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันดังกล่าวกลับเข้าโรงอุตสาหกรรม ให้ผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมถือปฏิบัติ ดังนี้

๕.๘.๑ จัดทำหนังสือชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่จะต้องนำน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันกลับเข้าโรงอุตสาหกรรม ยื่นต่อสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ทราบก่อนการนำน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันกลับเข้าโรงอุตสาหกรรม

๕.๘.๒ แจ้งให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทราบเพื่อร่วมกันเก็บตัวอย่างน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันในยานพาหนะที่ใช้ขนส่งเพื่อตรวจวิเคราะห์ และตรวจวัดปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำกลับเข้าโรงอุตสาหกรรม

๕.๘.๓ จัดทำบัญชีแสดงรายการรับ - จ่ายคงเหลือน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ชำระภาษีแล้ว ทั้งนี้ การลงบัญชีรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ชำระภาษีสรรพสามิตแล้วให้ลงรายการรับตามปริมาณที่ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมตรวจวัดได้แต่ไม่เกินปริมาณที่ได้ชำระภาษีสรรพสามิตไว้แล้ว และส่งให้สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่และกรมสรรพสามิตภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป

๕.๙ จัดทำบัญชีและงบเดือน ดังนี้

๕.๙.๑ บัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ (ภส. ๐๗-๐๑) โดยทำให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วันนับแต่วันที่มีเหตุที่จะต้องลงรายการนั้นเกิดขึ้น และเก็บไว้ที่โรงอุตสาหกรรม เพื่อให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๕.๙.๒ บัญชีประจำวันแสดงการผลิตและจำหน่าย (ภส. ๐๗-๐๒) โดยทำให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วันนับแต่วันที่มีเหตุที่จะต้องลงรายการนั้นเกิดขึ้น และเก็บไว้ที่โรงอุตสาหกรรม เพื่อให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๕.๙.๓ งบเดือนแสดงรายการเกี่ยวกับวัตถุดิบ การผลิต การจำหน่าย และยอดคงเหลือสินค้า (ภส. ๐๗-๐๔) ส่งให้สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป

กรณีและผู้ประกอบอุตสาหกรรมประสงค์จะใช้แบบบัญชีอื่น แทนแบบบัญชีตามข้อ ๕.๙.๑ และข้อ ๕.๙.๒ ให้ขออนุมัติต่อผู้อำนวยการสำนักงานสรรพสามิตภาคแห่งท้องที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่

หมวด ๒

หน้าที่ของผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

ข้อ ๖ ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ตรวจสอบทะเบียนหมายเลขมาตรวัด เครื่องวัดระดับ เครื่องวัดอุณหภูมิ ชนิดอัตโนมัติ เครื่องชั่งน้ำหนัก ภาชนะบรรจุวัตถุดิบ รวมทั้งชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันทุกชนิด ท่อทางรับ - จ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันตามทะเบียนของผู้ประกอบอุตสาหกรรม และตามแผนผังที่แสดงไว้ในข้อ ๕.๑

๖.๒ ลั่นกุญแจหรือผนึกดวงตรากรมสรรพสามิตหรือปิดอุปกรณ์ควบคุมที่ท่อทางรับ - จ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อป้องกันการรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้าโรงอุตสาหกรรม หรือจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรมโดยไม่ได้แจ้งผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

๖.๓ เมื่อได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ประกอบอุตสาหกรรมว่าจะรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้าเก็บ หรือจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรม ให้ไขกุญแจหรือทำลายดวงตรากรมสรรพสามิตหรือเปิดอุปกรณ์ควบคุมที่ท่อทางรับ - จ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน และดำเนินการตรวจวัด เพื่อคำนวณหาปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันตามความในหมวด ๓

๖.๔ ควบคุมการรับ - จ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันตลอดเวลาที่มีการรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้าโรงอุตสาหกรรม หรือจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรม ทุกครั้ง

๖.๕ ในระหว่างการรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้าโรงอุตสาหกรรมหรือจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรม หากมาตรวัด หรือเครื่องวัดระดับหรือเครื่องวัดอุณหภูมิ ชนิดอัตโนมัติ หรือเครื่องชั่งน้ำหนัก หรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทำงานผิดปกติ ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม มีอำนาจสั่งระงับการใช้ทันที และให้ทำการตรวจวัดระดับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันหลังรับหรือหลังจ่าย โดยใช้วิธีการที่เที่ยง และการวัดอุณหภูมิให้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบหลอดแก้ว ส่วนระดับและอุณหภูมิ น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันก่อนรับหรือก่อนจ่ายให้ใช้ตัวเลขจากที่ได้ทำการอ่านไว้ก่อน และรายงานให้สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่แห่งท้องที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ทราบต่อไป

๖.๖ กรณีการรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้าในโรงอุตสาหกรรมและการจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรม ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมและผู้ประกอบอุตสาหกรรม ร่วมกันเก็บตัวอย่างส่งให้กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลางทำการตรวจวิเคราะห์ต่อไป เว้นแต่ กรณี การรับและการจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่เป็นการขนส่งทางท่อและทางรถยนต์ ให้สุ่มเก็บตัวอย่างได้

๖.๗ กรณีการจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ขอยกเว้นภาษีหรือขอคืนภาษีออกจากโรงอุตสาหกรรมทุกกรณี ให้ผนึกดวงตรากรมสรรพสามิตชนิดที่มีหมายเลขกำกับ (Running Number) ที่ท่อทางหรือจุดรับ - จ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันของยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันนั้นทุกครั้ง เว้นแต่ กรณีการจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่เป็นการขนส่งทางท่อ

๖.๘ กรณีโรงอุตสาหกรรมที่กรมสรรพสามิตได้ดำเนินการติดตั้งระบบการควบคุม และกำกับติดตามโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน (ระบบ Oil Control) แล้ว ให้บันทึก รายละเอียดข้อมูลการจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรมในแต่ละวัน โดยให้บันทึก ข้อมูลผ่านระบบที่เว็บไซต์ <http://oilcontrol.excise.go.th> ภายใน ๓ วันทำการ

ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมติดตามและตรวจสอบความถูกต้องของการปฏิบัติงานตามวรรคแรก ให้ทันการณ้ตลอดเวลา หากตรวจสอบพบความผิดพลาดให้เร่งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องทันที

หมวด ๓

การเก็บการตรวจวัดและการคำนวณหาปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน
เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณภาษี

ข้อ ๗ ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน เครื่องมือวัดและเครื่อง หรือระบบประมวลผลใด ๆ ที่ใช้ในการดำเนินการตรวจวัดและคำนวณหาปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณภาษี จะต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองความถูกต้องจากกรมสรรพสามิต เว้นแต่

๗.๑ ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันของเรือสัญชาติต่างประเทศที่มีตารางคำนวณปริมาณความจุตามหลักสากล

๗.๒ ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน หรือเครื่องมือวัด ที่ได้รับการตรวจสอบรับรองจากหน่วยงานอื่น ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมสรรพสามิตเป็นกรณีไป

ข้อ ๘ การตรวจวัดปริมาณทั้งก่อนและหลังการรับหรือจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ให้ทำการลั่นกุญแจหรือผนึกดวงตรากรมสรรพสามิตหรือปิดอุปกรณ์ควบคุมที่ท่อทางรับ - จ่ายไว้ก่อนแล้ว จึงทำการตรวจวัด เพื่อป้องกันมิให้มีการเคลื่อนไหวของน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันในขณะที่ทำการตรวจวัด

ข้อ ๙ การตรวจวัดปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่รับเข้าหรือจ่ายออกจากโรงอุตสาหกรรม ให้เป็นไป ดังนี้

๙.๑ ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ไม่ได้ติดตั้งเครื่องวัดระดับและอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ ให้ตรวจวัดโดยวิธีการตักตวง ดังนี้

๙.๑.๑ ตักตวงหาระดับของน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน และน้ำ ทั้งก่อนและหลังการรับหรือจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน แล้วแต่กรณี

๙.๑.๒ วัดอุณหภูมิของน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันขณะทำการตักตวง โดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบหลอดแก้ว

๙.๑.๓ ตักตัวอย่างน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ระดับล่าง กลาง บน ตรวจวัดค่า ความถ่วงจำเพาะหรือค่าความถ่วง API หรือค่าความหนาแน่น โดยการตรวจวัดให้ทำในห้องปฏิบัติการหรือสถานที่ที่เหมาะสม

๙.๒ ภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่มีการติดตั้งเครื่องวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ ให้ใช้ระดับและอุณหภูมิที่อ่านได้จากเครื่องวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ

หากเครื่องวัดระดับหรือเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ เกิดเหตุขัดข้องหรือไม่สามารถใช้งานได้ ให้ตรวจวัดโดยวิธีตักตวงหรือวัดอุณหภูมิโดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบหลอดแก้วแทน เว้นแต่กรมสรรพสามิตจะสั่งการเป็นอย่างอื่น

๙.๓ กรณีที่ติดตั้งมาตรวัด ให้ใช้ปริมาณที่ตรวจวัดได้จากมาตรวัด

๙.๔ กรณีที่ติดตั้งเครื่องชั่งน้ำหนัก ให้ใช้ปริมาณที่ตรวจวัดได้จากเครื่องชั่งน้ำหนัก

๙.๕ กรณีใช้ภาชนะหรือเครื่องมือวัดชนิดอื่น ต้องได้รับอนุญาตจากกรมสรรพสามิตก่อน

ข้อ ๑๐ ให้บันทึกและคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ตรวจวัดได้ตามข้อ ๙ เป็นจำนวนลิตรที่อุณหภูมิ ๓๐°C หรือ ๘๖°F ตามมาตรฐานของ API (American Petroleum Institute) หรือ IP (The Institute of Petroleum) หรือเป็นกิโลกรัม ลงในแบบ น.ม.๒ แบบ น.ม.๓ แบบ น.ม.๔ แบบ น.ม.๕ แบบ น.ม.๖ แบบ น.ม.๗ ท้ายระเบียบนี้ แล้วแต่กรณี

การคำนวณหาปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันตามวรรคแรก ให้ใช้วิธีการคำนวณตามหลักคณิตศาสตร์โดยใช้ทศนิยม ๔ ตำแหน่งในการคำนวณทุกขั้นตอน หากปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่คำนวณได้ มีเศษของลิตรหรือกิโลกรัม ให้นำเป็นหนึ่งลิตรหรือหนึ่งกิโลกรัม แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๑ การจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรมให้นำปริมาณของน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่คำนวณได้ตามข้อ ๑๐ มาใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณภาษี ดังนี้

๑๑.๑ การจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันโดยทางเรือ ให้ใช้ปริมาณที่ตรวจวัดได้จากภาชนะจ่าย กรณีที่ไม่สามารถตรวจวัดที่ภาชนะจ่ายได้ ให้ใช้ปริมาณที่ตรวจวัดได้จากมาตรวัด หรือภาชนะรับในเรือตามลำดับ แล้วแต่กรณี

๑๑.๒ การจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันโดยทางรถยนต์ ให้ใช้ปริมาณที่ตรวจวัดได้จากมาตรวัด กรณีที่ไม่สามารถตรวจวัดที่มาตรวัดได้ ให้ใช้ปริมาณที่ตรวจวัดได้จากภาชนะจ่าย หรือเครื่องชั่งน้ำหนัก หรือภาชนะรับของรถยนต์ ตามลำดับ แล้วแต่กรณี

๑๑.๓ การจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่เป็นการขนส่งทางท่อ ให้ใช้ปริมาณที่ตรวจวัดได้จากภาชนะจ่าย กรณีที่ไม่สามารถตรวจวัดที่ภาชนะจ่ายได้ ให้ใช้ปริมาณที่ตรวจวัดได้จากมาตรวัด

กรณีการจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันตามวรรคแรก เป็นการจ่ายอย่างต่อเนื่องติดต่อกันเลยเวลา ๒๔.๐๐ นาฬิกา ของวันที่เริ่มจ่าย ให้คำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำออกจากโรงอุตสาหกรรมแต่ละวัน เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณภาษี โดยเฉลี่ยปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ที่นำออกจากโรงอุตสาหกรรมทั้งหมดสำหรับการส่งนั้น ๆ ตามสัดส่วนของเวลาที่จ่ายในแต่ละวัน ต่อเวลาทั้งหมด ที่จ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันชนิดนั้น

ข้อ ๑๒ การรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้าโรงอุตสาหกรรมให้นำปริมาณของน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่คำนวณได้ตามข้อ ๑๐ ที่ตรวจวัดได้จากภาชนะรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันของโรงอุตสาหกรรมเป็นเกณฑ์ในการบันทึกบัญชีรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้าโรงอุตสาหกรรม กรณีที่ไม่สามารถตรวจวัดได้จากภาชนะรับ ให้ใช้ปริมาณที่ตรวจวัดได้จากมาตรวัด หรือภาชนะจ่าย หรือเครื่องชั่งน้ำหนัก ตามลำดับแล้วแต่กรณี เว้นแต่กรมสรรพสามิตจะสั่งเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๓ ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมคำนวณค่าภาษีน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำออกจากโรงอุตสาหกรรม ตามแบบ น.ม. ๘ ท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๑๔ ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมรวบรวมเอกสารหลักฐานตามข้อ ๕.๓ ข้อ ๑๐ และข้อ ๑๓ โดยต้นฉบับให้ส่งไปยังสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ และสำเนาเก็บไว้เป็นหลักฐาน ณ สำนักงานสรรพสามิตประจำโรงอุตสาหกรรม

ข้อ ๑๕ น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ไม่สามารถทำการตรวจวัดได้ตามระเบียบนี้ ให้สรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่พิจารณาวิธีการตรวจวัดที่เหมาะสมเสนอต่อกรมสรรพสามิตเพื่อวินิจฉัยสั่งการต่อไป

หมวด ๔

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๖ การดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับการควบคุม การรับ การเก็บ การจ่าย การตรวจวัด และคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณภาษี ซึ่งผู้ประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการอนุมัติ อนุญาต หรือผ่อนผันการดำเนินการจากกรมสรรพสามิตไว้ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้เป็นอันใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นสุดไปโดยเงื่อนไขหรือเงื่อนไขที่กำหนดไว้หรือจนกว่าจะมีคำสั่งยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

สมชาย พูลสวัสดิ์

อธิบดีกรมสรรพสามิต

ใบแจ้งการ รับ-จ่าย น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรียน ผู้ควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม.....

ข้าพเจ้าจะดำเนินการ รับ/จ่าย น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ชนิด.....

จำนวนประมาณ.....ลิตร/กก. โดยจะ

จ่ายออกจากถังเลขที่.....ส่งให้.....โดยทาง.....

รับเข้าถังเลขที่.....รับจาก.....โดยทาง.....

ผ่านมาตรวัดหมายเลข.....ในวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งแต่เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

บริษัท.....

คำสั่ง ก่อนการ รับ/จ่าย

ให้.....เป็น เจ้าหน้าที่ตรวจวัดถึงก่อนจ่าย

ให้.....เป็น เจ้าหน้าที่ตรวจวัดถึง/เรือก่อนรับ/ควบคุมมาตรวัด

ให้.....เป็น เจ้าหน้าที่ควบคุมการตรวจวัดและคำนวณ

ผู้ควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม

...../...../..... เวลา..... น.

ทราบ.....ทราบ.....ทราบ.....

...../...../...../...../...../...../.....

คำสั่ง หลังการ รับ/จ่าย

ให้.....เป็น เจ้าหน้าที่ตรวจวัดถึงหลังจ่าย

ให้.....เป็น เจ้าหน้าที่ตรวจวัดถึง/เรือหลังรับ/ควบคุมมาตรวัด

ให้.....เป็น เจ้าหน้าที่ควบคุมการตรวจวัดและคำนวณ

ผู้ควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม

...../...../..... เวลา..... น.

ทราบ.....ทราบ.....ทราบ.....

...../...../...../...../...../...../.....

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

สำนักงานสรรพสามิต.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เที่ยวที่...../.....โดย.....รับ/ส่งให้.....

รายการ	ถึงหมายเลข..... ผลิตภัณฑ์..... แบบหลังคา.....		ถึงหมายเลข..... ผลิตภัณฑ์..... แบบหลังคา.....	
	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย
1. วัน เดือน ปี				
2. เวลา				
3. ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 15° C/60° F				
4. อุณหภูมิในถัง °C/°F				
5. ระดับยอด (ลิตร)				
6. ระดับยอด (ลิตร)				
7. ระดับน้ำ (เมตร)				
8. ระดับน้ำ (เมตร)				
9. ค่า เค.เฟคเตอร์				
10. ค่าแทนที่หลังคา (ลิตร) การแทนที่หลังคา				
11. ปริมาณที่แท้จริง (ลิตร)				
12. ตัวคูณที่อุณหภูมิในถัง				
13. ปริมาณลิตรที่ 15° C/60° F				
14. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30° C/86° F				
15. ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ 30° C/86° F				
16. จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิในถัง				
17. จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิ 30° C/86° F				
18. หักด้วยจำนวน ไล่อ้อ/ค้ำท้อ (ถ้ามี)				
19. จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิ 30° C/86° F				

ผู้ตรวจวัด.....

(.....)

วันที่.....

ผู้คำนวณ/ผู้ตรวจสอบ.....

(.....)

วันที่.....

ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม.....

(.....)

วันที่.....

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซ

สำนักงานสรรพสามิต.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

เที่ยวที่...../.....โดย.....ส่ง.....

รายการ	ถึงหมายเลข.....		ถึงหมายเลข.....		ถึงหมายเลข.....	
	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย
การคำนวณหาปริมาณก๊าซเหลว						
1. ระดับของเหลว						
2. ความหนาแน่นที่ 15°C/60°F						
3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F						
4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร)						
5. ตัวคูณที่อุณหภูมิของก๊าซเหลว						
6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F						
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30°C/86°F						
9. ตัวคูณกิโกรัมต่อลิตร						
10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโกรัม)						
การคำนวณหาปริมาณไอก๊าซ						
1. ความจุของถัง 100%						
2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร)						
3. อุณหภูมิของไอก๊าซ °C / °F						
4. ความดันของไอก๊าซ						
5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ						
6. ปริมาณไอก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F						
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30°C/86°F						
9. ตัวคูณกิโกรัมต่อลิตร						
10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโกรัม)						
ปริมาณรวม	ก่อน รับ/จ่าย		หลัง รับ/จ่าย		ถัง รับ/จ่าย สุทธิ	
ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ที่ 30°C/86°F (ลิตร)						
น้ำหนักรวมก๊าซและไอก๊าซ (กิโกรัม)						
ปริมาณสุทธิ						
ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซที่ 30°C/86°F						
น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโกรัม)						

ผู้ตรวจวัด..... ผู้คำนวณ/ผู้ตรวจสอบ..... ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม.....

(.....)

(.....)

(.....)

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

กรมสรรพสามิต

แบบรายการคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่รับ - จ่ายผ่านมาตรวัด

สำนักงานสรรพสามิต.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... ที่อยู่ที่...../.....

โดย.....รับ/ส่งให้.....

ลำดับที่	ชนิดน้ำมัน หรือ ผลิตภัณฑ์น้ำมัน	ถังหมายเลข	หมายเลข มาตรวัด TAG.NO.	METER FACTOR	ค่าตัวเลขที่มาตรวัดอ่านได้		ค่าความ หนาแน่นที่ 15 ⁰ C/60 ⁰ F	ปริมาณ ลิตรที่ 15 ⁰ C/60 ⁰ F	ปริมาณ ลิตร 30 ⁰ C/86 ⁰ F	ตัวคูณ กก./ลิตร	น้ำหนักก๊าซ (กก.)
					ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย					

ลงชื่อ.....ผู้คำนวณ
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม
(.....)
วันที่.....

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่บรรจุทุกในเรือลำเดียว

สำนักงานสรรพสามิต.....

ชื่อเรือ.....

เที่ยวที่...../.....

ตรวจวัดชนิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เวลา.....น.

ระดับหัวเรือ.....

ระดับท้ายเรือ.....

ระวาง	ชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน	ระดับยอด (เมตร)	ระดับน้ำมัน (เมตร)	อุณหภูมิ °C/°F	ปริมาณรวม (ลิตร)	ปริมาณน้ำมัน (ลิตร)	ปริมาณน้ำมันในท่อ	ปริมาณที่แท้จริงที่อุณหภูมิตรวจวัด (ลิตร)	ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 15°C/60°F	ตัวคูณที่อุณหภูมิตรวจวัด	ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ 15°C/60°F	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F	ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ 30°C/86°F

ผู้ตรวจวัด.....

ผู้คำนวณ/ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม.....

(.....)

(.....)

(.....)

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซที่บรรทุกในเรือลำเลียง

สำนักงานสรรพสามิต.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ที่.....
 โดย.....รับ/ส่งให้.....ก่อนรับ/จ่าย เวลา..... น. หลังรับจ่าย เวลา..... น.
 ระดับหัวเรือก่อน รับ/จ่ายเมตร ระดับหัวเรือหลัง รับ/จ่ายเมตร
 ระดับท้ายเรือก่อน รับ/จ่ายเมตร ระดับท้ายเรือหลัง รับ/จ่าย.....เมตร

รายการ	ถึงหมายเลข.....		ถึงหมายเลข.....		ถึงหมายเลข.....	
	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย
การคำนวณหาปริมาณก๊าซเหลว						
1. ระดับของเหลว						
2. ความหนาแน่นที่ 15°C/60°F						
3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F						
4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร)						
5. ตัวคูณที่อุณหภูมิของก๊าซเหลว						
6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F						
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30°C/86°F						
9. ตัวคูณกิโกรัมต่อลิตร						
10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโกรัม)						
การคำนวณหาปริมาณไอก๊าซ						
1. ความจุของถัง 100%						
2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร)						
3. อุณหภูมิของไอก๊าซ °C / °F						
4. ความดันของไอก๊าซ						
5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ						
6. ปริมาณไอก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F						
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
8. ปริมาณของไอก๊าซที่ 30°C/86°F						
9. ตัวคูณกิโกรัมต่อลิตร						
10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโกรัม)						
ปริมาณรวม	ก่อน รับ/จ่าย		หลัง รับ/จ่าย		ถัง รับ/จ่าย สุทธิ	
ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ที่ 30°C/86°F (ลิตร)						
น้ำหนักรวมก๊าซและไอก๊าซ (กิโกรัม)						
ปริมาณสุทธิ						
ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซลิตรที่ 30°C/86°F (ลิตร)						
น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโกรัม)						

ผู้ตรวจวัด..... ผู้คำนวณ/ผู้ตรวจสอบ..... ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม.....
 (.....) (.....) (.....)
 วันที่..... วันที่..... วันที่

กรมสรรพสามิต
แบบรายการคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลว ที่จ่ายทางรถยนต์

สำนักงานสรรพสามิต.....ครั้งที่/.....
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... ตั้งแต่เวลา.....น. ถึงเวลา.....น.

ถึงหมายเลข	ชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน	คันที่	หมายเลขทะเบียน	น้ำหนักสุทธิ (กิโลกรัม)
รวมทั้งสิ้น				

ผู้คำนวณ
 (.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ผู้ประกอบการ
 (.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ผู้ตรวจสอบ
 (.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม
 (.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

รายการค่าภาษีน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำออกจากโรงอุตสาหกรรม.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลำดับที่	ถังเลขที่	เที่ยวที่	ขนส่งทาง	รายการ	ปริมาณรวม	ราคาที่เกี่ยวข้อง ในการคำนวณภาษี บาท/หน่วย	อัตราภาษี			จำนวนภาษี สรรพสามิต (บาท)	หมายเหตุ
							ตามมูลค่า ร้อยละ	ตามปริมาณ			
								หน่วย	บาท/หน่วย		
						รวมภาษีสรรพสามิต					
						ภาษีเก็บเพิ่มเพื่อกระทรวงมหาดไทย ร้อยละ 10					
						รวมทั้งสิ้น					

ลงชื่อ..... ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

(.....)

วันที่.....