



ระเบียบกรมสรรพสามิต

ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่กรมสรรพสามิตได้ออกระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น

เพื่อให้การบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตสินค้าประเภทน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเป็นไปโดยถูกต้องรัดกุม ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และมีมาตรฐานเป็นไปในแนวทางเดียวกัน อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๖ (๑) (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมสรรพสามิต จึงวางระเบียบเกี่ยวกับการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพิ่มเติมไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความใน ๕.๓ ของข้อ ๕ ของระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“๕.๓ แจ้งผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมก่อนการรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้าโรงอุตสาหกรรมหรือจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรมทุกครั้ง ตามแบบ น.ม. ๑ ท้ายระเบียบนี้ หรือผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <http://www.excise.go.th> เว้นแต่ กรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนให้ส่งแบบ น.ม. ๑ ทางโทรสารหรือทาง e-mail ก็ได้ แล้วส่งต้นฉบับแบบ น.ม. ๑ ภายในวันถัดไป”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๐ ของระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“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 และ แบบ น.ม. ๗ ท้ายระเบียบนี้ แล้วแต่กรณี หรือผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <http://www.excise.go.th>”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๓ ของระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๓ ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมคำนวณค่าภาษีน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำออกจากโรงอุตสาหกรรม ตามแบบ น.ม. ๘ ทำयरระเบียบนี้ หรือผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <http://www.excise.go.th>”

ข้อ ๖ ให้ยกเลิก แบบ น.ม. ๑ แบบ น.ม. ๒ แบบ น.ม. ๓ แบบ น.ม. ๔ แบบ น.ม. ๕ แบบ น.ม. ๖ แบบ น.ม. ๗ และ แบบ น.ม. ๘ ทำयरระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้ใช้ แบบ น.ม. ๑ แบบ น.ม. ๒ แบบ น.ม. ๓ แบบ น.ม. ๔ แบบ น.ม. ๕ แบบ น.ม. ๖ แบบ น.ม. ๗ และ แบบ น.ม. ๘ ทำयरระเบียบนี้แทน

ข้อ ๗ การดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ตามแบบ น.ม. ๒ แบบ น.ม. ๓ แบบ น.ม. ๔ แบบ น.ม. ๕ แบบ น.ม. ๖ แบบ น.ม. ๗ และ แบบ น.ม. ๘ อันเนื่องมาจากแบบ น.ม. ๑ ที่ยื่นไว้เดิมก่อนวันที่ระเบียบนี้มีผลใช้บังคับ ให้ดำเนินการต่อไปตามที่กำหนดไว้ในระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ จนกว่าจะแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ)

อธิบดีกรมสรรพสามิต

ใบแจ้งการ รับ-จ่าย น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

สำหรับเจ้าพนักงาน
ทะเบียนรับเลขที่
วันเดือนปีที่รับ

เรียน ผู้ควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม _____

ข้าพเจ้าจะดำเนินการ รับ/จ่าย น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ตามรายการและวิธีการ ดังนี้

ลำดับที่	ประเภท		วันที่	เวลา	ชื่อผลิตภัณฑ์	เลขที่ถัง	ผ่านมาตรวัด (หมายเลข)	สิทธิทางภาษี (ถ้าภาษีเกินยกเว้นอัตราศูนย์)	ขนส่งโดยทาง			รายชื่อโรงอุตสาหกรรม/คลังน้ำมัน	หมายเหตุ
	รับเข้า	จ่ายออก							เรือ (ปริมาณ)	ทางท่อ (ปริมาณ)	รถยนต์ (ปริมาณ)		

หมายเหตุ : กรณีแจ้งการรับ-จ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรม โดยการขนส่งทางรถยนต์ ให้สำรายละเอียดที่เกี่ยวข้องไม่เกิน เวลา 10.00 น. ของวันดังกล่าวที่นำออกโรงอุตสาหกรรม เพื่อให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมใช้ประกอบ แบบ น.ม.8

.....
ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

สำนักงานสรรพสามิต.....วันที่.....เดือน.....ปี.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.เฟดเตอร์				
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 ไลท้อ/ค้ำท้อ (ถ้ามี)				
19. จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิ 30° C/86° F				

.....

(.....)

เจ้าพนักงานประจำโรงอุตสาหกรรม/ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

วันที่.....

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซ

สำนักงานสรรพสามิต.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
 ที่...../.....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. ตัวคูณกลไกกรัมต่อลิตร						
10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม)						
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. ตัวคูณกลไกกรัมต่อลิตร						
10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม)						
ปริมาณรวม	ก่อน รับ/จ่าย		หลัง รับ/จ่าย		ถึง รับ/จ่าย สุทธิ	
ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ที่ 30°C/86°F (ลิตร)						
น้ำหนักรวมก๊าซและไอก๊าซ (กิโลกรัม)						
ปริมาณสุทธิ						
ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซที่ 30°C/86°F						
น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม)						

.....
 (.....)
 เจ้าพนักงานประจำโรงอุตสาหกรรม/ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม
 วันที่

กรมสรรพสามิต

แบบรายการคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่รับ - จ่ายผ่านมาตรวัด

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

ลำดับที่	ชนิดน้ำมัน หรือ ผลิตภัณฑ์น้ำมัน	ถึงหมายเลข	หมายเลขมาตรวัด TAG.NO.	METER FACTOR	ค่าตัวเลขที่มาตรวัดอ่านได้		ค่าความหนาแน่นที่ 15°C/60°F	ปริมาณ ลิตรที่ 15°C/60°F	ปริมาณ ลิตร 30°C/86°F	ตัวคูณ กก./ลิตร	น้ำหนักก๊าซ (กก.)
					ก่อนรับ/จ่าย	หลังรับ/จ่าย					

.....
 (.....)
 เจ้าพนักงานประจำโรงอุตสาหกรรม / ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม
 วันที่.....

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่บรรทุกในเรือลำเลียง

สำนักงานสรรพสามิต.....เดือน.....พ.ศ.....เวลา.....น. ระดับท้ายเรือ.....
ตรวจวัดชนิดวันที่.....ชื่อเรือ.....
.....ที่อยู่ที่.....
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

.....
(.....)
เจ้าพนักงานประจำเรืออุตสาหกรรม /ผู้ควบคุมเรืออุตสาหกรรม
วันที่.....

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซที่บรรทุกในเรือลำเลียง

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

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		ถึง 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)						

.....
 (.....)

เจ้าพนักงานประจำโรงอุตสาหกรรม/ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

วันที่

กรมสรรพสามิต

แบบรายการคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลว ที่จ่ายทางรถยนต์

สำนักงานสรรพสามิต.....ครั้งที่/.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึงเวลา.....น.

ถึงหมายเลข	ชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน	คันที่	หมายเลขทะเบียน	น้ำหนักสุทธิ (กิโลกรัม)
รวมทั้งสิ้น				

.....
(.....)

เจ้าพนักงานประจำโรงอุตสาหกรรม/ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

วันที่

รายการค่าภาษีน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำออกจากโรงอุตสาหกรรม
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลำดับที่	ถังเลขที่	ขนส่งทาง			ชื่อผลิตภัณฑ์	จ่ายไปยัง	ปริมาณรวม	อัตราภาษี		จำนวนภาษี สรรพสามิต (บาท)	อ้างอิงเลขที่ น.ม.1	หมายเหตุ	
		เรือ (หมายเลขเรือ)	ท่อทาง	รถยนต์				ตามมูลค่า	ตามปริมาณ				
สรุปปริมาณและภาษีแยกรายผลิตภัณฑ์							รวมภาษีสรรพสามิต						
1. ปริมาณ มูลค่าภาษี							ภาษีกับเพิ่มเพื่อกระทรวงมหาดไทย ร้อยละ 10						
2. ปริมาณ มูลค่าภาษี							รวมทั้งสิ้น						
3. ปริมาณ มูลค่าภาษี													
4. ปริมาณ มูลค่าภาษี													
5. ปริมาณ มูลค่าภาษี													

สรุปการใช้สิทธิทางภาษี
 1. การชำระภาษี มูลค่า
 2. การยกเว้นภาษี มูลค่า
 3. อัตราศูนย์ มูลค่า

ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม
 (.....)