

ระเบียบกรมสรรพสามิต

ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๖

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

เพื่อให้การบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตสินค้าประเภทน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเป็นไปโดยถูกต้องรัดกุม ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และมีมาตรฐานเป็นไปในแนวทางเดียวกัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๑) (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมสรรพสามิตจึงวางระเบียบเกี่ยวกับการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเพิ่มเติมไว้ 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 ทำระเบียบนี้หรือผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <http://www.excise.go.th> เว้นแต่กรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนให้ส่งแบบ 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 ทำระเบียบนี้แล้วแต่กรณี 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 ทำyarระเบียบนี้ 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 และแบบ น.ม. ๘ ทำyarระเบียบกรมสรรพสามิต 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 และแบบ น.ม. ๘ ทำyarระเบียบนี้แทน

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 และแบบ 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

เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ

อธิบดีกรมสรรพสามิต

ไบแจ้งการ รับ-จ่าย น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

เรียน ผู้ควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม_____

ข้าพเจ้าจะดำเนินการ รับ/จ่าย น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ตามรายการและวิธีการ ดังนี้

สำหรับเจ้าพนักงาน

ทะเบียนรับเลขที่

วันเดือนปีที่รับ

[illegible]

หมายเหตุ : กรณีแจ้งการรับ-จ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรม โดยการขนส่งทางรถยนต์ ให้ส่งรายละเอียดที่เกี่ยวข้องไม่เกิน เวลา 10.00 น. ของวันถัดจากวันที่นำออกโรงอุตสาหกรรม เพื่อให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมใช้ประกอบ แบบ น.ม.8

ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

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

รายการ	ถังหมายเลข..... ผลิตภัณฑ์..... แบบหลังคา.....		ถังหมายเลข..... 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/ค้างท่อ (ถ้ามี)				
19. จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิ 30° C/86° F				

(.....)

เจ้าพนักงานประจำโรงอุตสาหกรรม/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. ตัวคูณกลไกต่อลิตร						
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. ตัวคูณกลไกต่อลิตร						
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..... ที่ยวที่...../.....
โดย.....รับ/ส่งให้.....

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

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

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซที่บรรจุในเรือลำเลียง

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. ตัวคูณกลไกต่อลิตร						
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. ปริมาณของไอก๊าซที่ 30°C/86°F						
9. ตัวคูณกลไกต่อลิตร						
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 ก๊าซลิตรที่ 30°C/86°F (ลิตร)						
น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม)						

(.....)

เจ้าพนักงานประจำโรงอุตสาหกรรม/ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

วันที่

กรมสรรพสามิต

แบบรายการคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลว ที่จ่ายทางรถยนต์

สำนักงานสรรพสามิต.....ครั้งที่...../.....

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

ถังหมายเลข	ชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน	คันที่	หมายเลขทะเบียน	น้ำหนักสุทธิ (กิโลกรัม)
รวมทั้งสิ้น				

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

เจ้าพนักงานประจำโรงอุตสาหกรรม/ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

วันที่

