# ระเบียบกรมสรรพสามิต

ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่กรมสรรพสามิตได้ออกระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น

เพื่อให้การบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตสินค้าประเภทน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเป็นไปโดยถูกต้องรัดกุม ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และมีมาตรฐานเป็นไปในแนวทางเดียวกัน อาศัยอำนาจ ตามความในมาตรา ๖ (๑) (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมสรรพสามิตจึงวางระเบียบเกี่ยวกับการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน เพิ่มเติมไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมัน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖"

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

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

"๕.๓ แจ้งผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมก่อนการรับน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้าโรงอุตสาหกรรม หรือจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันออกจากโรงอุตสาหกรรมทุกครั้ง ตามแบบ น.ม. ๑ ท้ายระเบียบนี้ หรือผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต http://www.excise.go.th เว้นแต่ กรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนให้ส่งแบบ น.ม. ๑ ทางโทรสารหรือทาง e-mail ก็ได้ แล้วส่งต้นฉบับ แบบ น.ม. ๑ ภายในวันถัดไป"

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๐ ของระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุม โรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน 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. ๖ และ แบบ น.ม. ๗ ท้ายระเบียบนี้ แล้วแต่กรณี หรือผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต http://www.excise.go.th"

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

"ข้อ ๑๓ ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมคำนวณค่าภาษีน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำออกจาก โรงอุตสาหกรรม ตามแบบ น.ม. ๘ ท้ายระเบียบนี้ หรือผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ กรมสรรพสามิต 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. ๓ แบบ น.ม. ๓ แบบ น.ม. ๘ ท้ายระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุม โรงอุตสาหกรรมน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน 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 ท้ายระเบียบนี้แทน

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 ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรม น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ จนกว่าจะแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ อธิบดีกรมสรรพสามิต

# ใบแจ้งการ รับ-จ่าย น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

วันที่	เดือน	พ.ศ	

	สำหรับเจ้าพนักงาน
ทะเบียนรับเลขา	đ
วันเดือนปีที่รับ	

เรียน ผู้ควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม\_\_\_\_\_ ข้าพเจ้าจะดำเนินการ รับ/จ่าย น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ตามรายการและวิธีการ ดังนี้

ام به	ประ	រេហ					ผ่านมาตรวัด	3.34		ขนส่งโดยทาง			
ำดับที่	รับเข้า	จ่ายออก	วันที่	เวลา	ชื่อผลิตภัณฑ์	เลขที่ถัง	(หมายเลข)	สิทธิทางภาษี (ชำระภาษี,ยกเว้นภาษี,อัตราสูนย์)	เรือ (ปริมาณ)	ทางท่อ (ปริมาณ)	รถยนต์ (ปริมาณ)	รายชื่อโรงอุตสาหกรรม/คลังน้ำมัน	หมายเหตุ
									£				
					4								
					*		- 100				,		
								1					
												×	
									14				
								4					

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

ผู้ประกอบอุตสาหกรรม
ฟื้ก รอบอกดื่มเขามนาราช

### แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

สำนักงานสรรพสามิต	วันที่เดือน	เที่ยวที่	/โดยรับ/ส่งให้			
รายการ	ถังหมายเลขผลิตภัณฑ์		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. อุณภูมิในถัง °C/°F						
5. ระดับยอด (ลิตร)						
6. ระดับยอด (ลิตร)				. ,		
7. ระดับน้ำ (เมตร)			4			
8. ระดับน้ำ (เมตร)				**		
9. ค่า เค.เฟคเตอร์		a a				
10. ค่าแทนที่หลังคา (ลิตร) การแทนที่หลังคา		2				
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	0					
17. จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
18. หักด้วยจำนวน ไล่ท่อ/ค้างท่อ (ถ้ามี)						
19. จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
			(			
			เจ้าพนักงานประจำโรงอุตสาหกรรม/ผู้ควบคุม วันที่			

### แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซ

5041005	ถังหมายเลข		ถ้งหมายเลข		ถังหมายเลข	
รายการ			ก่อน รับ/จ่าย			
<u>การคำนวณหาปริมาณก๊าซเหลว</u>						
1. ระดับของเหลว						
2. ความหนาแน่นที่ 15 <sup>°</sup> C/60 <sup>°</sup> F						
3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว <sup>°</sup> C∕ °F						
4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร)						
5. ตัวคูณที่อุณหภูมิของก๊าซเหลว						
5. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 <sup>0</sup> C/60 <sup>0</sup> F						
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 <sup>°</sup> C/86 <sup>°</sup> F						
3. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30°C/86°F					7,	
<ol> <li>ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร</li> </ol>						
10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม)						
ารคำนวณหาปริมาณไอก๊าซ						
. ความจุของถัง 100%						
2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร)						
3. อุณหภูมิของไอก๊าซ <sup>0</sup> C / °F			161			
. ความดันของไอก๊าซ						
. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ		7				
. ปริมาณไอก๊าซเหลวที่ 15 <sup>0</sup> C/60 <sup>0</sup> F						
์. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						71
. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30°C/86°F		,				
. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร						
0. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม)						
ปริมาณรวม	ก่อน รั	ับ/จ่าย	หลัง รัง	บ/จ่าย	ถัง รับ/จ	ว่าย สุทธิ
าซเหลวและไอก๊าซ ที่ 30°C/86°F (ลิตร)						,
าหนักรวมก๊าซและไอก๊าซ (กิโลกรัม)						
ปริมาณสุทธิ						
ริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซที่ 30 <sup>0</sup> C/86 <sup>0</sup> F						
าหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม)						

(	,			.)
เจ้าพนักงา	นประจำโรงอุตสา	หกรรม/ผู้เ	ควบคุมโรงอุ	ุตสาหกรรม
	วันที่			

# แบบรายการคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่รับ - จ่ายผ่านมาตรวัด

สำนักงานสรรพสามิต			พ.ศ	
โดย	.รับ/ส่งให้	•••••	•••••	

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

(	)
จ้าพนักงานประจำโรงอุตสาหกรร	รม /ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม
<b>અ</b> ત્ર	

# กรมสรรพสามิต แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่บรรทุกในเรือลำเลียง

สำนักงานสรรพสามิตเดือนพ.ศพ.ศ						ົບ							
ผวางาดเอนตเวน	ทเดอน	W	.ศ	เวลา	น	. ระดับหัวเรือ			•••••	ระดับท้ายเ	รือ		
ระวาง	ชนิดน้ำมันและ ผลิตภัณฑ์น้ำมัน	ระดับยอด (เมตร)	ระดับ น้ำมัน (เมตร)	อุณหภูมิ °C/°F	ปริมาณ รวม (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมันในท่อ	ปริมาณที่แท้จริงที่ อุณหภูมิตรวจวัด (ลิตร)	ความ หนาแน่นที่ อุณหภูมิ 15°C/60°F	ตัวคูณที่ อุณหภูมิ ตรวจวัด	ปริมาณลิตร ที่อุณหภูมิ 15°C/60°F	ตัวหารที่ อุณหภูมิ 30°C/86°F	ปริมาณลิตร ที่อุณหภูมิ 30°C/86°F
		-											
						>							
									-				
							;		(				)
									เขาพนก	เนบระจาไร	งอุตสาหกรรม /เ	ผูควบคุมเรงอุต	าสาหกรรม

แบบรายการบันทึกการตร							
สำนักงานสรรพสามิต		วันที่เดือ	นพ.ศ	<b>า</b> เที	ี่ยวที่		
โดยรับ/ส่งให้	ก่อง	นรับ/จ่าย เวลา	น. น. ข	หลังรับจ่าย เวลา		J.	
ระดับหัวเรือก่อน รับ/จ่าย					เมต		
ระดับท้ายเรือก่อน รับ/จ่าย	เมตร	ระดับท้า	ยเรือหลัง รับ/จ่าย	J	เมต	15	
รายการ	ถังหมายเลข		ถังหมายเลข		ถังหมายเลข		
11	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	
การคำนวณหาปริมาณก๊าซเหลว							
1. ระดับของเหลว		0					
2. ความหนาแน่นที่ 15 <sup>°</sup> C/60 <sup>°</sup> F							
3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว°C/⁰F						1,50	
4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร)	1		4			_	
5. ตัวคูณที่อุณหภูมิของก๊าซเหลว							
6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 <sup>°</sup> C/60 <sup>°</sup> F							
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 <sup>°</sup> C/86 <sup>°</sup> F	5						
8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30°C/86°F							
9. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร							
10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม)							
การคำนวณหาปริมาณไอก๊าซ							
1. ความจุของถัง 100%					0.		
2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร)							
3. อุณหภูมิของไอก๊าซ $^{\circ}$ C $/$ $^{\circ}$ F							
4. ความดันของไอก๊าซ							
5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ						-	
6. ปริมาณไอก๊าซเหลวที่ 15 <sup>º</sup> C/60 <sup>º</sup> F							
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 <sup>°</sup> C/86 <sup>°</sup> F							
8. ปริมาณของไอก๊าซที่ 30°C/86°F							
9. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร							
10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม)							
ปริมาณรวม	ก่อน รัง	บ/จ่าย	หลัง รัง	J/จ่าย	ถัง รับ/จ	าย สุทธิ	
ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ที่ 30 <sup>0</sup> C/86 <sup>0</sup> F (ลิตร)							
น้ำหนักรวมก๊าซและไอก๊าซ (กิโลกรัม)							
ปริมาณสุทธิ				12	1 4		
ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซลิตรที่ 30 <sup>0</sup> C/86 <sup>0</sup> F (ลิตร)				ray			
น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม)							
		1000	(	OMGO180551/8/0		05541	

# กรมสรรพสามิต แบบรายการคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลว ที่จ่ายทางรถยนต์

สำนักงานสรรพสา	มิต	ครั้งที่//					
วันที่เด็	กือนพ.ศพ.ศ	ตั้งแต่เว	ลา ข	กึ่งเวลา บ			
				6. 46 861 1			
ถังหมายเลข	ชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน	คันที่	หมายเลขทะเบียน	น้ำหนักสุทธิ (กิโลกรัม)			
*							
	*			4			
3	W W						
	รวมทั้งสิ้น						
	เจ้า		ำโรงอุตสาหกรรม∕ผู้คว <b>เ</b>	185			
		วันที่					

รายการค่าภาษีน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันที่นำอ	อกจากโร	รงอุตสาหกร	รม		 
วันท์	่เดือ	าน	พ.ศ	•••••	

							เทเดอนพ.ศ						
ลำดับที่	ถังเลขที่	เที่ยวที่	ขนส่งทาง			ชื่อผลิตภัณฑ์	1. N 10		อัตราภาษี		จำนวนภา <del>ษี</del>	อ้างอิงเลขที่	
		ะกอ ะก	เรือ (หมายเลขเรือ)	ท่อทาง	รถยนต์	กลพยผมเหล่เ	จ่ายไปยัง	ปริมาณรวม	ตามมูลค่า	ตามปริมาณ	สรรพสามิต (บาท)	น.ม.1	หมายเหตุ
			-				,						
					-	-							
		-											
	1.19		a					รวมภาษีสรรพสาร	มิต -				
สรุปปริมาณและภาษีแยกรายผลิตภัณฑ์ 1 ปริมาณ มูลค่าภาษีมูลค่าภาษี							ภาษีเก็บเพิ่มเพื่อกระทรวงมหาดไทย ร้อยละ 10						
	1	••••••				ปรมาณ	มูลคำภาษี	รวมทั้งสิ้น			1		
	۷ ع					ปริมาณ	มูลคาภาษ์				-		
	J	••••••		•••••	•••••	บรมาณ	มูลคาภาษ						

สวุบบวมาในและภาษแยกวายผลตภในๆ			ภาษีเก็บเพิ่มเพื่อกระทรวงมหาดไทย ร้อยละ 10	
1		มูลค่าภาษี	รวมทั้งสิ้น	
2	ปริมาณ	มูลค่าภาษี		
3	ปริมาณ	มูลค่าภาษี		
4	ปริมาณ	มูลค่าภาษี		
5	ปริมาณ	มู้ลค่าภาษี		
สรุปการใช้สิทธิทางภาษี				
1. การชำระภาษี มูลค่า				
2. การยกเว้นภาษี มูลค่า			(	
3. อัตราศูนย์ มูลค่า			ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม	***********