

## ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน

เรื่อง กำหนดชนิดและอัตรา หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการคำนวณ ปริมาณสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขปรับปรุงชนิดและอัตรา หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการคำนวณปริมาณสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ วรรคหนึ่งแห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดชนิดและอัตรา หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการคำนวณปริมาณสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดชนิดและอัตรา หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการคำนวณปริมาณสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“น้ำมันสำเร็จรูป” หมายถึง น้ำมันสำเร็จรูปตามตารางรายละเอียดท้ายประกาศนี้

“เอทานอล” หมายถึง เอทานอลแปลงสภาพที่มีลักษณะและคุณภาพตามที่อธิบดีประกาศกำหนด และให้รวมถึงเอทานอลที่ยังไม่ได้แปลงสภาพตามสูตรที่กรมสรรพสามิตกำหนด

“ปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่ไม่สามารถสูญขายได้ (Dead Stock)” หมายถึง ปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่ไม่สามารถสูญขายได้ด้วยวิธีการดำเนินงานตามปกติ หรือปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่อยู่ต่ำกว่าขอบบนสุดของท่อจ่ายน้ำมันจนถึงก้นถังน้ำมันแต่ละถัง แล้วแต่ปริมาณใดจะมากกว่า

ข้อ ๕ ภายใต้บังคับข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๘ และข้อ ๙ ให้ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา ๗ สำรองน้ำมันเชื้อเพลิงตามชนิดและอัตราตามตารางรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่นำมาคำนวณปริมาณสำรองให้คำนวณจากปริมาณการค้าประจำปี หักด้วย

(๑) ปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่จำหน่ายให้แก่ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา ๗ รายอื่น

(๒) ปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่ส่งออกไปจำหน่ายนอกราชอาณาจักร

(๓) ปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่จำหน่ายเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีหรือ อุตสาหกรรมอื่น ๆ

ข้อ ๗ ปริมาณน้ำมันดิบที่นำมาคำนวณปริมาณสำรองให้คำนวณจากสมการ ดังต่อไปนี้

$$\frac{\text{ปริมาณน้ำมันดิบที่นำมาคำนวณปริมาณสำรอง}}{\text{ปริมาณสำรอง}} = \frac{\text{ปริมาณการค้ำประจำปีของน้ำมันดิบที่ใช้ในการกลั่น}}{\text{ผลรวมปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่กลั่นหรือผลิตได้}} \times \frac{\text{ผลรวมปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่กลั่นหรือผลิตได้สำหรับจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงในราชอาณาจักร}}$$

ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการคำนวณตามวรรคหนึ่ง กำหนดให้

(๑) ปริมาณการค้ำประจำปีของน้ำมันดิบที่ใช้ในการกลั่น หมายถึง ปริมาณน้ำมันดิบทั้งหมดที่จัดหาได้ หักด้วยปริมาณน้ำมันดิบที่จำหน่ายให้กับผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา ๗ รายอื่น

(๒) ผลรวมปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่กลั่นหรือผลิตได้ หมายถึง ผลรวมของปริมาณน้ำมันสำเร็จรูป และปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่กลั่นได้

(๓) ผลรวมปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่กลั่นหรือผลิตได้สำหรับจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงในราชอาณาจักร หมายถึง ผลรวมของปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่กลั่นหรือผลิตได้ หักด้วยปริมาณน้ำมันสำเร็จรูป ที่ส่งออกและจำหน่าย ตามข้อ ๖ (๒) และ ๖ (๓) ซึ่งผู้กลั่นพิสูจน์ได้

ข้อ ๘ ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา ๗ จะเก็บสำรองน้ำมันดิบในแต่ละวันไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ ของปริมาณที่มีหน้าที่ต้องสำรองก็ได้ แต่ทั้งนี้เมื่อคำนวณปริมาณที่เก็บสำรองเฉลี่ยในแต่ละเดือน ต้องไม่น้อยกว่าอัตราที่กำหนดในข้อ ๕

ข้อ ๙ ให้ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา ๗ เก็บสำรองน้ำมันสำเร็จรูปแต่ละชนิดในแต่ละวันตามปริมาณที่มีหน้าที่ต้องสำรอง โดยให้รวมถึงน้ำมันสำเร็จรูปที่มีคุณภาพไม่เป็นไปตามกำหนดลักษณะและคุณภาพแต่ได้รับหนังสือรับรองการให้ความเห็นชอบให้มีไว้เพื่อจำหน่ายได้ด้วย ทั้งนี้ ปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่เก็บสำรองไม่รวมถึงปริมาณน้ำมันสำเร็จรูปที่ไม่สามารถสูบถ่ายได้ (Dead Stock) ของแต่ละถัง

ความในวรรคหนึ่ง มิให้ใช้บังคับแก่การเก็บสำรองน้ำมันสำหรับเครื่องบินไอพ่นชนิด เจ.พี. ๕ น้ำมันสำหรับเครื่องบินออกแทน ๑๐๐/๑๓๐ น้ำมันสำหรับเครื่องบินไอพ่นชนิด เจ.พี. ๘ และน้ำมันหล่อลื่นสำหรับเครื่องบินทหาร และให้นำความในข้อ ๘ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๑๐ การสำรองน้ำมันสำเร็จรูปแต่ละชนิด จะสำรองน้ำมันสำเร็จรูปในกลุ่มเดียวกันตามตารางรายละเอียดท้ายประกาศนี้ทดแทนกันก็ได้

ข้อ ๑๑ การสำรองน้ำมันสำเร็จรูปที่ผลิตจากโรงกลั่นน้ำมันในราชอาณาจักร และจำหน่ายจ่าย โอน จากเขตปลอดอากรสำหรับการประกอบอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม เกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีที่เป็นของเหลว ตามกฎหมายว่าด้วยศุลกากรเข้ามาในราชอาณาจักร ให้ใช้อัตราสำรองของน้ำมันสำเร็จรูปที่ผลิตในราชอาณาจักร

ในกรณีเป็นน้ำมันสำเร็จรูปที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร และจำหน่าย จ่าย โอน จากเขต  
ปลอดอากรดังกล่าวตามวรรคหนึ่งเข้ามาในราชอาณาจักร ให้ใช้อัตราสำรอน้ำมันสำเร็จรูปที่นำเข้ามา  
ในราชอาณาจักร

ข้อ ๑๒ ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา ๗ อาจเลือกเก็บสำรอน้ำมันสำเร็จรูปแทนน้ำมันดิบที่มีหน้าที่  
ต้องสำรองได้ในอัตราส่วนแทนกัน ๑ ต่อ ๑ ของร้อยละ ๒๐ ของปริมาณน้ำมันดิบที่มีหน้าที่  
ต้องสำรองตามกฎหมาย

ให้ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา ๗ ยื่นขอความเห็นชอบต่ออธิบดีก่อนการเก็บสำรองแทนกัน  
ตามวรรคหนึ่ง และให้ปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับ ชนิด ปริมาณน้ำมันสำเร็จรูป ระยะเวลา หมายเลขถัง  
และคลังน้ำมันที่จะใช้เก็บ ทั้งนี้ ถังเก็บน้ำมันและคลังน้ำมันดังกล่าวจะต้องเป็นสถานที่ที่ได้รับความ  
เห็นชอบให้ใช้เป็นสถานที่เก็บสำรอน้ำมันสำเร็จรูปด้วย

(๒) รายงานปริมาณคงเหลือของน้ำมันสำเร็จรูปที่เก็บแทนกัน เสมือนเป็นน้ำมันดิบที่ต้องสำรอง  
ตามแบบแจ้งปริมาณและสถานที่เก็บน้ำมันสำรองตามกฎหมายคงเหลือรายวัน (นพ. ๒๑๐)

(๓) การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดใด ๆ ตาม (๑) ต้องได้รับความเห็นชอบก่อน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

นนธิกา ทังสุพานิช

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

**ตารางรายละเอียด**  
**ชนิดและอัตราของน้ำมันเชื้อเพลิงที่ต้องสำรอง**  
**แบบท้ายประกาศกรมธุรกิจพลังงาน**  
**เรื่อง กำหนดชนิดและอัตรา หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการคำนวณ**  
**ปริมาณสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔**

ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง	วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕		วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	
	น้ำมันเชื้อเพลิง ที่ผลิตใน ราชอาณาจักร	น้ำมันเชื้อเพลิง ที่นำเข้ามาใน ราชอาณาจักร	น้ำมันเชื้อเพลิง ที่ผลิตใน ราชอาณาจักร	น้ำมันเชื้อเพลิง ที่นำเข้ามาใน ราชอาณาจักร
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
<b>๑. น้ำมันดิบ</b>	๔	๔	๕	๕
<b>๒. น้ำมันสำเร็จรูป</b>				
(๑) <u>กลุ่มที่ ๑</u> ได้แก่				
(๑.๑) น้ำมันเบนซิน	๑	๕	๑	๖
(๑.๒) น้ำมันแก๊สโซฮอล์ / น้ำมันเบนซินพื้นฐาน	๑	๕	๑	๖
(๒) <u>กลุ่มที่ ๒</u> ได้แก่ เอทานอล	๑	๕	๑	๖
(๓) <u>กลุ่มที่ ๓</u> ได้แก่ น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว	๑	๕	๑	๖
(๔) <u>กลุ่มที่ ๔</u> ได้แก่ ไบโอดีเซล	๑	๕	๑	๖
(๕) <u>กลุ่มที่ ๕</u> ได้แก่ น้ำมันเตา ชนิดที่ ๑	๑	๕	๑	๖
(๖) <u>กลุ่มที่ ๖</u> ได้แก่ น้ำมันเตา ชนิดที่ ๒	๑	๕	๑	๖
(๗) <u>กลุ่มที่ ๗</u> ได้แก่ น้ำมันเตา ชนิดที่ ๕	๑	๕	๑	๖
(๘) <u>กลุ่มที่ ๘</u> ได้แก่				
(๘.๑) น้ำมันก๊าด	๑	๕	๑	๖
(๘.๒) น้ำมันสำหรับอากาศยาน เจท เอ ๑	๑	๕	๑	๖
(๘.๓) น้ำมันสำหรับเครื่องบินไอพ่นชนิด เจ.พี. ๕	๖	๑๒	๖	๑๒
(๙) <u>กลุ่มที่ ๙</u> ได้แก่ น้ำมันสำหรับเครื่องบินออกเทน ๑๐๐/๑๓๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐
(๑๐) <u>กลุ่มที่ ๑๐</u> ได้แก่ น้ำมันสำหรับเครื่องบินไอพ่นชนิด เจ.พี. ๘	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐
(๑๑) <u>กลุ่มที่ ๑๑</u> ได้แก่ น้ำมันหล่อลื่นสำหรับเครื่องบินทหาร	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐