



ประกาศคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน

ฉบับที่ 112 พ.ศ. 2550

เรื่อง การกำหนดราคาและอัตราเงินส่งเข้ากองทุน อัตราเงินชดเชย อัตราเงินคืนกองทุน และ  
อัตราเงินกองทุนคืนสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิง และการกำหนดราคาเอทานอลแปลงสภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 3 แห่งพระราชกำหนดแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลน  
น้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516 ประกอบกับความตามข้อ 4 ข้อ 5 ข้อ 8 ข้อ 9 ข้อ 10 ข้อ 11 ข้อ 12 ข้อ 14 และ  
ข้อ 29 แห่งคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ 4/2547 เรื่อง กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลน  
น้ำมันเชื้อเพลิงลงวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2547 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ 9/2549 เรื่อง  
กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิงลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2549  
คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ประกาศการกำหนดราคาและอัตราเงินส่งเข้ากองทุน อัตราเงิน  
ชดเชย อัตราเงินคืนกองทุน และอัตราเงินกองทุนคืนสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิง และการกำหนดราคาเอทานอล  
แปลงสภาพ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกข้อ 12 แห่งประกาศคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงานฉบับที่ 109  
พ.ศ. 2550 เรื่อง การกำหนดราคาและอัตราเงินส่งเข้ากองทุน อัตราเงินชดเชย อัตราเงินคืนกองทุน และ  
อัตราเงินกองทุนคืนสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิง และการกำหนดราคาเอทานอลแปลงสภาพ ลงวันที่  
23 สิงหาคม พ.ศ. 2550

ข้อ 2...

ข้อ 2 ให้กำหนดอัตราเงินส่งเข้ากองทุนและอัตราเงินชดเชย สำหรับน้ำมันเชื้อเพลิงที่ผลิตจาก โรงกลั่นน้ำมันเชื้อเพลิงและโรงอุตสาหกรรมเคมีปิโตรเลียมและสารละลายในราชอาณาจักร ตั้งแต่วันที่ 27 สิงหาคม 2550 จนถึงวันที่ 2 กันยายน 2550 ดังนี้

ชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิง	หน่วย	อัตราเงินส่งเข้ากองทุน	อัตราเงินชดเชย
น้ำมันเบนซิน 95	บาท/ลิตร	4.0000	-
น้ำมันเบนซิน 91	"	3.7000	-
น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95	"	0.9000	-
น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91	"	0.4000	-
น้ำมันก๊าด	"	0.1000	-
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว	"	1.5000	-
น้ำมันดีเซลหมุนเร็วปี 5	"	1.0000	-
น้ำมันดีเซลหมุนช้า	"	1.5000	-
น้ำมันเตา	"	0.0600	-

ข้อ 3 ให้กำหนดอัตราเงินส่งเข้ากองทุนและอัตราเงินชดเชย สำหรับน้ำมันเชื้อเพลิงที่นำเข้ามา เพื่อใช้ในราชอาณาจักร หรือที่ได้มาโดยทางอื่นนอกจากข้อ 2 ตั้งแต่วันที่ 27 สิงหาคม 2550 จนถึงวันที่ 2 กันยายน 2550 ดังนี้

ชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิง	หน่วย	อัตราเงินส่งเข้ากองทุน	อัตราเงินชดเชย
น้ำมันเบนซิน 95	บาท/ลิตร	4.0000	-
น้ำมันเบนซิน 91	"	3.7000	-
น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95	"	0.9000	-
น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91	"	0.4000	-
น้ำมันก๊าด	"	0.1000	-
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว	"	1.5000	-
น้ำมันดีเซลหมุนเร็วปี 5	"	1.0000	-
น้ำมันดีเซลหมุนช้า	"	1.5000	-
น้ำมันเตา	"	0.0600	-

ข้อ 4 ให้กำหนดอัตราเงินคืนกองทุนและอัตราเงินกองทุนคืนสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิงที่ส่งออกนอกราชอาณาจักรและน้ำมันเชื้อเพลิงที่ขายหรือจำหน่ายให้แก่เรือเพื่อใช้สำหรับเดินทางออกนอกราชอาณาจักร ตั้งแต่วันที่ 27 สิงหาคม 2550 จนถึงวันที่ 2 กันยายน 2550 ดังนี้

ชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิง	หน่วย	อัตราเงินคืนกองทุน	อัตราเงินกองทุนคืน
น้ำมันเบนซิน 95	บาท/ลิตร	-	4.0000
น้ำมันเบนซิน 91	"	-	3.7000
น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95	"	-	0.9000
น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91	"	-	0.4000
น้ำมันก๊าด	"	-	0.1000
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว	"	-	1.5000
น้ำมันดีเซลหมุนเร็วบี 5	"	-	1.0000
น้ำมันดีเซลหมุนช้า	"	-	1.5000
น้ำมันเตา	"	-	0.0600

ข้อ 5 การกำหนดอัตราเงินส่งเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับน้ำมันแก๊สโซฮอล์ตามข้อ 2 ถึงข้อ 4 ใช้ราคาเอทานอลแปลงสภาพลิตรละ 16.82 บาท

ข้อ 6 ให้กำหนดอัตราเงินชดเชยสำหรับไบโอดีเซลประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมันซึ่งผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 7 นำมาใช้ผสมกับน้ำมันดีเซลหมุนเร็วเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตั้งแต่วันที่ 27 สิงหาคม 2550 จนถึงวันที่ 2 กันยายน 2550 ลิตรละ 15.78 บาท

ข้อ 7 การกำหนดอัตราเงินชดเชยสำหรับไบโอดีเซลประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมันตามข้อ 6 ใช้ราคาไบโอดีเซลประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมันลิตรละ 28.83 บาท

ข้อ 8 น้ำมันเบนซินตามประกาศนี้ไม่รวมถึงน้ำมันเบนซินที่จะนำมาผสมเอทานอลแปลงสภาพเพื่อผลิตเป็นน้ำมันแก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซลหมุนเร็วตามประกาศนี้ไม่รวมถึงน้ำมันดีเซลหมุนเร็วที่จะนำไปจำหน่ายในเขตทะเลอาณาเขตให้ชาวประมงชายฝั่ง (น้ำมันม่วง) และน้ำมันดีเซลหมุนเร็วที่จะนำมาผสมกับไบโอดีเซลประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมัน เพื่อผลิตเป็นน้ำมันดีเซลหมุนเร็วบี 5

ข้อ 9 ให้กำหนดราคาและอัตราเงินส่งเข้ากองทุน อัตราเงินชดเชย อัตราเงินคืนกองทุนและ  
อัตราเงินกองทุนคืนสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิง และราคาเอทานอลแปลงสภาพ ตั้งแต่วันที่ 3 กันยายน 2550  
เป็นต้นไป ตามข้อ 2 ข้อ 3 ข้อ 4 ข้อ 5 ข้อ 6 และ ข้อ 7 จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง

ประกาศ ณ วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2550

วีระพล จิรประดิษฐกุล

(นายวีระพล จิรประดิษฐกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน