



## ประกาศคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ฉบับที่ 40 พ.ศ. 2549

**เรื่อง** การกำหนดอัตราเงินส่งเข้ากองทุน และอัตราเงินชดเชยสำหรับน้ำมันดีเซล  
หหมุนเร็ว ที่ขายหรือจำหน่ายในเขตทะเลօานາເຂົດໃຫ້ໝາວປະມົງໝາຍຝຶ່ງ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 3 แห่งพระราชกำหนดแก้ไขและป้องกันภัยการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516 ประกอบกับความต้องการตามข้อ 4 ข้อ 5 ข้อ 8 ข้อ 9 ข้อ 10 ข้อ 11 ข้อ 12 ข้อ 14 และข้อ 29 แห่งคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ 4/2547 เรื่อง กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไข และป้องกันสภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง ลงวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2547 คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ประกาศกำหนดราคา อัตราเงินส่งเข้ากองทุน และอัตราเงินชดเชย สำหรับน้ำมันดีเซลที่ขาย หรือจำหน่ายในเขตทะเลօานາເຂົດໃຫ້ໝາວປະມົງໝາຍຝຶ່ງ ดังต่อไปนี้

**ข้อ 1** ให้ยกเลิกข้อ 3 แห่งประกาศคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2549 เรื่อง การกำหนดอัตราเงินส่งเข้ากองทุน และอัตราเงินชดเชยสำหรับน้ำมันดีเซลหหมุนเร็ว ที่ขายหรือจำหน่ายในเขตทะเลօานາເຂົດໃຫ້ໝາວປະມົງໝາຍຝຶ່ງ ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2549

**ข้อ 2** ให้กำหนดอัตราเงินส่งเข้ากองทุนและอัตราเงินชดเชย สำหรับน้ำมันดีเซลหหมุนเร็วที่จะนำไปขายหรือจำหน่ายในเขตทะเลօานາເຂົດໃຫ້ໝາວປະມົງໝາຍຝຶ່ງ ที่ทำในราชอาณาจกร หรือนำเข้ามาเพื่อจะนำไปขายหรือจำหน่ายในเขตทะเลօานາເຂົດໃຫ້ໝາວປະມົງໝາຍຝຶ່ງ ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	อัตราเงินส่งเข้ากองทุน	อัตราเงินชดเชย
27 มิถุนายน 2549	-	0.7032
28 มิถุนายน 2549	-	0.7592
29 มิถุนายน 2549	-	0.7433
30 มิถุนายน 2549	-	0.6531
1 กรกฎาคม 2549	-	0.6640
2 กรกฎาคม 2549	-	0.6640
3 กรกฎาคม 2549	-	0.6640

**ข้อ 3** ให้กำหนดอัตราเงินส่งเข้ากองทุนและอัตราเงินชดเชย สำหรับน้ำมันดีเซลหหมุนเร็วที่จะนำไปขายหรือจำหน่ายในเขตทะเลօานາເຂົດໃຫ້ໝາວປະມົງໝາຍຝຶ່ງ ที่ทำในราชอาณาจกร หรือนำเข้ามาเพื่อจะนำไปขายหรือจำหน่ายในเขตทะเลօานາເຂົດໃຫ້ໝາວປະມົງໝາຍຝຶ່ງ ตั้งแต่วันที่ 4 กรกฎาคม 2549 เป็นต้นไป ตามอัตราของวันที่ 3 กรกฎาคม 2549 ในข้อ 2 จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง

**ข้อ 4** น้ำมันดีเซลหหมุนเร็วที่จะนำไปขายหรือจำหน่ายในเขตทะเลօานາເຂົດໃຫ້ໝາວປະມົງໝາຍຝຶ່ງ ตามประกาศฉบับนี้ ต้องจำหน่ายผ่านให้กับองค์การสะพานปลา จังหวัดสิงห์บุรี ได้รับเงิน ดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549

เมตตา บันเทิงสุข

(นายเมตตา บันเทิงสุข)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน