

# ดันใช้น้ำมันปาล์มผลิตไฟฟ้า

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน เปิดเผยถึงความคืบหน้าการยกระดับราคาปาล์มในประเทศ ที่ตกต่ำตามทิศทางราคาตลาดโลกและสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ (ซีพีโอ) ที่อยู่ในระดับสูงว่า กระทรวงพลังงานได้ออก 3 มาตรการเร่งด่วน เพื่อดูดซับปริมาณปาล์ม ล่าสุดได้นำน้ำมันปาล์มดิบ 180,000 ตัน มาเป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า สำหรับโรงไฟฟ้าราชบุรีและโรงไฟฟ้าบางปะกงเป็นระยะเวลา 3 เดือน ซึ่งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กำลังปรับปรุงโรงไฟฟ้าให้พร้อมดำเนินการได้

“การดึงปาล์มมาใช้แทน ถือว่าเหมาะสมกว่า การใช้ในโรงไฟฟ้าที่ใช้น้ำมันเตาที่มีต้นทุนสูงถึง 6-7 บาทต่อหน่วย ขณะที่ใช้น้ำมันปาล์มจะกระทบต้นทุนค่าไฟสูงขึ้น 20-30 สตางค์ต่อหน่วย หรือคิดเป็นค่าไฟเฉลี่ย 3-3.20 บาทต่อหน่วย ซึ่งกระทบต่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 1,000 ล้านบาท จากการรับซื้อซีพีโอ ที่ซื้อตรงกับ

ผู้ผลิตที่ขณะมีราคาซีพีโอที่ 18-19 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) โดยไม่ผลักภาระไป ยังค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บกับประชาชน เนื่องจากรัฐบาล นำเงินจากงบกลางไปชดเชย 500 ล้านบาท และส่วนที่เหลือ 500 ล้านบาท เป็นการ



ศิริ จิระพงษ์พันธ์

เกลี้ยจากค่าสายส่ง ที่กฟผ.เป็นผู้รับภาระไป”

นอกจากนี้เมื่อวันที่ 1 พ.ย. คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) มีมติช่วยดูดซับน้ำมันปาล์มเพิ่ม ด้วยการเห็นชอบให้เพิ่มสัดส่วนผสมน้ำมันปาล์มในดีเซล บี 7 คือ น้ำมันดีเซลที่ผสมน้ำมันปาล์ม 7% ในทุกลิตร จากปัจจุบันผสม 6.8% เพิ่มขึ้นเป็น 6.9% ช่วยดูดซับซีพีโอ เพิ่มอีก 80,000 ตันต่อปี

ตัน บังคับเพิ่มสัดส่วนเป็น 6.8% ก่อนนำร่องวันที่ 8 พ.ย. นี้เป็นต้นไป ซึ่งส่วนนี้ทำให้เกิดการซื้อซีพีโอ เพิ่มขึ้นทันทีก่อน 15,000 ตัน

สำหรับมาตรการสุดท้าย ก่อนหน้านี้ได้สนับสนุนการใช้น้ำมันดีเซล บี 20 หรือน้ำมันดีเซลที่ผสมน้ำมันปาล์ม 20% ในทุกลิตร ด้วยความร่วมมือกับองค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพฯ (ขสมก.) และบริษัท ขนส่ง (บขส.) เพื่อทดลองใช้ดีเซลบี 20 ในรถประจำทาง 1 เดือน โดยแผนการใช้ดีเซล บี 20 ในปริมาณ 7 ล้านลิตรต่อเดือน และทำให้การใช้ดีเซลบี 20 โดยรวมเดือน ธ.ค. 61 รวมเป็น 20 ล้านลิตรต่อเดือน ตั้งเป้าหมายเพิ่มการใช้น้ำมันปาล์มในส่วนนี้ให้ได้ 6 แสนตัน ในอีก 3 เดือน จากเป้าหมายรวม 15 ล้านตันต่อวัน ในอนาคต ล่าสุดมีกลุ่มสหกรณ์การเกษตรและร้านค้าที่แจ้งขอปัมเพื่อใช้บี 20 เพิ่มเดิมมาแล้ว.