

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๕๐๖/๕๗๒



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 16041
วันที่ 11 ต.ค. 2559 เวลา ๑๐.๐๐

กระทรวงพลังงาน

ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี

ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา
เรื่อง ที่

๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แผนการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายทั้งระบบ

รับเข้าวาระ 11 ต.ค. 2559

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๗๒๑๙ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๙

ตามที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ได้มีหนังสือขอให้กระทรวงพลังงานให้ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องกับแผนการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายทั้งระบบเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี นั้น

กระทรวงพลังงานพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่าหากมีการดำเนินการบรรลุเป้าหมายตามแผนปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายทั้งระบบจะช่วยให้เกิดกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องครอบคลุมและเอื้อต่อการเพิ่มมูลค่าให้แก่อุตสาหกรรมเอทานอลและไฟฟ้าชีวมวล โดยเฉพาะการปรับปรุงพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. ๒๕๒๗ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากอ้อยที่สามารถนำมาใช้ผลิตพลังงานเอทานอลและไฟฟ้าชีวมวล เอื้อประโยชน์ต่อเกษตรกรภายใต้พระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย ฉบับปรับปรุงเช่นเดียวกับอ้อยน้ำตาลทราย โดยควรเร่งดำเนินการเพิ่มผลผลิตต่อไร่และลดต้นทุนการเพาะปลูกอ้อยควบคู่กันไปด้วย เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและลดต้นทุนด้านวัตถุดิบในการผลิตพลังงานด้วย ทั้งควรมีการกำหนดแนวทางในการปฏิบัติตามกฎระเบียบต่างๆ ให้เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจของภาคอุตสาหกรรม กระทรวงพลังงาน เห็นว่าแผนปรับโครงสร้างฯ ดังกล่าว จะช่วยส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนให้เป็นไปตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2015)

ทั้งนี้กระทรวงพลังงานมีข้อกังวลเกี่ยวกับการกำหนดต้นทุนมาตรฐานเอทานอลและผลิตภัณฑ์จากอ้อยอื่นๆ เพื่อรองรับการแบ่งปันผลประโยชน์ ซึ่งหากมีการกำหนดต้นทุนการผลิตเอทานอลจากผลิตภัณฑ์อ้อยหรือสัดส่วนการแบ่งปันผลประโยชน์ที่สูงเกินไป อาจส่งผลกระทบต่อราคาเอทานอลทั้งระบบ ซึ่งเป็นตลาดเสรีและมีการแข่งขันกันในด้านราคา ซึ่งจะทำให้ราคาน้ำมันแก๊สโซฮอล์ E20 และ E85 มีราคาสูงขึ้น และกระทบต่อการบริหารจัดการราคาพลังงานของประเทศได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก

(อนันตพร กาญจนรัตน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

สำนักพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๒ ๔๑๐๒ - ๙ ต่อ ๑๓๕๔

โทรสาร ๐ ๒๒๒๖ ๑๗๖๗