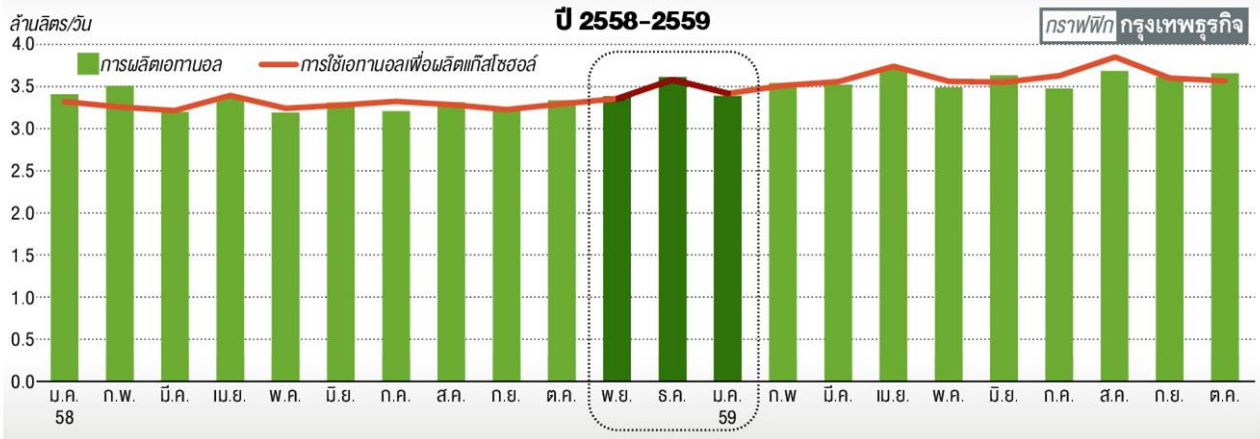


อาจให้ถึงสำรองเอทานอลตามกฎหมายออกมาใช้
หรือ มาตรการอื่นๆ ที่ทำได้
ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาแนวทางที่เหมาะสม

เปรียบเทียบปริมาณการผลิตเอทานอล กับปริมาณการใช้เอทานอลเพื่อผลิตเป็นแก๊สโซฮอลล์



จัดสำรองเอทานอลผลิต 'แก๊สโซฮอลล์' รับประทานการใช้ช่วงปีใหม่พุ่ง

● ณัฐนิชา ดอนสุวรรณ

สถานการณ์การตั้งตัวของการผลิตเอทานอลในช่วงเดือนธ.ค.นี้ ถึง ก.พ.ปีหน้ากลายเป็นปัญหาที่รุนแรงกว่าทุกปีที่ผ่านมา เมื่อผู้ผลิตเอทานอลจำนวน 5-6 โรงงาน เช่น โรงงานมิตรผล ภูเขียว จ.ชัยภูมิ บริษัทอุบลไปโอเอทานอล และบริษัทแม่สอดพลังงานสะอาด ได้หยุดซ่อมบำรุงพร้อมกันในช่วง 2-3 เดือนที่ผ่านมา

การหยุดผลิตทำให้เอทานอลขาดหายไปเกือบ 1 ล้านลิตรต่อวัน ประกอบกับฤดูกาลเปิดหีบอ้อยซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตเอทานอลเลื่อนออกไปจากระยะเวลาเดิมเดือนพ.ย.-ธ.ค.ของทุกปี เป็นเปิดหีบเมื่อวันที่ 6 ธ.ค.นี้ ยิ่งส่งผลกระทบต่อการจัดหาเอทานอล

ขณะนี้ บางโรงงานผลิตเอทานอลเริ่มกลับมาเดินเครื่องการผลิต ทำให้กำลังการผลิตเอทานอลโดยรวมจากผู้ผลิตเอทานอล 18 ราย 21 โรงงานขึ้นมาอยู่ที่ 4 ล้านลิตรต่อวัน โดยยังเหลือโรงงานผลิตเอทานอล

ของ บริษัทน้ำตาลขอนแก่น (KSL) จำนวน 2 โรงงานที่ จ.ขอนแก่น และกาญจนบุรีที่ยังไม่แจ้งระยะเวลากลับมาเดินเครื่องการผลิต แต่เนื่องจากความต้องการใช้เอทานอลเพื่อผลิตเป็นน้ำมันแก๊สโซฮอลล์ในเดือนธ.ค.นี้ คาดว่า จะอยู่ที่ 4.2 ล้านลิตรต่อวัน สูงขึ้นจากช่วงต้นปี ที่มีความต้องการใช้ อยู่ที่ 3.6-3.7 ล้านลิตรต่อวัน ทำให้คาดการณ์ว่าเอทานอลในเดือนธ.ค.อาจจะขาดแคลนประมาณ 2 แสนลิตรต่อวัน

นายวิฑูรย์ กุลเจริญวิรัตน์ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน(ธพ.) ได้เรียกผู้ค้าน้ำมันตามมาตร 7 ที่ใช้เอทานอลผสมเป็นแก๊สโซฮอลล์บางราย และผู้ผลิตเอทานอล 21 โรงงาน ทาร่วมกันเพื่อแก้ปัญหา

ทางออกคือ ขอให้ผู้ค้าและผู้ผลิตเอทานอล ตั้งปริมาณสำรองเอทานอลพร้อมใช้ (Working Stock) ในส่วนของผู้ค้าและผู้ผลิตออกมาใช้ทดแทนไปก่อน เนื่องจากปัจจุบันผู้ผลิตเอทานอล 21 โรงงาน มีปริมาณสำรองรวม 25 ล้านลิตร และหากรวมกับปริมาณสำรองเอทานอลตามกฎหมาย

1% อีก 12 ล้านลิตร จะทำให้ปริมาณสำรองเอทานอลมีสูงถึง 37 ล้านลิตร ซึ่งจะเพียงพอต่อการบรรเทาภาวะเอทานอลขาดแคลนในเดือนธ.ค.นี้

“ตอนนี้ ยอมรับว่า สถานการณ์เอทานอลเข้าสู่ภาวะขาดแคลน เพราะความต้องการใช้เอทานอลในเดือนธ.ค.สูงกว่ากำลังการผลิตเอทานอล จึงให้ผู้ผลิตเอทานอลออกเอทานอลออกมาใช้บรรเทาปัญหา ก่อน ประกอบกับหลายโรงงานได้เร่งเดินการผลิตเอทานอลเต็มกำลัง และบางโรงงานที่หยุดซ่อมบำรุงจะทยอยกลับมาผลิตได้ภายในสัปดาห์ ซึ่งน่าจะช่วยให้สถานการณ์คลี่คลายลงโดยยังไม่จำเป็นต้องตั้งสต็อกสำรองออกมาใช้”

อย่างไรก็ตาม กรมธุรกิจฯ จะติดตามดูสถานการณ์ปริมาณการผลิตเอทานอลในสัปดาห์หน้า หลังจากที่ขอความร่วมมือให้รายงานปริมาณการผลิต การซื้อ การจำหน่าย ปริมาณการใช้ผสมเป็นแก๊สโซฮอลล์ และปริมาณเอทานอลคงเหลือรายวันให้กรมธุรกิจพลังงานทราบ ภายในเวลา 10.00น.

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/เอ็กส์คลูซีฟ

วันที่: พุธที่ 15 ธันวาคม 2559

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10311

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 94.31

Ad Value: 226,344

PRValue (x3): 679,032

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จัดสำรองเอทานอลผลิต 'แก๊สโซฮอล์' รับปริมาณการใช้ช่วงปีใหม่พุ่ง

ของวันทำการถัดไปทุกวัน ที่เริ่มบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. 2559 จนถึงวันที่ 28 ก.พ. 2560 เพื่อดูว่าสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติหรือไม่

“หากยังไม่กลับเข้าสู่ภาวะปกติ กรมธุรกิจเตรียมนำมาตรการทางกฎหมายออกมาใช้”

นายวิฑูรย์กล่าวว่า ในเบื้องต้นอาจให้ดึงสำรองเอทานอลตามกฎหมายออกมาใช้ หรือ มาตรการอื่นๆ ที่ทำได้ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาแนวทางที่เหมาะสม ซึ่งสถานการณ์เอทานอลจะต้องคลี่คลายภายในเดือนธ.ค.นี้

ส่วนกรณีที่ผู้ค้าน้ำมัน 3 ราย คือบริษัท เชฟรอน (ประเทศไทย) จำกัด หรือตัวแทนจำหน่ายคาลเท็กซ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอสโซ่(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ขอนำสำรองเอทานอลตามกฎหมายมาใช้ในการผลิตน้ำมันเนื่องจากผู้ผลิตเอทานอลไม่ส่งมอบเอทานอลตามสัญญา กรมธุรกิจฯ ได้สั่งการให้ผู้ผลิตเอทานอลเร่งส่งมอบตามสัญญา เพราะหากไม่ดำเนินการอาจมีความผิดทางกฎหมายซึ่งต้องไปดูเงื่อนไขสัญญาของแต่ละราย

ทั้งนี้ จากสถานการณ์เอทานอลตั้งตัว ประกอบกับภาครัฐต้องการเร่งระบายข้าวเสื่อมคุณภาพที่เดิมคาดว่าจะมีประมาณ 4 ล้านตัน แต่ล่าสุดกระทรวงพาณิชย์แจ้งว่าข้าวในสต็อกดังกล่าวอยู่ที่ 5 ล้านตันพร้อมให้กระทรวงพลังงานนำไปผลิตเป็นเอทานอลเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการบรรเทาภาวะเอทานอลขาดแคลนในอนาคต

กรมธุรกิจฯ จึงหารือกับผู้ผลิตเอทานอลทั้ง 21 โรงงาน คือ ผู้ผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง 7 โรงงานและผู้ผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลังและกากน้ำตาล(โมลาส) 4 โรงงานที่มีโรงงานตั้งอยู่ในพื้นที่จ.อุบลราชธานี จ.ลพบุรี จ.นครราชสีมา จ.ปราจีนบุรี เป็นต้น พร้อมทั้งจะนำข้าวดังกล่าวมาผลิตเป็นเอทานอล หากรัฐขายในราคาที่สูงกว่าจะรับซื้อได้ ส่วนผู้ผลิตเอทานอลจากโมลาสอีก 10 รายไม่สามารถนำข้าวมาผลิตได้

นายวิฑูรย์ระบุว่า กระบวนการนำข้าวเสื่อมคุณภาพออกมาผลิตเอทานอลนั้น ยังต้องรอให้รัฐมนตรี

ว่าการกระทรวงพลังงาน หารือกับกระทรวงพาณิชย์ว่าต้องการระบายข้าว 5 ล้านตัน หรือ เฉพาะคลังที่อยู่ในพื้นที่ที่ตั้งโรงงานผลิตเอทานอลเท่านั้น รวมถึงการกำหนดราคาข้าวที่จะขาย ซึ่งจะต้องพิจารณาให้รอบคอบ แต่มองว่า ไม่ควรสูงกว่าราคามันเส้น ที่ปัจจุบันอยู่ที่ 5-6 บาท และก่อนหน้าที่ผู้ผลิตเอทานอลเคยให้ราคาประมูลรับซื้อข้าวที่ 3 บาทต่อกิโลกรัม แต่ปัจจุบันข้าวเสื่อมคุณภาพเพิ่มขึ้น ราคาจึงควรต่ำกว่าการประมูลในครั้งที่ผ่านมา

นายเดชพนต์เลิศสุวรรณโรจน์ ผู้จัดการใหญ่บริษัทอุบลไบโอเอทานอล จำกัด และในฐานะนายกสมาคมผู้ผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง ยืนยันว่า ปริมาณเอทานอลไม่ได้

ขาดแคลน เพราะที่ผ่านมาผู้ค้าและผู้ผลิตเอทานอล มีปริมาณสำรองเอทานอลพร้อมใช้สูงถึง 50 ล้านลิตร แต่ด้วยสถานการณ์เอทานอลตั้งตัวในช่วงเดือน 2 เดือนที่ผ่านมา เนื่องจากโรงงานผลิตเอทานอลหยุดซ่อมบำรุงพร้อมกัน และวัตถุดิบทั้งโมลาสและมันสำปะหลังเก็บเกี่ยวช้า เพราะฝนมาช้า ทำให้ต้องเลื่อนระยะเวลาที่บอขายออกไปเป็นเดือนธ.ค. ส่งผลให้ผู้ค้าเอทานอลแต่ละรายต้องนำปริมาณสำรองเอทานอลพร้อมใช้ออกมาทดแทนไปก่อนทำให้ปริมาณสำรองเอทานอลลดลงเหลือประมาณ 30 ล้านลิตร จึงกังวลว่าอาจจะเกิดภาวะขาดแคลนได้

“ขณะนี้ถือว่าสถานการณ์เอทานอลฟื้นวิกฤติในช่วงเดือนพ.ย. มาแล้ว แต่ผู้ค้าน้ำมัน ยังกังวลว่า เอทานอลอาจจะขาดแคลนหากเดือน ธ.ค. ซึ่งเป็นฤดูกาลท่องเที่ยวปลายปี ความต้องการใช้น้ำมันสูงขึ้นเกินกว่าที่คาดการณ์ และตามปกติแล้วในช่วงเทศกาลปีใหม่จะมีกฎหมายจำกัดช่วงเวลาวิ่งรถขนส่งน้ำมัน ดังนั้น เพื่อป้องกันภาวะฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น ผู้ค้าน้ำมันจึงขอให้รัฐผ่อนผันนำสำรองเอทานอลตามกฎหมายออกมาใช้ ซึ่งภาวะขาดแคลนเอทานอลน่าจะเป็นเพียงความกังวลของผู้ค้า

น้ำมันเท่านั้น”

นายเดชพนต์กล่าวว่า เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้ค้าน้ำมัน ทางผู้ผลิตเอทานอล จะเร่งเพิ่มกำลังการผลิตเอทานอลเต็มกำลัง หรือ อัดสต็อก โดยเฉพาะการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง เพราะยังมีวัตถุดิบที่สามารถป้อนเข้าสู่โรงงานได้ ซึ่งในส่วนของโรงงานอุบลไบโอเอทานอล จะเดินเครื่องผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง เต็มกำลังผลิตที่ 4 แสนลิตรต่อวัน