

Source : ประชาชาติธุรกิจ

Date : 22 พ.ย. 2561 Page : 5

No: 61375757

มิตรผลใหม่ผลิตเอทานอล ไม่หวั่นล้นเร่งส่งออกตปท.

“มิตรผล” หนุนเอทานอลต่อยอด
สร้างมูลค่าเพิ่มมากขึ้น เร่งยกเลิกแก๊ส
โซฮอล์ 91 พร้อมขยายกำลังการผลิต
ทะลุ 410 ล้านลิตร ปี'62 สวน
กระแสไอเวอร์ซัพพลาย ดันส่งออก
จีน-เกาหลีใต้-ญี่ปุ่น

นายสกล แสงอรุณ ผู้อำนวยการ
ศูนย์เอทานอล บริษัท มิตรผล จำกัด
กล่าวว่า แม้ว่าภาพรวมราคาเอทานอล
ในประเทศมีแนวโน้มทรงตัว แต่ทิศทาง
การเติบโตของการใช้เอทานอลของตลาด
ในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ
อุตสาหกรรมเป้าหมายที่รัฐบาลส่งเสริม
สามารถนำมาผลิตเป็นสารตั้งต้นให้เกิด
มูลค่าเพิ่มได้อีกมาก ดังนั้น รัฐบาล
ไม่ควรลดสัดส่วนเอทานอล

“ทิศทางการการใช้เอทานอลในตลาด
เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในอุตสาหกรรม
เป้าหมายที่รัฐบาลส่งเสริมในเกิดการ
ลงทุนรอบใหม่ บริษัทจึงมีแผนจะศึกษา
ความเป็นไปได้ในการขยายกำลังการผลิต
ผลิตภัณฑ์เอทานอลเกรดพิเศษ
เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยา ผลิตภัณฑ์
ทางเคมี เพื่อรองรับอุตสาหกรรมใหม่
ตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 และบริษัท
เสนอภาครัฐให้ยกเลิกการใช้แก๊สโซฮอล์
91 เพื่อไปส่งเสริมเอทานอลมากขึ้น อาจ
ปรับให้เป็น E20 และ E85 โดยไม่ควร
ลดสัดส่วนการใช้เอทานอล”

โดยในส่วนของบริษัทมิตรผล
คาดการณ์ปี 2562 จะขยายกำลังผลิต
เอทานอลเพิ่มขึ้นอีกเป็น 410 ล้านลิตร
ต่อปี จากปีนี้ที่ 391 ล้านลิตรต่อปี โดย
จะเป็นการขยายกำลังการผลิตเพื่อการ
ส่งออกในสัดส่วนที่มากขึ้น เนื่องจาก
วัตถุดิบราคากากน้ำตาล มันสำปะหลัง
ที่ค่อนข้างลดลงส่งผลให้เกิดไอเวอร์
ซัพพลายซึ่งยังใกล้เคียงกับปีที่แล้ว

“กลุ่มมิตรผลมีวัตถุดิบผลิตพลังงาน



สกล แสงอรุณ

ของตัวเองทำให้ต้นทุนต่ำ จึงเตรียม
ขยายกำลังผลิตเพื่อการส่งออกมากขึ้น
ในตลาดจีน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น รวมถึง
เพื่อนบ้านอาเซียน โดยต้องดูช่วงราคา
ที่เหมาะสม”

ทั้งนี้ ปัจจุบันโรงงานผลิตเอทานอล
ของบริษัท มิตรผล โป๊ปอูเอล จำกัด
ในกลุ่มมิตรผลมี 4 แห่ง ประกอบด้วย
โรงงานเอทานอลอุษีเยว กำลังการผลิต
500,000 ลิตรต่อวัน โรงงานเอทานอล
กาฬสินธุ์ กำลังการผลิต 230,000 ลิตรต่อ
วัน โรงงานเอทานอลด่านช้าง กำลังการผลิต
200,000 ลิตรต่อวัน และแม่สอด
พลังงานสะอาด จำกัด กำลังการผลิต
วันละ 230,000 ลิตรต่อวัน รวมกำลัง
การผลิตทั้งหมดมี 1.1 ล้านลิตรต่อวัน
หรือ 380 ล้านลิตรต่อปี ถือเป็นผู้ผลิต
อันดับ 1 ในอาเซียน

ในปีนี้นับบริษัทได้รับรางวัลชนะเลิศ ใน
เวที ASEAN Energy Award 2018 ครั้งที่
18 ที่ประเทศสิงคโปร์ ในโครงการเชื้อ
เพลิงชีวภาพ ประเภทพลังงานทดแทน
จากการนำเทคโนโลยีจากประเทศฝรั่งเศส
ที่มีประสิทธิภาพ และประหยัดพลังงาน
เข้ามาใช้ในโรงงาน สามารถลดการปล่อย
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 127,000
ตันต่อปี ซึ่งถือเป็นนโยบายหลักในการ
ดูแลสิ่งแวดล้อมเพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกับ
ชุมชนได้อย่างยั่งยืน