

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 24 พฤษภาคม 2561

ปีที่: 24

ฉบับที่: 5974

หน้า: 11 (กลาง)

Col.Inch: 35.95

Ad Value: 28,760

PRValue (x3): 86,280

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: GGC วางเป้าเมทิลเอสเตอร์โต 6% ลุ้น Q3 กำลังผลิตเพิ่ม 2 แสนตัน

GGC วางเป้าเมทิลเอสเตอร์โต 6% ลุ้น Q3 กำลังผลิตเพิ่ม 2 แสนตัน

GGC คาดผลงานไตรมาส 2/2561 ทรงตัว ปีนี้ตั้งเป้าปริมาณการขายเมทิลเอสเตอร์โต 5-6% คาดโครงการ Methyl Ester Plant 2 มูลค่า 1,650 ล้านบาท เริ่มเดินเครื่องไตรมาส 3/2561 ทนกำลังการผลิตเพิ่ม 200,000 ตัน/ปี

นางสาววัลภา โสภิสเชียนพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายหน่วยงานการเงินและการบัญชี บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC เปิดเผยว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานในช่วงไตรมาส 2/2561 จะยังทรงตัวจากช่วงไตรมาส 1/2561 เนื่องจากจะยังได้รับผลกระทบจากภาครัฐที่บังคับซื้อปาล์มน้ำมันปาล์มดิบในราคา 19 บาทต่อกิโลกรัม แต่ยังคงต้องดูอีกทีว่าภาครัฐจะประกาศการบังคับซื้ออีกหรือไม่ ประกอบกับเริ่มเข้าฤดูฝน อย่างไรก็ตามบริษัทมองว่าผลกระทบจากน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) และน้ำมันเมล็ดในปาล์ม (CPKO) น่าจะน้อยกว่าไตรมาส 1/2561 ที่มีผลกระทบราว 230 ล้านบาท

ขณะเดียวกัน ปีนี้บริษัทตั้งเป้ามีปริมาณการขายเมทิลเอสเตอร์ (ME) เพิ่มขึ้น 5-6% จากปี 2560 ที่มีปริมาณการขายอยู่ที่ประมาณ 340,000 ตัน และปริมาณขายฟอสเฟตแอลกอฮอล์ (FA) จะใกล้เคียงปี 2560 ที่มีปริมาณขายฟอสเฟตแอลกอฮอล์อยู่ที่ 110,000 ตัน และมีปริมาณ

การขายกลีเซอรินอยู่ที่ 36,000 ตัน

พร้อมทั้งประเมินว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศจะยังทรงตัวอยู่ในระดับที่ต่ำราว 20-25 บาทต่อกิโลกรัม (Kg) จากในอดีตอยู่ที่ประมาณ 30.50 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ปัจจุบันกำลังการผลิตเครื่องทั้งหมดเต็มกำลังการผลิตแล้ว ส่วนผลขาดทุนสต็อกน้ำมันดิบ จะทยอยลดลงหากราคาวัตถุดิบไม่ลดต่ำลงไปมากกว่าระดับปัจจุบัน

สำหรับแผนการขยายงานในช่วงระยะ 3 ปี ข้างหน้า ประกอบด้วย 1.โครงการ Kernel Nut Extraction (TETSO) ที่บริษัทถือหุ้นอยู่ 30% มูลค่าโครงการรวม 380 ล้านบาท ที่เริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์แล้วเมื่อเดือน มี.ค. 2561 ที่ผ่านมา ซึ่งโครงการดังกล่าวสามารถที่จะรับเมล็ดในปาล์มได้ปีละ 90,000 ตัน เพื่อใช้ผลิตน้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ คาดว่าจะช่วยลดต้นทุนวัตถุดิบของแพตตีแอลกอฮอล์ได้

2.โครงการ Methyl Ester Plant 2 มูลค่า 1,650 ล้านบาท ซึ่งจะช่วยเพิ่มกำลังการผลิตขึ้นอีก 200,000 ตันต่อปี ปัจจุบันมีความคืบหน้าแล้ว 99% คาดว่าในช่วงไตรมาส 3/2561 จะสามารถเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ตามแผนที่วางไว้, 3.โครงการ Refined Glycerine Plant 2 มูลค่า 326 ล้านบาท ปัจจุบันได้รับการอนุมัติการลงทุนจากคณะกรรมการบริษัท (บอร์ด) แล้ว คาดว่าจะสามารถเริ่มก่อสร้าง

ได้ในช่วงกลางปี 2561 ซึ่งจะช่วยเพิ่มกำลังการผลิตเพิ่มอีก 20,000 ตัน จากเดิมอยู่ที่ 31,000 ตันต่อปี

4.โครงการ Oleo Specialties ปัจจุบันยังอยู่ระหว่างการศึกษาข้อมูลในการลงทุนเบื้องต้นมีกำหนดเสนอบอร์ดเพื่ออนุมัติโครงการภายในปี 2561 และคาดว่าจะสามารถเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ได้ในช่วงไตรมาส

4/2562 และ 5.โครงการ Biocomplex Phase 1 มูลค่า 7,650 ล้านบาท ซึ่งเป็นโครงการที่จะร่วมลงทุนกับ KTIS ล่าสุดบริษัทได้เดินทางไปประเทศญี่ปุ่นเพื่อให้ข้อมูลกับพันธมิตรเพื่อเข้าร่วมเป็นผู้พัฒนาในเรื่องของเทคโนโลยี ซึ่งได้รับการตอบรับที่ดี และทางบริษัทมีกำหนดเสนอบอร์ดเพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการในช่วงไตรมาส 3/2561 พร้อมทั้งคาดว่าจะเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ได้ในช่วงไตรมาส 4/2563

ด้านความคืบหน้าการที่ภาครัฐมีนโยบายเพิ่มสัดส่วนการผลิตไบโอดีเซลเป็น B10 ขณะนี้ทางกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) และศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) ได้ร่วมมือจัดทำโครงการภาครัฐเพื่อทดสอบ B10 ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน ธ.ค. 2561 และคาดว่าจะเริ่มดำเนินการใช้อัตราส่วนผสมไบโอดีเซล B10 ภายในต้นปี 2562 หากผลการทดสอบเป็นที่ยอมรับ ซึ่งจะช่วยเพิ่มความต้องการของของเมทิลเอสเตอร์ได้ราว 500,000 ตันต่อปี จากปกติอยู่ที่ 1.2-1.3 ล้านตันต่อปี ■