

Source :

ข่าวหุ้น

Date :

9 ส.ค. 2561

Page :

7

No :

61080283

KTIS มั่นใจรายได้-กำไรปีนี้โต ปริมาณอ้อยนิเวศ 115 ล้านตัน

KTIS ต้นปี 61 รายได้-กำไรพุ่ง หลังราคาน้ำตาลในตลาดโลกฟื้นตัว มองปริมาณผลผลิตอ้อยเข้าสู่ระบบนิเวศ 115 ล้านตัน เผยไรด์ไซท์โปรเจกต์ร่วมทุนในญี่ปุ่นดีเกินคาด พร้อมตั้งเป้า 3 ปี สัดส่วนรายได้ที่ไม่ใช่น้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็น 40%

นายณัฐบัญญัติ ศิริวิริยะกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัท ภาษีไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ KTIS เปิดเผยว่า บริษัทตั้งเป้าปี 2561 มีรายได้และกำไรสุทธิเติบโตจากปี 2560 ที่มีรายได้รวมอยู่ที่ 18,193 ล้านบาท และมีกำไรสุทธิอยู่ที่ 645 ล้านบาท แบ่งเป็นสัดส่วนรายได้ในต่างประเทศ 65-70% และในประเทศ 25-30% อย่างไรก็ตามรายได้ในต่างประเทศจะขึ้นอยู่กับราคาตลาดโลกเป็นหลัก

โดยบริษัทประเมินว่าราคาน้ำตาลโลกในปี 2561 จะทรงตัวเฉลี่ยอยู่ที่ 13-15 เซนต์ต่อปอนด์ จากปัจจุบันมีราคาน้ำตาลโลกเฉลี่ยอยู่ที่ 14 เซนต์ต่อปอนด์ เนื่องจากในช่วงไตรมาส 1-3/2561 ปริมาณน้ำตาลทราย และน้ำตาล

ทรายขาวยังล้นตลาด อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ไตรมาส 4/2561 ถึงไตรมาส 1/2562 ราคาจะเริ่มปรับตัวเพิ่มขึ้นอีกครั้ง หลังความต้องการเพิ่มขึ้นตามการชะลอตัวของการผลิตมาตั้งแต่ในช่วงครึ่งปีแรก

สำหรับฤดูกาลผลิตในปี 2560-2561 บริษัทประเมินว่าจะมีปริมาณผลผลิตอ้อยเข้าสู่ระบบสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (นิเวศ) อยู่ที่ 115 ล้านตัน จากปัจจุบันมีอ้อยเข้าสู่ระบบแล้ว 91 ล้านตัน ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีปริมาณผลผลิตอ้อยอยู่ที่ 93 ล้านตัน จึงคาดว่าในกลุ่มของ KTIS จะมีปริมาณอ้อยอยู่ที่ 9-9.50 ล้านตันของทั้งประเทศ จากปัจจุบันมีอ้อยเข้าสู่ระบบแล้ว 7.20 ล้านตัน

ขณะที่ในปี 2561-2563 บริษัทคาดว่าสัดส่วนรายได้จากธุรกิจที่ไม่ใช่น้ำตาลจะปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 40% จากปัจจุบันมีสัดส่วนประมาณ 29% แต่ยังมีรายได้จากธุรกิจน้ำตาลเป็นหลักที่ 60% จากปัจจุบันมีสัดส่วนประมาณ 71% เนื่องจากปัจจุบันธุรกิจน้ำตาลมีอัตรากำไรขั้นต้นเพียง 16-17% แต่ธุรกิจอื่นที่ไม่ใช่น้ำตาลมีอัตรากำไรขั้นต้นสูงถึง 24%

ด้านโครงการไปโอคอมเพล็กซ์ ซึ่งเป็นโครงการร่วมทุนระหว่าง KTIS กับบริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC โดยมีสัดส่วนถือหุ้นอยู่ที่ 50% ในโครงการไปโอคอมเพล็กซ์ จนครสวรรค์ เป็นแหล่งศูนย์กลางวัตถุดิบหลัก คือ อ้อย และผลิตภัณฑ์ตั้งต้นอย่างเอทานอล, พลังงานไฟฟ้า, ไอน้ำเชื้อเพลิงชีวมวล ที่สามารถส่งเข้าสู่ระบบโรงงาน ปัจจุบันยังอยู่ระหว่างการออกแบบทางวิศวกรรมขั้นสุดท้าย เพื่อสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานรองรับโครงการในเฟส 1 และเฟส 2 บนพื้นที่ 2,000 ไร่ คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จได้ในระยะ 2 ปี

นอกจากนี้ โครงการดังกล่าวจะมีโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาดกำลังผลิตติดตั้งประมาณ 40-50 เมกะวัตต์ (MW) โรงผลิตน้ำอ้อย โรงผลิตเอทานอล และสาธารณูปโภค โดยบริษัทได้ให้ข้อมูลการลงทุน (ไรด์ไซท์) แก่นักลงทุนในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีนักลงทุนสนใจจำนวนมาก

อีกทั้ง บริษัทประเมินว่าในปี 2561 สถานการณ์ตลาดน้ำตาลจะปรับตัวดีขึ้น จากปัจจัยการผลิตเอทานอลมีมากขึ้น ทำให้การผลิตน้ำตาลในตลาดลดลง ส่งผลให้ราคาน้ำตาลมีการปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับสภาพอากาศมีฝนตกมากขึ้น จากปรากฏการณ์ลานีญา ทำให้การผลิตน้ำตาลในต่างประเทศชะลอตัว ซึ่งเป็นผลดีต่อธุรกิจเล็กน้อย ■