

ทินฮูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 550

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 23 สิงหาคม 2561

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3569

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 22.25

Ad Value: 12,237.50

PRValue (x3): 36,712.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'KTIS' เติบโตใหม่บุกไฟฟ้า-เอทานอล ต้นผลงานแข็งแกร่ง

'KTIS' เติบโตใหม่ บุกไฟฟ้า-เอทานอล ต้นผลงานแข็งแกร่ง

ทันหุ้น - KTIS ชูธงบุกธุรกิจไฟฟ้า-เอทานอลเพิ่ม หวังหนุนผลงานแข็งแกร่ง ดันหนี้รายได้อัตราดอกเบี้ยลดลงหลังราคาน้ำตาลตกต่ำ

นายณัฐภูมิ บุญศิริวิริยะกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) หรือ KTIS กลุ่มบริษัทดำเนินธุรกิจน้ำตาลทราย และอุตสาหกรรมต่อเนื่องครบวงจรที่เกี่ยวกับผลพลอยได้จากการผลิตน้ำตาลทราย ได้แก่ โรงงานผลิตเอทานอล โรงงานผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาวจากชานอ้อย โรงไฟฟ้าชีวมวล และโรงงานผลิตวัสดุปรับปรุงดินชีวภาพ เปิดเผยว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานปี 2561 คาดปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับปี 2560 ที่มีรายได้รวม 18,193.03 ล้านบาท ส่วนผลงานครึ่งปีแรกมีรายได้ 11,867.08 ล้านบาท เนื่องจากราคาน้ำตาลตกต่ำ ประกอบกับปริมาณอ้อยที่จะเข้าหีบในฤดูกาลผลิตปีนี้ลดลงเหลือ 7 ล้านตัน จากปีก่อนอยู่ที่ 11.60 ล้านตัน

● บุกไฟฟ้า-เอทานอลเพิ่ม

ทั้งนี้ บริษัทได้หันมาทำธุรกิจไฟฟ้าและผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้น คาดปีนี้จะมีสัดส่วนรายได้จากธุรกิจโรงไฟฟ้า-เอทานอล 90% และอีก 10% ธุรกิจน้ำตาล

จากเดิมคาดการณ์ได้ธุรกิจไฟฟ้า-เอทานอล 50% และน้ำตาล 50% ปัจจุบันบริษัทมีโรงไฟฟ้า 3 แห่ง รวมกำลังผลิต 160 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นโรงไฟฟ้าเกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ (KTBP), รวมผลไบโอเพาเวอร์ (RPBP) และโรงไฟฟ้าไทยเอกสิทธิ์เพาเวอร์ (TEP)

อย่างไรก็ดี บริษัทได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ 3 ฝ่ายได้แก่ KTIS-GGC และเค็มโปลีส เริ่มดำเนินการพัฒนาไปสู่โครงการที่จะสร้างสรรคผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ จากชานอ้อยที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นตามนโยบายการสร้างเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) รวมถึงพันธมิตรทั้ง 3 องค์การจะร่วมกันศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคโนโลยีที่เค็มโปลีสหรือพัฒนาเพื่อแปรรูปชานอ้อยให้เป็น ผลิตภัณฑ์และสารเคมีคุณภาพสูงต่างๆ ที่สามารถใช้ทดแทนสารเคมีที่ผลิตจากสารตั้งต้นที่ไม่ใช้วัตถุดิบธรรมชาติได้ ซึ่งเป็นผลดีกับสิ่งแวดล้อมโลกด้วย โดยหากศึกษาแล้วพบว่ามีโอกาสจะดำเนินงานโครงการเชิงพาณิชย์ได้ก็จะพัฒนาเป็นโครงการในเฟสที่ 2 ของนครสวรรค์ ไบโอบีโอมเพล็กซ์ ต่อไป

โดยการลงทุนในช่วงแรกจะมีการสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานเพื่อรองรับโครงการเฟส 1 และ เฟส 2 รวมทั้งสร้างโรงงานผลิตเอทานอลจากน้ำอ้อย เบื้องต้นคาดว่าจะลงทุนรวม 8,000 ล้านบาท คาดใช้เวลาก่อสร้าง 2 ปีทำให้มีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 2.4 ล้านตันต่อปี และกำลังผลิตเอทานอล 6 แสนลิตรต่อวัน 🌱