

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 28 มีนาคม 2562

ปีที่: 25

ฉบับที่: 6183

หน้า: 1 (กลาง), 28, 29

Col.Inch: 42.98

Ad Value: 36,533

PRValue (x3): 109,599

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: GGC-KTIS ยืม! กรุงไทยปล่อยกู้ 5.2 พันล้านบาท

GGC-KTIS ยืม! กรุงไทยปล่อยกู้ 5.2 พันล้านบาท

GGC-KTIS เชื้อเงินกู้แบงก์กรุงไทย 5,200 ล้านบาท เพื่อนำไปลงทุนโครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ เฟสแรก คาดเริ่มก่อสร้าง พ.ศ. 62 เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ไตรมาส 1/64 คาดจะสร้างรายได้อีก 4,500 ล้านบาท



GGC-KTIS

นายเสกสรร อาตมางกูร กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC เปิดเผยว่า วานนี้ (27 มี.ค.) ได้มีพิธีลงนามในข้อตกลงขอรับการสนับสนุนทางการเงินระหว่างบริษัท จีจีซี เคทีเอส ไบโออินดัสเตรียล จำกัด (GKBI) กับธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) หรือ KTB ในวงเงิน 5,200 ล้านบาท เพื่อนำไปใช้ในโครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ในเฟสแรก

ทั้งนี้ GKBI เป็นบริษัทร่วมทุนที่ถือหุ้นในสัดส่วนที่เท่ากัน 50 ต่อ 50 ระหว่างบริษัท เคทีเอส ไบโอเอทานอล จำกัด (KTBE) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่ KTIS ถือหุ้นในสัดส่วน 100% กับบริษัท จีจีซี ไบโอเคมิคอล จำกัด หรือ GGC Bio

ซึ่ง GGC ถือหุ้นในสัดส่วน 100%

โดยหลังจากศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนก่อสร้างโครงการ “นครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์” (Nakhon Sawan Biocomplex) หรือ NBC ร่วมกับ KTIS มารยะหนึ่ง ขณะนี้คณะกรรมการบริษัทได้อนุมัติให้ลงทุนก่อสร้าง NBC เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยได้จัดตั้ง GGC Bio ซึ่ง GGC ถือหุ้น 100% เพื่อใช้ร่วมทุนกับกลุ่ม KTIS ใช้เงินลงทุนก่อสร้างไม่เกิน 7,500 ล้านบาท โดยเป็นเงินลงทุนจากการกู้ 5,200 ล้านบาท และส่วนที่เหลือมาจากเงินทุนของกลุ่ม GGC และกลุ่ม KTIS

ขณะที่ NBC ถือเป็นไบโอคอมเพล็กซ์ และ Bio Hub ครบวงจรแห่งแรกของไทย และนับเป็นการต่อยอดอุตสาหกรรมชีวภาพของประเทศอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งจะเริ่มก่อสร้างได้ในเดือนพฤษภาคม 2562 และดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ในไตรมาส 1/2564 ดังนั้นโครงการดังกล่าวคาดว่าจะสร้างรายได้

ว่าจะสร้างรายได้อีกประมาณ 4,500 ล้านบาท ให้แก่กลุ่มโดยจะแบ่งรายได้ตามสัดส่วนการถือหุ้น สำหรับโครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์แบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 เป็นโครงการก่อสร้างโรงหีบอ้อย มีกำลังการผลิต 24,000 ตันต่อวัน โครงการก่อสร้างโรงผลิตเอทานอลมีกำลังการผลิต 600,000 ลิตรต่อวัน หรือราว 186 ล้านลิตรต่อปี และโรงผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ มีกำลังการผลิตติดตั้งไฟฟ้า 85 เมกะวัตต์ และไอน้ำ 475 ตันต่อชั่วโมง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการลงทุนต่อยอดการผลิตเคมีภัณฑ์และพลาสติกชีวภาพในระยะที่ 2 ด้วย โดยในระยะที่ 2 ได้มีการศึกษา Cellulosic Technology ร่วมกับพันธมิตรต่างประเทศ ซึ่งเป็นการนำขบวนการอ้อยมาสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ หรือวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมูลค่าโครงการของระยะที่ 2 ประมาณ 10,000-30,000 ล้านบาท โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างเจรจากับพันธมิตร ซึ่งพันธมิตรอยู่ในขั้นตอนสำรวจพื้นที่โครงการ โดยระยะที่ 2 จะเป็นการผลิตไบโอเคมิคอล และไบโอพลาสติก จึงมีมูลค่าการลงทุนสูง

นายเสกสรร กล่าวอีกว่า การก่อสร้างโครงการ

อ่านต่อหน้า 29

GGC-KTIS

(ต่อจาก)

ดังกล่าวเป็นหนึ่งในการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์การดำเนินโครงการเพื่อการเติบโตในธุรกิจผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม หรือ Green Growth Strategy ของบริษัท ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายโครงการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ หรือ Bioeconomy ของภาครัฐ ประกอบกับการที่รัฐบาลได้อนุมัติสิทธิประโยชน์และข้อกำหนดต่าง ๆ ทำให้กลุ่ม GGC เป็นผู้นำด้านผลิตภัณฑ์เคมีเพื่อสิ่งแวดล้อมอย่างสมบูรณ์ขึ้น พร้อมก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศทั้งในด้านเศรษฐกิจ คือ สร้างงานให้เกษตรกรในพื้นที่ สร้างงานจากโรงงานเอทานอลได้มากกว่า 400 คน สร้างรายได้จากอ้อย สร้างพื้นที่ปลูกอ้อยกว่า 240,000 ไร่ ทดแทนพื้นที่ปลูกข้าว ซึ่งลดปริมาณการใช้น้ำถึง 30%

ด้านนายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ KTIS เปิดเผยว่า โครงการดังกล่าว เป็นการผนึกกำลังของผู้ถือหุ้น 2 กลุ่ม คือ กลุ่ม KTIS ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการสร้างอ้อย และกลุ่ม GGC ที่มีความเชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์เคมีเพื่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงมั่นใจได้ว่าจะก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์

ชีวภาพใหม่ในอนาคต ซึ่งนับว่าเป็นไบโอคอมเพล็กซ์แห่งแรกของประเทศไทย ที่สอดคล้องกับแนวนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) อันเป็นประโยชน์กับเศรษฐกิจของประเทศ และช่วยให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น คุณภาพชีวิตดีขึ้น ชุมชนใกล้เคียงจะมีเศรษฐกิจและสภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นด้วย

ทั้งนี้ อ้อยที่จะนำมาหีบเพื่อส่งน้ำอ้อยเข้าสู่โรงงานเอทานอลแห่งใหม่ก็ จะแยกจากอ้อยที่นำส่งเข้าสู่โรงงานน้ำตาลในกลุ่ม KTIS โดยจะมีพื้นที่ปลูกอ้อยของชาวไร่คู่สัญญาเพิ่มขึ้นประมาณ 240,000 ไร่ คาดว่าจะผลิตอ้อยได้ 2.4 ล้านตันต่อปี ■