

MiC MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source : ข่าวหุ้น	61044245
Date : 7 ก.พ. 2561 Page : 10	No :

GGC ผนึก KTIS ตั้งบริษัทร่วมทุน

● ผุดโครงการ “นครสวรรค์ ไบโอบิโอมเพล็กซ์”¹⁰

GGC จับมือ KTIS ตั้งบริษัทร่วมทุน ผุดโครงการ “นครสวรรค์ ไบโอบิโอมเพล็กซ์” คาดว่าใช้เวลาก่อสร้าง 2 ปี เฟสแรกเริ่มสร้างปลายปี 2561 พร้อมเล็งหาพันธมิตรร่วมทุน เฟส 2 ขณะที่ GGC ลั่นปริมาณการขายไบโอดีเซลพุ่ง 3.5 แสนตัน ฟาก KTIS มั่นใจ กำไรปี 2561 โตกว่าปี 2560

นายจิรวุฒิ นุริตานนท์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC เปิดเผยว่า บริษัทได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือก่อสร้างโครงการนครสวรรค์ ไบโอบิโอมเพล็กซ์ กับ บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ KTIS ซึ่ง จะแบ่งการก่อสร้างเป็นจำนวน 2 ระยะ โดยระยะที่ 1 จะมีมูลค่าลงทุนประมาณ 7,600 ล้านบาท ซึ่งจะจัดตั้งบริษัทร่วมลงทุน โดย GGC จะถือหุ้น 50% และ KTIS จะถือหุ้น 50%

สำหรับระยะที่ 1 จะเริ่มก่อสร้างในช่วงปลายปี 2561 โดยจะเป็นการลงทุนพัฒนาอุตสาหกรรมเคมีชีวภาพครบวงจร ประกอบด้วย โรงงานผลิตไบโอดีเซลที่มีขนาดกำลังผลิต 2 แสนตัน และโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาดกำลังการผลิต 80 เมกะวัตต์ (MW) ผลิตไอน้ำ 250 ตันต่อชั่วโมง รวมถึงระบบสาธารณูปโภค และโครงสร้างพื้นฐาน รองรับ การก่อสร้างโครงการระยะที่ 2 สำหรับงบลงทุน

ที่จะใช้ในระยะเวลาที่ 1 ทาง GGC และ KTIS จะใช้งบลงทุนบริษัทละประมาณ 1,000 ล้านบาท ขณะที่โครงการการลงทุนไบโอบิโอมเพล็กซ์ ระยะที่ 2 อยู่ระหว่างขั้นตอนการศึกษา คาดว่า จะใช้งบลงทุนประมาณ 10,000-30,000 ล้านบาท ประกอบด้วย โรงงานเคมีและพลาสติกชีวภาพ โรงงานอาหารเสริม ซึ่งต่อจากนี้ทาง GGC และ KTIS จะเดินสายให้ข้อมูลต่อนักลงทุนที่มีความสนใจจะเข้าร่วมลงทุน เพื่อต่อยอดโครงการจาก ระยะที่ 1 โดยจะเป็นการนำเทคโนโลยีเข้ามามีส่วนเพิ่มผลิตภัณฑ์ให้มีมาร์จิ้นที่สูงขึ้น รวมถึงจัดการทำการตลาด

ทั้งนี้ บริษัทคาดว่ารายได้ปี 2561 จะใกล้เคียงกับงวดปี 2560 ซึ่งเป็นผลจากการที่ปริมาณการขายไบโอดีเซลที่คาดว่าจะเติบโต 10-15% จากปี 2560 แต่ราคาขายจะลดลง โดยบริษัทคาดว่าปริมาณการขายไบโอดีเซลจะอยู่ที่ 340,000-350,000 ตัน ถึงแม้ว่าปริมาณการขายจะเพิ่มขึ้น ราคาขายลดลงจากงวดปี 2560 ซึ่งราคาขายในงวดปี 2560 เฉลี่ยอยู่ที่ 30 บาทต่อกิโลกรัม แต่ในปัจจุบันราคาขายอยู่ที่ 19 บาทต่อกิโลกรัม

นอกจากนี้ ในปี 2561 บริษัทจะมีกำลังผลิตไบโอดีเซลเพิ่มเข้าสู่ระบบอีกจำนวน 2 แสนตันต่อปี ซึ่งคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในช่วงครึ่งหลังของปี 2561 โดยหากบริษัทมีกำลังการผลิตใหม่เข้ามา นั่น จะทำการส่งสินค้าออกไปยังกลุ่มประเทศจีนและไต้หวัน และอยู่ระหว่างขอใบอนุญาตที่จะไปขายให้กับลูกค้าในทวีปยุโรป

อีกทั้งบริษัทอยู่ระหว่างเตรียมดำเนินโครงการผลิตกลีเซอรินบริสุทธิ์ที่มีกำลังการผลิต 20,000 ตันต่อปี ซึ่งจะเริ่มก่อสร้างภายในปี 2561 และคาดว่าจะเริ่มผลิตในไตรมาส 2/2562 ส่วนโครงการผลิตโอเลโอเคมีชนิดพิเศษ (Specialty Oleochemicals) ซึ่งมีกำลังการผลิต 14,000 ตันต่อปี คาดว่าจะเริ่มผลิตในไตรมาส 4/2562

ด้านนายณัฐภูมิ บุญศิริวิริยะกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร KTIS เปิดเผยว่า โครงการไบโอบิโอมเพล็กซ์ (Biocomplex) จะตั้งขึ้นใกล้กับเคทิสคอมเพล็กซ์ (KTIS Complex) ที่จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งโครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างการออกแบบทางวิศวกรรมขั้นสุดท้ายแล้ว คาดว่าจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 2 ปี หลังจากที่ได้รับอนุมัติการลงทุน โดย KTIS ซึ่งรับผิดชอบด้านวัตถุดิบคืออ้อย จะต้องสร้างอ้อยขึ้นใหม่โดยไม่ส่งผลกระทบต่ออ้อยที่ส่งเข้าโรงงานน้ำตาลอยู่เดิม “การลงทุนในแฟลชที่ 1 นี้ ยังรวมถึงการ

สร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานเพื่อรองรับโครงการ
ในเฟสที่ 1 และเฟสที่ 2 ด้วย โดยพื้นที่
โครงการรวมทั้งหมดประมาณ 2,000 ไร่ ใช้
สำหรับเฟส 1 ประมาณ 1,000 ไร่ ซึ่งการตั้ง
โครงการในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์เพราะเป็น
แหล่งศูนย์กลางวัตถุดิบหลักคืออ้อย" นาย
ณัฐบัญญัติ กล่าว

สำหรับภาพรวมผลการดำเนินงานในปี
2561 บริษัทประเมินว่ากำไรสุทธิจะสามารถ
เติบโตได้ดีกว่าปี 2560 เนื่องจากโรงไฟฟ้า
ขนาดกำลังการผลิต 160 MW จะไม่มีการ
ปิดซ่อมบำรุงเหมือนในปี 2560 ที่โรงไฟฟ้าทั้ง
3 แห่งหยุดเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าเพราะการปิด
ซ่อมบำรุงประจำปี

ขณะที่ในปี 2561 คาดว่าจะมีปริมาณที่บ
อ้อยเข้าระบบได้มากกว่า 9 ล้านตัน ซึ่งจะทำให้
มีปริมาณวัตถุดิบที่เพียงพอต่อการผลิต และจะ
ทำให้ผลผลิตน้ำตาลสูงขึ้น โดยประเมินว่าราคา
น้ำตาลในตลาดโลกจะอยู่ที่ระดับ 15-16 เซนต์
ต่อปอนด์ จากปีก่อนอยู่ที่ระดับ 15 เซนต์ต่อ
ปอนด์ นอกจากนี้ บริษัทอยู่ระหว่างการพิจารณา
ปรับเปลี่ยนงบการเงินประจำปี เพื่อให้มีความ
สอดคล้องกับช่วงการปิดที่บอ้อย เพื่อให้มีการ
สะท้อนผลการดำเนินงานอย่างแท้จริง

นอกจากนี้ บริษัทเตรียมที่จะลงทุนผลิตบรรจุ
ภัณฑ์จากชานอ้อย หลังจากมองว่าตลาดยังคงเติบโต
ได้ดี อีกทั้งบริษัทมีวัตถุดิบอยู่แล้ว ซึ่งการลงทุน
ดังกล่าวจะช่วยเพิ่มมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ของ
บริษัท จากปัจจุบันที่บริษัทเป็นเพียงผู้รับจ้างผลิต
(OEM) บรรจุภัณฑ์ดังกล่าวให้กับจีน และจีนนำ
ไปส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา ■