

# GGCจีบ“เนเซอร์เวิร์คส์” สร้างตั้งโรงงานในNBC

ผู้จัดการรายวัน360° - GGC จีบเนเซอร์เวิร์คส์ตั้งโรงงานผลิตพลาสติกชีวภาพชนิด PLA ในโครงการนครสวรรค์ ไบโอบีโอมเพล็กซ์ เฟส 2 คาดมีความชัดเจนไตรมาส 2-3 ปีนี้ ตั้งเบงก์กรุงไทยปล่อยกู้เฟสแรก 5.2 พันล้านบาท เตรียมก่อสร้าง พ.ค.นี้และมั่นใจเดินเครื่องได้ไตรมาส 1/64

นายเสกสรร อาตมางกูร กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC เปิดเผยความคืบหน้าโครงการนครสวรรค์ไบโอบีโอมเพล็กซ์ (NBC) ระยะที่ 2 ว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนต่ออุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพและเคมีชีวภาพ รวมถึงการหาพันธมิตรที่มีความเชี่ยวชาญและเป็นเจ้าของเทคโนโลยี ซึ่งหนึ่งในนั้นคือบริษัท เนเซอร์เวิร์คส์จากสหรัฐอเมริกา ที่มีแผนจะตั้งโรงงานผลิตพลาสติกชีวภาพชนิด PLA แห่งที่ 2 โดยจะนำเสนอข้อได้เปรียบด้านวัตถุดิบเพื่อดึงดูดการลงทุน รวมทั้งเจรจาพันธมิตรรายอื่นๆ เข้ามาร่วมลงทุน คาดว่าจะได้ข้อสรุปภายในไตรมาส 2-3 ในปีนี้

โครงการนครสวรรค์ ไบโอบีโอมเพล็กซ์ ระยะที่ 2 คาดว่าจะใช้เงินลงทุนราว 1-3 หมื่นล้านบาท โดยต่อยอดน่าน้ำอ้อยมาผลิตพลาสติกและเคมีภัณฑ์ชีวภาพ ซึ่งจะมีหลายโครงการในพื้นที่ดังกล่าวทำให้เป็น Bio Hub ครบวงจรแห่งแรกของไทย และนับเป็นการต่อยอดอุตสาหกรรมชีวภาพของประเทศอย่างเต็มรูปแบบ

ขณะนี้ คณะกรรมการบริษัทฯ ได้อนุมัติให้ลงทุนก่อสร้างโครงการนครสวรรค์ไบโอบีโอมเพล็กซ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยได้จัดตั้งบริษัท จีจีซี ไบโอบีโอบีโอมเพล็กซ์ จำกัด หรือ GGC Bio ซึ่ง GGC ถือหุ้นร้อยละ 100 เพื่อใช้ร่วมทุนกับกลุ่ม KTIS จัดตั้งบริษัทร่วมทุนคือ บริษัท จีจีซี เคทีเอส ไบโอบีโอบีโอมเพล็กซ์ จำกัด (GKBI) เบื้องต้นโครงการดังกล่าวระยะที่ 1 ใช้เงินลงทุนก่อสร้างไม่เกิน 7,500 ล้านบาท โดยเป็นเงินทุนจากภาครัฐ 5,200 ล้านบาท และส่วนที่เหลือมาจากเงินทุนของกลุ่ม GGC และกลุ่ม KTIS ฝ่ายละ 1.3 พันล้านบาท รวม 2.6 พันล้านบาท จะเริ่มก่อสร้างในเดือน พ.ค.นี้ และแล้วเสร็จในไตรมาส 1/2564 หลังจากนั้นดำเนินการลงทุนโครงการระยะที่ 2 ได้ทันที

ทั้งนี้ โครงการนครสวรรค์ไบโอบีโอมเพล็กซ์นี้ แบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 เป็นโครงการก่อสร้างโรงที่บ่ออ้อย มีกำลังการผลิต 24,000 ตันต่อวัน โครงการก่อสร้างโรงผลิตเอทานอลมีกำลังการผลิต 600,000 ลิตรต่อวัน หรือราว 186 ล้านลิตรต่อปี และโรงผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ มีกำลังการผลิตติดตั้งไฟฟ้า 85 เมกะวัตต์ และไอน้ำ 475 ตันต่อชั่วโมง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการลงทุนต่อยอดการผลิตเคมีภัณฑ์และพลาสติกชีวภาพในระยะที่ 2 ด้วย โดยในระยะที่ 2 นี้ ได้มีการศึกษา Cellulosic Technology ร่วมกับพันธมิตรต่างประเทศ ซึ่งเป็นการนำชานอ้อยมาสร้างมูลค่าเพิ่ม

“บริษัทมั่นใจว่าไม่มีปัญหาการทำตลาดเอทานอลในอนาคต แม้ว่าปัจจุบันกำลังการผลิตเอทานอลในประเทศอยู่ที่ 7 ล้านลิตร/วัน แต่ความต้องการใช้อยู่ที่ 4 ล้านลิตร/วัน ซึ่งแต่ละปีโต 4-5%”

นายเสกสรร กล่าวต่อไปว่า ในไตรมาสแรกปีนี้ บริษัทฯ มียอดขายเมทิล เอสเทอร์ (ไบโอดีเซล) เติบโตขึ้น 10% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มียอดขายไบโอดีเซลในระดับ 1 แสนตัน ทำให้มั่นใจว่าปีนี้บริษัทจะมียอดขายเมทิล เอสเตอร์อยู่ที่ 4 แสนตัน/ปีเพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มียอดขายอยู่ที่ 3.6 แสนตัน/ปี โดยในปีนี้ผลประกอบการจะกลับมาสู่ภาวะปกติ หลังจากปี 61 ได้รับผลกระทบจากวัตถุดิบหาย โดยตั้งเป้าหมายกำไรอยู่ในระดับ 700-800 ล้านบาท

นายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่าบริษัทมีความเชี่ยวชาญด้านการผลิตอ้อยเพื่อเป็นวัตถุดิบในการต่อยอดผลิตภัณฑ์ และ GGC มีความเชี่ยวชาญด้านเคมีเพื่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งบริษัทมีความสนใจที่จะเข้าไปร่วมลงทุนโครงการไบโอบีโอมเพล็กซ์ ระยะที่ 2 แต่บริษัทก็ได้สิทธิที่จะไม่เข้าร่วมการลงทุนได้หากไม่เกี่ยวข้องกับการสร้างรายได้ให้บริษัท

วานนี้ (27 มีนาคม) กลุ่มบริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GGC) กลุ่มบริษัท เกษตรไทยอินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (KTIS) ได้มีพิธีลงนามสัญญาเงินกู้ 5,200 ล้านบาท เพื่อการก่อสร้างโครงการนครสวรรค์ ไบโอบีโอมเพล็กซ์ กับธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) (KTB) โดยมี นายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ ประธานกรรมการกลุ่ม GGC และนายปรีชา อรรถวิวัฒน์ ประธานกรรมการกลุ่ม KTIS เป็นประธานในพิธีฯ