

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 2 - พุธ 4 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5058

Col.Inch: 39.45 Ad Value: 53,257.50

หน้า: 18(ล่าง), 19

PRValue (x3): 159,772.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: KTISลุยไปไอฮับนครสวรรค์

## KTIS ลุยไปไอฮับนครสวรรค์



บาท/คน/ปี เป็น 75,000 บาท/คน/ปี พร้อมกับการจ้างงานในภาคเกษตร อย่างน้อย 10,000 คน/ปี เมื่อสำเร็จตามเป้าในเฟส 1 ด้วยกำลังการผลิต 6 แสนลิตรต่อวัน หรือแปลงเป็นรายปีประมาณ 186 ล้านลิตร/ปี ซึ่งจะเป็นการเพิ่มซัพพลายเข้าไปในตลาด ทำให้ผู้บริโภคได้ใช้เอทานอล ในราคาที่เป็นธรรม”

**U**ายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทเกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ขณะนี้โครงการไบโอคอมเพล็กซ์เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ ทางกลุ่ม KTIS ได้ร่วมทุนกับบริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GGC) บริษัทลูกในเครือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (PTTGC) ได้แก่แบบวิศวกรรมขั้นสุดท้ายแล้ว พร้อมดำเนินการทันที โดยมีงบประมาณรวม 8,000 ล้านบาท บนที่ดิน 1,000 ไร่ ในเฟสแรก จากพื้นที่โครงการทั้งหมด 2,000 ไร่ และทำการทึบอ้อยจำนวน 2.4 ล้านตัน/ปี เพื่อผลิตเป็นเอทานอลโดยตรง คาดมีกำลังการผลิตเอทานอลได้ 6 แสนลิตร/วัน

ด้านนายชนะศิริ วานิช ผู้จัดการฝ่ายโครงการ บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC กล่าวว่า โครงการไบโอคอมเพล็กซ์ นครสวรรค์ดำเนินงานแบ่งเป็น 2 เฟส โดยเฟสแรกเป็นการเตรียมความ

พร้อมด้านสาธารณูปโภคต่างๆ ประกอบด้วย การผลิตไฟฟ้าโดยใช้ไบโอแมสจากชานอ้อย ตั้งเป้าผลิตไฟฟ้า 85 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นใช้หมุนเวียนในโครงการประมาณ 50 เมกะวัตต์ และจะจำหน่ายอีก 30 เมกะวัตต์ รวมถึงการผลิตไบโอเอทานอล นอกจากนี้จะมีการพัฒนาการปลูกอ้อยและการสร้างความรู้ให้เกษตรกรเพื่อรองรับการผลิตเอทานอล คาดใช้ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี หรือภายในปี 2563

ในส่วนของเฟส 2 ตั้งเป้าไว้ภายใน 5 ปีจากเฟสแรก จะพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงผลิตพลาสติกชีวภาพและอุตสาหกรรมยา รวมถึงอาหารสัตว์และสารอาหาร ซึ่งจะเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์อาหารในอนาคต และชีวเวชภัณฑ์ โดยจะเพิ่มกำลังการผลิตอ้อยในจังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดใกล้เคียงอีก 1.5 ล้านตัน รวมเป็น 3.9 ล้านตัน รวมถึงอาหารสัตว์และสารอาหารซึ่งจะเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์อาหารในอนาคตและชีวเวชภัณฑ์

“การพัฒนาดังกล่าวจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจาก 48,000