

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

KTIS ลุยไบโอดีเซลนครสวรรค์



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

Uายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม บริษัทเกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ขณะนี้โครงการไบโอดีเซลเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ ทางกลุ่ม KTIS ได้ร่วมทุนกับ บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GGC) บริษัทลูกในเครือ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (PTTGC) ได้แก้แค้นวิศวกรรมขั้นสุดท้ายแล้ว พร้อมดำเนินการทันที โดยมีงบลงทุนรวม 8,000 ล้านบาท บนที่ดิน 1,000 ไร่ ในเฟสแรก จากพื้นที่โครงการทั้งหมด 2,000 ไร่ และทำการหีบอ้อยจำนวน 2.4 ล้านตัน/ปี เพื่อผลิตเป็นเอทานอลโดยตรง คาดมีกำลังการผลิตเอทานอลได้ 6 แสนลิตร/วัน

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

พร้อมด้านสาธารณูปโภคต่างๆ ประกอบด้วย การผลิตไฟฟ้าโดยใช้ไบโอดีเซลจากชานอ้อย ตั้งเป้าผลิตไฟฟ้า 85 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นใช้หมุนเวียนในโครงการประมาณ 50 เมกะวัตต์ และจะจำหน่ายอีก 30 เมกะวัตต์ รวมถึงการผลิตไบโอดีเซล 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