

27 BRR จีบต่างชาติตั้งโรงงานน้ำตาล

“น้ำตาลบุรีรัมย์” เล็งจیبพันธมิตรต่างชาติ
ร่วมลงทุนโรงงานน้ำตาลแห่งใหม่ 2 โรง
กำลังการผลิตโรงงานละ 20,000 ตันอ้อย/
วัน คาดใช้เงินลงทุนรวม 10,000 ล้านบาท
เชื่อก่อสร้างโรงงานแห่งแรกแล้วเสร็จพร้อม
เปิดทیبในช่วงปี 62

นายอนันต์ ตั้งตรงเวชกิจ ประธาน
กรรมการบริหาร บริษัทน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
(มหาชน) หรือ BRR เปิดเผยว่า บริษัท
อยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้รูปแบบการ
ลงทุนและอยู่ระหว่างการหาพันธมิตรร่วมทุน
จากต่างประเทศ เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้าง
โรงงานน้ำตาลทรายแห่งใหม่ที่อำเภอชำนิ
จังหวัดบุรีรัมย์ และที่อำเภอโนนนารายณ์
จังหวัดสุรินทร์ กำลังการผลิตของโรงงาน
แต่ละแห่งอยู่ที่ 20,000 ตันอ้อยต่อวัน
ซึ่งเบื้องต้นคาดว่าจะใช้เงินลงทุนก่อสร้าง
โรงงานทั้ง 2 แห่งรวมประมาณ 10,000
ล้านบาท

สำหรับโครงสร้างการจัดการโรงงาน
น้ำตาลแห่งใหม่นั้น คาดว่าจะมีรูปแบบ
คล้ายคลึงกับโรงงานเดิมที่จังหวัดบุรีรัมย์
ซึ่งมีโครงสร้างธุรกิจประกอบด้วย โรงงาน
ผลิตน้ำตาลทรายและนำผลพลอยได้จาก
กระบวนการผลิตน้ำตาลไปต่อยอดสู่กลุ่ม
ธุรกิจพลังงานทดแทน เช่น โรงไฟฟ้าพลังงาน
ชีวมวล โรงงานเอทานอล โรงงานผลิตปุ๋ย
อินทรีย์ ที่ทำให้ BRR สามารถสร้างรายได้
สูงสุดจากการดำเนินธุรกิจ และยังมีนำองค์
ความรู้ด้านการเพาะปลูกและวิจัยพันธุ์อ้อย
มาช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่ในบริเวณใกล้
เคียงกับที่ตั้งของโรงงานแห่งใหม่ เพื่อเพิ่ม
ประสิทธิภาพเพาะปลูกและพัฒนาผลผลิต
อ้อยให้มีคุณภาพสูงสุด

ทั้งนี้ บริษัทประเมินว่าจะสามารถก่อสร้าง
โรงงานและสามารถเริ่มทیبอ้อยเข้าสู่โรงงาน
ได้ในปี 2562 ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของ
สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล
ทราย (สอน.) ที่กำหนดให้โรงงานแห่งใหม่
ต้องเปิดรับทیبอ้อยเข้าสู่โรงงานภายใน 5 ปี
นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาต

“การได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโรงงาน
น้ำตาลแห่งใหม่ของ BRR ในครั้งนี้ ถือเป็น
โอกาสสำคัญในการผลักดันธุรกิจให้เติบโต
ได้อย่างก้าวกระโดดในอนาคต และรองรับ
ความต้องการบริโภคน้ำตาลทรายของเอเชีย
ซึ่งเป็นทวีปที่มีอัตราการบริโภคน้ำตาลทราย
มากที่สุดและมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องตาม
ภาวะเศรษฐกิจ จึงมีผลให้ BRR สามารถ
เพิ่มการส่งออกน้ำตาลทรายไปยังภูมิภาคนี้
เพิ่มขึ้นและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ธุรกิจ
ของ BRR ได้ดียิ่งขึ้น” นายอนันต์ กล่าว

โดยปัจจุบัน กลุ่มน้ำตาลบุรีรัมย์ มี
กำลังการผลิต 23,000 ตันอ้อยต่อวัน ใน
ฤดูการทیبอ้อยปี 58/59 และนำผลพลอยได้
จากกระบวนการผลิตน้ำตาลทรายไปใช้เป็น
เชื้อเพลิง ผลิตกระแสไฟฟ้าจากโรงงานไฟฟ้า
พลังงานชีวมวลจำนวน 2 โรงงาน กำลัง
การผลิตรวม 19.80 เมกะวัตต์ (MW)
และโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กำลังการผลิต
30,000 ตัน

ขณะเดียวกัน BRR ยังอยู่ระหว่าง
การดำเนินการก่อสร้างโรงงานไฟฟ้าชีวมวล
แห่งที่ 3 กำลังการผลิต 9 เมกะวัตต์
รวมถึงอยู่ระหว่างการศึกษาลงทุนด้าน
สิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้าง
โรงงานผลิตเอทานอลกำลังการผลิตขนาด
150,000 ลิตรต่อวัน ■