

6. โครงการในอนาคต

บริษัทฯ มีนโยบายในการดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการผลิตน้ำตาล โดยในปัจจุบัน บริษัทฯ มีโครงการที่จะผลิตไฟฟ้าจากกากอ้อย ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดของโครงการได้ดังต่อไปนี้

6.1 โครงการผลิตไฟฟ้าจากกากอ้อย

บจ. ผลิตไฟฟ้าครบุรี ก่อตั้งขึ้นในปี 2551 โดยมีจุดประสงค์เพื่อการผลิตไฟฟ้าจากกากอ้อย เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับกากอ้อย ซึ่งเป็นของเหลือจากกระบวนการผลิตน้ำตาล โดยบจ. ผลิตไฟฟ้าครบุรี จะซื้อกากอ้อยจากบริษัทฯ สำหรับไฟฟ้าที่ผลิตได้นั้น บจ. ผลิตไฟฟ้าครบุรีจะดำเนินการจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำนวน 8 เมกกะวัตต์ และจำหน่ายไฟฟ้าให้กับบริษัทฯ (บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)) รวมผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายประมาณ 15 เมกกะวัตต์ นอกจากนี้ บจ. ผลิตไฟฟ้าครบุรี จะทำการจำหน่ายไอน้ำให้กับบริษัทฯ ด้วย

ปัจจุบันบจ. ผลิตไฟฟ้าครบุรี ได้รับการส่งเสริมเรื่องการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ โดยสิทธิประโยชน์และเงื่อนไขที่บจ. ผลิตไฟฟ้าครบุรี ได้รับ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

เลขที่บัตรส่งเสริม 1521(1)/ 2552

- สิทธิประโยชน์
- ได้รับการยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักร
 - สิทธิในการยกเว้นภาษีและลดหย่อนภาษี
 - ก. ได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลทั้งหมดมีกำหนดเวลา 8 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ
 - ข. ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลจากกำไรสุทธิร้อยละ 50 มีกำหนดเวลา 5 ปี นับแต่พ้นกำหนดเวลาตามข้อ ก.
 - ได้รับสิทธิในการหักค่าใช้จ่ายค่าขนส่ง ค่าไฟฟ้า ค่าประปา ได้สองเท่าเป็นระยะเวลา 10 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ
 - ได้รับสิทธิในหักค่าใช้จ่ายในการติดตั้งหรือก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกได้ร้อยละ 25 ของเงินลงทุน นอกเหนือจากการหักค่าเสื่อมราคาตามปกติ ภายในระยะเวลา 10 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ
- เงื่อนไข
- มีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 180 ล้านบาท โดยจะต้องเรียกชำระมูลค่าหุ้นก่อนวันเปิดดำเนินการ
 - มีกำลังผลิตดังนี้
 - พลังงานไฟฟ้า 15 เมกกะวัตต์
 - ไอน้ำ 80 ตันต่อชั่วโมง
 - (เวลาทำงาน 24 ชั่วโมงต่อวัน: 300 วันต่อปี)
 - มีขนาดการลงทุน (ไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน) ไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท
 - ต้องดำเนินการให้ได้รับใบรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO 9000 หรือ ISO 14000 หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เทียบเท่า ภายใน 2 ปี นับแต่วันที่เปิดดำเนินการ
 - ต้องตั้งโรงงานในท้องที่จังหวัดนครราชสีมา ทั้งนี้ภายใน 15 ปี นับแต่วันเปิดดำเนินการจะย้ายโรงงานไปตั้งในท้องที่อื่นมิได้

บริษัทฯ คาดว่าจะใช้เงินลงทุนทั้งสิ้นตามโครงการประมาณ 720 ล้านบาท โดยจะเป็นสัดส่วนของเงินกู้จำนวน 540 ล้านบาท และเป็นสัดส่วนของทุนประมาณ 180 ล้านบาท การลงทุนในโครงการแบ่งออกเป็น

1. ค่าที่ดิน	5	ล้านบาท
2. เครื่องจักรและค่าติดตั้ง	632	ล้านบาท
3. อาคาร	58	ล้านบาท
4. เงินทุนหมุนเวียนและอื่นๆ	25	ล้านบาท
รวม	720	ล้านบาท

บริษัทฯ เชื่อว่าการลงทุนในโครงการผลิตไฟฟ้าจากกากอ้อยนั้นเป็นการลงทุนที่มีความเสี่ยงต่ำ และเชื่อว่าโครงการจะให้ผลตอบแทนที่สูงแก่ผู้ถือหุ้นและนักลงทุน บริษัทฯ ได้ดำเนินการซื้อและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพลังงานไอน้ำ (Turbine Generator) ขนาด 15 เมกกะวัตต์ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างการดำเนินการซื้อหม้อไอน้ำ (Boiler) ซึ่งบริษัทฯ เชื่อว่าจ. ผลิตไฟฟ้าครบุรี จะสามารถดำเนินการผลิตไฟฟ้าได้ภายในปีบัญชี 2556