

6. โครงการในอนาคต

บริษัทมีนโยบายที่จะลงทุนและขยายธุรกิจเพื่อสร้างผลตอบแทนสูงสุดแก่ผู้ถือหุ้น โดยมุ่งพัฒนาศักยภาพในการประกอบธุรกิจ ควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพและบริการ ทั้งนี้ บริษัทมีแผนงานซึ่งจะดำเนินการในปี 2559 - 2561 ดังนี้

6.1 โครงการปรับปรุงพื้นที่โรงงานสัตว์หีบ

ในปัจจุบัน เบสท์เทคดำเนินงานแปรรูปและประกอบผลิตภัณฑ์เหล็ก ที่มีฐานการผลิตอยู่ที่โรงงานสัตว์หีบ โดยลักษณะโรงงานสัตว์หีบเป็นพื้นที่กลางแจ้ง ดังนั้น หากสภาวะอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการแปรรูปและประกอบกลุ่มชิ้นงาน เช่น เกิดฝนตกหนัก หรือลมพายุ เป็นต้น เบสท์เทคอาจต้องระงับการปฏิบัติการเพื่อความปลอดภัยของพนักงานและทรัพย์สิน ซึ่งการระงับการปฏิบัติงานดังกล่าวจะส่งผลให้เบสท์เทคต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น เช่น ค่าใช้จ่ายแรงงาน เนื่องจากเบสท์เทคมีภาระค่าแรงงานขณะที่ระงับการปฏิบัติการ อีกทั้งค่าแรงงานในการทำงานล่วงเวลาหรือการเพิ่มกำลังคนเพื่อชดเชยการผลิตที่ถูกระงับไป นอกจากนี้ เบสท์เทคอาจจะมีภาระค่าปรับจากลูกค้าในกรณีที่ระงับการผลิตเป็นระยะเวลานานและไม่สามารถส่งมอบงานได้ตรงเวลา

บริษัทจึงศึกษาทางเลือกต่างๆ เช่น การทำหลังคาครอบคลุมพื้นที่โรงงานสัตว์หีบ เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ลดระยะเวลาการปฏิบัติการ และลดการสูญเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมของเบสท์เทค บริษัทจึงมีแผนที่จะลงทุนในการปรับปรุงพื้นที่โรงงานสัตว์หีบ ซึ่งเบสท์เทคคาดว่าจะการลงทุนปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าวนี้ จะสามารถลดค่าใช้จ่ายที่เกิดจากสภาวะอากาศไม่เอื้ออำนวยได้ประมาณ 40 ล้านบาทต่อปี โดยคาดว่าจะใช้เงินลงทุนประมาณ 160.00 ล้านบาท

6.2 โครงการลงทุนเพิ่มเติมในเครื่องจักรและอุปกรณ์

เนื่องจากลักษณะงานของเบสท์เทคเป็นงานโครงการ เครื่องจักรและอุปกรณ์อาจแตกต่างกันบ้างในแต่ละโครงการ โดยเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีความจำเป็นในการผลิตสำหรับทุกโครงการ และมีราคาไม่สูงมาก เช่น รถไฟฟ้า เป็นต้น บริษัทและบริษัทย่อยได้ดำเนินการซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์เหล่านี้มาเป็นสินทรัพย์ แต่อย่างไรก็ตาม เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีมูลค่าสูง เช่น รถเครน รถยกไฮโดรลิก เป็นต้น บริษัทและบริษัทย่อยดำเนินการเช่าเครื่องจักรอุปกรณ์เหล่านี้เข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตในช่วงเวลาที่มีปริมาณงานเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งวิธีการเช่าดังกล่าวเป็นวิธีการแก้ปัญหาที่สามารถตอบสนองปริมาณงานที่เพิ่มสูงขึ้นเป็นการชั่วคราวดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการบริหารต้นทุนการผลิต บริษัทจะพิจารณาระหว่างการเช่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีมูลค่าสูงจนจบโครงการ การสร้างเครื่องจักรและอุปกรณ์เหล่านี้ขึ้นมาเอง ดังที่ทำอยู่ในปัจจุบัน หรือการซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับทุกโครงการมาเป็นสินทรัพย์ของบริษัท โดยจะพิจารณาความเหมาะสมของการลงทุนตามปริมาณงานที่จะเพิ่มขึ้น และความคุ้มค่าของเงินทุนระหว่างทางเลือกข้างต้น

บริษัทคาดว่าโครงการลงทุนเพิ่มเติมในเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าว จะสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ประมาณ 48.00 ล้านบาทต่อปี โดยบริษัทคาดว่าจะใช้เงินลงทุนทั้งหมดประมาณ 290.00 ล้านบาท

6.3 โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

บริษัทและบริษัทย่อยมีเป้าหมายในการเข้าสู่ธุรกิจการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน โดยปัจจุบัน บริษัท โกลบอล คลีน เอ็นเนอร์จี จำกัด (“โกลบอลคลีน”) อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณาคัดเลือกเข้าร่วมโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร (“โครงการ

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์”) ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจะแจ้งกำหนดการสำหรับขั้นตอนการประกาศรายชื่อเจ้าของโครงการที่ผ่านการพิจารณาอย่างเป็นทางการ ภายในเดือนมกราคม 2559

ทั้งนี้ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จะมีปริมาณรับซื้อที่ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งไม่เกิน 5 เมกะวัตต์ จำนวน 1 โครงการ โดยมีที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ตำบลช่างหิน อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี โดยมีข้อมูลสรุป ดังนี้

ผู้รับซื้อ	:	การไฟฟ้าฝ่ายภูมิภาค
อายุสัญญา	:	25 ปี
อัตรารับซื้อไฟฟ้า (Feed-in Tariff)	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ปริมาณพลังงานไฟฟ้าในส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor^{1/} ร้อยละ 16 จะได้รับอัตรารับซื้อไฟฟ้าที่ 5.66 บาทต่อหน่วย ■ ปริมาณพลังงานไฟฟ้าในส่วนที่เกิน Capacity Factor^{1/} ร้อยละ 16 จะได้รับอัตรารับซื้อไฟฟ้าเท่ากับอัตราค่าไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย ณ ระดับแรงดัน 11 – 13 กิโลโวลต์ (อัตราขายส่งเฉลี่ยในระยะเวลา 12 เดือน) ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยขายให้การไฟฟ้าฝ่ายภูมิภาค รวมกับค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติขายส่งเฉลี่ย (Ft ขายส่งเฉลี่ยในระยะเวลา 12 เดือน) แต่ทั้งนี้ อัตรารับซื้อไฟฟ้างกล่าวจะต้องไม่เกินอัตรารับซื้อไฟฟ้าที่ 5.66 บาทต่อหน่วย

หมายเหตุ: ^{1/} Capacity Factor หมายความว่า อัตราส่วนร้อยละของปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจริงในรอบ 1 ปี เปรียบเทียบกับผลคูณของขนาดกำลังการผลิตติดตั้งและจำนวนชั่วโมงทั้งหมดในหนึ่งปี หรือคิดเป็นปริมาณพลังงานไฟฟ้า 1,401,600 หน่วย/MWp/ปี ในกรณีที่ปีนั้นมี 365 วัน หรือคิดเป็นปริมาณพลังงานไฟฟ้า 1,405,440 หน่วย/MWp/ปี ในกรณีที่ปีนั้นมี 366 วัน