

จีจีซีดันไบโอคอมเพล็กซ์ จ่อชงบอร์ดก.ย.นี้ผุดเพลส1

คาดทูลุจรวัตถุดิบ
ชัดเจนสิ้นปีนี้

กรุงเทพธุรกิจ ● “จีจีซี” จับมือ “เคทีเอส-เคเอ็มโปลิส” จากฟินแลนด์ ศึกษาใช้เทคโนโลยีเฉพาะทางสร้างมูลค่าเพิ่มจากอ้อยเหลือใช้ ดันพัฒนาโครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ เฟส 2 มูลค่า 1-3 หมื่นล้าน เตรียมชงบอร์ดก.ย.นี้เคาะลงทุนโครงการเพลส 1 มูลค่า 7,650 ล้านบาท คาดปีนี้รายได้โตกว่า 1.94 หมื่นล้านในปีก่อนหลังกำลังผลิตเพิ่ม

วานนี้ (22 ส.ค.) บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือจีจีซี, บริษัท เกษตรไทยอินเตอร์เนชั่นแนลซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (เคทีเอส) และบริษัท เคเอ็มโปลิส จำกัด (เคเอ็มโปลิส) จากประเทศฟินแลนด์ ได้ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการนำ Cellulosic Technology มาใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ต่อยอดจากขานอ้อยเพื่อต่อยอดโครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ (Nakhon Sawan Biocomplex: NBC) ในระยะที่ 2

นายเสกสรรค์ อาตมางกูร กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด(มหาชน) หรือ จีจีซีเปิดเผยว่า บริษัทเตรียมนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการ(บอร์ด) ในเดือน ก.ย.นี้ สรุปแผนการลงทุนโครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ระยะที่ 1 มูลค่า 7,650 ล้านบาท ซึ่งเป็นการร่วมมือระหว่างจีจีซีและเคทีเอส ในสัดส่วนฝ่ายละ 50% โดยหากผ่านการ

อนุมัติจะใช้เวลาเตรียมแผนการก่อสร้างประมาณ 3-4 เดือน คาดว่าปลายปี 2563 จะเริ่มผลิตเอทานอลออกมาได้ในปริมาณ 6 แสนลิตรต่อวัน และกำลังผลิตไฟฟ้าอีก 85 เมกะวัตต์

จากนั้นอีก 2-3 ปีคาดว่าจะเริ่มดำเนินการในระยะที่ 2 ได้ ซึ่งประกอบด้วยโรงงานเคมีและพลาสติกชีวภาพ โรงงานอาหารเสริม มูลค่าการลงทุนราว 1 หมื่น-3 หมื่นล้านบาท โดยบริษัทและเคทีเอสมีแนวทางในการนำขานอ้อย ซึ่งเป็น Biomass มาสร้างมูลค่าเพิ่ม ด้วยการนำมาเป็นวัตถุดิบ ในการผลิตผลิตภัณฑ์เคมีเพื่อสิ่งแวดล้อม โดยพบว่าเคเอ็มโปลิสเป็นผู้พัฒนา Cellulosic Technology ของตนเอง และสามารถนำขานอ้อยมาเปลี่ยนเป็นน้ำตาล และสารมูลค่าสูง อาทิ Furfural Acetic Acid และ Lignin จึงสนใจศึกษาความเป็นไปได้เพื่อพัฒนาไปสู่โครงการในอนาคต

“บริษัทคาดหวังว่าผลลัพธ์ในระยะยาว 5-10 ปี จากโครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ในพื้นที่นาร่องจะช่วยสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจชีวภาพและมูลค่าเพิ่มจากอ้อย ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม และช่วยต่อยอดด้านการวิจัยและนวัตกรรม และอาจมีการสร้างศูนย์นวัตกรรมในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูงต่อไป” นายเสกสรรค์ กล่าว

สำหรับแนวโน้มผลการดำเนินงานในปีนี้ คาดว่ารายได้มีโอกาสที่จะปรับตัวสูงขึ้นจากก่อน ที่มีรายได้อยู่ที่ 19,472 ล้านบาทเนื่องจากปริมาณการผลิตไบโอดีเซล

เพิ่มขึ้น โดยปีนี้ตั้งเป้าการผลิตที่ระดับ 3.6 แสนตัน จากระดับ 3.2 แสนตันในปีก่อน และจะพยายามผลักดันการผลิตถึงระดับ 4 แสนตัน ส่วนราคาจำหน่ายยังมีลุ้นว่าราคาจะปรับตัวขึ้นมาได้ในช่วงไตรมาส 4 ปีนี้ แม้ที่ผ่านมาจะปรับลดลงบ้าง

ขณะที่แนวโน้มไตรมาส 3 ปีนี้ คาดว่าจะดีกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน และดีกว่าไตรมาส 2 หลังได้บันทึกค่าใช้จ่ายพิเศษจากความเสียหายจากวัตถุดิบคงคลังจำนวน 2,004 ล้านบาทไปแล้วในไตรมาส 2

นอกจากนี้บริษัทยังเตรียมเปิดโรงงานเมทิลเอสเทอร์ (ไบโอดีเซล) แห่งที่ 2 กำลังผลิต 2 แสนตันต่อปี ในปลายเดือนส.ค.นี้ จากปัจจุบันที่โรงงานแห่งแรกมีกำลังการผลิต 3 แสนตันต่อปี ทำให้กำลังการผลิตรวมของไบโอดีเซลเพิ่มเป็น 5 แสนตันต่อปี ซึ่งโรงงานแห่งที่ 2 จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มีต้นทุนต่ำลง รวมถึงบริษัทยังศึกษาเพื่อจะขยายการส่งออกไปยังตลาดกลุ่มประเทศ CLMV เนื่องจากเป็นตลาดใหญ่ที่มีประชากร 600 ล้านคน ที่มีความต้องการใช้ B100 สูงในอนาคต

นายเสกสรรค์ ยังกล่าวถึงกรณีคดีวัตถุดิบคงคลังสูญหายคิดเป็นมูลค่าราว 2,004 ล้านบาทนั้น ปัจจุบันอยู่ระหว่างการสอบสวน คาดว่าสิ้นปีนี้จะเห็นความชัดเจนบางส่วน ซึ่งเรื่องนี้เป็นภาระทำผิดระดับบุคคล ไม่ใช่เรื่องของระบบ โดยขณะนี้ยังไม่สามารถเปิดเผยได้ว่าเขาผิดกับผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างไร เนื่องจากอยู่ในกระบวนการสอบสวนเพื่อดำเนินคดีต่อไป