

“GGC”ซบออร์ดลู่“NBC”เฟส1ก.ย.นี้ Chempolis ศึกษาชานอ้อยทำไบโอพลาสติก

ผู้จัดการรายวัน360° – โกลบอลกรีนเคมีคอลซบออร์ดลู่ทุนโครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ เฟส1 ในปลาย ก.ย.นี้คาดว่าจะผลิตเอทานอลได้ปลายปี 63 พร้อมเซ็นเอ็มโอยูกับ Chempolis ประเทศฟินแลนด์ ศึกษาชานอ้อยผลิตไบโอพลาสติกต่อยอดในเฟส 2

นายเสกสรร อาตมางกูร กรรมการผู้จัดการ บริษัทโกลบอลกรีนเคมีคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC เปิดเผยว่า บริษัทฯ จะเสนอคณะกรรมการบริษัทเพื่อขออนุมัติการตัดสินใจลงทุนขั้นสุดท้ายในโครงการนครสวรรค์ ไบโอคอมเพล็กซ์ (NBC)ระยะที่ 1 ซึ่งเป็นโครงการลงทุนพัฒนาอุตสาหกรรมเคมีชีวภาพครบวงจร ประกอบด้วย โรงงานผลิตเอทานอลขนาด 6 แสนลิตร/วัน โรงไฟฟ้าชีวมวล 85 เมกะวัตต์ และโรงงานที่บ่ออ้อย 2.4 ล้านตันอ้อย/ปี มูลค่าการลงทุน 7.5 พันล้านบาทในปลายเดือนกันยายนนี้ หลังจากบออร์ดอุมัติก็จะดำเนินการก่อสร้าง 2 ปีคาดว่าจะผลิตเชิงพาณิชย์ในปลายปี 2563

ส่วนโครงการนครสวรรค์ ไบโอคอมเพล็กซ์ ระยะที่ 2 นั้นเป็นการลงทุนต่อยอดไปสู่พลาสติกชีวภาพหรือไบโอพลาสติก ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษา โดยมีการลงนามบันทึกความเข้าใจเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการนำ Cellulosic Technology มาใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ต่อยอดจากชานอ้อย ระหว่างบริษัท โกลบอลกรีนเคมีคอล จำกัด (มหาชน) บริษัทเกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ KTIS และ Chempolis Limited เจ้าของเทคโนโลยี Cellulosic เมื่อวันที่ 22 ส.ค.นี้ โดยเทคโนโลยีที่จะนำชานอ้อยมาผลิตไบโอพลาสติกที่มีมูลค่าเพิ่มแทนที่จะนำมาเผาผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ คาดว่าจะใช้เวลาศึกษา 2-3 ปี หลังจากนั้นจะคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมอีกที

ทั้งนี้ทาง Chempolis เป็นผู้พัฒนา Cellulosic Technology ของตนเอง และสามารถนำชานอ้อยมาเปลี่ยนเป็นน้ำตาล และสารมูลค่าสูง อาทิ Furfural Acetic Acid และ Lignin ซึ่งเป็นสารตั้งต้นในการผลิตไบโอพลาสติก บริษัทฯจึงสนใจในการศึกษาความเป็นไปได้ เพื่อพัฒนาไปสู่โครงการในอนาคต

นายเสกสรรกล่าวต่อไปว่าโครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ของ GGC ร่วมทุนกับ KTIS ถือหุ้นสัดส่วน 50:50 มูลค่าการลงทุนรวม 4-5 หมื่นล้านบาท จะสอดคล้องกับการที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติ

เห็นชอบมาตรการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพของไทย ปี พ.ศ. 2561-2570 ซึ่งเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-CURVE) ตามนโยบายของรัฐบาล โดยใช้เศรษฐกิจชีวภาพ หรือ Bioeconomy เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ในอนาคตที่มีศักยภาพในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ (New S-Curve) โดยได้เริ่มต้นผลักดันการลงทุนสร้างเศรษฐกิจชีวภาพ ตั้งแต่เดือนมกราคม 2560 ซึ่งมาตรการดังกล่าวจะเป็นการดำเนินงานต่อเนื่องเพื่อขยายผล Bioeconomy ในพื้นที่ระเบียงเขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก หรือ EEC ภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเหนือตอนกลาง

ส่วนความคืบหน้าคดีวัตถุอันตรายมูลค่า 2.1 พันล้านบาทว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างการสืบหาข้อเท็จจริง และจะดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำผิด โดยยังไม่สามารถเปิดเผยรายละเอียดได้ เพราะอาจเสียรูปคดีได้ คาดว่าในปลายปีนี้จะมีความชัดเจนมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ในไตรมาส 3 นี้บริษัทจะไม่มีการบันทึกความเสียหายจากกรณีดังกล่าวเพิ่มเติมหลังจากมีการบันทึกไปทั้งหมดในไตรมาส 2/2561 ซึ่งการตั้งโรงงานผลิตเมทิลเอสเทอร์ หรือไบโอดีเซล (ปี100) แห่งที่ 2 ขนาดกำลังผลิต 2 แสนตัน/ปี คาดว่าจะผลิตเชิงพาณิชย์ในปลายสิงหาคมนี้ จะช่วยลดการพึ่งพาการเก็บวัตถุดิบไว้ภายนอกเพื่อจ้างกลับให้บริสุทธิ์ เพราะโรงงานแห่งนี้ มีโรงกลั่นบริสุทธิ์ด้วยซึ่งบริษัทมองโอกาสที่จะส่งออกต่างประเทศโดยเฉพาะตลาดประเทศเพื่อนบ้าน (CLMV) เพื่อใช้ผสมในน้ำมัน แต่ทั้งนี้ต้องมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำแข่งขันได้ จากเดิมที่เน้นขายให้บริษัทน้ำมันภายในประเทศทั้งหมดโดยในปีนี้มีบริษัทจะพยายามผลิตไบโอดีเซลให้ได้รวม 4 แสนตัน/ปี จากปีที่แล้วผลิต 3.2 แสนตัน/ปี

ด้านนายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบมจ.เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น (KTIS) กล่าวว่าในปีนี้มีบริษัทจะมีรายได้จากธุรกิจน้ำตาลลดลงจากปีก่อนตามทิศทางราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่ลดลง และค่าเงินบาทที่แข็งค่า แต่จะมีรายได้จากธุรกิจไฟฟ้า, เอทานอลและผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์จากชานอ้อยจะเพิ่มขึ้น โดยผลดำเนินงานครึ่งปีแรกนี้ บริษัทมีรายได้จากการขาย 1.17 หมื่นล้านบาท และขาดทุนสุทธิ 136.40 ล้านบาท.