

กลุ่มKTISเพิ่มรายได้ธุรกิจชีวภาพ บรรจุก๊าซชีวภาพขึ้นอ้อย100%โตตามเทรนด์โลก

ผู้จัดการรายวัน360° - กลุ่มเกษตรไทย อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนลฯ มั่นใจธุรกิจในสายชีวภาพ โดยเฉพาะบรรจุก๊าซชีวภาพขึ้นอ้อย 100% มีโอกาสเติบโตอีกมาก เพราะอยู่ในกระแสสุขภาพและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งโรงไฟฟ้าชีวมวล และเอทานอล ลดการก่อก๊าซเรือนกระจก เน้นเพิ่มมูลค่า ลดความสูญเสีย และคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ชีวนวัตกรรมส่วนรายได้สายธุรกิจชีวภาพเพิ่ม

นายสมชาย สุวจิตตานนท์ ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ซูการ์ คอรัปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS เปิดเผยว่า กลุ่ม KTIS ใช้แนวคิด BCG Model เป็นแนวทางในการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่องตลอดห่วงโซ่การผลิต โดยวัตถุดิบตั้งต้นในห่วงโซ่การผลิตเป็นไบโอ (B) คืออ้อย และนำมาต่อยอดในสายธุรกิจชีวภาพ โดยใช้ผลพลอยได้ทุกส่วนให้เกิดประโยชน์สูงสุด ไม่ว่าจะเป็นกากอ้อย (ชานอ้อย) กากน้ำตาล (โมลาส) หรือแม้กระทั่งไบออย จนแทบจะไม่มีค่าความสูญเสียระหว่างทาง หรือที่เรียกว่า Zero Waste

“การหีบอ้อยได้น้ำอ้อยไปทำน้ำตาลทราย ส่วนชานอ้อยก็นำไปทำเอทานอล ชานอ้อย รวมถึงต่อยอดไปเป็นก๊าซชีวภาพและบรรจุก๊าซชีวภาพขึ้นอ้อยและหลอดชานอ้อย 100% ส่วนชานอ้อยอีกส่วนหนึ่งยังนำไปเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ส่วนโมลาสหรือกากน้ำตาล ก็นำไปผลิตเอทานอล ซึ่งการลงทุนในสายธุรกิจต่างๆ อย่างต่อเนื่องครบวงจรนี้ก็คือตัว C หรือเศรษฐกิจหมุนเวียนตามโมเดล BCG นั่นเอง” นายสมชายกล่าว ขณะเศรษฐกิจสีเขียว หรือ G นั้น

ทางกลุ่ม KTIS ให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอดอยู่แล้ว โดยผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม KTIS เป็นผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่ทดแทนผลิตภัณฑ์ที่ก่อก๊าซเรือนกระจก เช่น การผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลเยื่อกระดาษจากชานอ้อย หรือไบโอเอทานอล ทำให้บริษัทในกลุ่ม KTIS ได้รับการรับรองด้านการจัดการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

สำหรับโครงการผลิตบรรจุก๊าซชีวภาพเพื่อสิ่งแวดล้อมจากเยื่อชานอ้อย ซึ่งมีกำลังการผลิต 50 ตันต่อวัน หรือประมาณ 3 ล้านชิ้นต่อวัน โดยมีเครื่องจักร 50 เครื่อง ที่สามารถผลิตบรรจุก๊าซชีวภาพเพื่อสิ่งแวดล้อมจากเยื่อชานอ้อยออกสู่ตลาดได้หลากหลายรูปแบบ เช่น จาน ชาม ถาด หลุม นั้นมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมนี้จะได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี เพราะสอดคล้องกับเทรนด์ของโลก โดยกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ใช้คลอรีนในการฟอกสีเยื่อกระดาษ ทำให้ได้เยื่อกระดาษชานอ้อยบริสุทธิ์ 100% ปลอดภัยในการใช้บรรจุก๊าซชีวภาพไม่ว่าจะร้อนจัด หรือเย็นจัดก็สามารถใช้ได้ อีกทั้งก่อนที่จะส่งถึงมือผู้บริโภค ยังได้ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยแสง UV ด้วย

ทั้งนี้ จากศักยภาพในการเติบโตของธุรกิจสายชีวภาพ จะทำให้มีสัดส่วนรายได้เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสัดส่วนรายได้ของสายธุรกิจน้ำตาลทราย และช่วยทำให้ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ มีความผันผวนน้อยลงเนื่องจากรายได้และกำไรของสายธุรกิจน้ำตาลนั้น นอกจากจะขึ้นอยู่กับปริมาณอ้อยที่ผลิตได้ในแต่ละปีแล้ว ยังอิงกับราคาน้ำตาลในตลาดโลกด้วย ซึ่งเป็นปัจจัยที่ควบคุมได้ยาก.