

มิตรผลจ่อตั้งโรงผลิตกรดแล็กติก ป้อนอุตสาหกรรมอาหาร-โครงการPLA

ผู้จัดการรายวัน 360 - กลุ่มมิตรผลจ่อตั้งโรงงานผลิตกรดแล็กติกจากน้ำตาล ป้อนอุตสาหกรรมอาหาร เผยอยู่ระหว่างสำรวจความต้องการของตลาดและรอรัฐสนับสนุนการลงทุนไปโออีโคโนมี แย้มจะเจรจาเป็นผู้ป้อนวัตถุดิบให้โครงการผลิต PLA ในเครือ ปตท. ด้วย

นายกฤษฎา มนเทียรวิเชียรฉาย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มมิตรผล เปิดเผยว่า บริษัทมีแผนที่จะลงทุนโครงการผลิตกรดแล็กติกที่เป็นการต่อยอดจากน้ำตาล โดยบริษัทได้พัฒนาเชื้อแบคทีเรียได้แล้วและทดลองในโครงการนำร่องพบว่าผลออกมาดี และพัฒนาเชิงพาณิชย์ได้ขณะนี้อยู่ระหว่างการทดสอบตลาดเพื่อให้ทราบความต้องการของลูกค้าที่แท้จริง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากนโยบายรัฐในการขับเคลื่อนการลงทุนด้านเศรษฐกิจชีวภาพหรือไบโออีโคโนมี โดยคาดการณ์ว่าอุตสาหกรรมไบโออีโคโนมีจะเกิดขึ้นในอีก 3-5 ปีข้างหน้า

สำหรับโรงงานผลิตกรดแล็กติกคาดว่า จะตั้งที่จังหวัดขอนแก่นเพื่อต่อยอดโรงงานน้ำตาลเดิมและโรงงานน้ำตาลแห่งใหม่ โดยมีกำลังการผลิตเบื้องต้นอยู่ที่ 1-3 หมื่นตัน/ปีขึ้นกับความต้องการของตลาด

ทั้งนี้ กรดแล็กติกใช้ในธุรกิจอาหารเพื่อเป็นส่วนเสริมเพิ่มรสชาติ และถนอมอาหารเช่น นมโยเกิร์ต และยังเป็นวัตถุดิบต้นทางสำหรับโครงการผลิตพลาสติกชีวภาพชนิดโพลีแล็กติก แอซิด (PLA) ซึ่งเครือพีทีที โกลบอล เคมิคอล (PTTGC) ได้มีการเจรจากับกลุ่มเนเซอร์เวิร์คส์ สหรัฐอเมริกาให้มาตั้งโรงงานผลิต PLA แห่งที่ 2 ในไทย แต่เนื่องจากราคาน้ำมันปรับตัวลงมาอยู่ระดับ 50 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรล ทำให้โครงการผลิต PLA ต้องชะลอการลงทุนไปก่อนเพราะไม่คุ้มการลงทุนจนกว่าราคาน้ำมันจะปรับเพิ่มสูงขึ้น

นายกฤษฎา กล่าวว่าต่อไปว่า กลุ่มมิตรผลไม่มีแผนที่จะเข้าไปร่วมลงทุนผลิต PLA เพียงแต่จะเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายกรดแล็กติกเท่านั้น ส่วนจะหาพันธมิตรร่วมทุนหรือไม่นั้น ยังไม่ได้มีการพิจารณาในขณะนี้

นายประวิทย์ ประกฤตศรี ประธานเจ้าหน้าที่กลุ่มธุรกิจพลังงาน กลุ่มมิตรผล กล่าวว่า ขณะนี้กลุ่มมิตรผลกำลังศึกษาพัฒนาผลิตภัณฑ์อื่นที่จะต่อยอดโมลาสจากโรงงานน้ำตาลนอกเหนือจากการผลิตเป็นเอทานอล เนื่องจากเทรนด์อุตสาหกรรมยานยนต์จะหันไปสู่รถยนต์ไฟฟ้า (EV) เพิ่มมากขึ้นทำให้ความต้องการใช้อีทานอลลดลงได้ อย่างไรก็ตาม ยังไม่ถึงขั้นจะหยุดการขยายเอทานอลอย่างสิ้นเชิงขึ้นอยู่กับราคาพลังงานและวัตถุดิบ ซึ่งปัจจุบันกลุ่มมิตรผลมีกำลังการผลิตเอทานอลรวม 1.5 ล้านลิตร/วัน

วานนี้ (15 พ.ค) กลุ่มมิตรผล และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการเกษตรตามแนวทางเกษตรยั่งยืน โดยส่งเสริมให้เกิดการนำไปใช้จริง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดขึ้นกับสินค้าเกษตรสอดคล้องการทำงานแบบบูรณาการตามนโยบายประชารัฐ โดยมีพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานในพิธี

ข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้จะร่วมมือในโครงการวิจัย 3 โครงการ คือ โครงการวิจัยการปลูกพืชหลังทำนาเพื่อเป็นพืชหมุนเวียนและบำรุงรักษาดิน โดยจะศึกษาการปลูกถั่วเหลืองบนพื้นที่ 150 ไร่ และมีเป้าหมายขยายผลให้เป็น 1 พันไร่ เนื่องจากถั่วเหลืองที่ผลิตในประเทศไม่เพียงพอต่อการบริโภคในตลาด โครงการวิจัยการป้องกันศัตรูพืชด้วยสารควบคุมศัตรูพืชที่ได้จากธรรมชาติ ลดการใช้สารเคมีและโครงการปรับปรุงคุณสมบัติของดินโดยปุยชีวภาพ ภายใต้งบประมาณกว่า 5.4 ล้านบาท.