

Source : ประชาชาติธุรกิจ

Date : 2 เม.ย. 2561 Page : 23

No: 61106040

मितซูย-โทรเร'ทุ่ม 1.7 พันล้าน ปักหมุดอุดรผุดโรงน้ำตาลเซลลูโลส

กลุ่มमितซูยจับมือโทรเร บริษัทยักษ์ใหญ่จากญี่ปุ่น ทุ่มทุน 1.7 พันล้านบาท ผุดโรงงานผลิตน้ำตาลเซลลูโลส จากกากอ้อย ยืด อ.กุมภวาปี อุดรธานี เป็นฐานการผลิต

นายธนัชชัย สามเสน ประธานหอการค้าจังหวัดอุดรธานี เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า กลุ่มบริษัทमितซูย และบริษัท มิตซูย ชูการ์ จำกัด ผู้ถือหุ้นใหญ่ของโรงงานน้ำตาลกุมภวาปี และโรงงานน้ำตาลเกษตรผล ได้ร่วมกับบริษัท โทร อินดัสตรีส์ อิงค์ ประเทศญี่ปุ่น เพื่อจดทะเบียนตั้งบริษัท เซลลูโลซิก ไซโอส เทคโนโลยี จำกัด ด้วยทุนจดทะเบียน 450 ล้านบาท เพื่อสร้างโรงงานผลิตน้ำตาลเซลลูโลส จากกากอ้อย ที่อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี



ธนัชชัย สามเสน

โดยได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนเงินทุนจาก New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO) ประเทศญี่ปุ่น 900 ล้านบาท และกลุ่มमितซูย และบริษัทโทรเร อีกจำนวน 800 ล้านบาท รวมเป็นเงินลงทุน 1,700 ล้านบาท

นายธนัชชัยกล่าวว่า โครงการนี้มี

การประสานงานจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อใช้เทคโนโลยีขั้นสูงของบริษัทโทรเรในการแยกน้ำตาลเซลลูโลสและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ จากกากอ้อย และการลงทุนดังกล่าวแสดงให้เห็นว่านักลงทุนมีความเชื่อมั่นในการมาลงทุนในประเทศไทย โดยเฉพาะที่อุดรธานี ซึ่งโรงงานแห่งนี้จะแล้วเสร็จมีนาคม และเริ่มทดลองเดินเครื่องได้ในช่วงเมษายน โรงงานจะมีกำลังการผลิตกากอ้อยขั้นต้นวันละ 15 ตัน และอาจกล่าวได้ว่าโรงงานแห่งนี้ เป็นแห่งแรกในโลก เป็นกรีนเทคโนโลยี ก่อนหน้านี้โรงงานได้มีการประชุมชาวบ้านและยืนยันว่าจะทำให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้ดีที่สุด ส่วนวัตถุดิบต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นกากอ้อย ชังข้าวโพด ชังข้าวเทคโนโลยีใหม่ของโรงงานจะสามารถนำมาใช้กับกระบวนการนี้ได้ทั้งหมด จากเดิมที่ต้องทิ้งก็เอามาผลิตทำผลิตภัณฑ์อย่างอื่นได้อีก จนกระทั่งกากสุดท้ายเอาไปเผาเป็นพลังงาน จากเดิมที่ผลิตน้ำตาลได้ 3-4 ตัน อาทิ น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ น้ำตาลทรายดิบ ก็จะสามารถผลิตได้เพิ่มอีก 3 ตัน ได้แก่ น้ำตาลเซลลูโลส โอลิโกแซ็กคาไรด์ และโอริเฟนอน

“อาจจะกล่าวได้ว่า โรงงานนี้เป็นโรงงานที่ใช้เทคโนโลยีใหม่ นำเข้าเครื่องจักรจากต่างประเทศ ขณะที่ส่วนประกอบอื่น ๆ ใช้ในประเทศ และมีส่วนที่เปิดให้สถาบันการศึกษานักศึกษาเข้าไปเรียนรู้ ซึ่งสินค้าที่ผลิตได้นี้เป็นที่ต้องการของบริษัทใหญ่ ๆ ที่สนใจของบริษัทน้ำตาล บริษัทที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน รวมถึงบริษัทที่เกี่ยวกับอาหารสัตว์”