

PTTGCจัดตั้งนิคมไบโอฮับ ลีนปีสรุปตั้งโรงน้ำตาลหุ้น50%

ASTVผู้จัดการรายวัน – พีทีที โกลบอล เคมิคอล เตรียม ผุดนิคมไบโอฮับ 2 พันไร่ในภาคกลาง โดยร่วมทุนกับผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่ของไทยคาดว่าจะซื้อสรุปปลายปีนี้ หวังดึง Nature Work เลือไทยเป็นฐานผลิต PLA แยมเตรียมเซ็นสัญญาพันธมิตรผุดโครงการโพลีเอทิลีนภายในเดือนนี้

นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (PTTGC) เปิดเผยว่า ในสิ้นปีนี้บริษัทได้ซื้อสรุปการร่วมลงทุนกับบริษัทผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่ของไทยทำนิคมอุตสาหกรรมด้านไบโอพลาสติก (ไบโอฮับ) บนพื้นที่ 2 พันไร่ในภาคกลาง คาดว่าจะใช้เงินลงทุนรวม 5 พันล้านบาทโดยบริษัทจะถือหุ้นประมาณ 50%

โครงการนิคมฯ ดังกล่าวจะมีการตั้งโรงหีบอ้อย เพื่อนำน้ำอ้อยไปทำไบโอพลาสติกและเอทานอล โดยไม่มีการนำไปผลิตเป็นน้ำตาลเพื่อจำหน่าย ส่วนชานอ้อยนำไปผลิตไฟฟ้า จะใช้เวลาก่อสร้าง 2 ปีครึ่ง และมั่นใจว่าโครงการนี้จะสร้างแรงจูงใจให้ทาง NATURE WORKS ตัดสินใจเข้ามาลงทุนโครงการผลิตไบโอพลาสติกชนิด PLA ในไทย เนื่องจากมีความมั่นคงด้านวัตถุดิบและต้นทุนต่ำในการผลิตไบโอพลาสติก

PLA โดยไม่ต้องรอการสนับสนุนด้านเงินทุนจากภาครัฐ ซึ่งก่อนหน้านี้ ทางมาเลเซียพยายามที่จะดึง NATURE WORKS มาตั้งโรงงานผลิต PLA ในมาเลเซียโดยให้สิทธิประโยชน์ต่างๆ

“พาร์ทเนอร์มีพื้นที่ 2 พันไร่ในการเตรียมพัฒนานิคมไบโอฮับ โดยโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาระดับสุดท้าย โดยจะรับซื้ออ้อยจากเกษตรกร ในพื้นที่แถวนั้นเพื่อนำมาหีบเป็นน้ำอ้อยมาผลิตเอทานอลขายให้ ปตท. และส่วนหนึ่งจะใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตไบโอพลาสติก PLA ต่อไป ซึ่งพาร์ทเนอร์นี้จะเป็นผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาลรายใหญ่ติด 1 ใน 5 ของไทย”

นายสุพัฒนพงษ์กล่าวถึงความคืบหน้าโครงการลงทุนโพลีเอทิลีน ในไทยว่าบริษัทเตรียมลงนามสัญญาร่วมทุนกับพันธมิตรเพื่อลงทุนทำโรงงานผลิตโพลีเอทิลีนในเดือน ส.ค. นี้ โดยโครงการนี้จะใช้เงินลงทุนประมาณ 900 ล้านบาท

สำหรับโครงการปิโตรเคมีคอมเพล็กซ์ที่ใช้ Shale Gas เป็นวัตถุดิบที่สหรัฐฯว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างการออกแบบก่อสร้าง รายละเอียดเงินลงทุนและ จัดหาเงินทุน คาดว่าจะได้สรุปตัดสินใจลงทุนหรือไม่ในกลางปีหน้า

นอกจากนี้ บริษัทฯยังศึกษาที่จะนำแนวพลาจากกระบวนการกลั่นมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตปิโตรเคมีเพิ่มมากขึ้นจากเดิมเพื่อสร้างความมั่นคงด้านวัตถุดิบ หลังจากแนวโน้มก๊าซฯในอ่าวไทยลดน้อยลง คาดว่าจะได้ซื้อสรุปในปลายปีนี้ และใช้เวลาดำเนินการปรับปรุงเครื่องจักร 3 ปี ซึ่งที่ผ่านมา โรงกลั่นน้ำมันของพีทีที โกลบอลเคมีแนวพลาที่ได้จากการกลั่นประมาณ 2 ล้านตัน/ปี แต่ส่งออก 7-8 แสนตัน ซึ่งในอนาคตจะนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตปิโตรเคมีเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันมีสัดส่วนใช้ก๊าซฯ 85% แนวพลา 15% ก็จะเปลี่ยนเป็นก๊าซฯ 60% แนวพลา 40%

จากนั้นบริษัทฯจะเน้นการสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม (High Value Product :HVP) มากกว่าการเพิ่มกำลังการผลิตของโรงงานปิโตรเคมี โดยตั้งเป้าหมายรายได้จาก HVA ปีละ 5.9 หมื่นล้านบาทในปี 2567 หรือคิดเป็นสัดส่วน 20% ของรายได้ปิโตรเคมี จากปัจจุบันบริษัทฯมีรายได้ HVP ปีละ 1 หมื่นล้านบาทหรือคิดเป็นสัดส่วน 4% ของรายได้รวมปิโตรเคมี โดยช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ใช้เงินในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปแล้ว 9 พันล้านบาท ■