

PTTGC จ่อเซ็นร่วมทุนพันธมิตรญี่ปุ่น-ตั้งโรง.ผลิตSOFTANOLในต้นปีหน้า

ผู้จัดการรายวัน360° - พีทีที โกลบอล เคมิคอล คาดเซ็นสัญญาลงทุนโครงการผลิต SOFTANOL ได้ต้นปีหน้า หลังผลศึกษาออกมาดี แยมยังมีอีกหลายโครงการในไปป์ไลน์ ส่วนโครงการไบโอคอมเพล็กซ์ ระยะที่ 1 เริ่มก่อสร้างในปี 62

แหล่งข่าวบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (PTTGC) เปิดเผยว่า บริษัทคาดว่าจะมีการลงนามสัญญาร่วมลงทุนกับพันธมิตรญี่ปุ่นตั้งโรงงานผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ Secondary Alcohol Ethoxylates (SOFTANOL) จังหวัดระยองในต้นปีหน้า หลังจากมีการศึกษารายละเอียดความเป็นไปได้โครงการพบว่าคุ้มค่าการลงทุนและตลาดมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

ก่อนหน้านี้ บริษัทได้มีการลงนามข้อตกลงเบื้องต้นกับบริษัท NIPPON SHOKUBAI Co., Ltd. และ MITSUI & Co., Ltd. เพื่อศึกษาความเป็นไปโครงการ โดย PTTGC จะเป็นผู้จัดหาวัตถุดิบ คือ เอทิลีนออกไซด์ (EO) ป้อนให้กับโครงการ ซึ่ง PTTGC มีการผลิตอยู่แล้ว นับเป็นการต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มสอดคล้องนโยบายบริษัทฯ ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ SOFTANOL เป็นสารลดแรงตึงผิวเฉพาะมีคุณสมบัติในการชะล้างที่

อุณหภูมิต่ำได้ดีและรวดเร็ว ง่ายต่อการใช้งานจึงถูกใช้เป็นตัวถูขจัดสำหรับผลิตภัณฑ์หลากหลาย เช่น ผลิตภัณฑ์น้ำยาซักผ้าที่ใช้ในครัวเรือนและผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ บริษัทยังเจรจากับพันธมิตรต่างชาติ เพื่อลงทุนโครงการปิโตรเคมีเกรดพิเศษเพื่อต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่ม อาทิ Acrylic Acid (AA), Super Absorbent polymers (SAP), SM เป็นต้น

นายปฏิภาณ สุคนธมาน ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มธุรกิจปิโตรเคมีขั้นปลาย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงโครงการไบโอคอมเพล็กซ์ที่นครสวรรค์ว่า โครงการไบโอคอมเพล็กซ์ระยะ 2 จะเป็นการลงทุนโครงการเคมีและพลาสติกชีวภาพ รวมทั้งโรงงานผลิตอาหารเสริม ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างศึกษาคาดว่าจะมีความชัดเจนใน 1-2 ปีนี้ บริษัทเล็งนำโครงการผลิตพลาสติกชีวภาพชนิด Polylactic Acid (PLA) เข้ามาเป็นหนึ่งในคอมเพล็กซ์ โดยจะใช้น้ำตาลจากอ้อยเป็นวัตถุดิบ ขณะนี้รอการตัดสินใจจากเนสท์เล่ร์ว่าจะเลือกไทยเป็นฐานการผลิต PLA แห่งที่ 2 หรือไม่ รวมทั้งบริษัทยังมีโครงการผลิต Succinic Acid ซึ่งเป็นวัตถุดิบพลาสติกชีวภาพชนิด Polybutylene Succinate (PBS) เหนือการนำเข้าจากแคนาดา

ส่วนโครงการไบโอ คอมเพล็กซ์ ระยะ 1 เป็นการลงทุนตั้งโรงงานผลิตเอทานอลขนาด 6 แสนลิตร/วันโดยใช้น้ำอ้อยเป็นวัตถุดิบ และโรงไฟฟ้าชีวมวล คาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างได้ในปี 2562 โดยโครงการดังกล่าวเป็นการร่วมทุนระหว่าง บริษัทโกลบอลกรีน เคมิคอล จำกัด (มหาชน)(GGC)ซึ่งเป็นลูก PTTGC กับบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)(KTIS) สัดส่วนการถือหุ้นฝ่ายละ 50:50

นายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเขารุ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ PTTGC กล่าวถึงโครงการลงทุนปิโตรเคมีคอมเพล็กซ์ ที่รัฐไฮโอ ประเทศสหรัฐอเมริกาว่า โครงการดังกล่าวอยู่ระหว่าง ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการในรายละเอียดรวมถึงการออกแบบทางวิศวกรรม (FEED: Front-End Engineering Design) และการจัดหาแหล่งเงินทุนของโครงการฯ เพื่อผลิตจำหน่ายเอทิลีนและผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง กำลังการผลิต 1.5 ล้านตันต่อปี ร่วมกับบริษัทในเครือของบริษัท Daelim Industrial Co., Ltd. คาดว่าจะมีความชัดเจนในปีหน้า เนื่องจากเป็นโครงการขนาดใหญ่ จึงต้องใช้เวลาพิจารณาการลงทุนอย่างรอบคอบ.