

PTTGCจับพันธมิตรร่วมทุน2-3โครงการ ลุ้นชัตตันปี62-เนเชอร์เวิร์คส์ตั้งโรง.ในไทย

ผู้จัดการรายวัน360 - พีทีที โกลบอล เคมิคอล เร่งสรุปดีลร่วมทุนพันธมิตร 2-3 โครงการ คาดชัดเจนปลายปีนี้หรือต้นปีหน้าอย่างน้อย 1 โครงการ ส่วนโครงการผลิตพลาสติกชีวภาพชนิด PLA มีสัญญาที่ดี หลังเนเชอร์เวิร์คส์ สหรัฐฯหรือสอน.สนใจตั้งโรงงานผลิต PLA ในไทย

แหล่งข่าวบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)(PTTGC) เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัทยังมีอีก 2-3 โครงการที่อยู่ระหว่างการเจรจากับพันธมิตรต่างประเทศ ในการร่วมลงทุนโครงการผลิตปิโตรเคมีขึ้นปลายภาคพิเศษในไทยเพื่อรองรับความต้องการอุตสาหกรรมยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คาดว่าจะมีความชัดเจนในปีหน้าหรือต้นปี 2562 อย่างน้อย 1 โครงการ

ก่อนหน้านี้ PTTGC ได้จับมือกับพันธมิตรญี่ปุ่นร่วมจัดตั้งบริษัท Kuraray GC Advanced Materials Co., Ltd เพื่อผลิตเคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ ดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกวิศวกรรมขั้นสูง ได้แก่ High-Heat Resistant Polyamide-9T (PA9T) และ Hydrogenated Styrenic Block Co-Polymer (HSBC) ในประเทศไทย คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2565

แหล่งข่าวกล่าวถึงความคืบหน้าโครงการผลิตพลาสติกชีวภาพชนิด Poly Lactic Acid (PLA) ในไทยว่า ขณะนี้ทางบริษัท เนเชอร์เวิร์คส์ สหรัฐฯได้สอบถามหาข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย(สอน.)เกี่ยวกับปริมาณอ้อยและนโยบายรัฐในการสนับสนุนไบโอพลาสติก นับเป็นสัญญาที่ดีที่ทางเนเชอร์เวิร์คส์จะเลือกไทยเป็นฐานการผลิตพลาสติกชีวภาพชนิด (PLA) แห่งที่ 2 หลังจากโรงงานผลิต PLA แห่งแรกที่สหรัฐฯเดินเครื่องจักรใกล้เต็มกำลังการผลิตแล้ว ที่ผ่านมา บริษัทฯได้มีการชักชวนให้เนเชอร์เวิร์คส์เลือกไทยเป็นฐานการผลิตพลาสติกชีวภาพชนิด PLA แห่งที่ 2 โดยใช้น้ำตาลจากอ้อยเป็นวัตถุดิบ

ขณะเดียวกัน รัฐได้สนับสนุนเศรษฐกิจชีวภาพ(Bio Economy) ล่าสุดคณะรัฐมนตรี(ครม.) มีมติเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) อ้อยและน้ำตาล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ที่มีการแก้ไขให้นำอ้อยไปใช้ในการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ นอกเหนือจากน้ำตาลทราย รวมทั้งกระตุ้นผู้บริโภคระทอนน้ำตาลและลดการใช้พลาสติกชนิดเดียวกัน ขณะเดียวกัน บริษัทได้ร่วมคิดสูตรการนำพลาสติกชีวภาพมาผสมเพื่อผลิตพลาสติกย่อยสลายได้ให้มีต้นทุนที่ต่ำ

นางวรรณ ชิตอรุณ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) กล่าวว่า ขณะนี้มีหลายบริษัทสนใจในการลงทุนเศรษฐกิจชีวภาพ(Bio Economy) ทั้งในและต่างประเทศ อาทิ บริษัท คอร์เบียน(Corbian) จากประเทศเนเธอร์แลนด์มีความสนใจที่จะเข้ามาลงทุนผลิต PLA, เนเชอร์เวิร์คส์ (Nature Works) จากสหรัฐอเมริกา, คริสตอลา จำกัดในเครือไทยเบฟ, บมจ.พีทีที โกลบอลกรีนเคมิคอล ร่วมกับ บมจ.เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น หรือ KTIS ในการจัดตั้ง Bio Complex ที่จังหวัดนครสวรรค์ เป็นต้น ทั้งนี้ เนื่องจากไทยมีนโยบายชัดเจนถึงแผนพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ(Bio Economy)

“เนเชอร์เวิร์คส์ที่จะร่วมทุนกับเครือ ปตท. ก็สนใจมาผลิตไบโอพลาสติกและชีวเคมีภัณฑ์ได้ส่งเจ้าหน้าที่มาคุยเพื่อหารือถึงที่ตั้งโรงงาน ซึ่งเขามองไว้หลายประเทศ โดยทาง ปตท.เองก็อยากให้มีไทย ซึ่งนักลงทุนส่วนใหญ่ก็ต้องดูความมั่นใจถึงปริมาณน้ำตาลในอนาคตว่าจะมีเพียงพอหรือมีเสถียรภาพมากน้อยเพียงใดซึ่งเราเองยืนยันถึงแผนงานที่กำหนดเป้าหมายในเรื่องของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผลผลิตต่อไร่ น้ำตาลต่อตันให้มากขึ้นแทนการขยายพื้นที่ปลูก” นางวรรณกล่าว

อย่างไรก็ตาม บริษัท พูแรค ได้เข้ามาลงทุนในการตั้งโรงงานผลิต PLA ซึ่งจะสามารถทำการผลิตภายในปี 2562 นี้ ซึ่งจะเห็นว่านักลงทุนที่สนใจต่างเชื่อมั่นถึงศักยภาพด้านวัตถุดิบของประเทศไทย.