

Source :

กรุงเทพธุรกิจ

61109486

Date : 4 เม.ย. 2561

Page : 6

No :

‘จีพีเอสซี’จ่อบ่อนไฟ 3 โรงงานอีอีซี

กรุงเทพธุรกิจ ● “จีพีเอสซี” เตรียมเสนอโครงการผลิตไฟฟ้า 200-300 เมกะวัตต์ บ่อน 3 โรงงานใหม่ในร่องในพื้นที่อีอีซีของพีทีทีจีซี คาดใช้เงินลงทุนราว 50 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ ได้ข้อสรุปไตรมาส 2 ปีนี้ ขณะที่รอความชัดเจนจากรัฐบาลเมียนมา หลังยื่นแพ็คเกจผลิตไฟฟ้าในเมียนมา ราว 100 เมกะวัตต์ บ่อนความต้องการใช้นายเดิมชัย บุนนาค ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือจีพีเอสซี เปิดเผยภายหลังการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2561 ของจีพีเอสซี ว่า บริษัทเตรียมยื่นเสนอโครงการผลิตไฟฟ้า บ่อนความต้องการใช้กับ 3 โครงการใหม่ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือพีทีทีจีซี คือโครงการสวนขยายปีโตรเคมี และเคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ ในพื้นที่ระยอง เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ระยะเวลาประกอบด้วย 3 โครงการ คือ โครงการปรับปรุงกระบวนการผลิตโอเลฟินส์ โครงการผลิตสารโพพทิสีน ออกไซด์ และโครงการผลิตสารโพลีเอทิลีน

โดยคาดว่า ทั้ง 3 โครงการดังกล่าว จะมี

ความต้องการใช้ไฟฟ้าราว 200-300 เมกะวัตต์ ซึ่งบริษัทจะใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติและไอน้ำ เพื่อรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้างดงกล่าว คาดว่าจะใช้เงินลงทุนราว 50 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ และคาดว่าจะรู้ผลการประมูลได้ในไตรมาส 2 เพราะต้องเริ่มก่อสร้างโครงการในปีนี้ เพื่อให้สามารถผลิตไฟฟ้าได้ทันกับความต้องการใช้ของทั้ง 3 โครงการ ที่จะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในปี 2563

นอกจากนี้ บริษัทยังมีแผนที่จะขยายการเติบโตไปพร้อมกับการขยายการลงทุนของบริษัทในเครือปตท. เช่น บริษัทไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ที่มีแผนขยายโรงงานเป็นต้น ขณะที่ยังมองโอกาสเข้าไปแข่งขันผลิตไฟฟ้าเพิ่มเติม หากมีบริษัทนอกกลุ่ม ปตท. เข้ามาลงทุนในอีอีซี

ส่วนโครงการลงทุนในต่างประเทศ บริษัทเตรียมยื่นเสนอแพ็คเกจลงทุนร่วมกับบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. ให้กับรัฐบาลกลางของเมียนมา เพื่อผลิตไฟฟ้า บ่อนความต้องการใช้ในเมียนมาเอง ซึ่งเบื้องต้น จะเป็นการโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติกำลังผลิต 100 เมกะวัตต์ โดยขณะนี้ยังรอความ

ชัดเจนจากรัฐบาลเมียนมา รวมถึงบริษัทได้ศึกษาการลงทุนโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กเพิ่มเติมในลาว และหาโอกาสต่อยอดการลงทุนในญี่ปุ่นเพิ่มเติม

สำหรับความคืบหน้าการลงทุน โรงงานผลิตระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage) หรือ โรงงานแบตเตอรี่ ที่ใช้เทคโนโลยีของ “24M Technologies” ในสหรัฐ กำลังผลิตเฟสแรก 100 เมกะวัตต์-ชั่วโมง งบลงทุน 50 ล้านดอลลาร์ จะเป็นไปตามแผน คือ เริ่มก่อสร้างปีนี้ และเดินเครื่องผลิตเชิงพาณิชย์ ปลายปี 2562 โดยในอนาคตจะต้องหาพันธมิตรเพื่อผลิตเป็นระบบกักเก็บพลังงาน

ปัจจุบัน ได้จับมือกับ AMPD พันธมิตรจากฮ่องกง ที่มีความสนใจเข้ามาทำตลาดในประเทศไทย ทดลองตลาดโดยผลิตเป็นระบบกักเก็บพลังงานขายให้กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปริมาณ 17 กิโลวัตต์-ชั่วโมง 4 แสนบาท เพื่อใช้ในโครงการโครงการขายไฟฟ้าอัจฉริยะ ที่จำเป็นต้องใช้ระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่แบบลิเทียม ส่วนในอนาคตจะจับมือกับ AMPD หรือไม่นั้นยังไม่สามารถตอบได้