

‘บีซีพีจี’ จ่อยื่นประมูล โซลาร์ลอยน้ำ 45 เมกะฯ

ทุ่ม 4 หมื่นล้านใน 5 ปีหนุน
อีพีดำโต 15%

กรุงเทพธุรกิจ ● “บีซีพีจี” เล็งยื่นประมูลโครงการโซลาร์ลอยน้ำที่เขื่อนสิรินธร 45 เมกะวัตต์ของ กฟผ.เตรียมหาพันธมิตรร่วมติดตั้งทุ่นลอยน้ำ พร้อมศึกษาโอกาสลงทุนโซลาร์ฯ ในเวียดนาม ทากรัฐบาลประกาศขยายระยะเวลาซีโอดีขยายไฟ

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) หรือ BCPG เปิดเผยว่า บริษัท สนใจโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำขนาดใหญ่ (โซลาร์ฟาร์มลอยน้ำ) ระยะที่ 2 ในเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี กำลังผลิต 45 เมกะวัตต์ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ที่มีแผนจะเปิดประมูลในระยะต่อไปโดยรอความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.)

โดยการจะเข้าร่วมประมูลในโครงการนี้ บริษัทจะเจรจาหาพันธมิตรร่วมลงทุนในส่วนของเทคโนโลยีที่บริษัทยังไม่มีประสบการณ์ลงทุน เช่น ทุ่นลอยน้ำ (Floating) โดยพันธมิตรร่วมลงทุนจะต้องเป็นระดับโลก ขณะที่ในประเทศก็มีเครือเอสซีจี ที่ทดลองติดตั้งโซลาร์ฟาร์มลอยน้ำในโครงการต้นแบบกับ กฟผ. อยู่ ก็เป็นบริษัทที่น่าสนใจ แต่ยังไม่เคยหารือกันในเรื่องนี้



บัณฑิต สะเพียรชัย

“โซลาร์ฟาร์มลอยน้ำ ไม่ใช่เรื่องใหม่หลายประเทศทั่วโลกได้เริ่มทำแล้ว เช่น เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น และบริษัทก็ศึกษาเรื่องนี้ราว 3-4 ปีแล้ว โดยมองว่าประเทศไทยมีศักยภาพที่จะติดตั้งโซลาร์ฟาร์มลอยน้ำบนเขื่อนรวมกับอ่างเก็บน้ำที่กระจายอยู่ทั่วประเทศได้ไม่ต่ำกว่าหมื่นเมกะวัตต์ แต่การติดตั้งบนเขื่อนยังต้องศึกษาการลงทุนให้ละเอียดทั้งกฎระเบียบของกฟผ. และการจัดทำรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ)”

นายบัณฑิต กล่าว

นอกจากนี้ ในส่วนของการลงทุนในต่างประเทศนั้น บริษัท สนใจเข้าไปลงทุนผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (โซลาร์ฟาร์ม) ในเวียดนาม ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างติดตามนโยบายที่ชัดเจนของรัฐบาลเวียดนาม โดยหากประกาศเงื่อนไขกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ออกไปจากเดิมที่กำหนดให้ COD ในช่วงกลางปี 2562 บริษัทก็พร้อมที่จะพิจารณาเข้าไปลงทุน ซึ่งขณะนี้ก็มีพันธมิตรหลายรายได้เข้ามาเจรจา

กับบริษัทแล้ว โดยการจะตัดสินใจเข้าไปลงทุนจะเลือกโครงการขนาดใหญ่ไม่ต่ำกว่า 100 เมกะวัตต์ รวมถึงต้องประเมินผลตอบแทนการลงทุน (IRR) และความเสี่ยงที่บริษัทรับได้

ส่วนการขยายลงทุนธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังความร้อนใต้พิภพ ในประเทศอินโดนีเซีย ที่ปัจจุบัน บริษัทถือหุ้น 3 โครงการ ในสัดส่วน 33.33% คิดเป็นกำลังการผลิตตามสัดส่วนร่วมทุน 182 เมกะวัตต์ ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นการจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำที่ผลิตได้รวมเทียบเท่า 995 เมกะวัตต์ ให้แก่การไฟฟ้าอินโดนีเซีย (PLN) ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้าและไอน้ำระยะยาวนั้น โครงการดังกล่าวยังอยู่ระหว่างการศึกษাসารวจศักยภาพพลังงานความร้อนใต้พิภพในเฟส 3 และเฟส 4 อีกทั้งอินโดนีเซียยังขยายการสำรวจออกไปยังพื้นที่อื่นๆ ด้วย โดยผลการศึกษาประกาศศักยภาพที่ชัดเจน บริษัทก็พร้อมที่จะพิจารณาขยายการลงทุนเพิ่มเติมในอนาคตต่อไป

นายบัณฑิต กล่าวว่า สำหรับการทบทวนแผนการลงทุน 5 ปี (ปี 2562-2566) ของบริษัทนั้น ตั้งเป้าหมายจะใช้เงินลงทุนราว 4 หมื่นล้านบาท ในการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ทั้งในและต่างประเทศ การเข้าไปลงทุนตลาดผลิตไฟฟ้าและจำหน่ายให้กับผู้บริโภครายย่อย โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย การลงทุนในธุรกิจดิจิทัล การติดตั้งอุปกรณ์อัจฉริยะ และการเข้าไปเป็นผู้ให้บริการบริหารจัดการระบบพลังงานและทรัพย์สิน และบำรุงรักษา โดยตั้งเป้าหมายจะมีกำไรก่อนดอกเบี้ยจ่าย ภาษี ค่าเสื่อม และค่าจัดจำหน่าย (EBITDA) เติบโตปีละ 15%