

## BCPG ลั่นปีนี้ตั้งเป้ากำไรโต 20% ขายโรงไฟฟ้าญี่ปุ่นให้เสร็จ ก.ค. นี้

ผู้จัดการรายวัน 360 - บีซีพีจีมั่นใจขาย 2 โรงไฟฟ้าญี่ปุ่นให้กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานในประเทศญี่ปุ่นในเดือน ก.ค. นี้ เตรียมนำเงินมาลงทุนโครงการใหม่หรือก่อสร้างโรงไฟฟ้าลดภาระดอกเบี้ยเงินกู้ แยมตั้งเป้ากำไรปีนี้โต 20% ด้านบ้านปู อินฟิเนอร์จีจับมือ "ภูเก็ตพัฒนาเมือง" เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการวางระบบไมโครกริดและนำรถโดยสารไฟฟ้ามาใช้ภายใต้แผนพัฒนาภูเก็ตสมาร์ตซิตี

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) (BCPG) กล่าวถึงความคืบหน้าการขายโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการ Nikaho และ Nagi ขนาดกำลังผลิตรวม 27.6 เมกะวัตต์ ให้แก่กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานในประเทศญี่ปุ่น มูลค่าการจำหน่ายประมาณ 3,185 ล้านบาทคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือน ก.ค. นี้ล่าช้ากว่าแผนเดิมเล็กน้อย และจะบันทึกเป็นรายได้เข้ามาในไตรมาส 3 นี้

ทั้งนี้ บริษัทจะนำเงินสดที่ได้จากการขายโรงไฟฟ้าญี่ปุ่น 2 โรงให้กองทุนดังกล่าวมาใช้ในการลงทุนโครงการใหญ่ที่มีผลตอบแทนที่สูงกว่าหรืออาจจะนำไปใช้ลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่ญี่ปุ่นอีกราว 100 เมกะวัตต์ทำให้ประหยัดดอกเบี้ยจ่ายลง

อย่างไรก็ตาม ในปีนี้บริษัทตั้งเป้ากำไรโตไม่ต่ำกว่า 20% จากเดิมที่โตเฉลี่ย 15-20% ต่อปี เนื่องจากมีแผนขยายธุรกิจต่อเนื่องที่มีการขยายการทำธุรกิจสู่ผู้บริโภคโดยตรง และมีกำไรจากการขาย 2 โรงไฟฟ้าที่ญี่ปุ่นให้กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานฯ

"การขายพอร์ตโซลาร์ฟาร์มในญี่ปุ่น 2 แห่ง 27.6 เมกะวัตต์ให้กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานฯ ทำให้กำลังผลิตในญี่ปุ่นหายไปราว 10% จากที่มีอยู่ 150-200 เมกะวัตต์ แม้จะทำให้รายได้หายไปบางส่วน แต่ก็ไม่มากเมื่อเทียบกับกำลังการผลิตไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี อีกทั้งยังเป็นจังหวะที่ดีในการขายสินทรัพย์ทำกำไรได้"

นางสมฤดี ชัยมงคล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) และกรรมการ บริษัท บ้านปู อินฟิเนอร์จี จำกัด ผู้ให้บริการด้านการวางระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบครบวงจรด้วยเทคโนโลยีสะอาด เปิดเผยว่า บริษัทลูก คือ บริษัท บ้านปู อินฟิเนอร์จี จำกัด ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัทภูเก็ตพัฒนาเมือง จำกัด (PKCD) ในโครงการ "พัฒนาพลังงานทดแทน ภายใต้แผนพัฒนาภูเก็ตสมาร์ตซิตี" เพื่อร่วมกันผลักดันแผนพัฒนาภูเก็ตสู่การเป็นสมาร์ตซิตี โดยจะร่วมกันศึกษาความเป็นไปได้ในการวางระบบไมโครกริดด้วยการนำระบบจัดเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่มาใช้ในพื้นที่ที่เหมาะสมในจังหวัดภูเก็ต ติดตั้งระบบแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) เพื่อให้เกิดการใช้ไฟฟ้าที่คุ้มค่า พร้อมศึกษาความเป็นไปได้ในการนำรถโดยสารที่ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Vehicle) เพื่อความทันสมัย

ทั้งนี้ บ้านปู อินฟิเนอร์จีได้เดินหน้านำลงทุนในธุรกิจพลังงานทดแทนอย่างต่อเนื่อง โดยไม่ได้จำกัดเฉพาะพลังงานแสงอาทิตย์เท่านั้น แต่ยังคงมองหาความเป็นไปได้ในการผลักดันการใช้งานระบบจัดเก็บพลังงานระบบบริหารจัดการพลังงาน และทำงานสนองนโยบายของรัฐบาลในการร่วมผลักดันสมาร์ตซิตี ซึ่งภูเก็ตเป็นหนึ่งในเมืองที่มีความสำคัญต่อการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจไทย มีโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมต่อการใช้งานพลังงานทดแทน และปัจจัยพื้นฐานอื่นๆ ซึ่งหากมีการต่อยอดได้ก็จะสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ.