

MiC	MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading : 60340051
Source : ข่าวหุ้น		
Date : 2 ต.ค. 2560	Page : ๕	No :

BCPGเซ็นโซลาร์รัฐ 9 เมกะวัตต์

• คาดเริ่มบันทึกรายได้ขายไฟฟ้าปีหน้า

“บีซีพีจี” เซ็นสัญญาซื้อขายโครงการสงเคราะห์ทหารผ่านศึกร่วมผลิตโซลาร์ ฟาร์ม จำนวน 2 โครงการ กำลังผลิตรวม 9 เมกะวัตต์ คาดบันทึกรายได้ขายไฟฟ้าปี 61 แยกอยู่ระหว่างเจรจาพันธมิตรต่างชาติซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนผ่านทางอินเทอร์เน็ต

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) หรือ BCPG เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัท ได้ร่วมลงนามสัญญาร่วมทุนให้สิทธิขายไฟฟ้าตามโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการกับองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก จำนวน 2 โครงการ คิดเป็นขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้ารวมจำนวน 9 เมกะวัตต์ (MW)

โดยโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการ (โซลาร์ราชการ) ที่บริษัทได้ร่วมกับองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกที่บริษัทเป็นผู้ร่วมลงทุน ได้รับการคัดเลือก จำนวน 2 โครงการ ประกอบด้วย โครงการที่อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ร่วมกับองค์การสงเคราะห์

ทหารผ่านศึก เขตลพบุรี กำลังการผลิตตามสัญญา 5 MW และโครงการที่อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ร่วมกับองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก เขตสุพรรณบุรี กำลังการผลิตตามสัญญาประมาณ 4 MW ทั้งนี้จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในต้นปี 2561 และคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในไตรมาส 2/61 และสามารถรับรู้รายได้ในทันที โดยทั้ง 2 โครงการมีอัตราค่ารับซื้อไฟฟ้าที่ 4.12 บาทต่อหน่วย เป็นระยะเวลา 25 ปี ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

สำหรับการสนับสนุนโครงการโซลาร์ราชการเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในการดำเนินงานที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสังคม ตามแนวทางการทำกิจการเพื่อสังคม (Social-Enterprise) ซึ่งองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกคัดเลือกผู้ร่วมลงทุน

ที่มีความมั่นคงและมีประสบการณ์ในการดำเนินการ รวมทั้งมีหลักธรรมาภิบาลในการดำเนินธุรกิจ ทำให้มั่นใจได้ว่าโครงการโซลาร์ราชการทุกโครงการจะสำเร็จตามเจตนารมณ์

นอกจากนี้ บริษัทอยู่ระหว่างการกำลงศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนโครงการในประเทศหลากหลายรูปแบบ รวมถึงการลงทุนในโครงการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปและอยู่ระหว่างศึกษาโครงการ Internet of Energy หรือการซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนผ่านทางอินเทอร์เน็ตร่วมกับพันธมิตรในต่างประเทศ

ทั้งนี้ ล่าสุดในปี 2560 บริษัทจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าทั้งสิ้นจำนวน 585 MW ซึ่งถือว่าเพิ่มขึ้นจากในงวดปี 2559 โดยเป็นผลมาจากโครงการโซลาร์ราชการ 9 MW, โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมในประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 20 MW และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนใต้พิภพที่ประเทศอินโดนีเซียจำนวน 182 MW ■