

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 21 ส.ค. 2561 หน้า 6 เรื่อง พลังงานทดแทน

‘บีซีพีจี-กฟน.’ ร่วมลงนาม รุกธุรกิจพลังงานทดแทน

กรุงเทพธุรกิจ • “บีซีพีจี-กฟน.” จับมือ
รุกธุรกิจพลังงานทดแทน หวังต่อ ยอดลงทุน
ธุรกิจกับเก็บพลังงานเหลือใช้ป้อนขายลูกค้า
เสริมรายได้

วันนี้ (20 ส.ค.) บริษัท บีซีพีจี จำกัด
(มหาชน) และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)
ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการพัฒนา
ธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน เพื่อ
ร่วมกันศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนา
ธุรกิจการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน
และการบริหารจัดการพลังงาน หรือธุรกิจ
อื่นๆ ที่มีความเหมาะสมกัน

นายชัยยงค์ พัวพงศกร ผู้จัดการกฟน.
กล่าวว่า ความร่วมมือดังกล่าวมีเวลา 2 ปี
จะช่วยให้ กฟน. ได้ผลการศึกษาและ
เตรียมพร้อมในการควบคุมจัดการเพื่อ
รองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่หลากหลาย
ด้วยระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่เพียงพอมั่นคง
และมีเสถียรภาพต่อความเปลี่ยนแปลง
ที่เกิดขึ้น รวมถึงการต่อยอดธุรกิจที่
เกี่ยวเนื่องเพื่อให้บริการประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้า
อย่างครบวงจร

“กฟน.เตรียมศึกษาการนำแบตเตอรี่
เข้ามาเก็บไฟฟ้ที่ผู้ผลิตไฟฟ้าใช้เองที่
กำลังผลิตเหลือใช้ เพื่อนำมาเก็บไฟฟ้าไว้
สำหรับป้อนขายให้กับประชาชนในพื้นที่

ที่ต้องการไฟฟ้าซึ่งจะเป็นแนวทางหนึ่งของ
กฟน.ที่ปรับตัวรับมือกับเทคโนโลยีพลังงาน
รูปแบบใหม่” นายชัยยงค์ กล่าว

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการ
ผู้จัดการใหญ่ บีซีพีจี กล่าวฯ ขณะนี้บริษัทอยู่
ระหว่างเจรจากับลูกค้ารายย่อยหลายราย เช่น
กลุ่มบ้านอยู่อาศัย โรงงานอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัย และนิคมอุตสาหกรรม เพื่อ
ดำเนินธุรกิจผลิตไฟฟ้าขายปลีก ผ่านการ
ติดตั้งแผงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บน
หลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) คาดว่า จะได้รับมอบ
ให้ผลิตไฟฟ้าในปีนี้อาจ 20-30 เมกะวัตต์
จากปัจจุบัน มีกำลังผลิตกว่า 12 เมกะวัตต์
คือ ติดตั้งใช้เมื่อก่อนใหม่ 12 เมกะวัตต์

นอกจากนี้จะทดลองนำเทคโนโลยี
บลิ๊ทกเซนไปใช้ในโครงการก่อสร้างหรั้มทรัพย์
ของบริษัท แอสสิริ จำกัด(มหาชน) ใน
โครงการย่านสุขุมวิท 77 จำนวน 635 กิโลวัตต์
โดยโครงการ T77 จะเปิดโครงการนำร่อง
แลกเปลี่ยนซื้อขายไฟฟ้าโซลาร์รูฟท็อป
ระหว่างผู้บริโภคภายในชุมชนในวันที่
22 ส.ค. นี้ ซึ่ง จะบริหารจัดการการซื้อขาย
ไฟฟ้าให้มีราคาต่ำกว่าราคาขายปลีกไฟฟ้า
ราว 15% โดยบริษัท และแอสสิริมีเป้าหมาย
ดำเนินโครงการลักษณะนี้รวม 2 เมกะวัตต์
ภายในปี 2563

ENERGY

MEA inks deal with BCPG to foster 'prosumer' solar power

YUTHANA PRAIWAN

The state-run Metropolitan Electricity Authority (MEA) has teamed up with SET-listed BCPG Plc, a renewable energy firm, to study the feasibility of a power distribution system and the development of pilot solar photovoltaic (PV) rooftops in the next two years.

The two parties yesterday signed a memorandum of understanding (MoU) as they prepare for the transformation of the power market in Thailand from traditional power generation by state-run utilities to a production-by-consumer (prosumer) system.

BCPG president Budit Sapianchai said the prosumer model is set to enter the country's power market soon because policymakers plan to launch the solar PV rooftop programme for general consumers by early next year.

Meanwhile, policymakers have already talked with several state-run utilities about preparing to launch the programme. Business model and investment conditions will be disclosed to the public soon.

"Under the MoU, the MEA has full infrastructure to support the solar PV rooftop programme, while BCPG has knowledge and blockchain technology to apply for the prosumer system," Mr Budit said.

MEA governor Chaibong Puapongsakorn said the authority is focusing on energy storage technology in order to secure future power supply.

The MEA forecasts peer-to-peer (P2P) renewable energy trading to become a mainstream power generation system in the long run.

"Although it remains unclear how P2P and blockchain will be applied to the Thai power market, the MEA must prepare for this trend," Mr Chaibong said.

BCPG also has a strategic partner, Australian startup Power Ledger, which will bring P2P renewable energy trading to Thailand.

The T77 community on Sukhumvit Road is the first P2P project in Thailand and Ascen. BCPG has been working with Power Ledger and property developer Sansiri, with operations set to begin in late August.

BCPG installs solar PV rooftops under the agreement and provides blockchain technology.

BCPG aims to add 100 megawatts to renewable power generation this year, up from 600MW.

Of the current capacity, BCPG has 400MW of renewable energy in operation and the remaining capacity under construction.