

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ แนวหน้า วัน เดือน ปี 16 พ.ย. 2560 หน้า 6 เรื่อง โรงไฟฟ้า

■ บีซีพีจีรายได้ 9 เดือนพุ่ง 10%

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ผลประกอบการในช่วง 9 เดือนปี 2560 บริษัททำรายได้จากการขายไฟฟ้า 2,542 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 10% จากช่วงเดียวกันของปี 2559 และมีการรับรู้ส่วนแบ่งกำไรจากการลงทุน 402 ล้านบาท ทำให้บริษัทมีผลกำไรสุทธิก่อนผลกระทบจากอัตราแลกเปลี่ยนและรายการพิเศษเท่ากับ 1,507 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 42% จากช่วงเดียวกันของปี 2559 ทั้งนี้ ภายในปี 2561 คาดว่าจะใช้งบลงทุนรวมกว่า 2,000 ล้านบาท เพื่อเดินหน้าพัฒนาการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (โซลาร์ รูฟท็อป) กำลังการผลิตประมาณ 30-50 เมกะวัตต์

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ มติชนรายวัน วัน เดือน ปี 16 พ.ย. 2560 หน้า 6 เรื่อง โรงไฟฟ้า

● บีซีพีจีเผยรายได้ 9 ด. ฟุ่ง 10%

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ผลประกอบการในช่วง 9 เดือนของปี 2560 (มกราคม-กันยายน) บริษัททำรายได้จากการขายไฟฟ้าประมาณ 2,542 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วประมาณ 10% และมีการรับรู้ส่วนแบ่งกำไรจากการลงทุนประมาณ 402 ล้านบาท ทำให้บริษัทมีผลกำไรสุทธิก่อนผลกระทบจากอัตราแลกเปลี่ยนและรายการพิเศษเท่ากับ 1,507 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว 42% โดยทุกโครงการที่เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์แล้วทั้งในประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่นสามารถจำหน่ายไฟฟ้าได้ตามแผนเต็มไตรมาส สำหรับทิศทางการดำเนินธุรกิจของบริษัทจากนี้ไป นอกจากการขยายธุรกิจพลังงานหมุนเวียนในต่างประเทศแล้วยังจะให้ความสำคัญกับการลงทุนในประเทศไทย นำพลังงานสีเขียวสู่ชีวิตประจำวันของผู้บริโภค โดยมีพันธมิตรในต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านนี้โดยตรง

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 16 พ.ย. 2560 หน้า 17 เรื่อง โรงไฟฟ้า

‘บีซีพีจี’ ตุน 3 หมื่นล้านบาทรุกซื้อกิจการ

โรงไฟฟ้าใหญ่ใหม่ลงทุนนอก

บ้านปูเพาเวอร์คาดรายได้ จากจีน-ญี่ปุ่นหนุนปีหน้า

กรุงเทพธุรกิจ ๑บีซีพีจี ซูแผน 5 ปี เตรียมเงิน 3 หมื่นล้านบาท ซื้อกิจการ โรงไฟฟ้าทั่วโลก พร้อมโป๊สผลตอบแทน มากกว่าจำนวนเมกะวัตต์ พร้อมรุกธุรกิจ ขายไฟฟ้ากับรายย่อยมากขึ้นมองอีปีหน้าได้ 20% ด้านบ้านปูเพาเวอร์คาดปีหน้ารายได้สูงกว่าปีนี้รับรูโรงไฟฟ้า จีน-ญี่ปุ่น

บริษัทโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ เตรียมแผนธุรกิจในปี 2561 กันอย่างคึกคัก โดยเฉพาะกระแสการลงทุนในต่างประเทศ ยังคงมีบทบาทอย่างต่อเนื่องในกลุ่มดังกล่าว

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) BCPG เปิดเผยว่า บริษัทตั้งเตรียมงบลงทุนซื้อกิจการธุรกิจพลังงาน

ทดแทน มูลค่า 3 หมื่นล้านบาท โดยจะนำมาใช้ลงทุนระยะเวลา 5 ปีข้างหน้า (2561 - 2565) แม้จะมีมูลค่าเงินลงทุนที่สูง แต่บริษัทมั่นใจว่าไม่จำเป็นต้องเพิ่มทุน

“บริษัทมีแผนจะการเข้าซื้อกิจการที่เปิดกว้าง ทั้งการเข้าซื้อกิจการในทุกภูมิภาคที่มีโอกาส โดยเรามีเงินหนที่มีศักยภาพได้ในการเข้าซื้อกิจการได้สูงถึง 3 หมื่นล้านบาทโดยไม่ต้องเพิ่มทุน” การเข้าซื้อกิจการบริษัทเปิดกว้างในพลังงานทดแทนทุกรูปแบบและจะให้ความสำคัญกับผลตอบแทนการลงทุนมากกว่าจำนวนเมกะวัตต์ และสนใจลงทุนทั่วโลก ช่วงที่ผ่านมาเรามีผู้สนใจเสนอขายกิจการให้อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้บริษัท ยังให้ความสนใจการลงทุนธุรกิจการให้บริการซื้อขายไฟฟ้าที่ผลิตผ่านพลังงานทดแทน โดยตั้งเป้าหมายจะพัฒนาโครงการขายไฟฟ้าให้ภาคเอกชนโดยตรงให้ได้ 50 เมกะวัตต์ใน

แผนลงทุนต่างประเทศ

บีซีพีจี

- เปิดกว้างโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนทุกชนิด
- ลงทุนทั่วโลก
- ให้ความสำคัญผลตอบแทนมากกว่าจำนวนเมกะวัตต์
- งบลงทุน 3 หมื่นล้านบาทใน 5 ปี

บ้านปูเพาเวอร์

- สิ่งลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน, โรงไฟฟ้าถ่านหิน, โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
- ประเทศเป้าหมาย ไทย ลาว เวียดนาม อินโดนีเซีย • ญี่ปุ่น

ปีหน้า และใช้งบลงทุน 1-2 พันล้านบาท ปัจจุบันได้ลงนามบันทึกข้อตกลงกับบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) SIRI เพื่อพัฒนาโครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้า

10 เมกะวัตต์

สำหรับเป้าหมายผลการดำเนินงานปีหน้า บริษัทคาดว่าจะมีอัตรากำไรเติบโตจากปี 20% มาจากการเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์เพิ่มขึ้นเกือบ 200 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นโครงการโซลาร์ราชการ 9 เมกะวัตต์ โซลาร์รูปจากโครงการ Smart Energy ไม่ต่ำกว่า 50 เมกะวัตต์ โครงการ SPP Hybrid และ VSPP รวมประมาณ 20-40 เมกะวัตต์ และโครงการโซลาร์ฟาร์มญี่ปุ่นอีก 80-90 เมกะวัตต์ รวมถึงการรับรูรายได้เต็มปีในโครงการที่เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าในช่วงที่ผ่านมาอีกหลายโครงการ

นายรวุฒิ สีนานนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) BPP เปิดเผยว่า บริษัทอยู่ระหว่างพิจารณาลงทุนเพิ่มในประเทศ ลาว เวียดนาม อินโดนีเซีย และญี่ปุ่น โดยเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน โรงไฟฟ้าถ่านหิน และก๊าซธรรมชาติ เพื่อต่อยอดการลงทุนเพื่อให้บริษัทมีกำลังการ

ผลิตได้ตามเป้าที่ตั้งไว้ 4,300 เมกะวัตต์ ในปี 2568 ตามเป้าหมาย

ปัจจุบัน บริษัทมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) โรงไฟฟ้าในเมือรวม 2,790 เมกะวัตต์ ซึ่งเริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์แล้ว 2,070 เมกะวัตต์ อยู่ระหว่างก่อสร้าง 721 เมกะวัตต์ โดยจะทยอยจ่ายไฟฟ้าครบทั้งหมดปี 2566

อย่างไรก็ตามบริษัทคาดว่าจะได้ไม่หนักสูงกว่าปีนี้เป็นเพราะโรงไฟฟ้าในประเทศจีน และ ญี่ปุ่นเริ่มจ่ายไฟฟ้าอีก 96 เมกะวัตต์ ทำให้มีโรงไฟฟ้าเริ่มจำหน่ายไฟฟ้ารวม 2,160 เมกะวัตต์

ข้อมูลจากตลาดหลักทรัพย์ระบุว่า บริษัทบีซีพีจี รายงานผลประกอบการงวด 9 เดือนมีกำไรสุทธิ 1,430.02 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันของปีก่อนที่มีกำไรสุทธิอยู่ที่ 1,427.68 ล้านบาท ส่วนบริษัทบ้านปูเพาเวอร์ มีกำไรสุทธิ 3,720.90 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากมีกำไรสุทธิอยู่ที่ 3,044.01 ล้านบาท

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ Bangkok Post วัน เดือน ปี 16 พ.ย. 2560 หน้า B1 เรื่อง โรงไฟฟ้า

BCPG app creates new power trade

Clients can buy, sell power they generate

YUTHANA PRAIWAN

SET-listed BCPG Plc, the renewable power arm of state majority-owned refiner Bangchak Corporation Plc, has developed a mobile application that allows clients to buy and sell power they generate in their community.

This is the first time in Thailand that a private firm has developed an application to allow residence and building owners to buy and sell power on their own without any engagement with the Electricity Generating Authority of Thailand (Egat) or other state utilities.

The company also plans to diversify into solar rooftop installation services.

BCPG president and chief executive Bundit Sapianchai said the company has signed a memorandum of understanding with SET-listed developer Sansiri Plc to develop a "smart green energy community" platform to launch the solar rooftops and

its latest internal power trading service at Sansiri's projects.

Mr Bundit said it is the first time in Thailand a private renewable power-generating company helped residents and businesses to generate their own green power and used a new app to allow them to sell their power.

"We are using a new method to penetrate the domestic renewable power business. It is time to use technology to help homeowners and businesses generate power on their own and then buy and sell the power among their community," he said.

Mr Bundit said the company will provide solar rooftop installation to customers as well as the online electricity market on a platform called "internet of energy".

"We will use blockchain to manage the buying and selling," he said.

Mr Bundit said BCPG will start installing solar rooftop systems and using blockchain for the internet power market at five Sansiri projects, ranging from residences to community malls and schools to factories.

"Many other residential projects, schools and factories have expressed interest in our services," he said.

BCPG is confident the new service will be welcomed because self-controlled

renewable power-generating systems are essential for smart cities, which is the global trend and part of the Thai government's strategy to modernise the economy.

Mr Bundit said the new business is expected to help increase its power-generating capacity by around 100 megawatts next year and lead the company's earnings before interest, tax, depreciation and amortisation (Ebitda) to grow by 20%. For the first nine months this year, BCPG had Ebitda of 1.8 billion baht.

Most fossil-based and renewable-based power-generating companies believe the domestic market is shrinking, leaving few opportunities for firms to develop large power plants in a saturated market.

BCPG is also continuing its plan to develop more renewable power projects in Japan and Asean countries, expecting higher capacity to generate more revenue and help diversify risks.

The company posted a 43% rise in net profit in the third quarter this year because of higher revenue from projects in Indonesia and the Philippines.

BCPG shares closed yesterday on the SET at 21.80 baht, down 1.20 baht, in heavy trade worth 1.16 billion baht.



Rooftop solar panels are installed at Thammasat University, Rangsit campus. TANAPHON ONGARITTRAKUL