

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (6)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 1 ส.ค. 2562 หน้า 20 เรื่อง โรงไฟฟ้า

# ‘กัณฑ์กุล-ทีพีซีเอส’รุกลงทุนโรงไฟฟ้า

กรุงเทพธุรกิจ ● “กลุ่มโรงไฟฟ้า” รุกลงทุนขยายกำลังการผลิตไฟฟ้า “กัณฑ์กุลเอ็นจิเนียริง” วางแผน 3 ปีเตรียมงบกว่า 2.8 หมื่นล้าน พร้อมเร่งปิดดีลซื้อโรงไฟฟ้าโซลาร์-พลังงานลมในเวียดนามรวม 240 เมกะวัตต์ ด้าน “ทีพีซี เพาเวอร์ โฮลดิ้ง” ดึงพันธมิตรเมียนมา ผุดโรงไฟฟ้าไบโอแก๊สที่เมียนมา 30 เมกะวัตต์ มูลค่า 600 ล้าน

นายสมบูรณ์ เอื้ออรรถมาลัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัณฑ์กุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทตั้งเป้าจะใช้เงินลงทุนในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และโครงการที่จะเข้าลงทุนในช่วง 3 ปีข้างหน้า (ปี 2562-2564) รวม 28,000 ล้านบาท หรือ 8,000-9,000 ล้านบาทต่อปี

ทั้งนี้ในช่วงต้นเดือนต.ค.นี้ บริษัทคาดว่าจะสามารถปิดดีลซื้อกิจการโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม และโรงไฟฟ้าพลังงานลมที่เวียดนามขนาด 240 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งแบ่งเป็นโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม 60 MW

มูลค่าราว 1,800 ล้านบาท และโรงไฟฟ้าพลังงานลม 2 แห่ง แบ่งเป็น 60 MW และ 120 MW ซึ่งบริษัทจะเข้าไปถือหุ้นในสัดส่วน 60-70% ของหุ้นทั้งหมด

ส่วนแผนการลงทุนในไต้หวันนั้น บริษัทกำลังเจรจากับพันธมิตรท้องถิ่นเพื่อเตรียมพัฒนาโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มขนาดไม่เกิน 20 MW และโรงไฟฟ้าพลังงานลมนอกชายฝั่งขนาด 100-300 MW คาดจะสรุปช่วงไตรมาส 1 ปี 2563 โดยยืนยันว่าบริษัทมีกระแสเงินสดเพียงพอที่จะใช้ลงทุนเพิ่มเติม สำหรับเป้าหมายรายได้ปีหน้า คาดจะทำได้ประมาณ 1 หมื่นล้านบาท จากปีนี้มั่นใจว่าจะมีรายได้ราว 8 พันล้านบาท มาจากการรับรายได้ของธุรกิจผลิตไฟฟ้า และธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง

นางกนกทิพย์ จันทร์พลังศรี ประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท ทีพีซี เพาเวอร์ โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ TPCH เปิดเผยว่า บริษัทและพันธมิตรเตรียมจัดบลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าไบโอแก๊สที่เมียนมา

มูลค่าโครงการ 600 ล้านบาท โดยคิดเป็นกำลังการผลิตรวม 30 MW คาดจะมีความชัดเจนของการลงทุนในช่วงกลางปี 2563 ขณะที่ในช่วงไตรมาส 4 ปี 2562 บริษัทจะมีโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าระบบจำนวน 20 MW ได้แก่ โรงไฟฟ้า TPCH1 และ 2 ขณะเดียวกันในช่วงปี 2563 จะมีโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าระบบเพิ่มเติมอีก 39 MW ได้แก่ โรงไฟฟ้าปัตตานีกรีน และโรงไฟฟ้า TPCH 5 รวมถึงโรงไฟฟ้าขยะชุมชนที่จ.นนทบุรี

นอกจากนี้ ล่าสุดบริษัทได้ถอนการเข้าประมูลโรงไฟฟ้าขยะชุมชนอ่อนนุช กำลังการผลิต 23 MW เนื่องจากประเมินแล้วว่า มีโครงการโรงไฟฟ้าขยะชุมชนในจังหวัดอื่นๆ ที่จะให้ผลตอบแทนได้ดีกว่าโครงการดังกล่าว โดยคาดว่าในช่วงปี 2563 ภาครัฐจะมียุทธศาสตร์เปิดประมูลโรงไฟฟ้าขยะชุมชนในต่างจังหวัดเพิ่มเติมอีกประมาณ 4-5 โครงการ โดยคิดเป็นขนาดกำลังการผลิตที่บริษัทคาดว่าจะได้ดำเนินการประมาณ 50 MW

## ENERGY

## Remote JVs draw interest

## Power projects with local communities

YUTHANA PRAIWAN

Energy companies are keen to participate in community-owned power projects, a plan initiated by the government to encourage locals to set up renewable power generation businesses in remote communities.

The project is called "Energy for All". The Energy Regulatory Commission is designing details and conditions for the project that will require power companies to form joint ventures with local communities for power projects.

The communities can use their agricultural waste in biomass and biogas power projects. They can also invest in solar power projects.

The latest version of the national power development plan (PDP 2018-37) aims for power generation of 600 megawatts in the next five years from all energy types.

Cherdsak Wattanavijitkul, managing director of TPC Power Holding (TPCH), said the new scheme will play a significant role in coming years because the PDP 2018-37 is limited regarding the expansion of biomass and biogas power projects.

Biomass and biogas have not been

promoted by the government in the past five years, he said.

"TPCH is planning future business models to cope with the new scheme, while we have successfully researched and developed a napier giant grass plantation to fuel power projects," said Mr Cherdsak.

The plantation is located on 600 rai in Mae Wong district, Nakhon Sawan province, with a plan to add another 400 rai in the near future.

He said TPCH has an advantage in biomass power operations because the company can enhance and manage feedstock supply while agricultural waste and wood scraps depend on annual crops.

"TPCH has a high utilisation rate of 92%, higher than other biomass players who average 80%," said Mr Cherdsak.

The company operates six biomass power projects with a combined capacity of 60MW.

Four biomass power projects and one refuse-derived fuel power project with a combined capacity of 59MW are being developed.

He said TPCH plans to reach 200MW capacity in three years.

Chatchaphol Prasopchoke, president of UAC Global, said the company plans to participate in the Energy for All scheme and has allocated a budget of 100 million baht per megawatt of renewable resources.

"UAC is conducting a feasibility



TPC Power Holding has tested plantation of napier grass as fuel for a biomass project in Nakhon Sawan's Mae Wong district the last two years.

study for the use of several agricultural waste types in a single power project such as corn, cassava, and napier grass," he said.

"The study will also develop a suitable business model to generate benefits for local communities."

Mr Chatchaphol said UAC has a business footprint in the Deep South provinces, with power generation of 1.5MW for each project.

UAC piloted a biogas power project in Mae Taeng district, Chiang Mai 10 years ago.

He said the Energy for All scheme would reduce smog and pollution that recur from December to April.

"Burning agricultural waste in open air can worsen our environmental problems, but using this waste for power generation is one way to deal with this matter," said Mr Chatchaphol.