

<b>MIC</b>	<b>MATICHON</b> INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source :	ทันหุ้น	61003038
Date : 4 ส.ค. 2561	Page : 192	No :

# GULF-WHAUP จะโตอีก ดึงดูดทุนไฟฟ้าใน-นอก

**ทันหุ้น** - GULF ควง WHAUP จ่าย  
ไฟฟ้าเข้าระบบให้ กฟผ. อีก 90  
เมกะวัตต์แล้ว เพิ่มยอดกำลังการผลิต  
ไฟฟ้าเข้าพอร์ต ขณะที่ GULF เล็ง  
จ่ายไฟฟ้าอีก 3 โครงการ อีก 380.1  
เมกะวัตต์ในปี 61 นี้ พร้อมศึกษา  
ลงทุนโครงการพลังงาน เวียดนาม -  
ลาว - มาเลเซีย - เมียนมา  
บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวล  
ลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ  
GULF แจ้งต่อ →→→ อ่านหน้า 2



ตลาดหลักทรัพย์ว่า บริษัท กัลฟ์ ทีเอส 4 (GTS4) ซึ่งเป็นบริษัทย่อย ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า กัลฟ์ ทีเอส 4 ได้ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แล้วตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561

โดยโรงไฟฟ้ากัลฟ์ ทีเอส 4 ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด จังหวัดระยอง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 129.9 เมกะวัตต์ (MW) และกำลังการผลิตไอน้ำติดตั้งจำนวน 25.0 ตันต่อชั่วโมง ซึ่ง GTS4 เป็นโครงการร่วมทุน กับ บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ WHAUP ซึ่ง GULF มีสัดส่วนการถือหุ้นราว 75% โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. จำนวน 90 เมกะวัตต์ เป็นเวลา 25 ปี และมีสัญญาระยะยาวเพื่อจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำส่วนที่เหลือให้แก่ลูกค้าอุตสาหกรรม

● **จ่ายไฟเพิ่มอีก 3 โรงปี**

ในปีนี GULF ยังมีแผนจ่ายไฟฟ้าอีก 3 โรง ได้แก่ โรงไฟฟ้า GNC ที่จังหวัดปราจีนบุรี กำลังการผลิตติดตั้ง 126.5 เมกะวัตต์ โดยมีกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าในเดือนมีนาคม 2561 โรงไฟฟ้า GBL ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กำลังการผลิตติดตั้ง 126.8 เมกะวัตต์ มีกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าในเดือนกันยายน 2561 และ

โรงไฟฟ้า GBP ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กำลังการผลิตติดตั้ง 126.8 เมกะวัตต์

โครงการโรงไฟฟ้าของกลุ่ม บริษัทมีทั้งโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์แล้วและที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง การเตรียมการก่อสร้าง และที่อยู่ระหว่างการพัฒนา ประกอบด้วยโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ 23 โครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) 4 โครงการ และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลอีก 1 โครงการ ซึ่งมีกำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวม 9931.2 เมกะวัตต์ คิดเป็นไฟฟ้าตามสัญญาตามความเป็นเจ้าของเท่ากับ 4724 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ GULF ถือเป็นโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติเอกชนรายใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งในอนาคตคาดว่าโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติจะยังคงเป็นเทคโนโลยีหลักสำหรับการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยต่อไป

อีกทั้งโครงการ SPP ก๊าซธรรมชาติของกลุ่มบริษัท แต่ละโครงการยังตั้งอยู่ใกล้นิคมชั้นนำของประเทศไทย เช่น เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราช จังหวัดสระบุรี นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จังหวัดระยอง ทำให้บริษัทเป็นเอกชนรายใหญ่ที่จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ลูกค้าในอุตสาหกรรม และเชื่อว่าความต้องการจะยังสูงขึ้นต่อเนื่อง สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) และมาตรการส่งเสริมการลงทุนในธุรกิจกลุ่ม Super Cluster ของคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

● **ขยายปึกลงทุนเพื่อนบ้าน**

ทำให้บริษัทมั่นใจว่าในปี 2567 จะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าที่ 11395.6 เมกะวัตต์ ตามแผนที่วางไว้ โดยเป็นโครงการในประเทศทั้งหมด ที่ได้ใบอนุญาตซื้อขายไฟฟ้า (PPA) แล้วและจะทยอยจ่ายไฟฟ้าตามแผน อีกทั้งบริษัทอยู่ระหว่างการศึกษาลงทุนพลังงานในประเทศ เวียดนาม ลาว มาเลเซีย และเมียนมา ซึ่งขณะนี้ได้เปิดกว้างทุกพลังงาน

ขณะที่นางสาวจรีพร จาติกวณิช รองประธานกรรมการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ WHAUP เปิดเผยว่า โรงไฟฟ้า กัลฟ์ ทีเอส 4 เป็นโรงไฟฟ้าแห่งที่ 5 ใน Portfolio การร่วมทุนระหว่างกลุ่มบริษัท WHAUP ซึ่งใน 4 โรงไฟฟ้าที่ร่วมทุนและจ่ายไฟฟ้าไปแล้วได้แก่ บริษัท กัลฟ์ เอ็มพี จำกัด ถัดจากโรงไฟฟ้า กัลฟ์ วีทีพี, โรงไฟฟ้า กัลฟ์ ที เอส 1, โรงไฟฟ้ากัลฟ์ ทีเอส 2 และโรงไฟฟ้า กัลฟ์ ทีเอส 3 ซึ่งได้เริ่มดำเนินการผลิตไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ไปแล้วเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2560, 8 กรกฎาคม 2560, 1 กันยายน 2560 และ 1 พฤศจิกายน 2560 ที่ผ่านมามีลำดับ

ทั้งนี้ยังมีโครงการที่ร่วมทุนระหว่างกัน จะจ่ายไฟฟ้าอีก 1 โครงการ คือ โรงไฟฟ้ากัลฟ์ ทีเอส 5 กำลังการผลิตราว 130 เมกะวัตต์ โดยมีกำหนดจ่ายไฟฟ้าในไตรมาส 1/2562 โดยทั้ง 6 โครงการ WHAUP มีสัดส่วนการถือหุ้นที่ 25% ทำให้บริษัทเป็นส่วนแบ่งจากเงินลงทุน หรือปันผล อย่างไรก็ดี WHAUP ถือว่าเป็นพันธมิตรที่ดีมาก และยังคงอยู่ระหว่างเจรจาในการร่วมลงทุนโครงการอื่นๆ อย่างต่อเนื่อง

บริษัทหลักทรัพย์ กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ระบุว่า ในช่วงปี 2561-2562 GULF จะมีกำลังการผลิตตามสัญญาที่แท้จริงเติบโตอีก 550 เมกะวัตต์ และ กำลังก้าวไปสู่การเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนอันดับ 1 ของประเทศไทย ด้วยส่วนแบ่งตลาดสูงถึง 21% ของกลุ่มผู้ผลิตไฟฟ้าประเภท IPP และ SPP ภายใต้มปี 2567 ขณะเดียวกัน GULF ยังจะมีโอกาสได้ประโยชน์จากความต้องการใช้ไฟฟ้าและไอน้ำจากโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งจะสร้างรายรับส่วนเพิ่มนอกเหนือจากกำลังผลิตตามสัญญาที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อีกด้วย แต่ในสวนราคาพื้นฐานอยู่ที่ 58 บาท แนนท์ถือ

ขณะที่ราคาหุ้น GULF ปิดตลาดวานนี้ (3 ม.ค.) ที่ 68.75 บาท เพิ่มขึ้น 3.75 บาท หรือ 5.77%