

GULF ลั่นGTS3ขายไฟแล้ว ต้นกำลังผลิตพุ่ง4,772MW

GULF อัปเดตไฟลิ่งก.ล.ต. 1, 28
ล่าสุด COD โรงไฟฟ้าตาสีทรี
3 (GTS3) ขนาดกำลังการผลิต
129.90 MW เมื่อวันที่ 1 พ.ย.
ที่ผ่านมา ดันยอดกำลังการผลิต
ไฟฟ้าติดตั้งพุ่ง 4,772.10 MW
เล็งขายหุ้นไอพีโอ 533.30 ล้าน
หุ้น มั่นใจเข้าเทรด SET ปีนี้
นางพรทิพา ชินเวชกิจ-
วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

อ่านต่อ
หน้า 27

พรทิพา ชินเวชกิจวานิชย์

GULF

(มหาชน) หรือ GULF เปิดเผยว่า บริษัท ได้ยื่นแบบแสดงรายการข้อมูล (ไฟล์) เพิ่มเติมให้แก่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) เพื่ออัปเดตความคืบหน้าการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า ซึ่งล่าสุดเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ที่ผ่านมา บริษัทประสบความสำเร็จในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าตาสลิต 3 (Gulf TS3 หรือ GTS3) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้งอยู่ที่ 129.90 เมกะวัตต์ (MW) ทั้งนี้ โครงการโรงไฟฟ้า GTS3 เป็นโครงการโรงไฟฟ้า SPP ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด ตำบลตาสลิต อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง บนที่ดินกรรมสิทธิ์ของ GTS3 ซึ่งมีพื้นที่ 40,000 ตารางเมตร ส่งผลให้โครงการโรงไฟฟ้า GTS3 สามารถเริ่มดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ตามกำหนด

โดยโครงการโรงไฟฟ้า GTS3 ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2558 ก่อสร้างแล้วเสร็จวันที่ 31 ตุลาคม 2560 และสามารถดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้า

สู่ระบบเชิงพาณิชย์ตามสัญญาให้แก่ กฟผ. จำนวน 90 เมกะวัตต์ เป็นระยะเวลา 25 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 นอกจากนี้ ยังได้เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำให้กับลูกค้าอุตสาหกรรม โดยปัจจุบันมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจำนวน 32.80 เมกะวัตต์ และไอน้ำจำนวน 25 ตันต่อชั่วโมง

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าดังกล่าวเป็นโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติที่ใช้ระบบโคเจนเนอเรชัน (Cogeneration) ซึ่งประกอบด้วยเครื่องกังหันก๊าซ (Gas Turbine) ขนาดกำลังการผลิต 46.50 เมกะวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง และเครื่องกังหันไอน้ำ (Steam Turbine) ขนาดกำลังการผลิต 37 เมกะวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง รวมกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้งอยู่ที่ 129.90 เมกะวัตต์ และกำลังการผลิตไอน้ำติดตั้งอยู่ที่ 25 ตันต่อชั่วโมง

ขณะเดียวกัน ความสำเร็จในครั้งนั้นส่งผลให้กลุ่มบริษัทมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์แล้ว 13 โครงการ และโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์แล้วเช่นกันอีก 4 โครงการ รวมกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้งทั้งสิ้น 4,772.10 เมกะวัตต์

"เรายังคงมุ่งมั่นพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง โดยยังมีโครงการโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างการพัฒนาและจะทยอยจำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์อีกหลายโครงการ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ไฟฟ้า

ภาคครัวเรือนและภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มลูกค้าภาคอุตสาหกรรม ซึ่งน่าที่ให้ความไว้วางใจ GULF เป็นอย่างดี ด้วยระบบไฟฟ้าที่มีความมั่นคงและมีประสิทธิภาพ สามารถรองรับความต้องการไฟฟ้าของลูกค้าได้อย่างต่อเนื่อง พร้อมรองรับการขยายตัวของเขตพื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ทำให้ GULF สามารถเติบโตและเป็นหนึ่งในผู้นำการผลิตไฟฟ้าในปัจจุบัน"

นางพรทิพา กล่าว
ก่อนหน้านี้ GULF ได้ยื่นไฟล์ต่อสำนักงาน ก.ล.ต. เพื่อเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนให้แก่ประชาชนเป็นครั้งแรก (IPO) จำนวนไม่เกิน 533.30 ล้านหุ้นนั้น โดยสำนักงาน ก.ล.ต. ได้อนุมัติให้เสนอขายหุ้นไอพีโอแล้ว คาดว่าจะเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) ภายในปี 2560 นี้ โดยที่ปรึกษาทางการเงินของบริษัท ประกอบด้วย บริษัทหลักทรัพย์ กสิกรไทย จำกัด (มหาชน), ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทหลักทรัพย์ บัวหลวง จำกัด (มหาชน)

ทั้งนี้ บริษัทจะนำเงินที่ได้จากการระดมทุนไปใช้เป็นส่วนหนึ่งของเงินลงทุนและเงินให้กู้ยืมแก่บริษัทย่อยและบริษัทร่วมและบริษัทอื่น รวมถึงลงทุนโครงการต่างๆ ในอนาคต ส่วนที่เหลือจะนำไปชำระคืนเงินกู้ยืมให้กับธนาคาร ใถ่ถอนหุ้นกู้ หรือตัวแลกเงิน และ

อ่านต่อหน้า 28

GULF

(ต่อจากหน้า 27)

ใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท และเพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ ของกลุ่มบริษัทต่อไป

อีกทั้งปัจจุบัน GULF มีทุนจดทะเบียน 10,666.50 ล้านบาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 2,133.30 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้ (พาร์) หุ้นละ 5 บาท โดยมีหุ้นที่ออกและชำระแล้วจำนวน 8,000 ล้านบาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 1,600 ล้านหุ้น และจะเสนอขายหุ้นไอพีโอจำนวนไม่เกิน 533.30 ล้านหุ้น หรือคิดเป็น 24.99% ของจำนวนหุ้นสามัญที่ออกและเรียกชำระแล้วทั้งหมดของบริษัทภายหลังการเสนอขายหุ้นสามัญต่อประชาชนในครั้งนี้ ■