

ทันหุ้น - 'GULF' เดินหน้า COD ขดขายไฟฟ้าตาสีทรี 3 กำลังผลิต 129.9 เมกะวัตต์ จำหน่ายเข้าสู่ระบบตามสัญญาให้ กฟผ. 90 เมกะวัตต์ระยะเวลา 25 ปี พร้อมเริ่มจำหน่ายไฟฟ้า 32.8 เมกะวัตต์ และโอนน้ำ 25 ตันต่อชั่วโมง ต้นกำลังผลิตรวม 4772.1 เมกะวัตต์

นางพรทิพา ชินเวชกิจวานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ GULF หนึ่งในผู้ประกอบการธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าภาคเอกชนรายใหญ่ของไทยเปิดเผยว่า บริษัทได้ยื่นแบบแสดงรายการข้อมูล (ไฟล์) เพิ่มเติมให้แก่สำนักงาน ก.ล.ต. เพื่ออัปเดตความคืบหน้าการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ที่ผ่านมา บริษัทประสบความสำเร็จในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าตาสีทรี 3 (Gulf TS3 หรือ GTS3) ซึ่งเป็นโครงการโรงไฟฟ้า SPP ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด ตำบลตาสีทรี อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง บนที่ดินกรรมสิทธิ์ของ GTS3 ซึ่งมีพื้นที่ 40,000 ตารางเมตร ส่งผลให้โครงการโรงไฟฟ้า GTS3 สามารถเริ่มดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิต

'GULF'ขายไฟตาสีทรี3 ต้นCODทะลุ4772MW



พรทิพา ชินเวชกิจวานิชย์

แห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ตามกำหนด

● **เดินหน้าขายไฟฟ้า**

โดยโครงการโรงไฟฟ้า GTS3 ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2558 ก่อสร้างแล้วเสร็จวันที่ 31 ตุลาคม 2560 และสามารถดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ตามสัญญาให้แก่ กฟผ. จำนวน

90 เมกะวัตต์ เป็นระยะเวลา 25 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 นอกจากนี้ยังได้เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าและโอนน้ำให้กับลูกค้าอุตสาหกรรม โดยปัจจุบันมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า จำนวน 32.8 เมกะวัตต์และโอนน้ำจำนวน 25.0 ตันต่อชั่วโมง

ทั้งนี้ โครงการโรงไฟฟ้างกล่าว เป็นโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติที่ใช้ ระบบโคเจนเนอเรชัน (Cogeneration) ซึ่งประกอบด้วยเครื่องกังหันก๊าซ (Gas Turbine) ขนาดกำลังการผลิต 46.5 เมกะวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง และเครื่องกังหันไอน้ำ (Steam Turbine) ขนาดกำลังการผลิต 37.0 เมกะวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง รวมกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้งอยู่ที่ 129.9 เมกะวัตต์ และกำลังการผลิตไอน้ำติดตั้งอยู่ที่ 25.0 ตันต่อชั่วโมง

● **ตุนกำลังผลิต 4.8 พันMW**

สำหรับความสำเร็จในครั้งนี้ ส่งผลให้กลุ่มบริษัทมีโครงการโรงไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์แล้ว 13 โครงการ

และโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์แล้วเช่นกันอีก 4 โครงการ รวมกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้งทั้งสิ้น 4772.1 เมกะวัตต์

“เรายังคงมุ่งมั่นพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง โดยยังมีโครงการโรงไฟฟ้าที่อยู่ ระหว่างการพัฒนาและจะทยอยจำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์อีกหลายโครงการ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนและภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มลูกค้าภาคอุตสาหกรรมชั้นนำที่ให้ความไว้วางใจ GULF เป็นอย่างดีด้วยระบบไฟฟ้าที่มีความมั่นคงและมีประสิทธิภาพ สามารถรองรับความต้องการไฟฟ้าของลูกค้าได้อย่างต่อเนื่อง พร้อมรองรับการขยายตัวของเขตพื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ทำให้ GULF สามารถเติบโตและเป็นหนึ่งในผู้นำ การผลิตไฟฟ้าในปัจจุบัน” นางพรทิพากล่าว