

กัลฟ์ โชว์ความสำเร็จเปิด‘โรงไฟฟ้าตาสีทรี 3’

“กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์” ทายอยจำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งล่าสุดถึงคิว โครงการโรงไฟฟ้าตาสีทรี 3 กำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้ง 129.9 เมกะวัตต์ สามารถจำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบตามสัญญาให้กับ กฟผ. จำนวน 90 เมกะวัตต์ เป็นระยะเวลา 25 ปี เมื่อวันที่ 1 พ.ย.ที่ผ่านมา ขณะเดียวกันยังได้เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำให้กับลูกค้าอุตสาหกรรม โดยปัจจุบันมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจำนวน 32.8 เมกะวัตต์และไอน้ำจำนวน 25.0 ตันต่อชั่วโมง

นางพรทิพา ชินเวชกิจวานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัทได้ยื่นแบบแสดงรายการข้อมูลเพิ่มเติมให้แก่ สำนักงาน ก.ล.ต. เพื่ออัปเดตความคืบหน้าการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า ซึ่งล่าสุด เมื่อวันที่ 1

พฤศจิกายน 2560 ที่ผ่านมา บริษัทประสบความสำเร็จในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า ตาสีทรี 3 ซึ่งเป็นโครงการโรงไฟฟ้า SPP ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด ตำบลตาสีทรี อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง บนที่ดินกรรมสิทธิ์ของ GTS3 ซึ่งมีพื้นที่ 40,000 ตารางเมตร ส่งผลให้โครงการโรงไฟฟ้า GTS3 สามารถเริ่มดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ตามกำหนด

โครงการโรงไฟฟ้า GTS3 ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2558 ก่อสร้างแล้วเสร็จวันที่ 31 ตุลาคม 2560 และสามารถดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ตามสัญญาให้แก่กฟผ. จำนวน 90 เมกะวัตต์ เป็นระยะเวลา 25 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 นอกจากนี้ ยังได้เริ่มจำหน่ายไฟฟ้า

และไอน้ำให้กับลูกค้าอุตสาหกรรม โดยปัจจุบันมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจำนวน 32.8 เมกะวัตต์และไอน้ำจำนวน 25.0 ตันต่อชั่วโมง ทั้งนี้โครงการโรงไฟฟ้างานดังกล่าว เป็นโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติที่ใช้ระบบโคเจนเนอเรชัน (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

ความสำเร็จในครั้งนี้ส่งผลให้กลุ่มบริษัทมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ



ธรรมชาติที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ
เชิงพาณิชย์แล้ว 13 โครงการ และ
โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ที่
ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)
ที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิง

พาณิชย์แล้วเช่นกันอีก 4 โครงการ
รวมกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้งทั้งสิ้น
4,772.1 เมกะวัตต์

“เรายังคงมุ่งมั่นพัฒนาโครง
การโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง โดยยังมี
โครงการโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่าง
พัฒนาและจะทยอยจำหน่ายไฟฟ้า
เข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์อีกหลาย
โครงการ เพื่อตอบสนองความต้องการ
การใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือน
และภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ
อย่างยิ่งกลุ่มลูกค้าภาคอุตสาหกรรม
ชั้นนำที่ให้ความไว้วางใจ GULF เป็น
อย่างดี ด้วยระบบไฟฟ้าที่มีความ
มั่นคงและมีประสิทธิภาพ สามารถ
รองรับความต้องการไฟฟ้าของลูกค้า
ได้อย่างต่อเนื่อง พร้อมรองรับการ
ขยายตัวของเขตพื้นที่เศรษฐกิจ
ภาคตะวันออก (EEC) ทำให้ GULF
สามารถเติบโตและเป็นหนึ่งใน
ผู้นำการผลิตไฟฟ้าในปัจจุบัน” นาง
พริทียา กล่าว