

Source :

ทันหุน

Subject Heading :

61318316

Date :

- 2 ต.ค. 2561

Page :

1,2

No :

# BGRIMเริ่มขายไฟ'อมตะ' เพิ่มอีก133MWบันทึกQ4

**ทันหุน** - BGRIM ก่อปูทางไฟฟ้า ABPR5 กำลังการผลิต 133 เมกะวัตต์ ให้ กฟผ. ดันกำลังการผลิตรวมทั้งหมด 2045 เมกะวัตต์ สัญญา 25 ปี ดันกำลังการผลิตปีจุบัน →→ วันหน้า 2

**BGRIM**

(ต่อจากหน้า 1)

เพิ่มขึ้นเป็น 2045 เมกะวัตต์ ด้าน EPCO เดินหน้า COD โรงไฟฟ้าญี่ปุ่น Kurihara 1 ขนาดกำลังการผลิต 11.68 เมกะวัตต์ คาดว่ารู้ทันทีไตรมาส 4/2561

นางบrijenata สุนทร瓦ะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM เปิดเผยฯ บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 5 จำกัด (ABPR5) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ BGRIM ได้ดำเนินการก่อสร้างเบื้องต้นที่ 2 ให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าประเภทผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) เมื่อระยะเวลา 25 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561 เมื่อต้นปี

โดย ABPR5 มีกำลังการผลิตติดตั้ง 133 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีรี จังหวัดระยอง ซึ่งวันเดียวต้นที่ซื้อขายไฟฟ้า (COD) ดังกล่าว เป็นปีตามกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าและมีต้นทุนการก่อสร้างเบื้องต้นที่ก่อหนี้ไว้กับธนาคารผู้ให้สินเชื่อ

สำหรับ ABPR5 เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่จ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์โครงการที่ 3 จากโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมทั้งหมด 3 โครงการ กำลังการผลิตติดตั้งรวม 399 เมกะวัตต์ ที่จะ COD ในปี 2561 หรือแม้เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมโครงการที่ 5 ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะชีรีระยอง

## ● กำลังการผลิตหลัง 2045 MW

จากการสำรวจดังกล่าว ส่งผลให้ BGRIM มีโรงไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ทั้งหมด 33 แห่ง แบ่งเป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 15 แห่ง โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 15 แห่ง โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ 2 แห่ง และโรงไฟฟ้าพลังงานดีเซล 1 แห่ง ซึ่งตั้งอยู่ในประเทศไทยและต่างประเทศ มีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวมกว่า 2045 เมกะวัตต์ และมีโครงการโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างและพัฒนาอีกกว่า 1081 เมกะวัตต์ รวมเป็นจำนวนกำลังการผลิตติดตั้งที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศแล้วขั้นตอนนี้ 3126 เมกะวัตต์

“การดำเนินธุรกิจของ BGRIM ยังดำเนินไปตามแผนงานที่วางไว้ทุกประการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ซึ่งจะมีการขยาย COD อย่างต่อเนื่อง อันจะส่งผลไปถึงผลกระทบของการของบริษัททั้งรายได้และกำไรให้มีอัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและแข็งแกร่ง” นางบrijenata กล่าว

โดยล่าสุด BGRIM ได้จัดตั้งบริษัทอยู่ในประเทศไทยมาเลเซีย ได้แก่ B.Grimm Power (Malaysia) Sdn. Bhd. ด้วยทุนจดทะเบียน 1 ล้านเงินกิโลมาเลเซีย เพื่อร่วมรับการพัฒนาอุตสาหกรรม ธุรกิจของบริษัทในประเทศไทยมาเลเซีย ซึ่งมีนโยบายในการสนับสนุนและผลักดันระบบด้านพลังงานของประเทศไทย

## ● EPCO ขายไฟ 11.68 MW

นายยุทธ ชินสุกคกุล ประธานกรรมการ บริษัท โรงพิมพ์ตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ EPCO เปิดเผยฯ ตามที่บริษัทได้ลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทยญี่ปุ่น ผ่านบริษัทอยู่นั้น ขณะนี้โรงไฟฟ้าประจำประเทศญี่ปุ่นโครงการ Kurihara 1 ขนาดกำลังการผลิต 11.68 เมกะวัตต์ ได้รับ COD แล้วตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561 ซึ่งจะรับรู้รายได้จากโครงการดังกล่าวเข้ามาทันทีในไตรมาส 4/2561 ผลักดันให้ผลการดำเนินงานของบริษัทในปีนี้เติบโตก้าวกระโดด และสามารถสร้างผลติดสูงสุด เป็นประวัติการณ์นับตั้งแต่จัดตั้งบริษัท

ทั้งนี้โครงการโรงไฟฟ้า Kurihara 1 ในประเทศไทยญี่ปุ่น มีสัญญาซื้อขายไฟแบบ FIT (Feed in Tariff) อยู่ที่ 40 เยน หรือประมาณ 12 บาทต่อหน่วย ตลอดระยะเวลา 20 ปี โดยบริษัทจะมีรายได้เฉลี่ย 130 ล้านบาทต่อปี และกำไรสุทธิเฉลี่ย 33 ล้านบาทต่อปี ส่วนโครงการ Kurihara 2 กำลังการผลิต 18 เมกะวัตต์ ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการ คาดว่าจะพร้อมเริ่ม COD ในช่วงไตรมาส 3/2562 ต่อไป