



3 หุ่นตัวเต็งโรงไฟฟ้าวิงค์คิก! ลุ้นแบ่งเค้ก “พลังงานหมุนเวียน” 5,000 MW รัฐบาล 5 เม.ย.นี้

3 หุ่นตัวเต็งโรงไฟฟ้าวิงค์คิก! ลุ้นแบ่งเค้ก “พลังงานหมุนเวียน” 5,000 เมกะวัตต์ รัฐบาล 5 เม.ย.นี้ โบรคคาต GUNKUL คว่าโครงการเข้าราว 27 แห่ง รวม 1,100 เมกะวัตต์ ฟาก BGRIM ลุ้นคว่าลม-แดดกว่า 500 เมกะวัตต์ ส่วน SUPER ลุ้น 22 โครงการ โซลาร์ฯ พวงแบตเตอร์และขยะอุตสาหกรรม

• 31/03/2023

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

ลิงก์ผู้สนับสนุนโดย Taboola

รุ่นใหม่ 2023! โซฟาสำหรับบ้านพื้นที่จำกัด พับเก็บได้ ไข้แทนที่นอนได้

PACHSOFA

31 เสียดสุดฮาที่กลายเป็นกระแสไวรัลเพราะพวกเขาตลกมาก!

Luxurylevels.com

ห้องผูกหาย ถ่ายเองได้ ไม่ต้องพึ่งยา ตองนี่เลย...

Boozto

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันนี้(31 มี.ค.66) ราคาหุ้นกลุ่มโรงไฟฟ้ากอดคอรัง นำโดยบริษัท **ซูปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ SUPER** ราคาหุ้น ณ เวลา 11:20 น. อยู่ที่ 0.66 บาท บวก 0.04 บาท หรือเพิ่มขึ้น 6.45% ด้วยมูลค่าซื้อขาย 106.39 ล้านบาท

บริษัท **กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL** ณ เวลา 11:36 น. อยู่ที่ 4.02 บาท บวก 0.10 บาท หรือเพิ่มขึ้น 2.55% มูลค่าซื้อขาย 260.13ล้านบาท

บริษัท **บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM** ราคาหุ้น ณ เวลา 11:37 น. อยู่ที่ 40.50 บาท บวก 0.25 บาท หรือเพิ่มขึ้น 0.62% ด้วยมูลค่าซื้อขาย 33.35 ล้านบาท

อนึ่งก่อนหน้านี้ นายจอมทรัพย์ โสจายะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร SUPER เปิดเผยว่า แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปี (ปี 2566-2568) บริษัทตั้งเป้ารายได้เติบโตต่อเนื่อง โดยในปีนี้อาจจะมีรายได้ 10,359 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีรายได้รวม 9,571.41 ล้านบาท จากนั้นในปี 2567 คาดจะมีรายได้ 12,022 ล้านบาท และปี 2568 รายได้จะเพิ่มเป็น 13,062 ล้านบาท

ทั้งนี้การเติบโตของรายได้มาจากโครงการที่จะทยอยจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (COD) เข้ามา ทั้งโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) และพลังงานลม (วินด์ฟาร์ม) ในประเทศไทยและเวียดนาม ได้แก่ โครงการ Soc Trang กำลังการผลิต 30 เมกะวัตต์ (MW), โครงการ Bac Lieu จำนวน 70 เมกะวัตต์, โครงการโซลาร์ฟาร์มเพื่อขายไฟฟ้าให้กับมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 15 เมกะวัตต์, Enserv Private จำนวน 11 เมกะวัตต์ และ Private PPA จำนวน 50 เมกะวัตต์ รวมทั้งโครงการ SPP HYBRID จ.สระแก้ว กำลังการผลิต 16 เมกะวัตต์ จะช่วยสนับสนุนการสร้างรายได้ ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์เพิ่ม ซึ่งบริษัทจะมีกำลังการผลิตที่ COD เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่ 1,592 เมกะวัตต์ เป็น 1,652 เมกะวัตต์ภายในปีนี้ ตามแผนขยายการลงทุนรองรับการเติบโตในช่วง 3 ปี (ปี 2566-2568) ภายใต้วงเงินลงทุนกว่า 40,000 ล้านบาท



ดักเก็บ 3 หุ่นโรงไฟฟ้า! อาบิสงส์ “กทพ.” ถอยลด Ft
เอกชนเหลือ 5.33 บ./หน่วย

ADVERTISEMENT

ขณะเดียวกัน SUPER บริษัทยังมีโครงการลงทุนใหม่ที่คาดว่าจะทยอยเข้ามา โดยล่าสุดอยู่ระหว่างรอผลการประมูลภายใต้โครงการจัดหาไฟฟ้าจาก พลังงานหมุนเวียน แบบ FiT พ.ศ. 2565-2573 ระยะแรก จำนวน 5,203 เมกะวัตต์ เป็นโครงการ โซลาร์ฯ ฟังแบดเตอร์ ยื่นไป 19 โครงการ และโครงการ ขยะอุตสาหกรรม จำนวน 3 โครงการ จะทราบผลในช่วงต้นเดือน เม.ย.นี้ นอกจากนี้บริษัทยังเตรียมยื่นร่วมประมูลพลังงานหมุนเวียน ระยะที่สอง ที่ภาครัฐจะเปิดรับซื้อเพิ่มอีก 3,668.5 เมกะวัตต์ด้วย ส่วนการขยายลงทุนในประเทศ เวียดนามนั้น ยังรอแผน PDP8 และอัตราค่าไฟใหม่ก่อน

ด้านนายสมบุรณ์ เอื้ออัมมาสัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทตั้งเป้าหมายเพิ่มกำลังการผลิตแต่ละระดับ 1,000 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันอยู่ที่ 600 เมกะวัตต์ โดยจะมาจากโครงการลงทุนใหม่ที่จะทยอยเข้ามา โดยเฉพาะโครงการพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FiT) ปี 2565-2573 ที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กทพ.) จะประกาศผลผู้ชนะในวันที่ 5 เม.ย.นี้ โดยมีโครงการของบริษัทที่ผ่านเกณฑ์คุณสมบัติและเทคนิคขั้นต่ำจำนวน 25 โครงการ ทั้งโซลาร์ฟาร์ม โซลาร์ฟังกแบดเตอร์ และพลังงานลมรวม 1,100 เมกะวัตต์

ทั้งนี้บริษัทมั่นใจว่ามีโอกาสที่จะคว้าหลายโครงการ ที่จะส่งผลให้กำลังการผลิตของบริษัทเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยบริษัทมีงบลงทุนที่เตรียมไว้กว่า 2.5 หมื่นล้านบาท นอกจากนี้ภาครัฐมีนโยบายเปิดรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพิ่มอีก 3,668.5 เมกะวัตต์ ซึ่งบริษัทมีความพร้อมยื่นร่วมโครงการแน่นอน แต่ต้องรอทางภาครัฐประกาศออกมาก่อน นอกเหนือจากพลังงานทดแทนตามแผน PDP แล้ว บริษัทยังขยายการติดตั้งโซลาร์ฟาร์มที่อปในกลุ่มงานราชการเพิ่มขึ้นอีกด้วย

นอกจากนี้ ภายหลังจากจัดตั้งบริษัทร่วมกับกลุ่มบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ GULF เพื่อพัฒนาโครงการพลังงานหมุนเวียน ตั้งเป้ากำลังการผลิต 1,000 เมกะวัตต์ภายใน 5 ปี นอกเหนือจากจำนวนเมกะวัตต์ที่จะทยอยเพิ่มเข้ามาแล้ว ในกลุ่มธุรกิจงานรับเหมาก่อสร้างและวางระบบทางด้านวิศวกรรม (EPC) ก็จะได้รับผลดีจากโครงการใหม่ที่เพิ่มขึ้นด้วย

สำหรับภาพรวมธุรกิจปี 2566 เชื่อว่าจะเติบโตได้อย่างต่อเนื่องจากปี 2565 ที่มีกำไรสุทธิ 3,010.52 ล้านบาท ส่วนรายได้รวมเท่ากับ 9,515.10 ล้านบาท เนื่องจากธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน และธุรกิจ EPC ยังเป็นตัวขับเคลื่อน

ด้านนางสาวศิริวงศ์ บวรบุญฤทัย รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานการเงิน และบัญชี BGRIM เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัทอยู่ระหว่างรอผลประกาศผู้ชนะโครงการพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565-2573 ซึ่งทางคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) จะประกาศผลในวันที่ 5 เม.ย.นี้

โดยมีโครงการของบริษัทที่ผ่านเกณฑ์คุณสมบัติและเทคนิคขั้นต่ำจำนวน 25 โครงการ ทั้งโซลาร์ฟาร์ม และพลังงานลม รวมกว่า 500 เมกะวัตต์ ขณะเดียวกัน บริษัทยังเตรียมความพร้อม เพื่อยื่นร่วมโครงการพลังงานทดแทนรอบถัดไป ที่ภาครัฐเตรียมเปิดรับซื้อเพิ่มอีก 3,668.5 เมกะวัตต์ โดยจะยื่นโครงการโซลาร์ฟาร์มเพิ่มเติม

โดยในปีนี้นับบริษัทคาดว่าจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าเติบโตขึ้น เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยมาจากโครงการทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งโครงการ SPP Replacement ของ BGRIM ในพื้นที่ EEC รวมทั้งสิ้น 5 โครงการ กำลังการผลิตรวม 700 เมกะวัตต์ ได้จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (COD) เรียบร้อยแล้ว ขณะเดียวกันบริษัทคาดว่าปริมาณการขายไฟฟ้างุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม (IU) จะเพิ่มสูงขึ้น ตั้งเป้าปริมาณขายไฟ IU ปีนี้เพิ่มขึ้นอีก 50-60 เมกะวัตต์

ทั้งนี้บริษัทวางกลยุทธ์การเติบโตในปี 2566-2573 จะมีกำลังการผลิตเติบโตขึ้นเป็น 10,000 เมกะวัตต์ จากสิ้นปี 2565 อยู่ที่ 3,338 เมกะวัตต์ โดยจะมี EBITDA มากกว่า 3.5 หมื่นล้านบาทต่อปี และมีอัตรากำไร EBITDA ที่ 35% ภายในปี 2573 โดยจะมุ่งเน้นการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนมากขึ้น มีเป้าหมายการเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนให้มากกว่า 50% ในปี 2573 จากปัจจุบันที่มีอยู่ 25%

บริษัทหลักทรัพย์ ดีบีเอส วิคเคอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด ระบุในบทวิเคราะห์วันนี้ จะมีการเปิดประมูลผู้จัดหาไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน กำลังการผลิตรวม 3.66 พันเมกะวัตต์รอบใหม่ เพื่อบรรลุเป้าหมายการเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานสะอาดของไทย โดย NEPC คาดว่าการเปิดประมูลจะเป็นหลังเลือกตั้งคือ ราวไตรมาส 3/66

การเปิดประมูลจัดหาไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนรอบนี้ โดยหลักจะเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์+ระบบเก็บไฟฟ้ารวม 2.632 พันเมกะวัตต์, โรงไฟฟ้าพลังลม 1 พันเมกะวัตต์, โรงไฟฟ้าชีวมวล355 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าขยะอุตสาหกรรม 30 เมกะวัตต์

นอกจากนี้จะมีการประกาศผลการคัดเลือกผู้ชนะจัดหาไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน 5.2 พันเมกะวัตต์ในวันที่19 เม.ย.65หลังจากที่กกพ.เปิดให้บริษัทเอกชนที่สนใจสมัครเข้ารับการคัดเลือกผู้จัดหาไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนรวมทั้งหมด 5.2 พันเมกะวัตต์ไปก่อนหน้านี้(โดยเป็นไบโอแก๊ส 335 เมกะวัตต์, โรงไฟฟ้าลม 1.5 พันเมกะวัตต์, โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 2.368 พันเมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์+ระบบเก็บไฟฟ้า 1.0 พันเมกะวัตต์)

บล.ยูโอบี เคย์เฮียน (ประเทศไทย) ระบุในบทวิเคราะห์วันนี้(31มี.ค.66)ว่า ใกล้เคียงประกาศผลผู้ได้รับคัดเลือกให้ขายไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน 5,200 MW ในวันที่ 5 เม.ย. คาด GUNKUL ที่มีโครงการเข้าพิจารณาถึง 27 แห่ง มากที่สุด น่าจะได้รับคัดเลือกในสัดส่วนที่สูงเช่นกัน ให้ราคาเป้าหมาย 4.80 บาท ตัดขาดทุน 3.80 บาท

- Tags
- GUNKUL
- SUPER
- บี. กริม เพาเวอร์
- BGRIM
- กันกุลเอ็นจิเนียริง
- ซูปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์เปอเรชั่น
- 3 หุ่นโรงไฟฟ้า
- 3 หุ่นตัวเต็งโรงไฟฟ้า

ADVERTISEMENT

←

ห

ฟอร์ด ประเทศไทย