

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 29 ธันวาคม 2563

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6608

หน้า: 1 (กลาง), 27, 28

Col.Inch: 113.91 Ad Value: 125,301

PRValue (x3): 375,903

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 3หุ้นไฟฟ้าCODท้ายปี BGRIM-กั้นกุล-ACE

3หุ้นไฟฟ้าCODท้ายปี BGRIM-กั้นกุล-ACE

“BGRIM” ผลิตขายไฟโซลาร์ฟาร์มในกัมพูชา 39 MW เปิดแผนปี 64 อัดงบลงทุน 5 หมื่นล้านบาท จ่อบุกกำลังผลิตใหม่กว่า 1,000 เมกะวัตต์ ฟาก GUNKUL แจง COD โซลาร์ฟาร์มในเวียดนามอีก 50 MW ด้าน ACE โഴว COD โรงไฟฟ้าขยะกระบี่ 6 MW เร็วกว่าแผน 1 ไตรมาส คาดฟันรายได้ปีละ 220 ล้านบาท

อ่านต่อ
หน้า 27

3 หุ้น

นายฮาราลด์ ลิงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM เปิดเผยว่า ตามที่บริษัท บี.กริม โซลาร์ เพาเวอร์ 1 จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อย ได้เข้าถือหุ้นสัดส่วน 100% ในบริษัท เรย์ เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด ผู้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (โซลาร์ฟาร์ม) ตั้งอยู่ที่เมืองศรีโสภณ จังหวัดบันทายมีชัย (หรือบ็อนเตียย์เมียนเจีย) ประเทศกัมพูชา กำลังการผลิตติดตั้ง 39 เมกะวัตต์ (MW) โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ระยะเวลา 20 ปี กับการไฟฟ้าประเทศกัมพูชา (Electricite Du Cambodge - EDC) นั้น ขณะนี้โครงการดังกล่าวได้เปิดดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2563 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

สำหรับในปี 2564 บริษัทจะมีกำลังการผลิตใหม่ ทั้งจากโครงการลงทุนใหม่และการเข้าซื้อกิจการ (M&A) เข้ามาอีกประมาณ 900-1,000 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันที่มีสัญญา PPA แล้ว 3,682 เมกะวัตต์ ซึ่งบริษัทเตรียมงบลงทุนในปี 2564 ไว้ที่ประมาณ 50,000 ล้านบาท เพื่อใช้ลงทุนในโครงการที่มีอยู่ในมือ โครงการที่อยู่ระหว่างการพัฒนา และโครงการใหม่ โดยกำลังการผลิตใหม่ที่จะเข้ามาในปี 2564 (ปีหน้า) เช่น โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม ที่จ.มุกดาหาร กำลังการผลิต 16 เมกะวัตต์ จะแล้วเสร็จไตรมาส 1/2564

ขณะเดียวกัน ยังมีโครงการที่อยู่ระหว่างการเจรจาเพื่อเข้าซื้อกิจการทั้งในและต่างประเทศ อีกหลายโครงการ อาทิ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซในประเทศมาเลเซีย 200-350 เมกะวัตต์ ซึ่งเดินเครื่องเชิงพาณิชย์แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาเงื่อนไขสุดท้ายด้านกฎหมาย คาดว่าจะได้ข้อสรุปในไตรมาส 1/2564, โครงการโรงไฟฟ้า SPP ในประเทศไทย จำนวน 2-3 โครงการ กำลังการผลิตรวม 300-360 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเจรจาเงื่อนไข คาดว่าจะได้ข้อสรุปภายในไตรมาส 1/2564

นอกจากนี้ ยังมีโครงการเจรจาเพื่อร่วมทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานลม (วินด์ฟาร์ม)

ในประเทศเวียดนาม 1-2 โครงการ กำลังการผลิตรวม 100-200 เมกะวัตต์ ซึ่งจะต้องบรรลุให้ได้ในต้นปี 2564 เพื่อให้สามารถก่อสร้างแล้วเสร็จตามกำหนด COD ในปลายปี 2564 และโครงการเจรจาเพื่อร่วมทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานลมในเกาหลีใต้ คาดว่าจะปิดดีลได้ในช่วงไตรมาส 1/2564 ขณะเดียวกันยังมีโอกาสการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่จากก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในเวียดนาม ในรูปแบบ LNG to Power กำลังการผลิต 2,000-3,000 เมกะวัตต์ คาดว่าจะสรุปได้ในช่วงครึ่งหลังของปี 2564

ทั้งนี้ บริษัทยังมีแผนที่จะร่วมมือกับพันธมิตรต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อขยายโอกาสการลงทุน ล่าสุดมีความร่วมมือกับบริษัท พีอีเอ เอ็มคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (PEA ENCOM) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เพื่อ

เข้ามาช่วยพัฒนาโครงข่ายและสายส่ง ช่วยสร้างเครือข่ายและต่อยอดธุรกิจไฟฟ้าเข้าไปในพื้นที่ห่างไกล เป็นต้น รวมถึงมองโอกาสการพัฒนาโครงการระบบไมโครกริด ระบบสมาร์ตไมโครกริดต่าง ๆ ในอนาคตด้วย

“ในปี 2564 จะมีกำลังการผลิตใหม่จากหลายโครงการเข้ามา ซึ่งบางโครงการก็เดินเครื่องแล้ว ทำให้บริษัทสามารถรับรู้รายได้ทันที โดยจะมีกำลังการผลิตที่ COD แล้วเพิ่มขึ้นเป็น 3,089 เมกะวัตต์ จากปี 2563 อยู่ที่ 3,058 เมกะวัตต์ สำหรับเงินลงทุนในปี 2564 บริษัทเตรียมไว้ที่ 50,000 ล้านบาท เพื่อใช้สำหรับโครงการที่มีอยู่ในมือ โครงการที่อยู่ระหว่างการพัฒนา และโครงการใหม่ที่จะเข้ามาในปีหน้า” นายฮาราลด์ ลิงค์ กล่าว

นายฮาราลด์ ลิงค์ กล่าวอีกว่า ความคืบหน้าแผนนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หลังจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) อนุมัติใบขออนุญาตจัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (LNG Shipper) จำนวน 6.5 แสนตัน เพื่อใช้ในโรงไฟฟ้าของบริษัท คาดว่าจะสามารถนำเข้า LNG ปี 2564 อยู่ที่ 2.5 แสนตัน และปี 2565 อยู่ที่ 3.5 แสนตัน ขณะที่ปี 2566 มีแผนนำเข้า 6.5 แสนตัน เพื่อใช้ในโรงไฟฟ้า SPP Replacement จำนวน 5 โรง กำลังการผลิต 140 เมกะวัตต์ ต่อแห่ง

นอกจากนี้ บริษัทยังยื่นกกพ.เพื่อขอนำเข้า LNG เพิ่มเติม เพื่อมาใช้โรงไฟฟ้าของบริษัทอีก 13 โรงไฟฟ้า นอกเหนือสัญญา (Global DCQ) กับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ PTT ในปี 2564 อีกด้วย โดยขณะนี้กกพ.กำลังอยู่ระหว่างการพิจารณา ขณะเดียวกัน ล่าสุดบริษัทได้เจรจากับลูกค้าในเวียดนามหลากหลายราย ที่มีความต้องการใช้ LNG ดังนั้นบริษัทมองเห็นโอกาสในการขยายธุรกิจดังกล่าว ซึ่งเชื่อว่า LNG ที่บริษัทนำเข้าสามารถแข่งขันได้ ขณะเดียวกันบริษัทยังมีแผนนำเข้า LNG เพื่อป้อนโรงไฟฟ้า IPP ในเวียดนาม กำลังการผลิต 2,000-3,000 เมกะวัตต์ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของรัฐบาลเวียดนาม

ส่วนแนวโน้มราคา LNG ที่ปรับตัวสูงขึ้น บริษัทได้มีการบริหารความเสี่ยง โดยมีการทำสัญญาซื้อขายระยะยาว สัดส่วน 70-

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 29 ธันวาคม 2563

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6608

หน้า: 1 (กลาง), 27, 28

Col.Inch: 113.91 Ad Value: 125,301

PRValue (x3): 375,903

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 3หุ้นไฟฟ้าCODท้ายปี BGRIM-กันกุล-ACE

80% ส่วนที่เหลือจะเป็นการนำเข้าในรูปแบบตลาดจร (Spot) ประมาณ 20%

GUNKULขายไฟอีก50MW โซลาร์ฟาร์มในเวียดนาม

นางสาวโคภชา ดำรงปิยวุฒิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทได้เข้าไปดำเนินการลงทุนในบริษัท Doan Son Thuy Investment JSC (DST)

อ่านต่อหน้า 28

3 หุ้น

(ต่อจากหน้า 27)

ซึ่งเป็นบริษัทที่ประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) แบบติดตั้งบนพื้นดิน โดย DST ได้ดำเนินการ COD ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Phong Dien II จำนวน 50 เมกะวัตต์ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2563

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Phong Dien II ตั้งอยู่ที่เมือง Hue ประเทศเวียดนาม เป็นโครงการที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับ Vietnam Electricity Corporation (VEC) ซึ่งเป็นไปตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าขนาด 50 เมกะวัตต์ โดยมีอัตราซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in Tariff ที่ 0.0709 เหรียญสหรัฐต่อหน่วย เป็นระยะเวลา 20 ปี

ACEโซวโรงไฟฟ้าขยะกระบี่ 6เมกะวัตต์CODเร็วกว่าแผน

นายธนชัย บัณฑิตวรภูมิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอ็บโซลูท คลีนเอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) หรือ ACE เปิดเผยว่า โครงการโรงไฟฟ้าขยะชุมชน เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ กำลังการผลิตติดตั้งรวม 6 เมกะวัตต์ ดำเนินการโดยบริษัท อัลโลแอนซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อย ได้เริ่มดำเนินการ COD ให้กับโรงไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เรียบร้อยแล้วในวันที่ 28 ธันวาคม 2563 เร็วกว่าแผนเดิมที่คาดว่าจะ COD ในไตรมาส 1/2564

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าขยะชุมชนที่กระบี่จะสร้างรายได้ให้ ACE ปีละประมาณ 220 ล้าน

บาท ซึ่งมาจากรายได้การจำหน่ายไฟฟ้าและรายได้ค่ากำจัดขยะ โดยในไตรมาส 4/2563 นี้ ACE จะเริ่มรับรู้รายได้จากโรงไฟฟ้าขยะที่เข้ามาบางส่วน และจะรับรู้เต็มไตรมาสตั้งแต่ไตรมาส 1/2564 เป็นต้นไป

“การที่โรงไฟฟ้าขยะชุมชนที่กระบี่สามารถ COD ได้เร็วกว่าแผน ทำให้บริษัทสามารถรับรู้รายได้และกำไรจากโครงการนี้ได้เร็วขึ้น 1 ไตรมาส และทำนายในปีนี้ จึงค่อนข้างมั่นใจว่าผลการดำเนินงานไตรมาสสุดท้ายของ

ปีนี้จะต้องดีเนื่องจากไตรมาส 3/2563 และเมื่อรวมกับผลการดำเนินงาน 3 ไตรมาสที่ผ่านมาของปีนี้ทำไว้ดีมาก คาดว่าปีนี้จะยังเป็นอีกปีทองของ ACE ที่มีผลการดำเนินงานและผลกำไรเติบโตตามเป้าและเพิ่มขึ้นจากปี 2562 อย่างมีนัยสำคัญ” นายธนชัย กล่าว

สำหรับโครงการนี้ถือเป็นโรงไฟฟ้าขยะชุมชนแห่งที่ 2 ของ ACE ซึ่งใช้โมเดลต้นแบบจากโรงไฟฟ้าขยะชุมชนแห่งแรกที่อำเภอหนอง จันทัดขอนแก่น ที่ประสบความสำเร็จและได้รับการยอมรับอย่างสูงจากชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยสามารถกำจัดขยะชุมชนที่มีความชื้นได้สูงถึง 80% ด้วยวิธีการเผาตรงโดยไม่จำเป็นต้องมีการคัดแยกและแปรรูปขยะให้เป็นเชื้อเพลิงก่อน

รวมทั้งยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพราะเป็นโรงไฟฟ้าระบบปิดที่ไม่มีการปล่อยของเสียใด ๆ ออกสู่ธรรมชาติ (Zero Discharge) แม้กระทั่งน้ำชะขยะก็ยังสามารถบำบัดให้เป็นน้ำใสและนำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในโรงไฟฟ้าต่อไป จึงถือเป็นโมเดลโรงไฟฟ้าชุมชนต้นแบบที่เหมาะสมจะนำไปใช้แก้ไขปัญหามลพิษชุมชนในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย และต่างประเทศได้อย่างแท้จริงและยั่งยืน

นายธนชัย กล่าวว่า นอกจากโรงไฟฟ้าขยะชุมชนที่กระบี่แล้ว โรงไฟฟ้าชีวมวล 2 โครงการในจังหวัดบุรีรัมย์ กำลังการผลิตติดตั้ง 7.5 เมกะวัตต์ และ 9.5 เมกะวัตต์ ที่บริษัทซื้อมาจาก บริษัท เอื้อวิทยา จำกัด (มหาชน) หรือ UWC ซึ่งตั้งแต่นั้นบริษัทได้ตัดสินใจหยุดเดินเครื่อง เพื่อทำการปรับปรุงเครื่องจักรตามแผนนั้น ปัจจุบันการปรับปรุงเครื่องจักรได้ดำเนินการแล้วเสร็จและโรงไฟฟ้าทั้ง 2 โครงการได้กลับมาเดินเครื่องจำหน่ายไฟฟ้าแล้วตั้งแต่วันที่ 23 ธันวาคม 2563 และ

24 ธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา

ดังนั้นในไตรมาส 4/2563 บริษัทจะมีรายได้เพิ่มเติมจากโรงไฟฟ้าใหม่ 4 โครงการ โดยมี 3 โครงการที่เป็นการเริ่มรับรู้รายได้เป็นครั้งแรกแบบไม่เต็มไตรมาส ได้แก่ โรงไฟฟ้าขยะชุมชนที่กระบี่ กำลังการผลิตติดตั้ง 6 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าชีวมวลที่บุรีรัมย์ 2 โครงการ กำลังการผลิตติดตั้ง 7.5 เมกะวัตต์ และ 9.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ

และมี 1 โครงการที่เป็นการรับรู้รายได้เต็มไตรมาสเป็นครั้งแรก คือ โรงไฟฟ้าชีวมวลที่นครราชสีมา กำลังการผลิตติดตั้ง 9.9 เมกะวัตต์ ซึ่งซื้อมาจาก UWC เช่นกัน ส่วนไตรมาส 1/2564 ที่จะถึงนี้จะเริ่มเป็นไตรมาสแรกของบริษัทจะรับรู้รายได้จากโรงไฟฟ้าใหม่ทั้ง 4 โครงการนี้แบบเต็มไตรมาสครบทุกโครงการรวมกำลังการผลิตติดตั้ง 32.9 เมกะวัตต์

สำหรับกำลังการผลิตติดตั้งที่อยู่ระหว่างการพัฒนา 203.66 เมกะวัตต์นั้น บริษัทได้เตรียมแผนการลงทุนไว้พร้อมแล้ว โดยคาดว่าจะการลงทุนจะเกิดในช่วงปี 2564-2565 มีมูลค่ารวมประมาณ 13,000 ล้านบาท โดยแหล่งเงินทุนที่เตรียมไว้นั้นมีอยู่อย่างหลากหลายเพียงพอเกินกว่าความต้องการ เช่น เงินทุนที่ได้รับจากการเสนอขายหุ้นให้แก่ประชาชนทั่วไปเป็นครั้งแรก (IPO) สินเชื่อโครงการจากสถาบันการเงิน กระแสเงินสดจากการดำเนินธุรกิจของกลุ่มบริษัท วงเงินสินเชื่อของกลุ่มบริษัทที่มีกับสถาบันการเงิน รวมทั้งการออกหุ้นกู้ในอนาคต เป็นต้น

โดยปัจจุบันกลุ่มบริษัท ACE มีโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ (COD) แล้ว กำลังการผลิตติดตั้งรวม 239.91 เมกะวัตต์ (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2563) เมื่อรวมกับที่จะ COD เพิ่มภายในสิ้นปีนี้อีก 6 เมกะวัตต์ ทำให้ ณ สิ้นปี 2563 บริษัทจะมีกำลังการผลิตติดตั้งที่ COD แล้วทั้งสิ้น 245.91 เมกะวัตต์ และมีกำลังการผลิตติดตั้งที่อยู่ระหว่างการพัฒนาอีก 203.66 เมกะวัตต์ รวมเป็นกำลังการผลิตติดตั้ง 449.57 เมกะวัตต์

ทั้งนี้ ACE ยังคงมุ่งมั่นที่จะเพิ่มกำลังการผลิตติดตั้งด้วยการเข้าร่วมประมูลโครงการโรงไฟฟ้าและการเจรจาซื้อกิจการโรงไฟฟ้าต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศอีกเป็นจำนวนมากอย่างต่อเนื่อง ■