

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 15 มิถุนายน 2561

ปีที่: 24

ฉบับที่: 5989

หน้า: 1(ขวา), 28, 29

Col.Inch: 56.31

Ad Value: 56,310

PRValue (x3): 168,930

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: GUNKULคาด20มิ.ย.นี้ CODวินด์ฟาร์มอีก50MW

GUNKULคาด20มิ.ย.นี้ CODวินด์ฟาร์มอีก50MW

“GUNKUL” ย้ำแผนเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 1,000 MW ภายใน 1,000 วัน มั่นใจรายได้ปีนี้โตตามนัด 20% ล่าสุดเตรียม COD โครงการ Mittraphap Wind Farm จ.นครราชสีมา อีก 50 เมกะวัตต์ ในวันที่ 20 มิ.ย.นี้

อ่านต่อ
หน้า 28

GUNKUL

นางสาวโคกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทยังคงมุ่งเน้นพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 1,000 เมกะวัตต์ (MW) ภายใน 1,000 วัน จากการพัฒนาโครงการในประเทศไทย ประมาณ 200 MW, ประเทศเวียดนาม ประมาณ 100 MW, ประเทศมาเลเซียราว 100 MW และพัฒนาโครงการในประเทศเพื่อนบ้านเพิ่มเติมอีก 100 MW ซึ่งจะทำให้บริษัทมีกำลังการผลิตในประเทศไทยเฉลี่ย 47%, ญี่ปุ่น 20%, มาเลเซีย 12%, เวียดนาม 10% และอื่น ๆ อีก 11% จากปัจจุบันที่มีกำลังการผลิตอยู่ที่ 513.10 MW และมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) รวม 509 MW ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

โดยในปี 2561 บริษัทมั่นใจรายได้จะเติบโตไม่น้อยกว่า 20% หรือประมาณ 6.050 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่มีรายได้ อยู่ที่ 5,124.55 ล้านบาท จากการทยอยรับรู้รายได้จากโครงการโรงไฟฟ้าทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง รวมถึงธุรกิจระบบไฟฟ้าที่มีการขยายตัวได้ดี และจะมีการรับรู้รายได้จากงานในมือ (Backlog) ที่รอรับรู้รายได้กว่า 700 ล้านบาท

ทั้งนี้ บริษัทประเมินว่าแนวโน้มผลการดำเนินงานในช่วงไตรมาส 2/2561 คาดว่าจะชะลอตัวเล็กน้อย หรือใกล้เคียงจากใน

อ่านต่อหน้า 29

GUNKUL

(ต่อจากหน้า 28)

ช่วงไตรมาส 1/2561 เนื่องจากเป็นช่วงที่โลว์ซีซั่นของโรงไฟฟ้าพลังงานลม ทั้งนี้ ตั้งแต่ช่วงเดือน มิ.ย. 2561 เริ่มมีแรงลมที่ดีขึ้น ดังนั้นในช่วงครึ่งปีหลังของทุกปีจะเป็นช่วงไฮซีซั่นของพลังงานลม โดยเฉพาะในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค.

สำหรับในปี 2561 บริษัทจะมีการจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ประมาณ 170 MW ซึ่งในวันที่ 27 มี.ค. 2561 ที่ผ่านมา ได้มีการ COD โครงการ Sarahnlom Wind Farm ใน จ.นครราชสีมา กำลังการผลิต 60 MW แล้ว และในวันที่ 20 มิ.ย. 2561 บริษัทเตรียมดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) โครงการ Mittraphap Wind Farm ใน จ.นครราชสีมา กำลังการผลิต 50 MW หรือคิดเป็นความจุ กังหัน 2.50 MW ต่อต้น รวม 20 กังหันลมผลิตไฟฟ้า

ส่วนในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2561 จะมีโครงการโรงไฟฟ้าหลัก ๆ ที่จะเริ่ม COD อีก 2 โครงการ ได้แก่ โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ Sendai ในประเทศญี่ปุ่น กำลังการผลิตติดตั้ง 38.10 MW สัญญาซื้อขายไฟฟ้า 31.80 MW กำหนดเริ่ม COD ในช่วงไตรมาส 4/2561 และโครงการ Kimitsu ประเทศญี่ปุ่น กำลังการผลิตติดตั้ง 40.40 MW สัญญาซื้อขายไฟฟ้า 33.50 MW กำหนดเริ่ม COD ในช่วงไตรมาส 4/2561

นางสาวโคกษา กล่าวว่า บริษัทตั้งเป้า COD ของโครงการ Kenyir Gunkul Solar ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 29.99 MW โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศมาเลเซียให้ได้เร็วกว่ากำหนด ซึ่งบริษัทถือหุ้นอยู่ในสัดส่วน 70% หรือคิดเป็นตามกำลังการผลิต อยู่ที่ 21 MW สัญญาซื้อขายไฟฟ้า 21 ปี

คาดว่าจะสามารถเริ่มการก่อสร้างได้ภายในเดือน ต.ค. 2561 และกำหนดเริ่ม COD ในเดือน ธ.ค. 2562

นอกจากนี้ บริษัทเตรียมประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2561 ในวันที่ 28 มิ.ย. 2561 เพื่อขออนุมัติเข้าซื้อหุ้นในบริษัท พีวเจอร์ อีเล็กทริคอลล คอนโทรล จำกัด (FEC) จำนวน 10 ล้านหุ้น คิดเป็นสัดส่วนการถือหุ้น 100% ให้แล้วเสร็จภายในเดือน ก.ค. 2561 โดยบริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (GPD) ซึ่งเป็นบริษัทย่อย มูลค่าการลงทุนราว 650 ล้านบาท พร้อมทั้งตั้งเป้าหมายในระยะเวลา 3 ปี

อีกทั้งบริษัทประเมินว่า FEC จะสามารถสร้างรายได้ประมาณ 2,000-3,000 ล้านบาทต่อปี โดยปัจจุบัน FEC มีงานในมือรอรับรายได้ (Backlog) กว่า 800 ล้านบาท ที่จะสามารถบันทึกรายได้เข้ามาตั้งแต่ในช่วงไตรมาส 3/2561 เป็นต้นไป พร้อมทั้งสามารถรองรับการรับเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้าในทุกรูปแบบด้วยความเชี่ยวชาญของบริษัทดังกล่าว จะสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการเข้าประมูลงานต่าง ๆ ของภาครัฐของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) กว่า 169,305 ล้านบาทในระยะ 5 ปีนี้ ซึ่งในปี 2561 ประเมินว่ามีงานลากสายไฟฟ้าลงดินออกสู่ตลาด 50,000 ล้านบาท และบริษัทตั้งเป้าหมายได้รับงานได้ที่ 2,000 ล้านบาท

ขณะที่ วันที่ 29 มิ.ย. 2561 บริษัทจะมีการเปิดตัว โครงการ “GRoof Smart Living by Gunkul” ซึ่งเป็นหนึ่งโครงการในเครือบริษัทที่จะมุ่งเน้นกลุ่มลูกค้ารายย่อยในกลุ่มที่พักอาศัยและกลุ่มผู้ประกอบการให้เข้าถึงระบบพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟ) ซึ่งปัจจุบันมีการเจรจากับผู้รับเหมากว่า 40-50 ราย เพื่อให้บริการได้ครอบคลุมทั่วประเทศ คาดว่าภายในปี 2561 จะมีการเซ็นสัญญาพัฒนาติดตั้งราว 50-100 MW จากปัจจุบันมีสัญญาในการพัฒนาติดตั้งในปี 2561 แล้ว 30-40 MW ■