

Source :

ทันหุ้น

Date : - 3 ต.ค. 2561

Page : 7

No :

ทันหุ้น - GUNKUL มั่นใจสิ้นปี 2561 กำลังการผลิตไฟฟ้าแตะ 550 เมกะวัตต์ ระบุทั้ง 3 กลุ่มธุรกิจสร้างรายได้ตามเป้า เดินหน้าเจรจาลูกค้า Private PPA ทั้งในต่างประเทศ ตามแผน COD 1000 เมกะวัตต์ ณ สิ้นปี 2563

นางสาวโคกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL กล่าวถึงแผนการดำเนินงานไตรมาส 4/2561 ว่า โครงการโรงงานไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ที่เมืองเซ็นได ประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 40 เมกะวัตต์ (MW) จะสามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ได้ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ซึ่งเป็นไปตามแผนที่วางไว้

"ทั้งนี้ในปี 2561 เรามีโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม 3 โครงการ รวม 170 เมกะวัตต์ ซึ่งทยอย COD ตั้งแต่เดือนมีนาคมและมีธันวาคม ซึ่งในไตรมาส 3/2561 นี้จะเป็นไตรมาสแรกที่บริษัทรับรู้รายได้จากโรงไฟฟ้าทั้ง 3 โรงเต็มไตรมาส คาดว่ารายได้จากทั้ง 3 โครงการน่าจะประมาณ 1,700 ล้านบาท นอกจากนี้เรายังมีกำลังการผลิตจากโครงการ Private PPA อีกบางส่วน ส่งผลให้ภายในปีนี้เราจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 550 เมกะวัตต์" นางสาวโคกษากล่าว

นางสาวโคกษา กล่าวถึงรายได้จากธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง (EPC) ว่า มีโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า 800-900 ล้าน

## GUNKUL โค้งรับรายได้แรง พุ่งเป้าแผน 3 ปี จ่ายไฟผันเมก



โคกษา ดำรงปิยวุฒิ

บาท และจากการเข้าซื้อกิจการบริษัท ฟิวเจอร์ อีเล็กทริกคอล คอนโทรล จำกัด (FEC) ซึ่งปัจจุบันมีงานในมือ (Backlog) 800-900 ล้านบาท คาดว่าจะทยอยรับรู้เป็นรายได้ในช่วงที่เหลือของปีนี้ราว 600 ล้านบาท

ในส่วนของบริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (GPD) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ GUNKUL อยู่ระหว่างรอประกาศเชิญชวนเอกชนเข้าร่วมประมูลงานโครงการวางสายเคเบิลใต้ทะเล 2 โครงการ รวมมูลค่าทั้งสิ้น 2,800 ล้านบาท ประกอบ

ด้วย 1. เกาะสมุย มูลค่า 2,300 ล้านบาท, และ 2. เกาะเต่า มูลค่า 500 ล้านบาท

"เราขอ TOR อยู่เบื้องต้นน่าจะเปิดประมูลประมาณเดือนพฤศจิกายนนี้ อย่างไรก็ตามน่าจะเกินไตรมาส 1/2562 เท่าที่ติดตามโครงการดังกล่าว ยังอยู่ระหว่างปรับปรุงร่าง TOR อยู่อีกเล็กน้อย"

นางสาวโคกษา กล่าวว่า ในปี 2561 จะสามารถทำได้ตามเป้าที่กำหนดไว้ประมาณ 20% จากปี 2560 และคาดว่า จะมีกำไรไม่ต่ำกว่าปีก่อนที่ทำได้ 635.36 ล้านบาท ขณะที่บริษัทคาดว่าในปี 2562 กำไรก่อนหักภาษี ดอกเบี้ย และค่าเสื่อมราคา (EBITDA) จะแตะที่ระดับ 2 พันล้านบาท จากสัดส่วน EBITDA ธุรกิจโรงไฟฟ้าที่ 90% และธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง และธุรกิจเทรดดิ้ง 10% โดยบริษัทมองว่าสัดส่วนที่เหมาะสมสำหรับธุรกิจรับเหมาก่อสร้างและเทรดดิ้งอยู่ที่ระดับ 20% จากแผนการขยายธุรกิจในอนาคต

ส่วนแผนการดำเนินงานปี 2562 บริษัทยังคงเดินหน้านำตามแผนงานระยะ 3 ปี โดยจะขยายกำลังการผลิตแตะ 1000 เมกะวัตต์ โดยปี 2562 บริษัทมีกำหนด COD โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังผลิต 40 MW ที่ญี่ปุ่น

ภายในเดือนมกราคม 2562 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ที่มาเลเซีย ขนาด 30 เมกะวัตต์ ซึ่งมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ให้กับ Tenaga Nasional Berhad (TNB) เป็นระยะเวลา 21 ปี กำหนดจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ภายในไตรมาส 4/2562

ขณะเดียวกัน บริษัทยังเดินหน้าเจรจาโครงการ Private PPA กับกลุ่มลูกค้าเป้าหมายทั้งโรงพยาบาล, โรงแรม, โรงงานอุตสาหกรรม, ห้างสรรพสินค้า ทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันบริษัทได้รับความร่วมมือจากบริษัทพันธมิตรท้องถิ่น 2 ราย เพื่อลงทุนโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มในประเทศเวียดนาม จำนวน 3 โครงการ ขนาดกำลังการผลิตราว 20-50 เมกะวัตต์ต่อโครงการ ซึ่งมีมูลค่าการลงทุนเฉลี่ย 40 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ บริษัทมีการเซ็นสัญญาความร่วมมือ (MOU) แล้วทั้ง 2 ราย คาดว่า จะสามารถสรุปความชัดเจนในการก่อสร้างได้ภายในปีนี้

ขณะเดียวกันยังอยู่ระหว่างการเจรจากับพันธมิตรท้องถิ่นเพื่อเข้าถึงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนในประเทศมาเลเซีย จำนวน 2 ราย ซึ่งปัจจุบันมีการทำสัญญาซื้อขายไฟ (PPA) แล้วแล้ว 1 ราย และคาดว่าจะสามารถก่อสร้างโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มแล้วเสร็จภายในปี 2562 ขนาดกำลังการผลิต 29 เมกะวัตต์ มูลค่าโครงการราว 1 พันล้านบาท