

Source :

ข่าวหุ้น

Date :

10 ก.ย. 2561

Page :

1,27

No :

61291813

GUNKUL ข่าวดี
โซลาร์ที่ญี่ปุ่น
ขายไฟ 1 พ.ย. นี้
GUNKUL มั่นใจโซลาร์ฟาร์มที่
เมืองเซ็นได ประเทศญี่ปุ่น 40 MW
ได้ถูกขายไฟฟ้า 1 พ.ย. นี้ ต้น
กำลังการผลิตสูง 350 MW ลุ้นคว้า
งานวางสายเคเบิลเกาะสมุยมูลค่า
2,300 ล้านบาทใน Q4 ปีนี้ ล่าสุด
เซ็นรับงานกฟภ. พัฒนา "Micro
Grid" ที่แม่ฮ่องสอน
มูลค่า 132.9 ล้านบาท

อ่านต่อ
หน้า 27

GUNKUL

1, 11

นายสมบูรณ์ เอื้ออัครฌาญ กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL กล่าวว่า บริษัท มั่นใจโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ที่เมืองเซ็นได ประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 40 เมกะวัตต์ (MW) มีกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ภายในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ซึ่งเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ดังนั้นจะส่งผลให้ในปี 2561 บริษัทมีขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 350 MW ขณะที่โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังผลิต 40 MW ที่เมืองอิวาคุนิ ประเทศญี่ปุ่น มีกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบในเดือนมกราคม 2562 ทั้งนี้บริษัทยืนยันว่าทั้ง 2 โครงการดังกล่าว ไม่ได้อยู่ในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ

ขณะเดียวกันบริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (GPD) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ GUNKUL จะเข้าร่วมประมูลงานโครงการวางสายเคเบิลใต้ทะเล 2 โครงการ มูลค่ารวม 2,800 ล้านบาท ได้แก่ โครงการเกาะสมุย มูลค่า 2,300 ล้านบาท และโครงการเกาะเต่า มูลค่า 500 ล้านบาท

โดยบริษัทคาดว่าจะสามารถผ่านคุณสมบัติ และมีโอกาสได้รับงานโครงการวางสายเคเบิลใต้ทะเลที่เกาะสมุย คาดว่าจะเปิดเสนอเงื่อนไขการประมูล (TOR) ในไตรมาส 4/2561 และคาดว่าจะรู้ผลประมูลได้ภายในสิ้นปี 2561 ขณะที่โครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำที่เกาะเต่า จะเข้าประมูลภายในไตรมาส 1/2562 ซึ่งลักษณะขอบเขตของงานคือ การโยงสายเคเบิลใต้น้ำที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีไปยังเกาะดังกล่าว

ส่วนการรับงานโครงการ Private PPA โซลาร์ฟาร์มที่มอบให้กับกลุ่มซีพี เฟสที่ 2 ขนาดกำลังการผลิต 40 MW มูลค่า 1,200 ล้านบาท ที่ประเทศกัมพูชา คาดว่าในไตรมาส 2/2562 มีโอกาสที่บริษัทจะได้รับงานต่อเนื่อง โดยเบื้องต้นบริษัทได้มีการเจรจากับกลุ่มซีพีแล้ว ซึ่งมีโอกาสที่จะขยายต่อเนื่องอีกไปยังประเทศเวียดนามอีก

นอกจากนี้ ในช่วงที่ผ่านมา บริษัทได้ลงนามกับบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF ในโครงการ CPF Solar Rooftop ในรูปแบบสัญญาขายไฟฟ้า ที่มีมูลค่าโครงการประมาณ 1,400 ล้านบาท โดย GUNKUL จะเป็นผู้ลงทุนและดูแลระบบตลอดอายุสัญญาระยะเวลา 15 ปี ซึ่งจะทำการศึกษาติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ทั้งหมด 120,000 แผ่น บนหลังคาของโรงงานซีพีเอฟ จำนวน

34 แห่ง รวมเป็นพื้นที่ราว 230,000 ตารางเมตร หรือเทียบเท่ากับโรงไฟฟ้าขนาด 40 MW ขณะที่ล่าสุดเมื่อวันศุกร์ที่ 7 ก.ย. 2561 ที่ผ่านมา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้ลงนามในสัญญาให้บริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ GUNKUL เป็นผู้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Micro Grid) ที่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน ของ กฟภ. มูลค่างาน 132.9 ล้านบาท ระยะเวลาก่อสร้าง 360 วัน

นางสาวโคภชา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร GUNKUL กล่าวว่า โครงการดังกล่าวถือเป็นโครงการต่อยอดธุรกิจพลังงานทดแทนของบริษัทในเรื่องของการบริหารจัดการพลังงานทดแทนให้เหมาะสม อีกทั้งเป็นโครงการนำร่องโครงการแรกของประเทศไทย โดยเชื่อว่าโครงการนี้จะเพิ่มความน่าเชื่อถือและเสถียรภาพของระบบไฟฟ้าในกรณีที่เกิดปัญหาขัดข้องกับโครงข่ายไฟฟ้าหลัก ระบบ Micro Grid จะช่วยปลดตัวเองออกมาเป็นอิสระ และยังใช้เป็นแหล่งกำเนิดไฟฟ้าจากแหล่งอื่นมาทดแทนการสูญเสียพลังงานไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายหลัก เช่น พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานจากแบตเตอรี่สำรอง และพลังงานจากเครื่องยนต์ดีเซล ■