

Source :

โพสต์ทูเดย์

61290068

Date :

8 ก.ย. 2561

Page :

๙7

No :

‘กันกุล’ประมูล งานเคเบิลใต้น้ำ 2,800 ล้านบาท

E3000851

โพสต์ทูเดย์ - กันกุลพร้อมประมูลงานเคเบิลใต้น้ำเกาะสมุย-เกาะเต่า มูลค่า 2,800 ล้านบาท คาดชัดเจนไตรมาส 4 ลุ้นอีกงานโซลาร์รูฟท็อปกลุ่มซีพี

น.ส.โคกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) เปิดเผยว่า บริษัทจะเข้าร่วมประมูลงานโครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำทะเล 2 โครงการ มูลค่ารวม 2,800 ล้านบาท ได้แก่ โครงการเกาะสมุย มูลค่า 2,300 ล้านบาท และโครงการเกาะเต่า มูลค่า 500 ล้านบาท ดำเนินการผ่านบริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ (GPD) ซึ่งเป็นบริษัทย่อย คาดว่าจะสามารถผ่านคุณสมบัติและมีโอกาสได้รับงาน

ทั้งนี้ โครงการเกาะสมุยจะเปิดที่ไอราร์ในไตรมาส 4 นี้ และคาดว่าจะรู้ผลสิ้นปี 2561 ขณะที่โครงการเกาะเต่าจะเข้าประมูลภายในไตรมาส 1/2562 ลักษณะขอบเขตของงานจะเป็นการโยงสายเคเบิลใต้น้ำที่ จ.สุราษฎร์ธานี ไปยังเกาะดังกล่าว

อย่างไรก็ดี บริษัทมั่นใจว่าโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ที่เมืองเซนต์ ญีปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 40 เมกะวัตต์ จะจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบภายในวันที่ 1 พ.ย.นี้ ซึ่งเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ส่งผลให้ปีนี้บริษัทมีขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 350 เมกะวัตต์ ขณะที่โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ที่เมืองอิวาคูนิ ญีปุ่น มีกำหนดการจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเดือน ม.ค.ปีหน้า โดยทั้งสองโครงการไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทั้งพายุไต้ฝุ่นและแผ่นดินไหว

น.ส.โคกษา กล่าวว่า ไตรมาส 2/2562 บริษัทมีโอกาสได้รับงานโซลาร์รูฟท็อปให้กับเครือเจริญโภคภัณฑ์ หรือกลุ่มซีพี เฟสที่ 2 ขนาดกำลังการผลิต 40 เมกะวัตต์ มูลค่า 1,200 ล้านบาท ที่กัมพูชา เบื้องต้นได้เจรจากับกลุ่มซีพีแล้ว นอกจากนี้มีโอกาสที่จะขยายต่อเนื่องอีกไปยังเวียดนาม

สำหรับช่วงที่ผ่านมาบริษัทได้ลงนามกับบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (CPF) ในโครงการซีพีเอฟ โซลาร์รูฟท็อป ในรูปแบบสัญญาขายไฟฟ้า มูลค่าโครงการ 1,400 ล้านบาท โดย GUNKUL จะเป็นผู้ลงทุนและดูแลระบบตลอดอายุสัญญาระยะเวลา 15 ปี ซึ่งจะทำการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ทั้งหมด 1.2 แสนแผ่น บนหลังคาของโรงงานซีพีเอฟจำนวน 34 แห่ง รวมพื้นที่ราว 2.3 แสนตารางเมตร หรือเทียบเท่ากับโรงไฟฟ้าขนาด 40 เมกะวัตต์ ■