

GUNKUL รุกติดตั้งโซลาร์รูฟ ประมูลงานอื้อ-ขายไฟดับเป้า



🕒 กุมภาพันธ์ 15, 2019 👤 admin003 ➡️ ข่าวหนังสือพิมพ์ 📄 GUNKUL, Solar PV Rooftop, UTC, บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน), สมบูรณ์ เอื้ออักษณาลัย

 Facebook

 Twitter

 Google Plus

 Line

หั่นหั่น – GUNKUL ติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป UTC เฟสแรก 1.92 เมกะวัตต์ ศึกษาพลังงานเวียดนาม-มาเลเซีย ลุยประมูล EPC มูลค่า 3 หมื่นล้านบาทหวังได้งาน 10-15% พร้อมชดขายไฟอีก 100 เมกะวัตต์ต้นรายได้หั้งปีละ 7.5 พันล้านบาท

นายสมบูรณ์ เอื้ออักษณาลัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทร่วมลงนามในสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) กับ บริษัท ยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน) หรือ UTC ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.92 เมกะวัตต์ โดยเฟส 1 กำลังผลิต 1.24 เมกะวัตต์ และเฟส 2 กำลังผลิต 680 กิโลวัตต์ คาดว่าจะทยอยก่อสร้างในเดือนเมษายนนี้ มูลค่าการลงทุนราว 60 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัทคาดว่าจะดำเนินการศึกษาความสามารถในการติดตั้งโซลาร์แบบทุ่นลอยน้ำ กำลังการผลิตราว 2 เมกะวัตต์ให้กับพื้นที่ผิวน้ำที่มีศักยภาพของ UTC ซึ่งจะร่วมกันในเฟสถัดไป โดยงบลงทุนแบบทุ่นลอยน้ำอยู่ที่ 36 ล้านบาทต่อ 1 เมกะวัตต์สูงกว่าแบบติดตั้งบนหลังคาเล็กน้อย ซึ่งการติดตั้งดังกล่าวช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานให้แก่ UTC กว่า 20 ล้านบาทต่อปี

สำหรับแนวโน้มรายได้ในปี 2562 คาดว่าจะเติบโต 25% และระดับ 7.5 พันล้านบาท จากปีก่อนคาดว่าจะทำได้ราว 6 พันล้านบาท มาจากธุรกิจพลังงาน 65% ธุรกิจรับเหมาและวางระบบก่อสร้างด้านวิศวกรรม(EPC)ราว 35% แต่จะมีสัดส่วนกำไรจากธุรกิจพลังงานราว 70-75% โดยปีนี้บริษัทเตรียมจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ(COD)เพิ่มอีก 100 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ คิมิตสี ประเทศญี่ปุ่น กำลังการผลิต 40 เมกะวัตต์, โครงการ CPF Solar Rooftop ขนาดกำลังการผลิต 30 เมกะวัตต์ และโครงการโซลาร์ฟาร์ม ประเทศมาเลเซีย กำลังการผลิตรวม 30 เมกะวัตต์ทำให้สิ้นปีจะมีการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบอยู่ที่ 470 เมกะวัตต์

ทั้งนี้บริษัทวางเป้าหมายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า(PPA)อยู่ที่ 1 พันเมกะวัตต์ภายในปี 2564 จากปัจจุบันมีสัญญาในมือราว 580 เมกะวัตต์ โดยจะมีการศึกษาลงทุนโครงการพลังงานต่อเนื่อง ปัจจุบันมีศึกษาลงทุนโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศมาเลเซียและเวียดนาม รวมไปถึงการขยายงานติดตั้งแผงโซลาร์บนหลังคาของโรงงาน CPF ในประเทศเวียดนามทำให้มั่นใจว่าเป้าหมาย PPA จะทำได้ตามแผนที่วางไว้

ลุยประมูลงานอีอีซี

ส่วนธุรกิจ EPC ในปัจจุบันเตรียมเข้าร่วมประมูลงานกว่า 3.3 หมื่นล้านบาท แบ่งเป็นโครงการนำสายไฟฟ้าลงใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) มูลค่า 1.1 หมื่นล้านบาท, โครงการนำสายไฟฟ้าลงใต้ดินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ใน จ.เชียงใหม่, ภูเก็ต, ชลบุรี และนครราชสีมา มูลค่ารวม 1.1 หมื่นล้านบาท และโครงการติดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อย 40-50 แห่ง ขนาด 115-230 กิโลวัตต์ (Kv) มูลค่า 1.1 หมื่นล้านบาท คาดหวังได้รับงานราว 10-15% หรือราว 3 พันล้านบาท โดยปัจจุบันมีงานในมือ (Backlog) 2.2 พันล้านบาท

รวมทั้งบริษัทสนใจเข้าร่วมประมูลงานโครงการวางสายเคเบิลใต้ทะเล 3 เกาะ ได้แก่ เกาะเต่า มูลค่า 1.8 พันล้านบาท, เกาะสมุย มูลค่า 2.3 พันล้านบาท และเกาะปันหยี มูลค่า 140 ล้านบาท คาดว่าภาครัฐจะเริ่มเปิดให้ประมูลในช่วงกลางเดือนเมษายน และในวันที่ 20 กุมภาพันธ์บริษัทจะมีการประชุมบอร์ดเพื่อรับรองผลประกอบการปี 2561 ซึ่งในวาระคาดว่าจะมีการพิจารณาการจ่ายปันผล อีกทั้งบริษัทมีแผนออกหุ้นกู้มูลค่า 2.5 พันล้านบาทในเดือนตุลาคมเพื่อทดแทนหุ้นกู้เดิมที่จะครบกำหนดอายุ



Related Posts