

◎ GUNKUL เปิดโอด 0.06 บาท ขานรับจังสายไฟฟ้าลงดินหัวงงานประนูล2หมื่นล.

22 สิงหาคม, 2017 - 10:25



ผู้สื่อข่าว “หันหุนออนไลน์” รายงานว่า ราคานั้น “บริษัท กันกุลเอ็นจีเนียร์ริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL” เปิดการซื้อขายเข้ามีเพิ่มขึ้น +1.58% แตะระดับ 3.86 บาท

โดยหนังสือพิมพ์ หันหุน นำเสนอข่าวระบุว่า GUNKUL เล็งประนูลงาน กฟภ.-กฟน. เปเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าลงดิน 4 จังหวัดใหญ่ ได้มาส 3 müลค่า เสียด 2 หมื่นล้านบาท ล่าสุดครัวงงาน ก่อสร้างเคเบิลใต้น้ำ müลค่า 87 ล้านบาท ครึ่งปีหลังลุยพลังงานทดแทน ลม-แดดประมานการรายได้ปีนี้โตไม่ต่ำกว่า 30%



ดร.สมบูรณ์ เอื้ออัชณาสัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันกุลเอ็นจีเนียร์ริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า ช่วงไตรมาส 3 ปีนี้ บริษัทเตรียมเข้าประนูลงานนำสายไฟฟ้าลงดินใน 4 จังหวัดใหญ่ ได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา ภูเก็ต และชลบุรีคิดเป็น müลค่าโครงการรวม 2 ปี ประมาน 20,000 ล้านบาท และงานประมูลวางแผนสายเคเบิลใต้น้ำ เกาะสมุย เกาะเต่า müลค่าไม่ต่ำกว่า 1,500 ล้านบาท ซึ่งหากได้งานจะเป็นปัจจัยมากทำให้การดำเนินงานปีนี้เติบโตเมื่อตักษกภาพมากขึ้น

ทั้งนี้ ล่าสุดการไฟฟ้าส่วนภูมภาค (กฟภ.) ได้พิจารณาตกลงให้บมจ.กันกุลเอ็นจีเนียร์ริง ภายใต้ “Gunkul Consortium” รับจ้างงานเหมา góสร้าง เคเบิลใต้น้ำระบบ 33 KV ไปยังเกาะพระทอง จังหวัด พังงา müลค่ารวม 87.28 ล้านบาท โดยกำหนด ระยะเวลา góสร้างนับจากวันลงนามในสัญญา จำนวน 450 วัน

ดร.สมบูรณ์ กล่าวว่า บริษัทตั้งเป้ารายได้ทั้งปีเติบโต 30% มาอยู่ที่ราว 4,300 ล้านบาท จากปี 2559 มีรายได้ 3,638.65 ล้านบาท โดยในช่วงครึ่งปีที่ผ่านมาบริษัทมีรายได้แล้ว 2,335.83 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 50% ของเป้าหมายทั้งปี ขณะที่มียอดรอรับรู้รายได้ (Backlog) อีกประมาน 1,000 ล้านบาท

อย่างไรก็ ในการปี 2560 บริษัทมีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 180 เมกะวัตต์ และปี 2561 จะเพิ่มเป็นประมาน 360 เมกะวัตต์ โดยบริษัท ลงทุน โซลาร์ฟาร์มในญี่ปุ่น 4 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการที่เชื่อมต่อ ก้าลังการผลิต 38 เมกะวัตต์ COD ในไตรมาส 2/2561 2. โครงการ Kimitsuru ที่ชิบะ กำลังผลิต 40.4 เมกะวัตต์ COD ในไตรมาส 4/2561 3. โครงการ Utsunomiya กำลังการผลิต 67 เมกะวัตต์ และ 4. โครงการอิวากุนิ กำลังการผลิต 90 เมกะวัตต์

ทั้งนี้ ความต้องการผลิตไฟฟ้าระยะยาวของประเทศไทยอยู่ใน水平ที่สูงกว่าประมาน 2 แสนเมกะวัตต์ โดย 25% มาจากพลังงานแสงอาทิตย์ หรือ 5 หมื่นเมกะวัตต์ ซึ่งในปี 2559 ญี่ปุ่นมีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพียง 3-4 พันเมกะวัตต์ ดังนั้น จึงมีโอกาสลงทุนอีกมาก อย่างไรก็ตาม ญี่ปุ่นให้ค่าตอบแทนน้อยลดลงจากเดิม 32 เยนต่อหน่วย ลดลงเหลือ 24 เยนต่อหน่วย เพราะมีเอกชนสนใจเข้ามาลงทุนจำนวนมาก แต่อย่างไรก็ติดปัญหารเรื่องสายส่งยังไม่ถึงที่ตั้งที่ต้องการ

ดร.สมบูรณ์ กล่าวว่า โครงการโซลาร์ฟาร์มในญี่ปุ่น อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (IRR) จะลดลงมาประมาน 11-12% จากเดิมที่ได้ IRR ราว 13-14% แต่การลงทุนก็ยังนำเสนอ ชื่นชมว่าจะพยายามลดต้นทุน góสร้าง และค่าที่ปรึกษาโครงการ และใช้เงินกู้ในญี่ปุ่นที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำไม่ถึง 1% โดยโครงการที่ผ่านมาใช้เงินกู้ร้า 85-90% ของงบลงทุน

นอกจากนี้ยังศึกษาลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าชีวนวลดในญี่ปุ่น โดยได้เจรจาซื้อวัสดุคุณภาพไม่สับจากผู้ผลิตภาคใต้ของไทย เพราะโครงการต้องมีความแน่นอนเรื่องของวัสดุเพียงพอต่อการผลิตตลอดอายุสัญญา 15 ปี

ขณะนี้ GUNKUL อยู่ระหว่างเจรจาผู้ผลิตโซลาร์ฟาร์มในญี่ปุ่นเพิ่มเติม รวมทั้งสนใจซื้อโครงการโซลาร์ฟาร์มในมาเลเซีย เนียมา และอาเซียน โดยขณะนี้เจรจาอยู่ 2 ราย รวมกำลังการผลิต 200 เมกะวัตต์ คาดว่าในปีนี้จะได้ข้อสรุปอย่างน้อย 1 ราย กำลังผลิต 100 เมกะวัตต์ ซึ่งคู่เจรจาแต่ละรายมีโครงการโซลาร์ฟาร์มหลายโครงการและมีขนาดไม่ใหญ่มาก

8/23/2017

GUNKUL เปิดโอด 0.06 บาท นานรับจ่องสายไฟลงดินห่วงอุบงานประมูล2หมื่นล. - หนังสือทิมทรายวัน ทันทุน

ดร.สมบูรณ์ กล่าวว่า แนวโน้มผลประกอบการในครึ่งปีหลัง จะขยายตัวอยู่ในทิศทางที่ดีเมื่อเทียบกับครึ่งปีแรกที่ผ่านมา เนื่องจากทยอยรับรู้รายได้จากการโครงการไฟฟ้าพลังงานลม กำลังการผลิตขนาด 60 เมกะวัตต์ ของบริษัท พัฒนาพลังงานลม จำกัด (WED) และทยอยรับรู้รายได้จากการก่อสร้างงานท่อแทนทั้งหมดและลงรวม 180 เมกะวัตต์ ล่าสุดมีจำนวนที่ยังมีงานในมือ (Backlog) ที่จะทยอยรับรู้รายได้รวมประมาณ 1,000 ล้านบาท

เรียนรู้ : พัทธธีรา ศรีพิรพงศ์