

News Feed

GUNKUL คิวงานโซลาร์รูฟ กฟผ.มูลค่า 48.50 ลบ. พร้อมมั่นใจรายได้-กำไรสุทธิปีนี้อย่างเต็มที่ 25%

📅 30 ต.ค. 2562 🕒 10:41:38 👁 67

f 0 | 🐦 0 | 🟢 0 | ✉



สำนักข่าวหุ้นอินไซด์ (30 ตุลาคม 2562)-----บมจ. กันกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) ดวงงานพุ่ง ล่าสุด

บ.ย้อย คว่างานก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) กำลังการผลิตติดตั้งรวมไม่น้อยกว่า 580 กิโลวัตต์ รวมมูลค่า 48.50 ล้านบาท หนุงาน EPC ในมือเพิ่มขึ้น “โศกษา ดำรงปิยวุฒิ” ดอกย้านับจากนี้ธุรกิจของกลุ่มบริษัทจะเติบโตทุกมิติ ระบบพร้อมลุยยื่นประมูลโปรเจกต์ใหม่อย่างต่อเนื่อง ดันผลการดำเนินงานในอนาคตเติบโตมากยิ่งขึ้น

นางสาวโศกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ได้พิจารณาตกลงให้บริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (GPD) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ GUNKUL ดำเนินการจัดซื้อพร้อมติดตั้ง ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิตติดตั้งรวมไม่น้อยกว่า 580 กิโลวัตต์ (kW) และระบบกักเก็บพลังงาน Battery Energy Storage System (BESS) บนพื้นที่สำนักงานกลาง กฟผ. ประมาณ 300 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่อาคารประมาณ 350,000 ตารางเมตร และเป็นส่วนสำนักงานประมาณ 200,000 ตารางเมตร ให้เป็นโครงการ Smart City ตามนโยบายพลังงาน 4.0 คิดเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 48,501,458.44 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว) โดยกำหนดระยะเวลาก่อสร้างนับจากวันลงนามในสัญญาจำนวน 180 วัน

“โครงการนี้เป็นการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในพื้นที่สำนักงานกลาง กฟผ. ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยขับเคลื่อนโครงการ “โครงการพัฒนาสำนักงานกลางสู่เมืองนิเวศแห่งความสุข” ให้เป็นรูปธรรม และสามารถนำมาศึกษาและต่อยอดเพื่อนำไปพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ประชาชนได้อย่างทั่วถึง จากการที่บริษัทได้รับการพิจารณาดำเนินโครงการจากกฟผ. แสดงให้เห็นถึงความไว้วางใจในศักยภาพของกลุ่มบริษัทฯ ซึ่งถือเป็นความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจที่ผ่านคุณสมบัติครบถ้วนจากการพิจารณาของ กฟผ. จะช่วยหนุนให้ผลการดำเนินงานของบริษัทเติบโตเพิ่มมากขึ้น และในโอกาสนี้ ขอขอบคุณ กฟผ. ที่ให้ความไว้วางใจ ในการพิจารณาในครั้งนี้” นางสาวโศกษากล่าว

อย่างไรก็ตามในช่วงที่เหลือของปีนี้ บริษัทฯ เตรียมเข้าร่วมประมูลโครงการต่างๆ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) เช่น

- โครงการบริหารระบบหม้อแปลงไฟฟ้า CSCS ~ 150 ล้านบาท
- โครงการ Bypass Cable Truck ~ 200 ล้านบาท
- โครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำจากฝั่งสู่เกาะสมุย 1,700 ล้านบาท
- โครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำจากฝั่งสู่เกาะเต่า 1,400 ล้านบาท
- โครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำจากฝั่งสู่เกาะปันหยี 200 ล้านบาท
- โครงการนำสายไฟฟ้างดดินของ กฟน. ประมาณตามสัดส่วนของบริษัท 1,400 ล้านบาท เป็นต้น

คิดเป็นมูลค่างานไม่ต่ำกว่า 5,000 ล้านบาท ซึ่งหากได้งานจะเป็นปัจจัยบวกที่ทำให้ผลการดำเนินงานปีนี้เติบโตได้อย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงช่วยสนับสนุนใหนงานในมือ (Backlog) เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 8,500 ล้านบาท จึงทำให้มั่นใจรายได้และกำไรสุทธิในปีนี้จะเติบโตตามเป้าที่ได้ตั้งไว้ 25%