

GUNKUL ค้างาน “กฟภ.” มูลค่า 841 ลบ. ดัน EPC แตะ 7.5 พันลบ.

ข่าวหุ้นธุรกิจ
เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว • ข่าวหุ้นธุรกิจออนไลน์

ติดตาม



ดร.สมบูรณ์ เอื้ออัชชาลัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กันกลอเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) หรือ **GUNKUL** เปิดเผยว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้ลงนามในหนังสือยินยอมให้บริษัท กิจการร่วมค้า จีพีดี แอนด์ ทีอีซีแอล จำกัด เป็นผู้ดำเนินโครงการงานจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้า รังสิตใต้ 2 มูลค่างาน 446.45 ล้านบาท

นอกจากนี้บริษัท ฟิวเจอร์ อีเล็คทริคอล คอนโทรล จำกัด ยังได้รับการว่าจ้างให้ดำเนินโครงการก่อสร้างเคเบิลใต้ดิน 1 จังหวัด 1 ถนน เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เสด็จพิნที การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค น.1 (จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะ夷า แม่ฮ่องสอน และเชียงราย) มูลค่างาน 234.10 ล้านบาท และ โครงการงานจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้าปราสาท 2 จังหวัดสุรินทร์ มูลค่างาน 159.95 ล้านบาท มูลค่าสัญญา ก่อสร้างรวม 840.50 ล้านบาท ซึ่งการรับงานในครั้งนี้ข่วยสนับสนุนงานให้งานรับเหมา ก่อสร้างและวางแผนทางด้านวิศวกรรม (EPC) ในมือ (Backlog) ณ ปัจจุบันแตะ 7,500 ล้านบาท โดยจะทยอยรับรู้รายได้ในอีก 2 ปีข้างหน้า

สำหรับแนวโน้มผลการดำเนินงานไตรมาส 4/2564 ของกลุ่มบริษัทและบริษัทย่อย คาดว่าจะยังคงเติบโตสูงกว่าไตรมาสที่ผ่านมา เนื่องจากจะทยอยรับรู้รายได้จากการโ Rodríguez ไฟฟ้าพลังงานทดแทนที่ได้จ้างน่วยเชิงพาณิชย์ (COD) ไปแล้วทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้งยังรับรู้รายได้จากการงาน EPC ที่มีอยู่ในมือ โดยในเดือนธันวาคม 2564 บริษัทมีโอกาสได้รับงานใหม่ๆ เพิ่มอีกหลายโครงการคิดเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า 500 ล้านบาท ซึ่งจะส่งผลให้รายได้ของบริษัทฯ ในปีนี้เติบโตตามเป้าที่ได้วางไว้

“ภาพรวมธุรกิจไตรมาส 4/2564 ของกลุ่มบริษัทถือว่ามีทิศทางสดใส เนื่องจากมีโอกาสได้รับงาน EPC เพิ่มคิดเป็นมูลค่ากว่า 1,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นงานใหม่ที่ขยายหนุนงานในมือให้เพิ่มขึ้น และเป็นปัจจัยบวกสนับสนุนให้ผลการดำเนินงานไตรมาส 4/2564 รวมถึงทั้งปีเติบโตได้อย่างต่อเนื่องและเป็นไปตามแผนที่วางไว้ โดยปัจจุบันบริษัทได้เร่งเสนอและเข้าร่วมประมูลโครงการใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง ถือเป็นโอกาสที่ดีในการต่อยอดธุรกิจในอนาคตให้แข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น และความคืบหน้าด้านใบอนุญาตปลูกและโรงงานสกัดพืชกัญชง ที่บริษัทคาดหวังว่าจะได้รับอนุญาตภายในไตรมาส 4 ปีนี้ และจะเป็นปัจจัยสำคัญในการผลักดันให้ GUNKUL เติบโตภายใต้ New S-Curve สำคัญของบริษัทด้วยไป” ดร.สมบูรณ์ กล่าว

**