

STECH สอยงานกฟภ. ระบบสายส่ง 68 ล้านบ. เดินหน้าปักโปรเจกต์

#STECH #ทันหุ้น - STECH คิวงานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี จาก กฟภ. รวมมูลค่า 68 ล้านบาท ส่งสัญญาณบวกตั้งแต่ต้นปี 2565 แย้มภาพรวมปีนี้อุตสาหกรรมก่อสร้างเร่งเดินหน้า บิ๊กโปรเจกต์จ่อเปิดประมูลงานเพียง คาดตันรายได้ทั้งปีเติบโต 20-30% ตุน Backlog แน่นกว่า 1,200 ล้านบาท

นายเจริญฤทธิ์ มงคลศรีสวัสดิ์ กรรมการผู้จัดการ สายงานการตลาดและการขาย บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด (มหาชน) หรือ STECH กล่าวว่า บริษัทชนะการเสนอราคา งานจ้างก่อสร้างจ้างเหมาก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี สถานีไฟฟ้าแรงสูงสวรรคโลก (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) - ทางหลวงหมายเลข 101 กิโลเมตรที่ 102+052 จังหวัดสุโขทัย ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 กกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยได้ใช้ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของบริษัททั้งเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ เช่น ฐานราก ชอง คอนกรีตเสริมเหล็กมูลค่าสัญญาทั้งสิ้น 68 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

“ภาพรวมธุรกิจช่วงต้นปีนี้ เริ่มเห็นสัญญาณบวกจากภาครัฐบาลและเอกชน เริ่มมีงานประมูลออกมา ทำให้มองว่า

งานส่วนใหญ่ที่ถูกชะลอจากสถานการณ์โควิด-19 ที่มีการแพร่ระบาดต่อเนื่องจากปี 2563 ที่ผ่านมา จะเริ่มกลับมาเดินหน้าประมูลงานใหม่และส่งมอบได้ โดยในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมาบริษัทก็คว้งงานใหม่เข้ามาเสริมพอร์ต ส่งผลให้ปัจจุบันมีงานในมือที่รอรับรู้อยู่ได้ (Backlog) อยู่ที่กว่า 1,200 ล้านบาท จะทยอยรับรู้อยู่ได้ในปีนี้เกือบทั้งหมด” นายเจริญฤทธิ์ กล่าว

นอกจากนี้ STECH ยังอยู่ระหว่างติดตามการประมูลงานใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น งานเสาเข็มสับน โค้งการรถไฟเชื่อม 3 สนามบิน และงานเสาเข็มสับน โค้งการรถไฟไทย-จีน เป็นต้น สะท้อนโอกาสในการเข้ารับงานเพิ่มเติมเสริมฐานรายได้ที่มั่นคงในอนาคต ในส่วนของงานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี สถานีไฟฟ้าสกลนคร 2 จังหวัดสกลนคร - สถานีไฟฟ้าศรีสงคราม จังหวัดนครพนม มูลค่า 104 ล้านบาท บริษัทได้มีการดำเนินงานตามแผนงาน และได้ทยอยรับรู้อยู่ได้ในไตรมาส 4/2564 เป็นต้นไป

อย่างไรก็ดี คอนกรีตอัดแรงถือเป็นรากฐานสำคัญอันดับต้นๆ ในงานก่อสร้าง บริษัทจึงเชื่อว่าจะได้โอกาสส่งสัญญาณบวกแก่โปรเจกต์ที่ภาครัฐเริ่มทยอยออกมาเพิ่มขึ้น รวมถึงโปรเจกต์ EEC สนับสนุนโอกาสในปี 2565 โดยตั้งเป้าหมายรายได้ปีนี้เติบโตในระดับ 20-30% จากปีก่อน 🍀