

GUNKUL ໂຄງໝາລັກໂຕຕ່ວ ປັນຍາໄດ້-ກຳໄຣໂຕເກີນ20%

⌚ 2021-08-26 13:31:09 ⚡ 52

ໝ່າງ 0



นิวส์ ค้อนเน็คท์ - GUNKUL ครึ่งปีหลัง 64 โตต่อเนื่อง ล่อบันทึกรายได้โครงการโรงไฟฟ้าทั้งในและต่างประเทศ เดินหน้าประมูลงานใหม่มูลค่ารวมกว่า 2 หมื่นล้านบาท ปั้นรายได้แลกกำไรปีนี้โตตามเป้าไม่ต่ำกว่า 20%

เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564 ดร.สมบูรณ์ เอื้ออัชชนาสัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจีเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า ผลการดำเนินงานครึ่ปีหลัง 64 คาดมียอดไน้มเดินทางต่อไปยังต่อเนื่อง จากการทยอยรับรู้รายได้จากการออกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะโรงไฟฟ้าพลังงานลม ที่เป็นถูกกาลของลมและลมศตวรรษข้างหน้าแรงตามปริมาณฝนที่มีเข้ามาค่อนข้างมากในปีนี้

ขณะเดียวกัน ครึ่งปีหลังยังมีโอกาสได้รับงานโครงการใหม่ๆ อายุยาวต่อเนื่อง และมีแผนเข้าร่วมประมูลโครงการใหม่ๆ เพิ่มเติมมูลค่ารวมกว่า 20,000 ล้านบาท ในปีนี้ โดยคาดว่าจะได้งานประมาณ 15-20% ซึ่งจะหนุนรายได้ปีนี้เติบโตได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ไม่ต่ำกว่า 20%

นอกจากนี้ บริษัทยังรับรู้รายได้จากการรับเหมาและวางแผนระบบทางด้านวิศวกรรม (EPC) ที่ปัจจุบันมีงานในมือ (Backlog) ประมาณ 9,600 ล้านบาท ซึ่งจะทยอยรับรู้รายได้ใน 2-3 ปีข้างหน้า

อีกทั้งยังขยายธุรกิจการลงทุนด้านเทคโนโลยี โดยร่วมกับ SCB ภายใต้บริษัท กันกล มีที่นี่ จำกัด เพื่อดำเนินธุรกิจด้าน งานนิยมอุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และการบริการผ่านแอพพลิเคชัน เพื่อสร้างอุดสาหกรรมในอนาคต (New S-Curve) ในเมืองกาลังบาริชท์ฯ ซึ่งเป็นการสร้างการเดินทางไปรษณีย์ทั้งหมด

ทั้งนี้ บริษัทยังเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการเติบโตทางธุรกิจ ผ่านการควบรวมกิจการ (M&A) มากขึ้น โดยมองว่าการทำธุรกิจในปัจจุบันและอนาคตต้องใช้จุดแข็ง ความสามารถของพนักงานเพื่อขับเคลื่อนการเติบโตของธุรกิจ และเมื่อธุรกิจมีการขยายตัวอย่างแข็งแกร่ง ก็พร้อมที่จะ Spin-off ออกไปเพื่อสร้างการเติบโตในลักษณะต่อไป ดังนั้น จึงมั่นใจว่า การดำเนินธุรกิจของกลุ่มบริษัทฯ ในระยะ 2-3 ปี นี้ จะได้เห็นการเปลี่ยนแปลงของกลุ่มนักลงทุน แนวโน้มที่ดีขึ้น

สำหรับความคืบหน้าในการดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการปลูกพืชเศรษฐกิจประเภทกัญชง และการลงทุนทำโรงสกัด CBD บริสุทธิ์ 99% ขณะนี้ยังดำเนินการตามแผนและขั้นตอนที่ได้วางไว้ทุกประการ และคาดว่าจะเริ่มปลูกได้ในเดือนตุลาคมนี้ ซึ่งขณะนี้รอได้รับใบอนุญาตการนำเข้าเมล็ดพันธุ์และใบอนุญาตในการเพาะปลูกจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)