

GUNKUL เดินหน้าประมูล-ซื้อโรงไฟฟ้าต้นทุนค่า 2หมื่นล้าน



26 สิงหาคม 2564

131

GUNKUL ลุ้นคว้าประมูลงานโรงไฟฟ้าไทย-ต่างประเทศ เพิ่มครึ่งปีหลังต้นทุนงานทั้งปีเพิ่ม 20,000 ล้านบาท คาดรายได้และกำไรปีนี้โตตามเป้าไม่ต่ำกว่า 20%

ดร.สมบูรณ์ เอื้ออักษณาสัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยถึงทิศทางผลการดำเนินงานไตรมาส 3-4 /2564 ของบริษัทและบริษัทย่อยคาดว่า มีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่องจากครึ่งปีแรก เนื่องจากได้รับปัจจัยหนุนจากการทยอยรับรู้รายได้จากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งเป็นรายได้หลักที่มีเข้ามาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะโรงไฟฟ้าพลังงานลมที่เป็นฤดูกาลของลมและลมค่อนข้างแรงตามปริมาณฝนที่มีเข้ามาค่อนข้างมากในปี

นอกจากนี้ยังคาดว่าในช่วงไตรมาส 3-4/2564 กลุ่มบริษัท ยังมีโอกาสได้รับงานโครงการใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง และยังรอรับรู้รายได้จากงานรับเหมาและวางระบบทางด้านวิศวกรรม (EPC) ในมือ (Backlog) ประมาณ 9,600 ล้านบาท ซึ่งจะทยอยรับรู้รายได้ใน 2-3 ปีข้างหน้า และมีแผนเข้าร่วมประมูลโครงการใหม่ๆ เพิ่มเติมอีก คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 20,000 ล้านบาทในปี โดยคาดว่าจะได้งานประมาณ 15-20 % ซึ่งจะหนุนรายได้ปีนี้เติบโตได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ไม่ต่ำกว่า 20%

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กล่าวต่อว่า GUNKUL ยังขยายธุรกิจการลงทุนด้านเทคโนโลยี โดยร่วมกับ SCB ภายใต้บริษัท กันกุล บิทูบี จำกัด เพื่อดำเนินธุรกิจจัดหาจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และการบริการผ่านแอปพลิเคชัน เพื่อสร้างอุตสาหกรรมในอนาคต (New S- Curve) ใหม่ ให้กับกลุ่มบริษัท ซึ่งเป็นการสร้างการเติบโตแบบไร้ขีดจำกัด

อีกทั้งบริษัทยังเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการเติบโตทางธุรกิจ ผ่านการควบรวมกิจการ (M&A) มากขึ้น โดยมองว่าการทำธุรกิจในปัจจุบันและอนาคตต้องใช้จุดแข็ง ความสามารถของพันธมิตรเพื่อขับเคลื่อนการเติบโตของธุรกิจ และเมื่อธุรกิจมีการขยายตัวอย่างแข็งแกร่งก็พร้อมที่จะ Spint-off ออกไปเพื่อสร้างการเติบโตในลำดับต่อไป ดังนั้นจึงมั่นใจว่า การดำเนินธุรกิจของกลุ่มบริษัท ในระยะ 2-3 ปี นี้ จะได้เห็นการเปลี่ยนแปลงของกลุ่มบริษัท แบบไร้ขีดจำกัด

สำหรับความคืบหน้าในการดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการปลูกพืชเศรษฐกิจประเภทถั่วเหลือง และการลงทุนทำโรงสกัด CBD บริสุทธิ์ 99% ขณะนี้ยังดำเนินการตามแผนและขั้นตอนที่ได้วางไว้ทุกประการ และคาดว่าจะเริ่มปลูกได้ในเดือน ตุลาคมนี้ ซึ่งขณะนี้รอได้รับใบอนุญาตการนำเข้าเมล็ดพันธุ์และใบอนุญาตในการเพาะปลูกจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) หากมีความคืบหน้าทางบริษัท จะดำเนินการแจ้งข่าวในลำดับต่อไป

“กลุ่มบริษัท ยังมีโอกาสอีกมากในการรับงานใหม่ๆ เพิ่ม โดยเฉพาะธุรกิจด้านพลังงานทดแทน ทั้งในและต่างประเทศ และยังคงมองหาโอกาสด้านการลงทุนและเข้าร่วมประมูผลงานโครงการใหม่ๆ เพิ่มเติม เพื่อสร้างการเติบโตทางธุรกิจ ให้เสถียรภาพมากยิ่งขึ้น ที่สำคัญทำให้ผลการดำเนินงานเติบโตอย่างมีศักยภาพและสร้างผลตอบแทนอย่างยั่งยืนให้กับผู้ถือหุ้นในอนาคต” ดร.สมบุญณิกสาวในที่สุด