

GUNKUL ส่งชีกำไรปี'62 ทะยานพอร์ตธุรกิจพลังงานโตเท่าตัว

Home > Breaking News

🕒 29/11/2019 📌 GUNKUL

HoonSmart.com>> “กันกุลเอ็นจีเนียริง”ส่งสัญญาณกำไรปี' 62 เติบโตโดดเด่น เนื่องจากรายได้จากการขายไฟฟ้าโครงการกังหันลมและพลังงานแสงอาทิตย์ที่ COD ไปกว่า 400 เมกะวัตต์เติบโตเท่าตัว “โสภชา ดำรงปิยวุฒิ” เผยเตรียมร่วมประมูลโครงการใหม่อีกเพียบ เพื่อเสริมศักยภาพรายได้และกำไรกลุ่มบริษัทฯ ให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพมากกว่าที่เป็นอยู่

นางสาวโสภชา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจีเนียริง(GUNKUL) เปิดเผยว่า บริษัทฯ มั่นใจในศักยภาพการเติบโตของกำไรสุทธิในปี 2562 ของกลุ่มบริษัทฯ ที่จะเติบโตอย่างโดดเด่นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากรับรายได้จากการขายไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมที่ได้ COD ไปก่อนหน้านี้กว่า 400 เมกะวัตต์ รวมถึงธุรกิจเทรตติ้ง และธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง(EPC) ที่ยังเติบโตอยู่ในทิศทางที่ดี

ทั้งนี้บริษัทฯ ยังเตรียมเข้าร่วมประมูลโครงการต่างๆ เพิ่มอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ซึ่งหากได้งานจะส่งผลต่อรายได้และกำไรของกลุ่มบริษัทฯ ให้เติบโตและมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงช่วยสนับสนุนในงานในมือ (Backlog) ที่รอรับรายได้ เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 8,000 ล้านบาท โดยจะทยอยรับรายได้ใน 2 ปี ข้างหน้า

“หลังจากที่บริษัทย่อยของ GUNKUL ได้เข้าซื้อหุ้นของ บริษัท พีวเจอร์ อีเล็คทริคคอลล คอนโทรล หรือ FEC ที่เน้นรับงานรับเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า ทำให้เห็นว่าการลงทุนดังกล่าวได้สร้างมูลค่าและเสริมศักยภาพให้กลุ่มบริษัทฯ อย่างเห็นได้ชัด ซึ่งถือเป็นการลงทุนที่สร้างโอกาสในการขยายธุรกิจรับเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า และช่วยส่งเสริมให้กลุ่มบริษัทฯ มีอัตราการเติบโตทั้งทรัพย์สิน ผลกำไร และกระแสเงินสดอย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา โดยเชื่อว่านับต่อนี้กลุ่มบริษัทฯ จะมีโครงการใหม่ๆเข้ามาหมุนรายได้และกำไรให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง และจะได้เห็นการเติบโตทุกไตรมาส” นางสาวโสภชากล่าว

อย่างไรก็ตาม GUNKUL ยังคงมุ่งเน้นการลงทุนด้านพลังงานทดแทนอย่างต่อเนื่อง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้ได้เป้าหมายเมกะวัตต์สะสมไม่ต่ำกว่า 1,000 เมกะวัตต์ ภายในปี2564 จากปัจจุบัน มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ในมือรวมกันแล้วประมาณ 600 เมกะวัตต์