

## GUNKUL ฟุ้งปี 64 กำลังผลิตไฟฟ้า 1 พัน MW เร็วกว่าแผน 1 ปี

เผยแพร่: 14 ก.พ. 2562 17:38 ปรับปรุง: 14 ก.พ. 2562 18:01 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



**"กนกกุล เอ็นจิเนียริง" เผยเป้าผลิตไฟฟ้าครบ 1 พันเมกะวัตต์ ในปี 64 เร็วกว่าแผน 1 ปี คาดปีนี้รายได้โต 25% และ 7.5 พันล้านบาท**

นายสมบูรณ์ เอื้ออัมมาสัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กนกกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า บริษัทฯ มั่นใจบรรลุเป้าหมายกำลังการผลิตรวม 1 พันเมกะวัตต์ ในปี 2564 เร็วกว่ากำหนด 1 ปี เนื่องจากจะมีโอกาสขยายการลงทุนตามแผนพัฒนาการผลิตของประเทศ (PDP2018) ที่มีความชัดเจนแล้ว รวมทั้งขยายการลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนในต่างประเทศทั้งในกัมพูชา เวียดนาม และมาเลเซีย ทำให้สัดส่วนกำไรจากธุรกิจไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็น 90% จากปัจจุบันมีสัดส่วน 70-75%

โดยในปีนี้บริษัทฯ ตั้งเป้ารายได้รวม 7,500 ล้านบาท หรือเติบโต 25% จากปีก่อน เนื่องจากทยอยรับรู้รายได้จากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลมที่จ่ายไฟเต็มปี และมีกำลังการผลิตไฟฟ้าใหม่ที่จ่ายไฟเชิงพาณิชย์ (COD) เพิ่มอีก 100 เมกะวัตต์ (MW) จากโครงการโซลาร์ฟาร์มที่ติดตั้งให้โรงงานของ บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (ซีพีเอฟ) 30 เมกะวัตต์ โครงการโซลาร์ฟาร์มที่ญี่ปุ่น 40 เมกะวัตต์ และโซลาร์ฟาร์ม 30 เมกะวัตต์ ที่มาเลเซีย คาดว่าสิ้นปีนี้บริษัทจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้า 700 เมกะวัตต์ เป็นกำลังผลิตไฟฟ้าที่ COD แล้ว 460 เมกะวัตต์

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้รับปัจจัยหนุนจากงานติดตั้งระบบวิศวกรรมไฟฟ้า (EPC) ที่มีงานในมือ (Backlog) ราว 2,200 ล้านบาทจะรับรู้เป็นรายได้ทั้งหมดในปีนี้ รวมทั้งเตรียมเข้าประมูลรับเหมาและวางระบบทางด้านวิศวกรรม (EPC) หลายโครงการ เช่น โครงการนำสายไฟฟ้าลงดินและโครงการติดตั้งระบบสถานีไฟฟ้าย่อย โครงการสายส่งไฟฟ้าแรงดันสูง คาดว่าจะได้งาน 15-20% ของมูลค่างานเข้าประมูล 3 หมื่นล้านบาท และเตรียมเข้าประมูลงานโครงการระบบสายเคเบิลใต้น้ำ (Submarine cable) ที่เกาะสมุย เกาะเต่า และเกาะบินหนี

ขณะเดียวกัน ในวันที่ 20 ก.พ. 62 บริษัทฯ เตรียมเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท (บอร์ด) ที่พิจารณาว่าจะจ่ายเงินปันผลให้ผู้ถือหุ้นเป็นหุ้นหรือเป็นเงินสด โดยนโยบายปันผลไม่ต่ำกว่า 40% ของกำไร

วันนี้ (14 ก.พ.) บริษัท กนกกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) ลงนามสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์ฟาร์ม) กับบริษัท ยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน) ขนาดกำลังผลิต 1.92 เมกะวัตต์ มูลค่าโครงการ 60 ล้านบาท คาดว่าจะเริ่มติดตั้งโซลาร์ฟาร์มที่มอบในราวเดือน เม.ย.นี้ แล้วเสร็จภายในปีนี้ และมีแผนติดตั้งโซลาร์ลอยน้ำแบบทุ่นให้กับยูนิคอร์น กำลังผลิตไฟฟ้า 2 เมกะวัตต์ คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างในปี 2563 ใช้งบลงทุนราว 80 ล้านบาท