

GUNKULเผยเป้าปี 2564 กำลังผลิตไฟฟ้า 1 พันMW

ผู้จัดการรายวัน360° – “กันกุล เอ็นจิเนียริง” เผยเป้าผลิตไฟฟ้าครบ 1 พันเมกะวัตต์ในปี 64 เร็วกว่าแผน 1 ปี คาดปีนี้รายได้โต 25%แตะ 7.5 พันล้านบาท ด้าน “ยูนิคอร์น” ประกาศหวนคืนตลาดหุ้นใน 3 ปีนี้ เล็งซื้อกิจการหรือซื้อแบรนต์ ปลายทางประกอบในต่างประเทศ

นายสมบุรณ์ เอื้ออชฌาศัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด(มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่าบริษัทมีเป้าหมายกำลังการผลิตรวม 1 พันเมกะวัตต์ในปี 2564 เร็วกว่ากำหนด 1 ปี เนื่องจากจะมีโอกาสขยายการลงทุนตามแผนพัฒนาการผลิตของประเทศ (PDP2018) ที่มีความชัดเจนแล้ว รวมทั้งขยายการลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนในต่างประเทศทั้งในกัมพูชา เวียดนามและมาเลเซีย ทำให้สัดส่วนกำไรจากธุรกิจไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็น 90% จากปัจจุบันมีสัดส่วน 70-75%

โดยในปีบริษัทฯ ตั้งเป้ารายได้รวม 7,500 ล้านบาท หรือเติบโต 25% จากปีก่อน เนื่องจากทยอยรับรู้รายได้จากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลมที่จ่ายไฟเต็มปี และมีกำลังการผลิตไฟฟ้าใหม่ที่จ่ายไฟเชิงพาณิชย์ (COD) เพิ่มอีก 100 เมกะวัตต์ (MW) จากโครงการโซลาร์รูฟท็อปที่ติดตั้งให้โรงงานของ บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (ซีพีเอฟ) 30 เมกะวัตต์ โครงการโซลาร์ฟาร์มที่ญี่ปุ่น 40 เมกะวัตต์และโซลาร์ฟาร์ม 30 เมกะวัตต์ที่มาเลเซีย คาดว่าสิ้นปีนี้บริษัทจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้า 700 เมกะวัตต์ เป็นกำลังผลิตไฟฟ้าที่ COD แล้ว 460 เมกะวัตต์

นอกจากนี้ บริษัทได้รับปัจจัยหนุนจากงานติดตั้งระบบวิศวกรรมไฟฟ้า (EPC) ที่มียานในมือ (Backlog) ราว 2,200 ล้านบาทจะรับรู้เป็นรายได้ทั้งหมดในปีนี้ รวมทั้งเตรียมเข้าประมูลรับเหมาและวางระบบทางด้านวิศวกรรม (EPC) หลายโครงการ อาทิ โครงการนำสายไฟฟ้าลงดินและโครงการติดตั้งระบบสถานีไฟฟ้าย่อย โครงการสายส่งไฟฟ้าแรงดันสูง คาดว่าจะได้งาน 15-20% ของมูลค่างานเข้าประมูล 3 หมื่นล้านบาท และเตรียมเข้าประมูลงานโครงการระบบสายเคเบิลใต้น้ำ (Submarine cable) ที่เกาะสมุย เกาะเต่า และเกาะปันหยี่

นางสาวโคกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) กล่าวภายหลังการลงนามสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) กับบริษัท ยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน) ขนาดกำลังผลิต 1.92 เมกะวัตต์ มูลค่าโครงการ 60 ล้านบาท วานนี้ (14 ก.พ.) ว่า บริษัทจะเริ่มติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปในราวเดือน เม.ย.นี้ แล้วเสร็จภายในปีนี้ และมีแผนติดตั้งโซลาร์ลอยน้ำแบบทุ่นให้กับยูนิคอร์น กำลังผลิตไฟฟ้า 2 เมกะวัตต์ คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างในปี 2563 ใช้เงินลงทุนราว 80 ล้านบาท

นายอมรพันธุ์ อารัมวัฒนานนท์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท ยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน) ผู้ประกอบการธุรกิจผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปลาทุ่นประกอบ กล่าวว่าบริษัทมีแผนที่จะกลับเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์อีกครั้งภายใน 3 ปีข้างหน้าหรือราวปี 2564-65 ซึ่งบริษัทมีแผนที่จะเข้ากิจการ (M&A) หรือซื้อหุ้น (แบรนต์) ปลายทางประกอบรายใหญ่ในต่างประเทศ เพื่อสร้างการเติบโตธุรกิจในระยะยาว 5-10 ปี การเข้าซื้อกิจการหรือแบรนต์ปลาทุ่นประกอบกำลังพิจารณาทั้งในยุโรปและอเมริกาเหนือ คาดว่าการเข้าซื้อกิจการดังกล่าวจะสร้างรายได้เพิ่มอีก 6-7 พันล้านบาท จากปี 2561 ยูนิคอร์นมีรายได้อยู่ 1.8 หมื่นล้านบาท และมี

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การค้า-อุตสาหกรรม-คมนาคม

วันที่: ศุกร์ 15 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 11

ฉบับที่: 2845

หน้า: 4(บนซ้าย)

Col.Inch: 38.88

Ad Value: 46,656

PRValue (x3): 139,968

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: GUNKULเผยเป้าปี 2564 กำลังผลิตไฟฟ้า 1 พันMW

ถ้าโรอยู่พื้นล้นบาท รวมทั้งยังเป็นการขยายฐานตลาดรีเทลในต่างประเทศ โดยในปีนี้ บริษัทตั้งเป้าหมายรายได้โตเพิ่ม 5% จากปี 61 ที่ 1.8 หมื่นล้านบาท เนื่องจากราคาวัตถุดิบทุนที่อ่อนตัวลงและยังได้รับผลกระทบจากค่าเงินบาทที่แข็งเพราะบริษัทส่งออกคิดเป็นสัดส่วน 95% ของรายได้รวม

นอกจากนี้บริษัทยังอยู่ระหว่างก่อสร้างโรงงานผลิตอาหารสัตว์แห่งใหม่ ซึ่งคาดว่าจะสร้างรายได้ให้บริษัทราว 2-2.5 พันล้านบาทต่อปี ส่วนโรงงานผลิตภัณฑ์ปลาทุ่นปกป้องในปีปัจจุบันมีกำลังการผลิต 620 ตันต่อวัน และผลิตภัณฑ์ปลาซาร์ดีนมีกำลังการผลิต 150 ตันต่อวัน