

# กบิคุน

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 800

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: จันทร์ 17 สิงหาคม 2563

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4053

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 50.22 Ad Value: 40,176

PRValue (x3): 120,528

คลิ๊ป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: GUNKULโซลาร์-วินด์ฟาร์ม งานEPCหนุนครั้งหลังสุดใส

## GUNKULโซลาร์-วินด์ฟาร์ม งานEPCหนุนครั้งหลังสุดใส

ทันหุ้น-สุโขวิท - GUNKUL โซลาร์ฟาร์ม-วินด์ฟาร์ม-งาน EPC ยังโตต่อเนื่อง พร้อมส่งสัญญาณครึ่งปีหลังยังสดใส พร้อมเดินทางประมูลงานเพิ่มอีกเพียบหนุนผลงานโต หวังเต็มงานในมือที่มีอยู่ 8 พันล้านบาท ด้านผลงานครึ่งแรกปี 2563 พันกำไรโต 718.33 ล้านบาท มีรายได้กว่า 3,437 ล้านบาท

นางสาวโคกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า แนวโน้มครึ่งปีหลังคาดว่าจะเติบโตได้อย่างต่อเนื่องจากครึ่งปีแรกเนื่องจากทยอยรับรู้รายได้จากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลม ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่ดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ไปแล้ว

ซึ่งบริษัทยังมีโครงการลงทุนอย่างต่อเนื่อง อาทิ โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ อิวาคูนิ ประเทศญี่ปุ่น กำลังการผลิต 98 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างของสายส่ง คาดว่าจะ COD ได้ช่วงปี 2566, โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ Kenyir Gunkul Solar (KGS) ประเทศมาเลเซีย ขนาด 29.99 เมกะวัตต์ และกำลังการผลิตติดตั้ง 39.0297 เมกะวัตต์ ณ รัฐตรังกานู ได้รับสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระยะเวลา 21 ปี คาดว่าจะ COD ได้ภายในไตรมาส

4/2563 และอยู่ระหว่างการเจรจาเข้าลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศเวียดนาม คาดสรุปผลได้ภายในไตรมาส 3/2563

### ● ลุยประมูลงานต่อเนื่อง

นอกจากนี้ยังมีโครงการรับเหมาก่อสร้างนำสายไฟฟ้าลงดินกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ผ่านการร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร โดยอยู่ระหว่างอนุมัติการทำแบบร่างและตรวจรับงาน PILOT ROUTE ระยะทาง 1.8 กิโลเมตร คาดดำเนินการแล้วเสร็จไตรมาส 3/2563

ส่วนโครงการขายอุปกรณ์ไฟฟ้า บริษัทได้จดทะเบียนบริษัทย่อยในประเทศเมียนมา เพื่อ

รองรับการเติบโตในอนาคต โดยมีวัตถุประสงค์ในการขายอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อรองรับโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์ 1000 เมกะวัตต์ ที่อยู่ระหว่างประกวดราคา และรองรับการขายตัวของโครงการสร้างพื้นฐานด้านระบบไฟฟ้าในประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

อย่างไรก็ตาม บริษัทยังเดินทางขยายกำลังการผลิตในประเทศเพื่อน

บ้านอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเข้าร่วมประมูลโครงการต่างๆ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) อีกทั้งยังมีงานก่อสร้างในมือ (Backlog) ประมาณ 8,000 กว่าล้านบาท จึงทำให้มั่นใจรายได้

และกำไรสุทธิในปีนี้จะเติบโตอย่างโดดเด่น โดยคาดว่ากำไรเติบโตของรายได้ปีนี้จะไม่น้อยกว่า 15-20%

### ● ครึ่งแรกพันกำไร 718 ล้าน

สำหรับผลประกอบการงวด 6 เดือนปี 2563 บริษัทและบริษัทย่อยว่ามีกำไรสุทธิ 718.33 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 8.53% จากช่วงเดียวกันปีก่อนที่

มีกำไรสุทธิ 661.88 ล้านบาท ส่วนรายได้รวมเท่ากับ 3,437 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 14.43% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีรายได้รวมเท่ากับ 3,004.33 ล้านบาท แบ่งเป็นรายได้จากการขายภายในประเทศ 496.68 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 5.10 % รายได้จากการขายต่างประเทศเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 576.16 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 41.74 %

ทั้งนี้แม้ผลการดำเนินงานไตรมาส

2/2563 จะปรับตัวลดลงเล็กน้อย ซึ่งเกิดจากการลดลงของกระแสไฟฟ้าจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม เนื่องจากกระแสลมอ่อน โดยมีกระแสไฟฟ้าลดลงประมาณ 16.9% เมื่อเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน แต่บริษัทยังมีรายได้จากพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากรับรู้รายได้จากการขายพลังงานไฟฟ้าแสงอาทิตย์ในต่างประเทศเต็มจำนวนรวม 4 โครงการ รวม 125.30 เมกะวัตต์ ได้แก่ โครงการในประเทศญี่ปุ่นจำนวน 2 โครงการ ขนาดรวม 65.30 เมกะวัตต์ และโครงการในประเทศเวียดนาม ซึ่งเริ่มรับรู้รายได้ทันทีตั้งแต่ทำการเข้าซื้อกิจการตั้งแต่ในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นมา จำนวน 2 โครงการขนาดรวม 60 เมกะวัตต์

### ● โบนัสเป้า 3.60 บาท

บริษัทหลักทรัพย์ เคทีบี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ระบุถึง GUNKUL ว่า ยังคงคำแนะนำ "ซื้อ" ราคาเป้าหมายที่ 3.60 บาท อิง SOTP ทั้งนี้บริษัทประกาศกำไรปกติไตรมาส 2/2563 ที่ 318 ล้านบาท (-25% จากปีก่อน, -6% จากไตรมาสก่อน) อยู่ในกรอบที่ประเมิน โดยลดลงทั้งจากปีก่อน, ไตรมาสก่อน สาเหตุจากรายได้ธุรกิจ Trading ถูกกระทบจาก COVID-19 ทำให้ลดลง -11% จากปีก่อน, -18% จากไตรมาสก่อน และการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังงานลมลดลงหลังมรสุมเข้าช้ากว่าปีก่อนและปัจจัยฤดูกาลในไตรมาส 2/2563

ทั้งนี้ยังคงประมาณการกำไรปกติปี 2563 ที่ 2.7 พันล้านบาท เพิ่มขึ้น +24% จากปีก่อน จากการเข้าช่วง High Season ไตรมาส 3-4 ของ Solar ในญี่ปุ่นและ Wind Farm ในไทย ซึ่งจะช่วยหนุนให้ครึ่งปีหลัง 2563 เติบโตโดดเด่นจากครึ่งปีแรก



»» โศกษา ดำรงปิยวุฒิ