

# กัมพูชา

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 800

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: อังคาร 16 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 18

ฉบับที่: 4174

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 46.83 Ad Value: 37,464

PRValue (x3): 112,392

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'GUNKUL' ติดโซลาร์รูฟขนาด 18MW รั้งทรัพย์ 80ล.



ทันหุ้น - GUNKUL ลุยโซลาร์รูฟเต็มสูบ ปัจจุบันมี PPA ในความดูแลกว่า 53 โครงการ ขนาด 35 เมกะวัตต์ ล่าสุดจับมือ CJ ทำโซลาร์รูฟท็อปขนาด 18 เมกะวัตต์ 500 สาขาทั่วประเทศ จ่อมีกำไรได้ปีนี้ 70-80 ล้านบาท มั่นใจกำลังผลิตรวมแตะ 1000 เมกะวัตต์ ในระยะเวลา 3 ปีต่อจากนี้ เล็งซื้อโรงไฟฟ้าเวียดนามเพิ่ม

นางสาวโคกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า ปัจจุบันบริษัทได้ดูแลโครงการซื้อขายพลังงาน (PPA) จากระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) มาแล้วกว่า 53 โครงการ ขนาดติดตั้งรวม 35 เมกะวัตต์ โดยคิดเป็นค่าไฟฟ้าที่สามารถประหยัดให้กับลูกค้าได้ต่อปีประมาณ 142 ล้านบาท หรือ 2,000 ล้านบาท ตลอดระยะสัญญา 15 ปี ซึ่งโครงการ เหล่านี้เป็นเพียงหนึ่งในความมุ่งมั่นของบริษัทที่จะขยายธุรกิจ ด้านพลังงานทดแทน หรือ ต่อ ยอดพลังงานสะอาดทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ

### ● จ่อมีกำไรได้ 70-80 ล.

ล่าสุดบริษัทร่วมลงนามในสัญญา PPA จาก Solar Rooftop ให้กับทางบริษัท ซี.เจ. เอ็กซ์เพรส กรุ๊ป จำกัด (CJ) ทั้งสาขาที่เปิดให้บริการอยู่ในปัจจุบัน และสาขาที่จะเกิดขึ้นในอนาคตของร้าน CI Supermarket และ CJ MORE รวมถึงอาคารพาณิชย์ทั้งหมด ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 18

## 'GUNKUL' ติดโซลาร์รูฟขนาด 18MW รั้งทรัพย์ 80ล.



โคกษา ดำรงปิยวุฒิ

เมกะวัตต์ หรือเฉลี่ย 32 กิโลวัตต์ (Kw) ต่อสาขา เพื่อขายไฟให้กับทาง CJ ในอัตราส่วนลดค่าไฟฟ้า เป็นระยะเวลาสัญญา 15 ปี ปัจจุบันได้ดำเนินการติดตั้งเสร็จไปแล้ว 5 สาขา และคาดว่าจะดำเนินการติดตั้งให้ครบ 500 สาขาทั่วประเทศในปีนี้ โดยภายในไตรมาส 3/2564 น่าจะครอบคลุม 300 สาขาได้จากพื้นที่พร้อมติดตั้งแล้ว

ขณะที่เบื้องต้นได้มีการประเมินว่าทาง CJ จะสามารถลดค่าไฟฟ้าได้ถึง 24 ล้านบาทต่อปี หรือประมาณ 300 ล้านบาท ตลอดระยะเวลาสัญญาโดยทาง

GUNKUL มีแผนที่จะดำเนินการติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์ทุกโครงการให้เร็วที่สุดหรือภายในปี 2565 อย่างไรก็ตามบริษัทคาดว่าจะสามารถรับรู้รายได้จากการขายไฟฟ้าเข้ามาในปีนี้อาจราว 70-80 ล้านบาท

### ● ลงทุนโรงไฟฟ้าต่างแดน

อย่างไรก็ตาม บริษัทวางเป้า 3 ปีต่อจากนี้ (2564-2566) จะมีกำลังการผลิตเพิ่ม 300-400 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิตรวมที่ 600 เมกะวัตต์ ซึ่งจะขึ้นไปแตะระดับ 1000 เมกะวัตต์ โดยมุ่งเน้นการลงทุนโครงการขนาดใหญ่ในต่างประเทศมากกว่า เนื่องจากในประเทศยังมีปัจจัยหลายอย่างที่อาจจะทำให้โครงการขนาดใหญ่มีความล่าช้า โดยการลงทุนในต่างประเทศอาจจะเป็นตัวทำให้บริษัทมีการเติบโตที่รวดเร็วกว่า

โดยบริษัทมีความสนใจลงทุนในทั้งโครงการพลังงานลม และพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งระยะถัดไปมีแผนซื้อโครงการโรงไฟฟ้า หรือพัฒนาโครงการขนาดกำลังการผลิตประมาณ 30-60 เมกะวัตต์ ในประเทศเวียดนาม ปัจจุบันมีการเจรจาอยู่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีโอกาสปิดดีลอย่างน้อยหนึ่งรายภายในครึ่งปีแรกนี้

### ● แม็กบล็อก EPC 8 พันล.

สำหรับงานประมูล EPC โดย

ปกติบริษัทมีการประมูลงานเข้ามาต่อปีประมาณ 10,000 ล้านบาท ส่วนใหญ่จะเป็นงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค งานสถานี งานสายส่ง สายไฟฟ้าลงดิน และงานสมาร์ทมิเตอร์ คาดว่าจะได้รับงานประมาณ 20-25% ซึ่งปัจจุบันก็มีการทยอยประมูลงานอย่างต่อเนื่อง และต้องยอมรับว่าปัจจุบันการประมูลงานใช้เวลาค่อนข้างนานจากในอดีต

ทั้งนี้ ปัจจุบันบริษัทมีงานในมือ (Backlog) ราว 8,000 ล้านบาท และคาดว่าจะภายในไตรมาส 1/2563 จะมียานในมือเพิ่มขึ้นมาที่ 9,000 ล้านบาท ซึ่งจะทยอยรับรู้ในระยะ 3 ปี (2564-2566) พร้อมประเมินว่าในปี 2564 บริษัทจะสามารถรับรู้รายได้ราว 3,000 ล้านบาท

### ● มั่นใจรายได้ปีนี้โต 15%

ส่วนรายได้ปี 2564 บริษัทคาดเติบโต 15% จากปีก่อน ที่คาดว่าจะมีรายได้และกำไรเติบโตเป็นสถิติใหม่จากประโยชน์จากการขายเงินลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ Iwakuni ในประเทศญี่ปุ่น โดยคาดว่าจะเริ่มประกาศงบในปี 2563 ประมาณวันที่ 25 กุมภาพันธ์นี้ โดยมาจากการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ที่เพิ่มขึ้นกว่า 200 เมกะวัตต์ ก็จะเข้ามาช่วยสนับสนุนยอดขายของบริษัทได้เป็นอย่างดี