

# GUNKUL สูตรรุกปีหน้า 4 ธุรกิจต้นเป้า 9 พันล้านบาท

**ทันหุ้น - GUNKUL** เตรียมจ่ายไฟอีก 30 MW 24 ธันวาคมนี้ ปีหน้าธุรกิจสดใส เดินหน้าซื้อโซลาร์ฟาร์มเวียตนามจ่ายไฟแล้วคืนรายได้เข้าพอร์ตทันที เล็งคว้า PPA โรงไฟฟ้าลมอีก 100 MW โซลาร์รูฟอีก 70 MW ดิลค่าปลีก CJ ด้านธุรกิจก่อสร้างรับรู้ 3,500 ล้านบาท → → → **อ่านหน้า 2**



ดร.สมบูรณ์ เอื้ออักษณาสัย

## ➔ GUNKUL (ต่อจากหน้า 1)

งานในมือเทียบ ประมูลอีก 25,000 ล้านบาท เร่งเปลี่ยนมอเตอร์รับรู้อีก 1,500 ล้านบาท พร้อมเดินหน้าแพลตฟอร์มอนาคต

ดร.สมบูรณ์ เอื้ออักษณาสัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทเตรียมที่จะจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) สำหรับโรงไฟฟ้ามาเลเซียที่ซื้อมาอีก 30 เมกะวัตต์ในวันที่ 24 ธันวาคมนี้ ซึ่งเป็น COD อย่างต่อเนื่องหลังจากช่วงวันที่ 15-18 ธันวาคม โรงไฟฟ้าเวียดนาม 2 แห่งได้จ่ายไฟไปก่อนหน้านี้ 100 เมกะวัตต์ โดยมีผลตอบแทนจากเงินลงทุน (EIRR) ราว 11%

ส่งผลให้สิ้นปีนี้ บริษัทมีโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟแล้วทั้งสิ้น 610 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในมือทั้งสิ้น 730 เมกะวัตต์ ระหว่างปีได้มีการขายโรงไฟฟ้าญี่ปุ่นออกไปจำนวน 50 เมกะวัตต์ ซึ่งได้บันทึกกำไรพิเศษแล้ว 820 ล้านบาท โดยเป็นการขาดขายรายได้จากโรงไฟฟ้าพลังงานลมที่ปีนี้มีผลน้อยผิดปกติ

### ● ไฟฟ้าสร้างรายได้ 4 พันล.

ขณะที่ปีหน้าแนวโน้มของโรงไฟฟ้าพลังงานลมจะดีขึ้นมากกว่าปีนี้ จากการที่ลมเข้าสู่ภาวะปกติ ขณะเดียวกันบริษัทยังมีแผนที่จะเพิ่มพอร์ตโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนใน 3 ด้าน ประกอบด้วย 1.การเข้าซื้อโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในเวียดนามที่สร้างเสร็จแล้ว ซึ่งยังกำหนดเป็นจำนวนเมกะวัตต์ไม่ได้ขึ้นอยู่กับข้อตกลง แต่ได้กำหนด EIRR ไว้ 10% ขึ้น การเข้าซื้อโรงไฟฟ้าดังกล่าวจะสร้างรายได้เข้ามาทันที

2. การเข้าร่วมทุนในการลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานลมในเวียดนามกับพันธมิตรจำนวน 100 เมกะวัตต์

3. การรุกโซลาร์รูฟท็อป ตั้งเป้า 70 เมกะวัตต์ โดยได้ตกลงกับบ้านสะดวกชื่อ CJ Express 300 หลังคา คิดเป็น 30-40 เมกะวัตต์ และหลังคาโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เป็นเบ็กค็อกอีก 10 เมกะวัตต์ โดยประเมินกลุ่มโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนทั้งหมดจะสร้างรายได้ในปีหน้า 4,000 ล้านบาท

### ● ก่อสร้างงานเข้าเทียบ

ในส่วนงานก่อสร้างในปีหน้าจะเติบโตอย่างมากจากปีนี้อยู่ในระดับ 2,700 ล้านบาท คาดว่าจะสูงถึง 3,500-4,000 ล้านบาท ประกอบด้วย 1. งานสายไฟลงดินเฉลิมพระเกียรติ 74 จังหวัด จังหวัดละ 1 กิโลเมตร มูลค่า 3,400 ล้านบาท ซึ่งเป็นงบประมาณของการไฟฟ้า นอกจากนี้ยังมีงานนำสายไฟลงดินที่การไฟฟ้าส่วนจังหวัดและองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ร่วมลงทุนด้วยการออกคนละครึ่ง การไฟฟ้าวางงบประมาณ 5,500 ล้านบาท เมื่อรวมกับเงินลงทุนของจังหวัด จะมีมูลค่า 11,000 ล้านบาท

2.งานสร้างสถานีไฟฟ้าและขยายสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) เพื่อพัฒนาเมือง ซึ่งในส่วนของ GUNKUL สนใจงานสายส่ง 115 KV และ 230 KV ราว 20,000 ล้านบาท 3.งานวางระบบไมโครกริด อีก 6 สัญญา สัญญาละประมาณ 230 ล้านบาท และ 4. งานวางไฟเบอร์ออปติก กรุงเทพฯ หนา 600 กิโลเมตร แต่เบื้องต้นน่าจะวางได้ในปีหน้า 100 กิโลเมตร คิดเป็นมูลค่างาน 600 ล้านบาท

โดยงานก่อสร้างปัจจุบันบริษัทมีมูลค่างานในมือ (Backlog) 7,500 ล้านบาท จะรับรู้รายได้ปีหน้าราว 3,500 ล้านบาท โดยยังไม่รวมงานประมูลที่จะมีในอนาคตอีก ราว 25,000 ล้านบาท โดยบริษัทตั้งเป้ากว้างงาน 3,000 ล้านบาทเติม Backlog

นอกจากนี้ในส่วนของอุปกรณ์ไฟฟ้าจะมีการ

ปรับเปลี่ยนสมาร์ตมิเตอร์ จากงานหมุนเป็นดิจิทัล 5 ปี 7,000 ล้านบาท โดยคาดว่าจะรับรู้รายได้ในปี 2564 ราว 1,500 ล้านบาท

### ● รายได้ปีหน้า 9 พันล.

ดร.สมบูรณ์ ระบุด้วยว่า ในปีหน้าบริษัทยังจะเดินหน้าด้านเทคโนโลยีพลังงานเพิ่มเติมในชื่อ กันกุล สเปกตรัม ทั้งการเป็นแพลตฟอร์มที่จะช่วยชุมชนในการเพิ่มประสิทธิภาพฟูลฟูป กระจายให้กับหมู่บ้านอื่น ซึ่งจะช่วยลดค่าไฟ 25% ขณะเดียวกันยังมีแพลตฟอร์มที่ชื่อ VOLT ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มสำหรับผู้ที่ต้องการติดตั้ง SOLAR ROOF เพียงยื่นบัตรประชาชน พร้อมหลักฐานทางการเงิน ก็พร้อมมีธนาคารปล่อยสินเชื่อทันที ขณะเดียวกันยังได้จับมือกับ SCB NEXT เพื่อที่จะเข้าลงทุนหรือซื้อกิจการมาต่อยอดอีกด้วย

สำหรับรายได้ปี 2563 นั้นขณะนี้ได้กลับมาดีแล้ว และประเมินว่าจะมีรายได้ 7,500 ล้านบาท สูงกว่าปีที่ผ่านมามากน้อย ขณะที่ ปี 2564 บริษัทตั้งเป้าราว 9,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 20% จากการดำเนินธุรกิจที่กล่าวมา และได้วางแผนที่จะขยาย 4 ธุรกิจอย่างต่อเนื่อง ทั้งก่อสร้าง พลังงานทดแทน การขายอุปกรณ์ไฟฟ้า และ สเปกตรัม ซึ่งเป็นธุรกิจแห่งอนาคต