



สำนักข่าว  
**อีไฟแนนซ์ไทย**  
www.efinanceThai.com

(/index.aspx)

 

### Latest News

| 21 สิงหาคม 2560 | 12:56

Share [f](#) [t](#) [G+](#)

**(เพิ่มเติม)GUNKUL ยืนยัน COD โรงไฟฟ้าโซลาร์ฯในญี่ปุ่นครบ 4 โครงการกว่า 235 MW ในปี 64 คงเป้ารายปีนี้โต 30%**

สำนักข่าวอีไฟแนนซ์ไทย- -21 ส.ค. 60 12:56 น.

นางโคทซา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)หรือ GUNKUL เปิดเผยหลังพาดูสื่อข่าวเยี่ยมชมโครงการ โรงไฟฟ้า Kimitsu Mega Solar ในจังหวัดชิบะ ประเทศญี่ปุ่น กำลังผลิต 40.41 MW ว่า โรงไฟฟ้าดังกล่าวจะ COD ใน Q4/2561 พร้อมยืนยันจะ COD โรงไฟฟ้าโซลาร์ในญี่ปุ่นครบ 4 โครงการกว่า 230 MW ได้เร็วสุดในปี 2564 เล็งศึกษาโรงไฟฟ้าชีวมวล - ชื่อโรงไฟฟ้าในตปท.อีก 200 MW

- โรงไฟฟ้า Kimitsu Mega Solar ขณะนี้มีความคืบหน้า การปรับพื้นที่ 74% และความคืบหน้าการติดตั้งแผงโซลาร์ไปแล้ว 9 MW โดยมั่นใจว่าจะเสร็จและเริ่ม COD ในปี ไตรมาส 4/2561

- ความคืบหน้าโรงไฟฟ้าอื่นๆ ในญี่ปุ่น โดยโรงไฟฟ้าแห่งแรกของ GUNKUL ในญี่ปุ่น อยู่ที่ จ.เซนได กำลังผลิต31.25 MW จะ COD ได้ ในช่วง Q2 - ถึงต้น Q3/2561 ขณะที่โรงไฟฟ้าแห่งที่ 3 อยู่ที่ .โทชิกิ กำลังผลิต 74 MW และ แห่งที่ 4 จ.ยามากูชิ 90 MW อยู่ในช่วงดำเนินการให้เสร็จใน 4 ปีครึ่ง

- เงินลงทุนเฉลี่ยทั้ง 4 โครงการอยู่ที่ประมาณ 1000 ล้านบาท / MW

" อนาคตโครงการในญี่ปุ่นจะยากขึ้น โดยเฉพาะโครงการ 3 และ 4 เนื่องจากการทำสายส่งต้องใช้ความยาวมากขึ้น จากการหาพื้นที่ที่ลึกขึ้น และสายส่งต้องทำแบบใต้ดิน ซึ่งต้องทำ EIA เช่นเดียวกันกับของไทย ซึ่งตามแผน 2 โครงการหลัง จะต้อง COD ชาติในปี 2565 แต่เราจะเร่งให้ไว้ขึ้นให้ทันในปี 2564 "

- GUNKUL ยังศึกษาการทำโรงไฟฟ้าชีวมวลในญี่ปุ่น แต่ยังมีเรื่องการทำผู้รับเหมาที่ทางธนาคารญี่ปุ่นเชื่อถือ ขณะเดียวกันก็กำลังหาดีลชื่อโรงไฟฟ้าขนาดกลางด้วยเช่นกัน แต่ก็ยังมีต้นทุนสายส่ง ที่ยังเป็นอุปสรรค

- ความคืบหน้าการซื้อกิจการในต่างประเทศ บริษัทฯ กำลังเจรจาซื้อโรงไฟฟ้าขนาดกลางในเอเชียอยู่ 2 แห่ง กำลังการผลิตรวม 200 MW

- โรงไฟฟ้าในประเทศ มีโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม จะ COD ไฟฟ้าครบ 3 โครงการกำลังการผลิต 170 MW ในปีหน้า โดยส่วนที่เหลืออีก 110 MW จะเริ่ม COD ได้ในช่วง ไตรมาส 1-2/2561 โดยในไตรมาส 2/2560

- ยอมรับว่ามีรายได้จากโรงไฟฟ้าพลังงานลมลดลงตามฤดูกาล ที่มีลมต่ำ แต่ในไตรมาส 3/2560 รายได้จากลมจะโตแบบก้าวกระโดดเมื่อเทียบไตรมาส 2 เนื่องจากลมกลับมาเป็นปกติ ซึ่งจะเห็นได้ว่าในเดือนกรกฎาคม ที่ผ่านมามีลมเพียงได้ประมาณ 70 ล้านบาท ซึ่งใกล้เคียงกับไตรมาส 2 ทั้งไตรมาสที่ได้ประมาณ 80 ล้านบาท

ด้านนายสมบุรณ์ เอื้ออิชณชัย กรรมการผู้จัดการ ให้ข้อมูลนักลงทุนในงาน Opportunity Day ว่า GUNKUL คงเป้ารายปีนี้โต 30% เตรียม COD โรงไฟฟ้าพลังงานลมเพิ่ม 60 MW ปลายปีนี้ ส่งผลทั้งปี COD ครบ 240 MW เผยอยู่ระหว่างเจรจาซื้อกิจการร่วมลงทุนโรงไฟฟ้าทั้งใน-ตปท.1,200 MW มั่นใจปี 63 มีกำลังการผลิตตามเป้า 1,000 MW พร้อมเตรียมประมูลงานก่อสร้าง-ขายอุปกรณ์ไฟฟ้า งานนำสายไฟลงดิน-งานเคเบิลใต้น้ำ มูลค่ารวม 2.6 พันลบ รัฐบาลปี นี้ ย้ำพื้นฐานยังแกร่ง รายได้-กำไรโตต่อเนื่อง ไม่มีเบี้ยจ่ายป/อี เหตุมีวงเงินสินเชื่อจากสถาบันการเงินรองรับ

-ปีนี้บริษัทคงเป้าหมายรายได้เติบโต 30% จากปี 59 มีรายได้ 3,638.65 ล้านบาท เพราะปัจจุบันมีรายได้มากกว่า 50% แล้ว และมีออเดอร์รับรายได้(backlog) อีกประมาณ 1,000 ล้านบาท

-ปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 489 เมกะวัตต์ โดยแบ่งเป็นขายไฟเชิงพาณิชย์ (COD) แล้ว 180 เมกะวัตต์ ซึ่งปลายปีนี้จะมีโรงไฟฟ้าพลังงานลมที่ห้วยบงเฟส 2 จะ COD เพิ่มเติม 60 เมกะวัตต์ ส่งผลให้ปีนี้จะ COD รวม 240 เมกะวัตต์ ส่วนอีก 50 เมกะวัตต์ ช่วง พ.ค. ปี 61

-ในไตรมาส 4 ปีนี้คาดว่าในประเทศมาเลเซีย จะมีการเปิดประมูล PPA โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม ซึ่งเป็น PPA ชุดแรกๆ ของประเทศ โดยบริษัทจะไปเข้าร่วมด้วย ในลักษณะร่วมกับพันธมิตร ซึ่งหากได้รับการประมูลคาดว่าจะใช้เวลาก่อสร้าง 6 เดือน และ COD ภายในปี 61 ส่วนที่ญี่ปุ่นยังอยู่ระหว่างประเมินโครงการใหม่ ซึ่งคาดว่าจะเข้าซื้อกิจการในโรงไฟฟ้าที่มีความพร้อมใช้งานคือสามารถเดินเครื่องผลิตได้แล้วเป็นหลัก

-โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการเจรจาซื้อกิจการและร่วมลงทุน คิดเป็นกำลังการผลิตประมาณ 1,200 เมกะวัตต์ ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งบริษัทมั่นใจว่าในปี 63 จะมีกำลังการผลิตรวมเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ 1,000 เมกะวัตต์ อย่างแน่นอน จากปัจจุบันมีกำลังการผลิต 489 เมกะวัตต์

-ล่าสุด บริษัทได้ริเริ่มรับเหมาก่อสร้างเคเบิลใต้น้ำ 33KV ไปยังเกาะพระทอง จังหวัดพังงา มูลค่า 87 ล้านบาท ซึ่งจะเริ่มเซ็นสัญญาวันที่ 23 ส.ค. นี้ และคาดว่าจะก่อสร้างภายใน 450 วัน

-ในช่วงครึ่งปีหลังบริษัทจะมีการประมูลงานก่อสร้างและจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยเป็นสายเคเบิลใต้น้ำ เกาะสมุย เกาะเต่า มูลค่าไม่ต่ำกว่า 1,800 ล้านบาท และงานนำสายไฟลงดิน 4 จังหวัดใหญ่ ได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา ภูเก็ต และชลบุรี ในเฟสแรกประมาณ 800 ล้านบาท จากมูลค่าโครงการรวมประมาณ 20,000 ล้านบาท ภายใน 2 ปี ซึ่งทั้ง 2 งาน คาดว่าจะเริ่มภายในปีนี้ รวมถึงคาดว่าจะเข้าไปรับงานก่อสร้างโซลาร์สทอร์คที่มีการประมูลแล้วเสร็จในช่วงที่ผ่านมา โดยคาดว่าจะเข้าไปรับงานประมาณ 20 เมกะวัตต์

-บริษัทยืนยันว่ามีฐานะทางการเงินที่แข็งแกร่ง โดยรายได้และกำไรยังเติบโตได้ดีกว่าปีก่อน และไม่เคยบันทึกค่ากัวโนติด ซึ่งบริษัทไม่มีการผิมนัดชำระหนี้ตัวบียูเหมือนที่มีกระแสข่าวลือ และยังมีวงเงินพร้อมเบิกใช้จากสถาบันการเงินที่มีความเชื่อมั่น ในบริษัทด้วย

**ลักษณะธุรกิจของ GUNKUL**

- ธุรกิจผลิต จัดหา และจำหน่ายอุปกรณ์สำหรับระบบไฟฟ้าในประเทศและต่างประเทศ- ธุรกิจผลิต จัดหา และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงาน-ธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนทั้งในประเทศและต่างประเทศ-ธุรกิจก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน- ธุรกิจการให้บริการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า

รายงาน รวีกันต์ รักเจริญ  
เรียบเรียง จำเนียร พรทวีทรัพย์  
อนุบัติ อนุรักษ์ ลิปิระเสริฐสุน

RECOMMENDED NEWS  
**ข่าวยอดนิยม**  
22 สิงหาคม 2560

Refresh

1

สรุปหุ้นเด่นทางเทคนิค (22/08/60)  
(/LastestNews/LatestNewsMain.aspx?ref=P&id=r7zz5ym5L1M=&year=2017&month=8&lang=T&postdate=2017-08-22 09:09:00)