



สำนักข่าว  
**อีไฟแนนซ์ไทย**  
www.efinanceThai.com

(/index.aspx)

 

### Latest News

| 21 สิงหาคม 2560 | 11:07

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

## GUNKUL ยัน COD โรงไฟฟ้าโซลาร์ฯในญี่ปุ่นครบ 4 โครงการกว่า 235 MW ในปี 64

สำนักข่าวอีไฟแนนซ์ไทย- 21 ส.ค. 60 11:08 น.

นางโศกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)หรือ GUNKUL เปิดเผยหลังพาดูสื่อข่าวเยี่ยมชมโครงการ โรงไฟฟ้า Kimitsu Mega Solar ในจังหวัดชิบะ ประเทศญี่ปุ่น กำลังผลิต 40.41 MW ว่า โรงไฟฟ้าดังกล่าวจะ COD ใน Q4/2561 พร้อมยืนยันจะ COD โรงไฟฟ้าโซลาร์ฯในญี่ปุ่นครบ 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.ยามากูจิ 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 ช้าสุดในปี 2565 แต่เราจะเร่งให้ไวขึ้นให้ทันในปี 2564 "

- GUNKUL ยังศึกษาการทำโรงไฟฟ้าชีวมวลในญี่ปุ่น แต่ยังมีเรื่องการศึกษาผู้รับเหมาที่ทางธนาคารญี่ปุ่นเชื่อถือ ขณะเดียวกันก็กำลังหาซื้อโรงไฟฟ้าขนาดกลางด้วยเช่นกัน 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 ที่ผ่านมาเดือนเดียวมีรายได้ประมาณ 70 ล้านบาท ซึ่งใกล้เคียงกับไตรมาส 2 ทั้งไตรมาสทำได้ประมาณ 80 ล้านบาท

#### ลักษณะธุรกิจของ GUNKUL

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

เรียบเรียง สุรเมธี มณีสุท

อีเมล. suramatee@efinancethai.com

อนุภัติ อนุรัชนี ลิประเสริฐสุน