

GUNKUL จ่ายไฟญี่ปุ่นฉลุย เป้ารายได้ปีนี้ 7,500 พันล.ชวร (16/01/62)

15 มกราคม 2562 / เวลา 22:00 น.



มิติหุ้น – GUNKUL ย้ำชัด! “ไร้ผลกระทบ” จากกรณีรัฐบาลแดนปลาดิบเปลี่ยนนโยบายรับซื้อไฟฟ้า ระบุทุกโครงการเข้าตามตรอกออกตามประตูถูกต้อง พร้อมจ่อยื่นเอกสารก่อนกำหนด แคมเปญลงทุนเพิ่มเติมโครงการโซลาร์ฯ ทางภาคเกษตร หวังโตแกร่งระยะยาว **ฟันธงรายได้ปีนี้สัมผัส 7,500 ล้านบาทชวร**

ผู้สื่อข่าว “มิติหุ้น” รายงานว่า บมจ.กันกุล เอ็นจิเนียริง หรือ GUNKUL โดยนางศุภษา ดำรงปวีณ์ ประธานกรรมการบริหาร เผยว่า จากกรณีที่ประเทศญี่ปุ่นได้มีการเปลี่ยนนโยบายรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยผู้ประกอบการต้องยื่นขอเอกสารประกอบการเชื่อมต่อสายส่ง (Grid Connection Application) ภายในวันที่ 31 ส.ค.2562 หากดำเนินการไม่ทัน จะถูกลดราคารับซื้อไฟฟ้าแบบ Feed -in-Tariff (FIT) เหลือ 21 เยนต่อหน่วย

ทั้งนี้ บริษัทมีโครงการที่เข้าข่ายกรณีดังกล่าว 1 โครงการ กำลังการผลิต 90 เมกะวัตต์ โดยปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนพัฒนาโครงการ โดยมั่นใจว่าการยื่นขอเอกสารใบอนุญาตต่างๆ จะแล้วเสร็จก่อนเวลาที่ทางรัฐบาลญี่ปุ่นกำหนด โดยบริษัทประเมินว่าจะยื่นได้ในช่วง ก.พ.-มี.ค.นี้ และหลังจากนั้นจะทำการก่อสร้างและขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์โดยทันที

ทุกโครงการฉลุย – ลุยลงทุนเพิ่ม

นอกจากนี้ ในประเทศญี่ปุ่นยังมีอีก 3 โครงการ โครงการแรก กำลังการผลิต 38.1 เมกะวัตต์ ได้ COD ไปแล้ว ช่วงเดือน พ.ย.61, โครงการที่สอง กำลังการผลิต 40 เมกะวัตต์ จะ COD ภายใน ก.พ.62 และโครงการที่สาม กำลังผลิตรวม 80 เมกะวัตต์ ได้ทำเอกสารต่างๆ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และไม่ได้มีปัญหาทางเทคนิคแต่อย่างใด พร้อมจะ COD ภายในปี 2564 ดังนั้น ภายในประเทศญี่ปุ่นบริษัทมีโครงการโรงไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 248.1 เมกะวัตต์

อีกทั้งยังมีความสนใจที่จะเข้าลงทุนโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มทางการเกษตร ในญี่ปุ่นเพิ่มเติม โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างศึกษาหลายโครงการ มองว่าจะสามารถสร้างผลการดำเนินงานให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งได้ในอนาคต

มั่นใจรายได้ปีนี้ 7.5 พันล.

ส่วนปี 62 คาดว่ารายได้จะเติบโตแตะระดับ 7,500 ล้านบาท และทำกำไรนิวไฮต่อเนื่อง จากรับรู้รายได้จากการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเต็มปี รวมถึงยังได้รับปัจจัยหนุนจากโครงการที่จะ COD เข้ามาเพิ่มราว 90-100 เมกะวัตต์

จากโซลาร์ฟาร์มที่ประเทศญี่ปุ่น 40 เมกะวัตต์ โซลาร์ฟาร์มที่ประเทศมาเลเซียราว 21 เมกะวัตต์ และโซลาร์
รูฟท็อป Private PPA ราว 30-38 เมกะวัตต์

www.mitihoon.com

