

# BGRIM จัดหนัก 420 MW คว่ำโซลาร์ใหญ่สุดอาเซียน

**ทันหุ้น** - BGRIM คว่ำโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ใหญ่สุดในอาเซียน 420 MW ในเวียดนาม เตรียมสรุปลงนามร่วมทุนปลายเดือนเมษายนนี้ ด้าน ซีอีโอ แจงบริษัทไร้ผลกระทบกรณีรัฐไม่ซื้อไฟฟ้าพลังงานทดแทนจากนี้ไปอีก 5 ปี ซึ่งโครงการเซ็นสัญญาหมดแล้ว 2518 เมกะวัตต์ พร้อมเดินเกมรุกต่างประเทศ โหมกรให้เป้า 34 บาท →→→ **อ่านหน้า 2**



แหล่งข่าวในวงการอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM เตรียมดำเนินโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ใหญ่ที่สุดในเวียดนามและในอาเซียนขนาด 420 เมกะวัตต์ ร่วมกับบริษัท Xuan Cau Co., Ltd. ประเทศเวียดนาม โดยจะสรุปลงนามสัญญาร่วมทุนภายในปลายเดือนเมษายนนี้ ซึ่งขณะนี้ได้มีการพิจารณาคัดเลือกผู้รับเหมาและหารือร่วมกับสถาบันการเงินทั้งในและต่างประเทศ โครงการดังกล่าวจะเริ่มก่อสร้างภายในเดือนพฤษภาคมนี้เพื่อให้ก่อสร้างแล้วเสร็จและรับรู้อย่างได้ในเดือนมิถุนายน 2562

ด้าน นาง ปรียานถ สุนทรวาทะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด

(มหาชน) หรือ BGRIM เปิดเผยถึงกรณีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ส่งสัญญาณไม่รับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในช่วง 5 ปี ไม่ได้มีผลต่อบริษัทเนื่องจากโครงสร้างรายได้หลักมาจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติประเภท SPP กว่า 2200 เมกะวัตต์ จากโครงการทั้งหมดที่มีสัญญาแล้วทั้งสิ้น 2518 เมกะวัตต์ และบริษัทมีโอกาสในการขยายธุรกิจไปต่างประเทศ เช่น โครงการพลังงานน้ำในสปป.ลาว โครงการสายส่งในกัมพูชาและเวียดนาม และโครงการพลังงานทดแทนในฟิลิปปินส์ และเวียดนาม

ขณะเดียวกันโครงการ SPP ที่บริษัทมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. และมีสัญญาซื้อขายกับภาคอุตสาหกรรมในประเทศ ยังมีโอกาสเติบโตอีกมาก เนื่องจาก SPP สามารถขายตรงให้กับลูกค้าที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบในรูปแบบของ Distributed Generation Unit ซึ่งจะสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่จะเปิดให้มีการรับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินในรูปแบบของ SPP Power Pool เพื่อรองรับการลงทุนโครงการขนาดใหญ่ในโครงการระเบียงเขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าที่มีคุณภาพ และมีเสถียรภาพด้วย ปัจจุบันลูกค้าของบริษัทตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมสำคัญ เช่น อมตะนคร อมตะซิตี้ระยอง บางกะดี และเหมราช

นอกจากนั้น BGRIM ยังได้จับมือกับพันธมิตรลงทุนโครงการ Solar Rooftop ในประเทศจำนวน 70 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขาย

ไฟฟ้ากับลูกค้านิคมอุตสาหกรรมชั้นนำของประเทศที่ระยะเวลา 15-20 ปี นอกจากนี้เพื่อให้โครงการ Solar Rooftop ดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพและเพิ่มความมั่นคงของกระแสไฟฟ้า BGRIM ได้ร่วมมือกับพันธมิตรระดับโลก เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการกักเก็บพลังงาน Energy Storage และระบบ Smart Grid

ในส่วนแผนงานของบริษัทในปี 2561 บี.กริม เพาเวอร์ มีโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างก่อสร้างและมีแผนเปิดดำเนินงานเชิงพาณิชย์ 11 โครงการ รวมกำลังผลิตตามสัดส่วน 263 เมกะวัตต์ ทำให้กำลังการผลิตเติบโตกว่า 27% ในปีนี้

บริษัทหลักทรัพย์ เมย์แบงก์ กิมเอ็ง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ระบุถึง BGRIM ว่าผู้บริหารให้ความเชื่อมั่นว่าโรงไฟฟ้ายังมีการผลิตเป็นไปตามแผน ส่วนโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างก่อสร้างมีความคืบหน้าตามแผนเช่นกัน โดยในปี 2561 BGRIM มีโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างก่อสร้างและมีแผนเปิดดำเนินงานเชิงพาณิชย์ 5 โครงการ รวมกำลังผลิตตามสัดส่วน 263 เมกะวัตต์ ทำให้กำลังการผลิตเติบโต 28.2% จากปีก่อน แบ่งเป็นโรงไฟฟ้า SPP โครงการ โรงไฟฟ้า ABPR3 เดินเครื่องได้ตามแผนในเดือน กุมภาพันธ์อยู่ระหว่างรอลูกค้าอุตสาหกรรมเริ่มรับไฟฟ้าในเดือนเมษายน ส่วนโรงไฟฟ้า ABPR4-5 การก่อสร้างยังเป็นตามแผนที่จะเปิดผลิตได้ในเดือนมิถุนายน และตุลาคม ตามลำดับ อีก 2 โครงการ ได้แก่ โรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม และโรงไฟฟ้าน้ำแฉะ 1 มีแผนเดินเครื่องใน เดือน ธันวาคม และไตรมาส 4/2561 ตามลำดับ

อย่างไรก็ดีบริษัทยังมี Upside จากการลดต้นทุนทางการเงิน แม้ กฟผ. จะสร้างความประหลาดใจในการตรึงค่าไฟฟ้างวด พฤษภาคม-สิงหาคม เป็นครั้งที่ 3 ติดต่อกัน จะทำให้ Upside จากการปรับขึ้น Ft ที่เคยประเมินไว้ยังไม่เกิดขึ้น แต่ BGRIM ยังมี Upside จากการ Refinance เงินกู้ที่คาดว่าจะช่วยลด Effective Interest Rate ในปี 2561 เหลือ 4.6% จาก 4.7% ในปี 2560 และต่ำกว่า 4.5% ในปี 2562 ซึ่งเป็น Upside จากการประหยัดดอกเบี้ยจ่าย นอกจากนี้ยังอยู่ระหว่างการเจรจากับพันธมิตรในเวียดนามเพื่อลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มขนาด 400 เมกะวัตต์ มีความเป็นไปได้ที่จะเห็นความชัดเจนในเร็วๆ นี้ เคาะราคา 34 บาท