

‘บี.กริม’ รอพีดีพีใหม่ ก่อนเดินหน้าแผนลงทุน 5 ปี 5,000 MW

บี.กริม คาดปี’62 รายได้โต 34% ปักหมุด
เกาหลีใต้ รอความชัดเจน PDP ใหม่
ก่อนลงทุนในประเทศ หวังขยายกำลัง
ผลิตตามเป้าหมาย 5 พันเมกะวัตต์
ใน ปี’65

นางปริยนาถ สุนทรวาทะ ประธาน
เจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บี.กริม เพาเวอร์
จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM กล่าวว่า
ปี 2562 บริษัทคาดการณ์ว่าจะสามารถ
เพิ่มกำลังการผลิตติดตั้ง 2,939
เมกะวัตต์ เดิมโต 34% จากปี 2561 ที่มี
กำลังการผลิตติดตั้งที่ 2,076 เมกะวัตต์
จากปัจจัยการลงทุนโดยเฉพาะประเทศ
ใหม่ เช่น เกาหลีใต้ ที่อยู่ระหว่างการ
เจรจา รวมถึงโครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน
แสงอาทิตย์ในประเทศเวียดนาม 2 แห่ง
กำลังผลิต 677 เมกะวัตต์ ขณะที่ต้นปี
บริษัทเตรียมจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์
(COD) 5 แห่ง มีกำลังการผลิต 863
เมกะวัตต์ ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ
สปป.ลาว กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์
อย่างไรก็ดี บริษัทยังมองโอกาสทาง
ธุรกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ
ต่อเนื่อง อาทิ กลุ่มประเทศอาเซียน
ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ตามเป้าหมายใน
การเพิ่มกำลังการผลิต อยู่ที่ 5,000
เมกะวัตต์ ภายในปี 2565

ล่าสุดโครงการโซลาร์ราชการและ
สหกรณ์ 7 โครงการกำลังการผลิต

30.8 เมกะวัตต์ ได้เริ่มทยอยจ่ายไฟฟ้า
เชิงพาณิชย์(COD) แล้ว เมื่อวันที่ 28
ธันวาคม 2561

สำหรับแผนในประเทศ บี.กริมอยู่
ระหว่างรอความชัดเจนร่างแผนพัฒนา
กำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (Power
Development Plan : PDP) ฉบับใหม่
ก่อน เบื้องต้นคาดการณ์กำลังการผลิต
ลดลง แต่แนวโน้มความต้องการจะเพิ่ม
เป็น 60,000 เมกะวัตต์ ซึ่งโจทย์คือ
จะทำให้อย่างไรให้มีความมั่นคงและมี
เสถียรภาพด้านพลังงาน ทั้งนี้ หากภาค
รัฐมีความชัดเจนเรื่องนี้ บริษัทพร้อม
ที่จะเข้าร่วมประมูลโครงการโรงไฟฟ้า
แบบประเภทผู้ผลิตไฟฟ้าจากเอกชน
รายใหญ่ (IPP) มีความสามารถในการ
ก่อสร้างโรงไฟฟ้า IPP เพราะมีทีมที่มี
ความเชี่ยวชาญโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
และทีมบุคลากรที่ชำนาญอยู่แล้ว

“เข้าใจว่าแผนฉบับใหม่มีระบุเรื่อง
smart grid ต่อยอดไปถึง renewables
ผสมผสานได้ ส่งไปเข้าระบบแต่ต้องมี
เสถียรภาพ ซึ่งขอให้รัฐเปิดทาง ยังไง
เราก็พร้อมลุย ส่วนจะได้หรือไม่ได้ไม่ใช่
ประเด็น ไม่มีอะไรต้องกังวล โรงไฟฟ้า
ขนาดใหญ่แบบ IPP บริหารจัดการต้นทุน
ได้ง่ายกว่าโรงไฟฟ้าขนาดเล็กแบบ SPP
ด้วยซ้ำ เพราะเป็นการสร้างโรงไฟฟ้า



ผลิตไฟฟ้าเพื่อคุณภาพของคนไทย



www.prachachat.net

ประชาชาติธุรกิจ ราย 3 วัน

Circulation: 120,000

Section: เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: Monday 31 December 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5108

Col.Inch: 40

ADValue: (B/W): 40000

PRValue(x3.5): (B/W) : 140000

หน้า: 5

(FC) : 52000

(FC) : 182000

และทำสัญญาระยะยาวขายให้กับ กฟผ. รายเดียวเท่านั้น ในขณะที่ SPP นอกจากการลงทุนสร้างโรงไฟฟ้าแล้ว ยังต้องดูแลคุณภาพไฟฟ้าให้กับลูกค้าจำนวนมาก และต้องรักษาเสถียรภาพการจ่ายไฟให้ตอบโจทย์ลูกค้าซึ่งยากกว่า เพราะบางที่ลม แสงแดด เรากำหนดไม่ได้ ดังนั้นถามว่าเราพร้อมสำหรับ IPP ใหม่ เราพร้อมมาก” นางปริญนากกล่าว

ทั้งนี้ ปัจจุบัน BGRIM มีโรงไฟฟ้าเชิงพาณิชย์รวม 36 แห่ง เป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 15 แห่ง โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 18 แห่ง โรงไฟฟ้าพลังน้ำ 2 แห่ง และ โรงไฟฟ้าพลังงานดีเซล 1 แห่ง ตั้งอยู่ในประเทศไทยและต่างประเทศ มีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวมกว่า 2,056 เมกะวัตต์ และมีโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างแผนการก่อสร้างในระหว่างปี 2562-2565 อีกกว่า 1,070 เมกะวัตต์