

BGRIM ใส้เกียร์ลุยลงทุนไทย-เทศ 5 ปี

ผลิตไฟฟ้าพุ่ง 5 พันเมกะวัตต์

“กลยุทธ์การดำเนินธุรกิจของ BGRIM นั้น โรงไฟฟ้าทุกโครงการจะก่อสร้างขึ้นมาใหม่ทั้งหมด ซึ่งเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จและเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ จะทำให้ฐานของรายได้และกำไรเติบโตขึ้นตามกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น”

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM นับเป็นหนึ่งในผู้ผลิตไฟฟ้าอุตสาหกรรมรายใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ที่มีเป้าหมายจะมีขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้า 5,000 เมกะวัตต์ (MW) ภายในระยะเวลา 5 ปีข้างหน้า

แม่ทัพหญิงแกร่ง “ปริยนาต สุนทรวาทะ” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร BGRIM ฉายภาพทิศทางการเติบโตในอนาคตของ BGRIM ว่า บริษัทตั้งเป้าหมายจะมีขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้า จำนวน 5,000 เมกะวัตต์ ภายในระยะเวลา 5 ปี แต่หลังเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) ได้แค่เพียงระยะ 1 ปี จะพบว่าบริษัทมีการเติบโตที่เปลี่ยนแปลง โดยบริษัทมีขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้าแล้วกว่า 3,200 เมกะวัตต์ ซึ่งบริษัทมุ่งเน้นการเติบโตอย่างมีคุณภาพ

“มองว่าเส้นชัยเป้าหมายกำลังการผลิตไฟฟ้า 5,000 เมกะวัตต์ น่าจะไม่มีข้อผิดพลาดอย่างแน่นอน ทางบริษัทอยู่ระหว่างการพิจารณาทบทวนเพื่อปรับเพิ่มเป้าหมายขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้าให้มากขึ้นอีก โดยสัดส่วนกำลังการผลิตไฟฟ้าส่วนใหญ่ยังคงมาจากโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมประมาณ 70% และที่เหลืออีก 30% มาจากโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน”

กลยุทธ์การดำเนินธุรกิจของ BGRIM นั้น โรงไฟฟ้าทุกโครงการจะก่อสร้างขึ้นมาใหม่ทั้งหมด ซึ่งเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จและเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ จะทำให้ฐานของรายได้และกำไรเติบโตขึ้นตามกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้ธุรกิจของ BGRIM เป็นธุรกิจที่มีความมั่นคงทางด้านรายได้สำหรับในประเทศไทย ยังมีโอกาสให้บริษัทแสวงหาการลงทุนได้อีกมาก โดยจะเห็นได้จากการที่ภาคอุตสาหกรรมมีส่วนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งกระบวนการและขั้นตอนในการผลิตของโรงงานที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงจะต้องไม่สะดุดหรือขาดช่วงในระหว่างการผลิต โดยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตเพื่อป้อนเข้าโรงงานนั้นจะต้องมีเสถียรภาพ จึงทำให้มีผู้ประกอบการที่มีความสนใจที่จะให้ BGRIM ไปก่อสร้างโรงไฟฟ้าใกล้กับโรงงานเพื่อที่จะป้อนกระแสไฟฟ้าให้กับผู้ประกอบการโดยตรงภายในเขตนิคมอุตสาหกรรม

อ่านต่อหน้า 74



ปรียนาถ สุนทรวาทะ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)



“BGRIM” ได้รับการยอมรับว่าเป็นบริษัทผู้ผลิตไฟฟ้าชั้นนำของ ประเทศ ดังนั้นเมื่อมีการกำหนดนโยบายแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของ ประเทศ (Power Development Plan : PDP) บริษัทก็มีโอกาสที่จะได้เข้าไป แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับหน่วยงานของภาครัฐ ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าโรง ไฟฟ้าขนาดเล็กในประเทศไทยยังสามารถเกิดโอกาสได้ต่อเนื่อง”

ส่วนโอกาสในการลงทุนต่างประเทศ บริษัทจะโฟกัสไปยังกลุ่มประเทศ CLMV (กัมพูชา ลาว พม่า และเวียดนาม) เป็นหลัก ซึ่งล่าสุดได้มีการประกาศ การลงทุนในประเทศเวียดนาม จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ขนาดกำลังการผลิต 420 เมกะ- วัตต์ โดยมีอัตราการรับซื้อไฟฟ้าที่ 9.35 เซนต์ดอลลาร์สหรัฐต่อกิโลวัตต์ ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 20 ปี และจะมีผลตอบแทนจากการลงทุนของโครงการ (IRR) อยู่ที่ 14% โดย BGRIM เข้าไปถือหุ้นในสัดส่วน 55%

2. โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ที่จังหวัดพุกเยียน สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 257 เมกะวัตต์ มีระยะเวลาซื้อขายไฟฟ้า 20 ปี ให้กับ Electricity of Vietnam (EVN) โดย BGRIM เข้าไปถือหุ้น 80% และจะให้ผลตอบแทน IRR ที่ระดับ 15% เพราะเนื่องจากขณะนี้ต้นทุนค่าแผงโซลาร์เซลล์มีราคาที่ถูกลงจากเมื่อ ก่อนอย่างมาก ประกอบกับการบำรุงรักษาไม่แพงเหมือนโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่





ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าทั้ง 2 โครงการดังกล่าว คาดว่าจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ (COD) ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2562

ทั้งนี้ ประเทศเวียดนามมีลักษณะคล้ายคลึงกับประเทศไทย ย้อนหลังไปเมื่อช่วงเวลา 10 ปีก่อนที่เพิ่งเริ่มให้ลงทุนในโครงการพลังงานทดแทน ดังนั้น เวียดนาม จึงถือเป็นหนึ่งในโอกาสเข้าลงทุนในต่างประเทศของ BGRIM ประกอบกับการที่ BGRIM มีเครดิตเป็นที่น่าเชื่อถือในกลุ่มรับเหมาก่อสร้างขนาดใหญ่จากประเทศจีน ทำให้ผู้รับเหมาก่อสร้างยินดีที่จะก่อสร้างโรงไฟฟ้าขนาดกำลังการผลิต 420 เมกะวัตต์ให้กับ BGRIM ทั้งนี้ โดยหลังจากโครงการก่อสร้างเสร็จจนถึงกระบวนการจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเป็นระยะเวลา 2 ปี ถึงจะมีการชำระเงินค่าก่อสร้างให้กับผู้รับเหมาก่อสร้าง

นอกจากนี้ บริษัทอยู่ระหว่างการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานที่ สปป.ลาว อีก 1 แห่ง และในประเทศกัมพูชา กำลังเจรจากับพันธมิตรที่เป็นผู้ประกอบการในเขตนิกมอุตสาหกรรม จำนวน 3 แห่ง ซึ่งก่อนหน้านี้ BGRIM ร่วมลงทุนในการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าเพื่อใช้ในนิคมอุตสาหกรรม ขณะที่การลงทุนในประเทศมาเลเซีย ขณะนี้ BGRIM ยังอยู่ในขั้นตอนของการประเมินมูลค่าสินทรัพย์ที่จะเข้าไปลงทุน

เปรียบเทียบ กล่าวอีกว่า แผนการดำเนินงานในปี 2561 มั่นใจว่าจะสามารถเติบโตได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ โดยจะมีรายได้เติบโตประมาณ 20% จากปี 2560 ที่มีรายได้รวม 31,924.95 ล้านบาท เนื่องจากในปีนี้จะมีการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ที่ทยอยจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบตั้งแต่ต้นปีจนถึงสิ้นปีรวมทั้งสิ้น 5 โครงการ ได้แก่

- 1.) โครงการโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3, 2.) โครงการโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4, 3.) โครงการโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 5, 4.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก และ
- 5.) โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำแชน

นอกจากนี้ คาดว่าแนวโน้มการเติบโตในปี 2562 จะโดดเด่นเป็นอย่างมาก เนื่องจากจะทยอยรับรู้รายได้ของโรงไฟฟ้าจากปี 2561 แบบเต็มปี และยังรับรู้รายได้จากโครงการโซลาร์ฟาร์มที่เวียดนาม ซึ่งกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบภายในเดือนมิถุนายน 2562 เป็นต้นไป

