

Source :

ข่าวหุ้น

61326650

Date :

- 9 ต.ค. 2561

Page :

7

No :

# TPCH ย้ำกำลังผลิตปี 63 พุ่ง 200 MW

## ● จ่อเทกโอเวอร์โรงไฟฟ้า-เล็งลงทุนเมียนมา

TPCH การันตีปี 2563 มีกำลังการผลิตไฟฟ้าครบ 200 MW ตามแผน เล็งเดินเกม เทกโอเวอร์โรงไฟฟ้าเพิ่ม จัดทัพสินปีนี้ ซิงโอบอนญาติโรงไฟฟ้าขยะอีก 40 MW พร้อมส่งซิกปี 2564 ลุยลงทุนโรงไฟฟ้าที่เมียนมา

นายเชิดศักดิ์ วัฒนวิจิตรกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีพีซี เพาเวอร์ โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ TPCH เปิดเผยว่า ในปี 2563 บริษัทยังคงเป้าหมายจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าจากโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลรวมทั้งสิ้น 200 เมกะวัตต์ (MW) จากปัจจุบันที่มีโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลที่ดำเนินการจ่ายไฟเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) แล้วรวมกำลังการผลิต 60 MW และอยู่ระหว่างการก่อสร้าง อีกประมาณ 50 MW รวมเป็นกำลังการผลิตทั้งสิ้น 110 MW

ทั้งนี้ เป้าหมายจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลครบ 200 MW ทางบริษัทมีกำลังการผลิตอยู่ในมือแล้ว 110 MW ต้องหาส่วนที่เหลือเพิ่มอีกจำนวน 90 MW โดยจะมากจากการเข้าซื้อกิจการ (เทกโอเวอร์) รวมถึงก่อสร้างโครงการตามนโยบายของภาครัฐ ซึ่งขณะนี้บริษัทอยู่ระหว่างดำเนินการเข้าซื้อกิจการโรงไฟฟ้าประเภทชีวมวลที่ดำเนินการแล้ว คาดว่าจะได้เห็นข้อสรุปของการเข้าซื้อกิจการไม่เกินไตรมาส 4/2561 นี้ ในเบื้องต้นจะต้องศึกษาความเหมาะสมของการเข้าลงทุน รวมถึงเรื่องเทคโนโลยีในการผลิตด้วย

ขณะเดียวกัน บริษัทเชื่อว่าแผนพัฒนา กำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (Power

Development Plan : PDP) ฉบับใหม่ที่จะประกาศออกมานั้นจะมีส่วนช่วยสนับสนุนกิจการพลังงานในด้านของโรงไฟฟ้าชีวมวล เช่น โครงการชีวมวล 3 จังหวัดชายแดนใต้ ขนาดกำลังการผลิต 300 MW รวมถึงการประกาศการรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการ VSPP Semi-Firm ที่ถูกชะลอมาตั้งแต่ในปี 2560 โดยบริษัทคาดว่าโครงการดังกล่าวจะอยู่ในแผน PDP รอบใหม่ที่จะประกาศใช้

นายเชิดศักดิ์ กล่าวว่า ในปี 2562 จะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าจากโครงการชีวมวลจ่ายไฟเข้าสู่ระบบเพิ่มอีก ขนาดกำลังการผลิต 40 MW ขณะที่ในปี 2563 จะมีโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลจ่ายไฟเข้าสู่ระบบอีก ขนาดกำลังการผลิต 10 MW จากในปี 2561 บริษัทมีโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลที่จ่ายไฟเข้าสู่ระบบรวมทั้งสิ้น 60 MW

โดยโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลที่จ่ายไฟเข้าสู่ระบบรวมทั้งสิ้น 6 โครงการ ขนาดกำลังการผลิต 60 MW ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าชีวมวลช้างแรก ไบโอบาเวอร์ (CRB) ขนาดกำลังการผลิต 9.20 MW, โรงไฟฟ้าชีวมวลแมงคัส เอ็นเนอจี (MWE) ขนาดกำลังการผลิต 8 MW, โรงไฟฟ้าชีวมวลมหาชัย กรีนเพาเวอร์ (MGP) ขนาดกำลังการผลิต 8 MW, โรงไฟฟ้าชีวมวลทุ่งสัง กรีน (TSG) ขนาดกำลังการผลิต 9.20 MW, โรงไฟฟ้า



เชิดศักดิ์ วัฒนวิจิตรกุล

ชีวมวล พัทลุง กรีน เพาเวอร์ (PGP) ขนาดกำลังการผลิต 9.20 MW และโรงไฟฟ้าชีวมวลสตูล กรีน เพาเวอร์ (SGP) ขนาดกำลังการผลิต 9.20 MW

สำหรับความคืบหน้าในการลงทุนโรงไฟฟ้าขยะภายใต้การร่วมทุนกับบริษัท สยามพาวเวอร์ จำกัด โดยโครงการผลิตโรงไฟฟ้าจากขยะแห่งแรกจะจ่ายไฟฟ้าในรูปแบบเชิงพาณิชย์ ในปี 2563 โดยมีขนาดกำลังการผลิต 10 MW อีกทั้งบริษัทยังอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าประมูลรับใบอนุญาตก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าจากขยะของกรุงเทพมหานคร จำนวน 2 แห่ง ซึ่งมีขนาด

กำลังการผลิต 40 MW เมื่อต้นคาคทราย  
ละเอียดของการเปิดประมูลของภาครัฐจะมี  
การประกาศออกมาในช่วงเดือน พ.ย. 2561

นอกจากนี้ บริษัทได้เตรียมความ  
พร้อม สำหรับการจัดอันดับเรตติ้ง เพื่อ  
โอกาสในความพร้อมของการเข้าถึงแหล่ง  
เงินทุนด้วยการใช้คู่มือทางการเงินประเภท  
หุ้นกู้ ซึ่งปัจจุบันบริษัทมีอัตราส่วนหนี้สินต่อ  
ทุน (D/E) แค่เพียง 1 เท่า เพื่อรองรับ  
การลงทุนที่จะขยายการเติบโตในอนาคต

นายเชิดศักดิ์ กล่าวอีกว่า แนวโน้ม  
ผลการดำเนินงานในปี 2562 บริษัทตั้ง  
เป้าจะมีรายได้เติบโตไม่ต่ำกว่า 20% จาก  
ปี 2561 ซึ่งเป็นผลจากการรับรู้รายได้แบบ  
เต็มปีต่อเนื่องของโรงไฟฟ้าเดิมที่มีอยู่ และ  
จะทยอยรับรู้รายได้จากโครงการโรงไฟฟ้าที่  
จะเริ่มจ่ายไฟเข้าสู่ระบบตั้งแต่ช่วงไตรมาส  
2/2562 เป็นต้นไป

โดยในปี 2562 โครงการโรงไฟฟ้า  
ปัตตานี กรีน พาวเวอร์ ขนาดกำลังการ  
ผลิต 23 MW. มีกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่  
ระบบช่วงไตรมาส 2/2562 ขณะที่โครงการ  
โรงไฟฟ้า TPCH 1 และ TPCH 2 ขนาด  
กำลังการผลิต รวมกัน 20 MW จะเริ่ม  
จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบในช่วงไตรมาส 4/2562

ด้านโอกาสการลงทุนในต่างประเทศ  
บริษัทประเมินว่าในปี 2564 จะเห็นความ  
ชัดเจนของการเข้าลงทุนโครงการโรงไฟฟ้า  
ชีวมวลในต่างประเทศ โดยเฉพาะในกลุ่ม  
ประเทศ CLMV (กัมพูชา สปป.ลาว  
เมียนมา และเวียดนาม) โดยขณะนี้กำลัง  
อยู่ในช่วงของการศึกษา ซึ่งเน้นไปในโรง  
ไฟฟ้าชีวมวลและชีวภาพควบคู่กัน จาก  
ผลการศึกษาเบื้องต้นคาดว่าจะเริ่มเห็นความ  
ชัดเจนที่ประเทศเมียนมาเป็นอันดับแรก ■