

Source :

ทันหุ้น

Date : 1-7 ก.ย. 2561

Page : 3,31

No :

# 'TPCH'ลุยไฟฟ้าชยะ40MW เล็งปักหมุดกัมพูชา-เมียนมา



**ทันหุ้น** - TPCH เตรียมประมูลโรงไฟฟ้าชยะเพิ่ม 40 เมกะวัตต์ วางแผนขยายปักถักรุ่น เล็งลงทุน กัมพูชา-เมียนมา ส่งซิกผลงานทั้งปีทำสถิติสูงสุดใหม่ หลัง COD โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 6 แห่งเต็มปี รวมกำลังการผลิต 60 เมกะวัตต์ มั่นใจปี 63 ดัน กำลังการผลิตโรงไฟฟ้าชีวมวลแตะ 200 เมกะวัตต์ ตามเป้าลุย **3 → ย่าบดอกบัก31**

## TPCH (ต่อจากหน้า 3)

นายเชิดศักดิ์ วัฒนวิจิตรกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีพีซี เพาเวอร์ โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ TPCH เปิดเผยว่า ปัจจุบันบริษัทสามารถรับรู้รายได้ ในโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลที่จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (COD) ครบทั้ง 6 แห่งแบบเต็มปี รวมทั้งสิ้น 60 เมกะวัตต์ จากปีที่ผ่านมาที่ COD อยู่ที่ 50 เมกะวัตต์ ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าชีวมวลช้างแรก โบโอะเพาเวอร์ (CRB), โรงไฟฟ้าชีวมวลแมงคัต เอ็นเนอจี (MWE), โรงไฟฟ้าชีวมวลมหาชัย กรีน เพาเวอร์ (MGP), โรงไฟฟ้าชีวมวลทุ่งสัง กรีน (TSG) โรงไฟฟ้าชีวมวล พัทลุง กรีน เพาเวอร์ (PGP) และโรงไฟฟ้า

ชีวมวลสตูล กรีน เพาเวอร์ (SGP)

### ● สู้กันไรท์จุดสูงสุด

ทั้งนี้การรับรู้รายได้จาก 6 โรงไฟฟ้าชีวมวล จะทำให้บริษัทสามารถทำรายได้และกำไรปีนี้ทำสถิติสูงสุดจากปีก่อนที่บริษัทมีรายได้ 1,121.47 ล้านบาท และมีกำไรสุทธิที่ 208.11 ล้านบาท ตามกำลังการผลิตไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น และการทยอยรับรู้รายได้เข้ามาเต็มปี

นอกจากนี้ บริษัทอยู่ระหว่างการเจรจาเข้าซื้อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาดกำลังการผลิตไม่เกิน 10 เมกะวัตต์ ที่ดำเนินงานจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) แล้วราว 4-5 โครงการ คาดว่าจะเห็นความชัดเจนภายในช่วงไตรมาส 4/2561 นี้ จากการตั้งเป้ากำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวลเพิ่มเป็น 200 เมกะวัตต์

ปัจจุบันบริษัทมีโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างจำนวน 49 เมกะวัตต์ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้า บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด มีกำลังการผลิตที่ 23 เมกะวัตต์ ซึ่งทำการต่อเสาเข็มไปแล้ว 50% คาดจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิง

พาณิชย์ (COD) ภายในไตรมาสที่ 2-3 ปี 2562 และโครงการโรงไฟฟ้า TPCH-1 และ TPCH-2 โครงการละ 9 เมกะวัตต์ ในจังหวัดยะลา คาดว่า COD ภายในไตรมาสที่ 3-4 ปี 2562 และโครงการโรงไฟฟ้า TPCH-5 ในจังหวัดนราธิวาส มีกำหนด COD ภายในไตรมาสที่ 4/2562 ถึงไตรมาสที่ 1/2563

### ● ต้นกำลังผลิต 200 เมก

นอกจากนี้ มีโครงการที่อยู่ในระหว่างการพัฒนา คือโรงไฟฟ้าชยะชุมชน สยาม พาวเวอร์ (SP) กำลังการผลิตติดตั้งขนาด 9.5 เมกะวัตต์ ซึ่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาตามความพร้อมภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2561 และมีเป้าหมายภายในปี 2563 มีโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลเพิ่มเป็น 200 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าจากพลังงานชยะรวมเป็น 50 เมกะวัตต์

นอกจากนี้บริษัทเตรียมประมูลโรงไฟฟ้าพลังงานชยะ 40 เมกะวัตต์ เนื่องจากทางภาครัฐบาลได้มีการผลักดันการกำจัดขยะด้วยการเผา ซึ่งภาครัฐบาลได้ออกโครงการใหม่ 2 โครงการ 1.จ้างเหมาเอกชนกำจัดมูลฝอยอ่อนนุช กำลังการผลิต 20 เมกะวัตต์ ระยะเวลา 24 ปี วงเงิน 7,330 ล้านบาท 2. จ้างเหมาเอกชนกำจัดมูลฝอยหนองแขม กำลังการผลิต 20 เมกะวัตต์ ระยะเวลา 24 ปี วงเงิน 7,330 ล้านบาท ปัจจุบันบริษัทอยู่ระหว่างรอเอกสารเชิญชวนประมูล (TOR) ที่คาดว่าจะประกาศออกมาในเดือนกันยายน 2561 ซึ่งบริษัทเองมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมประมูลโครงการดังกล่าวเช่นเดียวกัน

### ● รุกลงทุนโรงไฟฟ้าชยะ

อย่างไรก็ตามแผนการลงทุนด้านโครงการโรงไฟฟ้าจากขยะชุมชนนั้น ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอความชัดเจนของภาครัฐบาลเกี่ยวกับแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP) ที่คาดว่าจะออกมาในช่วงเดือนกันยายนนี้ ทั้งนี้บริษัทมีความสนใจในโครงการโรงไฟฟ้าจากขยะชุมชน และคาดว่ารัฐบาลจะยังให้มีกำลังการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชนออกมาราว 500 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งบริษัทก็ได้ศึกษาและเตรียมการในการยื่นขอใบอนุญาตซื้อขายไฟฟ้า (PPA) เช่นกัน

สำหรับแผนการลงทุนในต่างประเทศ บริษัทมีความสนใจลงทุนในประเทศกัมพูชาและประเทศเมียนมา ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างศึกษาในเบื้องต้น จึงยังไม่มีความคืบหน้ามากนัก และยังไม่สามารถเปิดเผยรายละเอียดได้ในขณะนี้