

# TPCH ไปรยข่าวดีไตรมาส4ปีนี้

## • จ่อปิดดีลซื้อโรงไฟฟ้าชีวมวล 4-5 โครงการ

TPCH จ่อปิดดีลเข้าซื้อโรงไฟฟ้าชีวมวล 4-5 โครงการ ภายในไตรมาส 4 นี้ พร้อมเตรียมแผนเข้าประมูลโรงไฟฟ้าขยะอีก 40 เมกะวัตต์ คาดประกาศทีโออาร์เดือนนี้ ย้ำผลงานปีนี้ได้นิวไฮ ขานรับขายไฟฟ้ารวม 60 เมกะวัตต์

นายเชิดศักดิ์ วัฒนวิจิตรกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีพีซี เพาเวอร์ โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ TPCH เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัทอยู่ระหว่างเจรจาเพื่อเข้าซื้อโรงไฟฟ้าชีวมวล (ไบโอแมส) จำนวน 4-5 โครงการ กำลังการผลิตโครงการละ 10 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งเป็นโครงการที่จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) แล้ว โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างศึกษาความคุ้มค่าของการเข้าลงทุน เบื้องต้นคาดว่าจะมีความชัดเจนภายในไตรมาส 4/2561

ทั้งนี้ บริษัทยังมีแผนเข้าประมูลโรงไฟฟ้าขยะชุมชนอีกจำนวน 40 เมกะวัตต์ แบ่งเป็น เขตหนองแขมจำนวน 20 เมกะวัตต์ และอ่อนนุช 20 เมกะวัตต์ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างรอประกาศข้อกำหนดของผู้ว่าจ้าง (TOR) เบื้องต้นคาดว่าจะประกาศภายในเดือน ก.ย.นี้ และประเมินว่าขบวนการทั้งหมดจะแล้วเสร็จภายในต้นปี 2562

ขณะที่ภาพรวมของรายได้และกำไรของบริษัทในช่วงที่เหลือของปี 2561 มีแนวโน้มเติบโตดี เนื่องจากบริษัทสามารถรับรู้รายได้ในโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลที่ COD ครบทั้ง 6 แห่งแบบเต็มปี รวมทั้งสิ้น 60 เมกะวัตต์ จากปีก่อนที่ COD จำนวน 50 เมกะวัตต์

ดังนั้น ภาพรวมผลประกอบการทั้งปี 2561 จะเติบโตทำสถิติสูงสุดใหม่ (แม้ช่วงที่เหลือของปีนี้บริษัทจะยังไม่มี COD เพิ่มเติม โดยบริษัทมีการควบคุมประสิทธิภาพ



เชิดศักดิ์ วัฒนวิจิตรกุล

โรงไฟฟ้าที่ดี สามารถลดต้นทุนกระบวนการผลิต ส่งผลให้ผลประกอบการของบริษัทเติบโตอย่างแข็งแกร่ง

นายเชิดศักดิ์ กล่าวอีกว่า หลังจากบริษัทเริ่มทยอยใช้พืชพลังงานรากแก้วที่มีค่าความร้อนสุทธิ 2,235.16 kcal/kg หรือ 9,356.37 kJ/kg มาผสมกับเชื้อเพลิงหลักเข้าสู่กระบวนการผลิต ซึ่งพบว่ามีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับเชื้อเพลิงหลัก สามารถนำมาเป็นเชื้อเพลิงเสริมในกระบวนการผลิต และเป็นการจัดการต้นทุนให้ต่ำลงตามเป้าหมายที่ได้ตั้งไว้

สำหรับปัจจุบัน TPCH มีโรงไฟฟ้าชีวมวลที่ COD จำนวน 6 แห่ง กำลังการผลิตรวม 60 เมกะวัตต์ ประกอบด้วยโรงไฟฟ้าชีวมวลช้างแรก ไบโอเพาเวอร์ (CRB), โรงไฟฟ้าชีวมวลแมงกืด เอ็นเนอจี (MWE), โรงไฟฟ้าชีวมวลมหาชัย กรีน เพาเวอร์ (MGP), โรงไฟฟ้าชีวมวลทุ่งรัง กรีน (TSG), โรงไฟฟ้าชีวมวล พัทลุง กรีน เพาเวอร์ (PGP) และโรงไฟฟ้าชีวมวลสตูล กรีน เพาเวอร์ (SGP)

ขณะเดียวกัน บริษัทยังมีโครงการที่อยู่ในระหว่างก่อสร้างทั้งสิ้น 49 เมกะวัตต์ คาด COD ปี 2562 โดยมีเป้าหมายภายในปี 2563 จะมีโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลเพิ่มเป็น 200 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าจากพลังงานขยะรวมเป็น 50 เมกะวัตต์

นอกจากนี้ มีโครงการที่อยู่ในระหว่างการพัฒนา คือ โรงไฟฟ้าขยะชุมชน สยาม พาวเวอร์ (SP) กำลังการผลิตติดตั้งขนาด 9.5 เมกะวัตต์ ซึ่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาตามความพร้อมภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2561 และคาดเริ่ม COD ได้ปี 2562

นายเชิดศักดิ์ กล่าวอีกว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างติดตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ Power Development Plan หรือ PDP ซึ่งบริษัทมีความสนใจเข้าร่วมยื่นขอใบอนุญาตซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ของโรงไฟฟ้าขยะชุมชน เบื้องต้นคาดว่าจะประกาศออกมาประมาณ 500 เมกะวัตต์ และคาดว่าจะมีความชัดเจนภายในเดือน ก.ย.นี้ ■