

<b>MiC</b>	<b>MATICHON</b> INFORMATION CENTER	<b>Subject Heading :</b> <b>61288987</b>
<b>Source :</b>	<b>ผู้จัดการรายวัน</b>	
<b>Date :</b> 1-3 ก.ย. 2561	<b>Page :</b> 8	<b>No :</b>

# TPCH ลุ้นปี 61 ทำผลงานนิวไฮ

## อานิสงส์รับรู้รายได้โรงไฟฟ้าชีวมวลเต็มสูบ

ผู้จัดการรายวัน 360 - ทีพีซี เพาเวอร์ โฮลดิ้ง ลุ้นผลงานทั้งปี 61 ทำสถิติสูงสุดใหม่ ประเมินรายได้และกำไรช่วงที่เหลือของปีนี้เติบโตดี หลัง COD โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 6 แห่งเต็มปี รวมกำลังการผลิต 60 เมกะวัตต์ โดยรายได้เทียบ มั่นใจปี 63 มีกำลังการผลิตโรงไฟฟ้าชีวมวลแตะ 200 เมกะวัตต์ตามเป้าหมาย

นางกนกทิพย์ จันทรพลังศรี ประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท ทีพีซี เพาเวอร์ โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ TPCH เปิดเผยว่า ภาพรวมของรายได้และกำไรของบริษัทในช่วงที่เหลือของปีนี้มีแนวโน้มเติบโตดี เนื่องจากบริษัทสามารถรับรู้รายได้ ในโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลที่จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (COD) ครบทั้ง 6 แห่งแบบเต็มปี รวม ทั้งสิ้น 60 เมกะวัตต์ จากปีที่ผ่านมาที่ COD อยู่ที่ 50

เมกะวัตต์

อย่างไรก็ตาม แม้ช่วงที่เหลือของปีนี้ บริษัทฯจะยังไม่มีการ COD เพิ่มเติม แต่ก็มั่นใจว่าผลงานตลอดทั้งปี 2561 มีโอกาสที่จะเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทฯมีการควบคุมประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าที่ดี สามารถลดต้นทุนกระบวนการผลิต ทำให้มั่นใจว่าผลประกอบการตลอดทั้งปี 2561 บริษัทฯมีโอกาที่จะสามารถสร้างผลประกอบการให้เติบโตสถิติสูงสุดใหม่ได้

นายเชตศักดิ์ วัฒนวิจิตรกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ TPCH เปิดเผยว่า "หลังจากที่บริษัทเริ่มทยอยใช้ พีซีพีพลังงานกากแก้ว ที่มีค่าความร้อนสุทธิ 2,235.16 kcal/kg หรือ 9,356.37 kJ/kg มาผสมกับเชื้อเพลิงหลักเข้าสู่กระบวนการผลิต ซึ่งพบว่ามีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับเชื้อเพลิงหลัก สามารถนำมาเป็น

เชื้อเพลิงเสริมในกระบวนการผลิต และเป็นการจัดการต้นทุนให้ต่ำลงตามเป้าหมายที่ตั้งไว้"

ปัจจุบัน TPCH มีโรงไฟฟ้าชีวมวลที่จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (COD) 6 แห่ง ประกอบด้วยโรงไฟฟ้าชีวมวลช่วงแรก ไบโอเพาเวอร์ (CRB), โรงไฟฟ้าชีวมวลแมงกั่ว เอ็นเนอจี (MWE), โรงไฟฟ้าชีวมวลมหาชัย กรีนเพาเวอร์ (MGP), โรงไฟฟ้าชีวมวลทุ่งสังกรีน (TSG) โรงไฟฟ้าชีวมวล พัทลุง กรีนเพาเวอร์ (PGP) และโรงไฟฟ้าชีวมวลสตูล กรีน เพาเวอร์ (SGP) กำลังการผลิตรวม 60 เมกะวัตต์ และมีโครงการที่อยู่ในระหว่างก่อสร้างทั้งสิ้น 49 เมกะวัตต์

นอกจากนี้ มีโครงการที่อยู่ในระหว่างการพัฒนา คือโรงไฟฟ้าขยะชุมชน สยามพาวเวอร์ (SP) กำลังการผลิตติดตั้งขนาด 9.5 เมกะวัตต์ ซึ่งคณะกรรมการกำกับกิจการ

พลังงานจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาตามความพร้อมภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2561 และมีเป้าหมายภายในปี 2563 มีโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลเพิ่มเป็น 200 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าจากพลังงานขยะรวมเป็น 50 เมกะวัตต์

อนึ่ง ผลการดำเนินงานไตรมาส 2/61 TPCH มีรายได้รวม 395.24 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 155.34 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 65% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่มีรายได้รวม 239.90 ล้านบาท และมีกำไรสุทธิ 90.35 ล้านบาท และเพิ่มขึ้น 49.79 ล้านบาท เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 40.56 ล้านบาท หรือ เติบโต 123%

ขณะที่ผลการดำเนินงานงวด 6 เดือนสิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน 2561 บริษัทฯ มีรายได้ 737.92 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 55% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีรายได้ 475.73 ล้านบาท โดยมีกำไรสุทธิอยู่ที่ 171.64 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 64% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีกำไรสุทธิอยู่ที่ 104.48 ล้านบาท.