

Source : สยามธุรกิจ

Date : 12 ก.ย. 2561 Page :

10

No :

EPCO จ่อ COD โรงไฟฟ้าเพิ่ม มั่นใจต้นผลงานทั้งปีทำนิวไฮ

EPCO ต้นผลงานครึ่งปีหลังเข้าสู่ภาวะปกติ ไร้ปัญหาขาดทุนอัตราแลกเปลี่ยนที่ยังไม่เกิดขึ้นเหมือนช่วงไตรมาส 2/61 ขณะที่ผลงานทั้งปีนี้ มั่นใจทุบสถิติสูงสุดใหม่ เติบโตอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา คาดรายได้รวมโตเกิน 40% ส่วนอัตรากำไรคาดเติบโตแบบทวีคูณ รับอานิสงส์มีกำไร 2 โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม กำลังการผลิต 360 เมกะวัตต์ ทั้งเตรียม COD โรงไฟฟ้า Kurihara ขนาดกำลังการผลิต 11.68 เมกะวัตต์เพิ่ม

นายยุทธ ชินสุภักกุล ประธานกรรมการ บริษัท โรงพิมพ์ตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ EPCO เปิดเผย

ว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานในงวดครึ่งปีหลังของปีนี้ คาดว่าจะเติบโตอย่างแข็งแกร่ง และมั่นใจว่าตัวเลขจากผลการดำเนินงานในช่วงไตรมาส 3/61 จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ หรืออยู่ในระดับใกล้เคียงกับงวดไตรมาส 1/61 ที่มีกำไรสุทธิอยู่ที่ 149.48 ล้านบาท โดยคาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยนที่ยังไม่เกิดขึ้น เพราะอัตราแลกเปลี่ยนไม่หรือหาเหมือนในช่วงไตรมาส 2 ที่ผ่านมา

ขณะเดียวกัน ภายในเดือนกันยายนนี้ โรงไฟฟ้าที่ประเทศญี่ปุ่น โครงการ Kurihara 1 ขนาดกำลังการผลิต 11.68 เมกะวัตต์ จะเริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเข้า

ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) และเตรียม COD โรงไฟฟ้า Shichikashuku 1-2 ขนาดกำลังการผลิต 4.4 เมกะวัตต์ อีกทั้งยังรับรู้ส่วนแบ่งกำไรจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน SSUT และ PPTC ขนาดกำลังการผลิต 360 เมกะวัตต์ เข้ามาเต็มปี

นอกจากนี้ ยังรับรู้ส่วนแบ่งกำไรจากโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มและโซลาร์รูฟท็อปในไทย กำลังการผลิตรวม 30.50 เมกะวัตต์

“แนวโน้มผลการดำเนินงานในปี นี้ คาดว่าจะเติบโตอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าจะรายได้รวมในปีนี้จะเติบโตเกิน 40% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน



ยุทธ ชินสุกกุล
ประธานกรรมการ EPCO

ส่วนกำไรคาดว่าจะเติบโตแบบทวีคูณ
ทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์เช่นกัน”
นายยุทธ กล่าว

สำหรับแนวโน้มผลการดำเนินงานในปี 2562 บริษัทคาดว่าจะมี
โรงไฟฟ้าที่ขายไฟฟ้าเข้าระบบเชิง
พาณิชย์ครบ 435.50 เมกะวัตต์
ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าพลังงานความ
ร้อน SSUT และ PPTC ขนาดกำลัง

การผลิต 360 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้า
โซลาร์ฟาร์ม และโซลาร์รูฟท็อป
75.50 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นโครงการ
ในประเทศ กำลังการผลิตขนาด 24
เมกะวัตต์ และที่ประเทศญี่ปุ่น กำลัง
การผลิต 45 เมกะวัตต์ และโซลาร์
รูฟท็อป กำลังการผลิต 6.5 เมกะวัตต์
ซึ่งยังไม่รวมโครงการต่างๆ ที่กำลัง
ศึกษาอยู่