

Source :

บ้านปู

Date :

5 เม.ย. 2561

Page :

9

No :

BANPU ชี้ผลงาน Q1 ส่อแววลด

• เหตุปัจจัยรายจ่ายพิเศษคดีทงสา 2.5 พันล้าน

“บ้านปู” เผยผลงานไตรมาส 1/61 ส่อลดลง เหตุบันทึกรายจ่ายพิเศษคดีทงสา 2,500 ล้านบาท แต่การันตีงบไตรมาส 2-4 ยังมีกำไรในระดับปกติ คาดยอดขายถ่านหินปีนี้พุ่ง 45 ล้านตัน

นางสมฤดี ชัยมงคล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) หรือ BANPU-ฯเปิดเผยว่า บริษัทจะแจ้งผลการดำเนินงานไตรมาส 1/2561 ในช่วงเดือน พ.ค. 2561 ซึ่งแนวโน้มคาดว่าจะปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2560 เนื่องจากจะมีการบันทึกรายการค่าใช้จ่ายพิเศษคดีโรงไฟฟ้าทงสาในส่วนของบริษัทเข้ามา 2,500 ล้านบาท แต่อย่างไรก็ตามบริษัทยังมีกำไรจากธุรกิจโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จากการขยายธุรกิจในประเทศ ญี่ปุ่น และจีน

ขณะที่ในปี 2561 บริษัทตั้งเป้าปริมาณยอดขายถ่านหินไว้ที่ 45 ล้านตัน ปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับงวดปี 2560 ที่มียอดขายอยู่ที่ 42 ล้านตัน เนื่องจากประเมินว่าราคาถ่านหินจะไม่เปลี่ยนแปลงไปจากปี 2560 ที่ระดับ 71.10 เหรียญสหรัฐต่อตัน ประกอบกับกระแสรายขายในประเทศอินโดนีเซีย และออสเตรเลียให้เพิ่มขึ้น ดังนั้นผลการดำเนินงานในช่วงไตรมาส 2-4 ของปี 2561 คาดว่ากำไรสุทธิจะยังอยู่ในระดับปกติ แม้ในช่วงไตรมาสแรกจะมีการบันทึกค่าใช้จ่ายพิเศษคดีโรงไฟฟ้าทงสา

ล่าสุดบริษัทได้แถลงความคืบหน้าผลการดำเนินงานของบริษัทย่อย คือ บ้านปู อินฟิเนอริจี้ จำกัด และงานสัมมนา The Intelligent City of Tomorrow ชูศักยภาพผู้นำการให้บริการวางระบบผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ครบวงจร เพื่อผลักดันประเทศไทยสู่สมาร์ทซิตี้ สอดรับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของภาครัฐบาล โดยการนำเสนอบริการ 3 รูปแบบ ได้แก่ Signature



สมฤดี ชัยมงคล

Infinergy, Smart Infinergy และ Simple Infinergy พร้อมทั้งสามารถดูข้อมูลการผลิตไฟฟ้าจากระบบโซลาร์ได้ผ่านแอปพลิเคชัน Infinergy Application

สำหรับในระยะ 3 ปี (ปี 2561-2563) บริษัทได้วางงบลงทุนให้กับบริษัทย่อยไว้ที่ 400 ล้านเหรียญสหรัฐ พร้อมตั้งเป้ามีกำลังการผลิตจากแผงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) ไว้ที่ 300 เมกะวัตต์ (MW) คาดหวังผลตอบแทนจากการลงทุน

15% ขึ้นไป โดยจะเน้นลูกค้ารายใหญ่เป็นหลัก เช่น ภาคการศึกษา, ภาคอุตสาหกรรม, แพชั่น เอ๊าท์เล็ท, สถานีปั้มน้ำมัน, โรงแรม และโรงพยาบาล เป็นต้น

ส่วนในปี 2561 บริษัทตั้งเป้ามีกำลังการผลิตติดตั้งไว้ที่ 100 เมกะวัตต์-จากปัจจุบันมีกำลังการผลิตอยู่ที่ 12 เมกะวัตต์ (ไม่รวมที่ติดตั้งในต่างประเทศที่ปัจจุบันทำได้แล้ว 96 เมกะวัตต์) โดยจะเป็นการขยายกำลังการผลิตติดตั้งในประเทศประมาณ 50 เมกะวัตต์ และในกลุ่มประเทศ CLMV (กัมพูชา, ลาว, เมียนมา, เวียดนาม) และประเทศอื่นๆ ประมาณ 50 เมกะวัตต์

“เบื้องต้นบริษัทได้ดำเนินการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป ให้กับลูกค้าแล้ว 12 เมกะวัตต์ โดยดำเนินการติดตั้ง ทั้งในสถานศึกษาแห่งหนึ่งในภาคเหนือ กำลังการผลิต 500 กิโลวัตต์ (KW), สถานีปั้มน้ำมัน กำลังการผลิต 50 กิโลวัตต์, โรงพยาบาลแถวสะพานใหม่ กำลังการผลิต 300 กิโลวัตต์, โรงงานหรือโกดัง 2-3 แห่ง ประมาณ 150 เมกะวัตต์ต่อแห่ง และลูกค้าในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กำลังการผลิต 640 กิโลวัตต์” นางสมฤดี กล่าว

นอกจากนี้บริษัทยังอยู่ระหว่างการพัฒนา ระบบการบริหารจัดการพลังงาน (EMS) และระบบจัดเก็บพลังงาน (ESS) มาใช้ในการควบคุม, การผลิตขนส่ง และการกักเก็บพลังงานในอนาคต โดยล่าสุดเข้าไปลงทุนในบริษัทจัดเก็บพลังงานของประเทศสิงคโปร์ บริษัท นิวริชอสเซส เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งบริษัทถือหุ้นอยู่ 44% หรือคิดเป็น 80 เมกะวัตต์ และบริษัท SUNSEAP ผู้ผลิตโซลาร์รูฟท็อปกว่า 300 เมกะวัตต์ ซึ่งบริษัทถือหุ้นอยู่ 28% หรือคิดเป็น 96.50 เมกะวัตต์ ■