

Source :

ข่าวหุ้น

Date : 13 ก.พ. 2561

Page : 4

No :

61050886

## QTCคว้งงาน100ล้าน หนุ่ยยอดแบ็กล็อกเพิ่ม แย้มดีลงทุนในลาว

**QTC** คว้งงานขายหรือแปลงไฟฟ้าจากต่างประเทศ 100 ล้านบาท หนุ่ยงานในมือขยับเพิ่มเป็น 400 ล้านบาท คาดรับรู้อย่างได้ป็นนี้ทั้งหมด แย้มแผนศึกษาลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำในลาว ขนาด 164 MW ลุ้นได้ข้อสรุปปีนี้

นายเรืองชัย กฤษณกรเรียงไกร กรรมการผู้จัดการ บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ QTC เปิดเผยว่า บริษัทได้มีการทำการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง สำหรับผลิตภัณฑ์หม้อแปลงไฟฟ้าล่าสุดมีออเดอร์จากประเทศแถบเอเชีย มูลค่ากว่า 100 ล้านบาท ส่งผลให้มูลค่างานในมือ (แบ็กล็อก) ของบริษัทเพิ่มขึ้น 400 ล้านบาท จากปัจจุบันที่มีอยู่ 300 ล้านบาท แบ่งเป็นยอดขายจากต่างประเทศ 100 ล้านบาท และอีก 200 ล้านบาท เป็นยอดขายจากในประเทศ คาดว่า จะทยอยรับรู้อย่างได้ป็นนี้ทั้งหมด

"ธุรกิจการผลิตและจำหน่ายหม้อแปลงในปี 2561 บริษัทได้มีการทำการตลาดอย่างต่อเนื่องทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะแถบยุโรปและเอเชีย โดย QTC เน้นกลยุทธ์บุกตลาดใหม่เพื่อสร้างฐานลูกค้ากลุ่มใหม่ๆ และสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานระดับสากลแข่งขันได้ในทุกตลาดของโลก รวมถึงการหาพันธมิตรใหม่ๆ เพื่อสร้างโอกาสในการเพิ่มยอดขาย"

ทั้งนี้ ปัจจุบันบริษัทมีการศึกษาแผนการลงทุนใหม่ๆ เพื่อสร้างการเติบโตของธุรกิจอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะโครงการศึกษาโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำในประเทศลาว ที่ได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) กับบริษัทเอกชนในประเทศลาวในช่วงก่อนหน้านี้ จำนวน 2 เซียน มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 164 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งคาดว่าจะศึกษาเสร็จสิ้นในช่วงปลายปี 2561 นี้

สำหรับโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ L Solar กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา 8 เมกะวัตต์ ที่อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี คาดว่าปี 2561 จะมีรายได้ประมาณ 140 ล้านบาท ส่งผลให้บริษัทมั่นใจว่าธุรกิจจะมีการเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนในระยะยาวอย่างแน่นอน

ก่อนหน้านี้ นายพลพิพัฒน์ ตันธนสิน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร QTC เปิดเผยว่า ตลาดหม้อแปลงไฟฟ้าปี 2561 เทียบกับปี 2560 คาดว่าจะได้ขึ้นประมาณ 10% โดยบริษัทประมาณการรายได้จากการขายประมาณ 900-1,000 ล้านบาท จากการรับรู้อย่างได้การขยายหม้อแปลงจากงานเอกชน ขายต่างประเทศ งานโซลาร์ สหกรณ์ และการรับรู้อย่างได้การธุรกิจพลังงานเต็มปี หลังจากซื้อกิจการ L-SOLAR เป็นที่เรียบร้อย รวมถึงโครงการโรงไฟฟ้ามินนุ เฟส 1 ที่จะเปิดดำเนินการขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ในกลางปี 2561

ขณะที่ธุรกิจการผลิตและจำหน่ายหม้อแปลงในปี 2561 บริษัทได้มีการทำการตลาดอย่างต่อเนื่องทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น สิงคโปร์ ลาว และกัมพูชา โดยเฉพาะหม้อแปลง AMORPHOUS ซึ่งสามารถช่วยลดการใช้พลังงานลงถึง 30% ของการใช้พลังงานปกติของผู้ประกอบการ อีกทั้งยังช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เข้าสู่ชั้นบรรยากาศ อันเป็นต้นเหตุของปัญหาโลกร้อนในปัจจุบัน ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในด้าน CSR ■