

QTC มั่นใจผลงานเทิร์นอะราวด์ ยอดขายฟื้น/ธุรกิจพลังงานหมุน

QTC วางเป้ารายได้ยอดขายหม้อแปลงไฟฟ้าแตะ 1,000 ล้านบาท บุกตลาดหม้อแปลง AMORPHOUS ทั้งในและต่างประเทศ จากข้อได้เปรียบเป็นหม้อแปลงประหยัดพลังงานทั้งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมรอนักกรายได้ธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์เต็มปี รวมทั้งโรงไฟฟ้ามินิยู เปิดดำเนินการเฟสแรกได้ ไตรมาส 3/61 มั่นใจดันผลงานเทิร์นอะราวด์

นาย पुलพิพัฒน์ ต้นธณสิน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ QTC เปิดเผยว่า แผนการลงทุนในธุรกิจพลังงานในขณะนี้ บริษัท คิวทีซี โกลบอล เพาเวอร์ จำกัด (QTCGP) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ QTC ที่ถือหุ้น 100% ในบริษัท แอล โซลาร์ 1 จำกัด เพื่อลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา 8 เมกะวัตต์ ที่อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่า ปี 2561 จะมีรายได้ประมาณ 140 ล้านบาท

ส่วนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสง

อาทิตย์มินิยู ที่เมียนมา ขนาดกำลังการผลิต 220 เมกะวัตต์นั้น คาดว่าจะเสร็จสิ้นและพร้อมเริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ระยะที่ 1 ขนาดการผลิต 50 เมกะวัตต์ในช่วงกลางปี 2561 และรับรู้รายได้ในไตรมาส 3/61



นาย पुलพิพัฒน์ ต้นธณสิน

อย่างไรก็ตาม สำหรับความคืบหน้าการเจรจาลงทุนโครงการในอนาคต เช่น โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ และโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ประเทศญี่ปุ่น ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาค่าความเป็นไปได้ของโครงการ ซึ่งคาด

ว่าจะมีความชัดเจนในปี 2561 อย่างน้อย 1 โครงการ เพื่อสร้างความมั่นคงของการรับรู้รายได้ให้กับบริษัทในระยะยาว

สำหรับตลาดหม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งเป็นธุรกิจหลักของบริษัทในปี 2561 เทียบกับปี 2560 คาดว่าจะโตขึ้นประมาณ 10% โดยบริษัทประมาณการรายได้จากการขายประมาณ 900-1,000 ล้านบาท จากการรับรู้รายได้การขายหม้อแปลงจากงานเอกชน ขายต่างประเทศ งานโซลาร์สทอร์ม และการรับรู้รายได้จากธุรกิจพลังงานเต็มปี หลังจากซื้อกิจการ L-SOLAR เป็นที่เรียบร้อยแล้ว รวมถึงโครงการโรงไฟฟ้ามินิยู เฟส 1 ที่จะเปิดดำเนินการขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ในกลางปี 2561

“ธุรกิจการผลิตและจำหน่ายหม้อแปลงในปี 2561 บริษัทได้มีการทำการตลาดอย่างต่อเนื่องทั้งในและต่างประเทศ เช่น ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น สิงคโปร์ ลาว และกัมพูชา โดยเฉพาะหม้อแปลง AMORPHOUS ซึ่งสามารถช่วยลดการใช้พลังงานลงถึง 30% ของการใช้พลังงานปกติของผู้ประกอบการ อีกทั้งยังช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เข้าสู่ชั้นบรรยากาศ อันเป็นต้นเหตุของปัญหาโลกร้อนในปัจจุบัน ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในด้าน CSR” นาย पुलพิพัฒน์ กล่าว