

‘คิวทีซี’ซื้อโรงไฟฟ้าไทย-ตปท. ตั้งเป้า 5 ปี รายได้แตะ 3 พันล้านบาท

เตรียมลงทุนโรงไฟฟ้าในลาว
ได้ข้อสรุปสิ้นปีหน้า

กรุงเทพธุรกิจ ● “คิวทีซี”ตั้งเป้าลงทุน 5 ปี รายได้แตะ 2-3 พันล้านบาท มุ่งซื้อกิจการ โรงไฟฟ้าทั้งในและต่างประเทศ คาดปี 2561 ต้นรายได้แตะ 1,000 ล้านบาท หลังรับรู้อยู่ได้ ซื้อโรงไฟฟ้าแอลโซลาร์เต็มที คาดศึกษา ลงทุนโรงไฟฟ้าในลาว ขนาด 164 เมกะวัตต์ ได้ข้อสรุปสิ้นปี 2561

นายพลพิพัฒน์ ดันธนสิน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ QTC เปิดเผยว่า บริษัทตั้งเป้าหมายแผนการลงทุนใน 5 ปี (2561-2565) จะมีรายได้แตะ 2,000-3,000 ล้านบาท สูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยมีสัดส่วนรายได้จากธุรกิจไฟฟ้าจะเพิ่มเป็น 70% และธุรกิจจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าเหลือ 30% จากปัจจุบันรายได้หลักยังมาจาก ธุรกิจผลิตและจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าถึง 70% ซึ่งจะมุ่งเน้นการเข้าซื้อกิจการ โรงไฟฟ้าในประเทศและต่างประเทศเป็นหลัก เพื่อให้รับรู้รายได้โดยเร็วและมีผลตอบแทนการลงทุนที่มั่นคงในระยะยาว

ปัจจุบันบริษัทได้เข้าลงทุนธุรกิจไฟฟ้าแล้ว 2 โครงการ คือ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ L Solar 1 กำลังผลิตรวม 8 เมกะวัตต์ ซึ่งเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ตั้งแต่ปี 2554 โดยได้รับโอนหุ้นได้รับโอนหุ้น จากบริษัทล็อกซเลย์ จำกัด(มหาชน) หรือ LOXLEY ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นเดิม ตั้งแต่เมื่อวันที่ 20 ก.ย.2560 คาดว่าจะเริ่มรับรู้รายได้ในไตรมาส 4 ปีนี้ ประมาณ 20-30 ล้านบาท และรับรู้รายได้เต็มที่ 170 ล้านบาทในปี 2561 ส่วนอีกโครงการคือโรงไฟฟ้าพลังงาน



พลพิพัฒน์ ดันธนสิน

แสงอาทิตย์ Mimbo ในเมียนมา กำลังรวม 220 เมกะวัตต์ มูลค่าลงทุนประมาณ 1.1 หมื่นล้านบาท บริษัทถือหุ้นประมาณ 15% ขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้างเฟสแรก กำลังผลิต 50 เมกะวัตต์ ซึ่งคาดว่าจะ COD ได้ในเดือน เม.ย.ปี 2561 คาดว่าจะรับรู้รายได้กว่า 50 ล้านบาทต่อปี และเริ่มรับรู้รายได้ในไตรมาส 3 ปี 2561 จากนั้นเฟส 2 อีก 50 เมกะวัตต์จะ COD ได้ในปี 2562 เฟส 3 อีก 50 เมกะวัตต์ ในปี 2563 และเฟสสุดท้าย 40 เมกะวัตต์ ในปี 2564

โครงการนี้ถือเป็น 1 ใน 9 โครงการแรก ที่ได้รับการอนุมัติให้เริ่มดำเนินการและจำหน่ายไฟฟ้าโดยตรงให้กับรัฐบาลเมียนมา เพื่อรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า 30 ปี

บริษัทยังร่วมกับ บริษัท ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน) หรือ UAC ศึกษาความเป็นไปได้โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในเมียนมา กำลังผลิต 10 เมกะวัตต์ ใช้ไม้เป็นวัตถุดิบ ซึ่งโครงการนี้ยังไม่มีความชัดเจน เพราะยังต้องดูเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และนโยบายของรัฐบาลเมียนมา

นอกจากนี้ ยังลงนามในบันทึกความเข้าใจกับบริษัท เจริญ เซกอง กรุ๊ป จำกัด

หรือ CSG ซึ่งเป็นบริษัทลาวที่มีประสบการณ์ในการพัฒนาและเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำหลายโครงการในลาว ซึ่งตกลงให้สิทธิบริษัทแต่เพียงผู้เดียวในการศึกษา ข้อมูลและตรวจสอบสถานะเพื่อประเมินความเป็นไปได้ในการลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำในลาว 2 โครงการคือ โรงไฟฟ้าน้ำเขียม กำลังผลิต 104 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าน้ำคาน 3 กำลังผลิต 60 เมกะวัตต์ ซึ่งทั้ง 2 โครงการ COD ภายในปีนี้

“โครงการนี้ ถือเป็นโครงการขนาดใหญ่ คาดว่าทั้งโครงการ 164 เมกะวัตต์ จะใช้เงินลงทุนประมาณ 2-3 หมื่นล้านบาท หรือ เมกะวัตต์ละประมาณ 150 ล้านบาท ซึ่งบริษัท คาดหวังจะถือหุ้นราว 20% โดยเงินลงทุน อาจใช้รูปแบบเพิ่มทุนแบบเฉพาะเจาะจง(PP) คาดว่าผลการศึกษาจะมีความชัดเจนภายในปลายปี 2561 และบริษัทยังศึกษาโอกาสการลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำในลาวเพิ่มเติมอีก 2-3 โครงการ ซึ่งมีทั้งขนาดเล็กสุด 30 เมกะวัตต์ และขนาดใหญ่ 500 เมกะวัตต์”

อย่างไรก็ตาม แผนการลงทุนในปี 2561 บริษัทตั้งเป้าหมายจะมีรายได้จากการดำเนินงานอยู่ที่ 1,000 ล้านบาท ใกล้เคียงกับปี 2558 ที่เคยทำรายได้สูงสุดอยู่ที่ประมาณ 1,200 ล้านบาท จากการจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าให้กับโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์(โซลาร์เซลล์)ค้างท่อ คิดเป็นมูลค่าราว 400 ล้านบาท และเพิ่มขึ้นจากปี 2560 ที่คาดว่าจะมีรายได้อยู่ที่ 900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2558 ที่มีรายได้ประมาณ 500 ล้านบาท ซึ่งเป็นผลจากยอดขายหม้อแปลงไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยปีนี้ คาดยอดขายหม้อแปลงไฟฟ้าในต่างประเทศจะอยู่ที่ 250-300 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 20% ของยอดขายรวม