

GULF ปักธงภายในปี 68 รายได้พุ่ง 1.4 แสนล้านบาท

GULF ลั่นภายในปี 68 ดันรายได้พุ่งระดับ 1.4 แสนล้านบาท หลังตั้งเป้าบุกไฟฟ้าครบ 11,126 MW พร้อมมุ่งมบลงทุน 6 ปีกว่า 1.2 แสนล้านบาท ตั้งเป้าปี 61 รายได้โต 20,000 ล้านบาท เหตุจ่อ COD เพิ่มอีก 500 MW เล็งปิดดีดลดทุนโซลาร์ฟาร์ม เวียดนามในปีนี้

ภาค
ตลาด
29

GULF

นายรัฐพล ชื่นสมจิตต์ รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ GULF เปิดเผยว่า บริษัทคาดว่าในปี 2568 จะมีรายได้ประมาณ 140,000 ล้านบาท เนื่องจากบริษัทจะมีโครงการโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ครบจำนวน 11,126 เมกะวัตต์ (MW)

โดยในปี 2561 คาดจะมีรายได้ประมาณ 20,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2560 เนื่องจากในปี 2561 จะมีโรงไฟฟ้าประเภท SPP จ่ายไฟเข้าสู่ระบบอีกประมาณ 500 MW และบันทึกรายได้จากโรงไฟฟ้าประเภท SPP ขนาดกำลังการผลิตประมาณ 500 MW ที่จ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) เมื่อปี 2560 เข้ามาเต็มปีในปี 2561

ขณะที่ในปี 2562 มีโครงการโรงไฟฟ้าประเภท SPP จ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบอีก 500 MW ส่วนปี 2563 จะมีโครงการพลังงานชีวมวลจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบจำนวน 20MW และในปี 2564-2567 บริษัทจะมีโรงไฟฟ้าประเภท IPP ทอยจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบรวมแล้วจำนวน 5,000 MW หรือประมาณปีละประมาณ 1,250 MW โดยจะส่งผลให้ในปี 2568 บริษัทจะรับรู้รายได้จากโรงไฟฟ้าที่มีใบอนุญาตขายไฟฟ้าแล้วทั้งหมดจำนวน 11,126 MW ทั้งนี้ ในระยะ 6 ปีข้างหน้า บริษัทคาดว่าจะใช้เงินลงทุนประมาณ 120,000 ล้านบาท แบ่งเป็นการลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าประเภท IPP

จำนวน 110,000 ล้านบาท และส่วนที่เหลืออีกจำนวน 10,000 ล้านบาท จะใช้ลงทุนโรงไฟฟ้าประเภท SPP โดยบริษัทจะใช้แหล่งเงินทุนในสัดส่วน 75% ส่วนที่เหลืออีก 30% จะมาจากกระแสเงินสดของบริษัท ซึ่งเชื่อว่าเพียงพอต่อการลงทุน และทำให้ไม่มีความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มทุน หรือออกหุ้นกู้

สำหรับแนวโน้มผลการดำเนินงานไตรมาส 1/2560 บริษัทประเมินว่าจะเติบโตกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากในไตรมาส 1/2561 บริษัทมีโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์จำนวน 120 MW และรับรู้รายได้จากโรงไฟฟ้าประเภท SPP ที่จ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเมื่อปี 2560 เข้ามาเต็มไตรมาส

นอกจากนี้ บริษัทยังให้ความสำคัญกับการลงทุนด้านพลังงานในต่างประเทศด้วย โดยอยู่ระหว่างการศึกษาลงทุนธุรกิจพลังงานทดแทนในกลุ่มประเทศ CLMV (กัมพูชา, ลาว, เมียนมา และเวียดนาม) โดยคาดว่าในปี 2561 จะเห็นความชัดเจนของการลงทุนในประเทศเวียดนามเป็นแห่งแรก เนื่องจากขณะนี้ได้มีการร่วมเจรจากับนักลงทุนที่ประเทศเวียดนามแล้ว เบื้องต้นคาดว่าจะเปิดโรงไฟฟ้าประเภทโซลาร์ฟาร์ม โดยเวียดนามมีความต้องการใช้ไฟฟ้าในอนาคตเพิ่มอีก 20,000-30,000 MW จึงถือเป็นโอกาสที่บริษัทจะเข้าไปร่วมพัฒนา

ขณะที่บริษัทมีความสนใจลงทุนธุรกิจพลังงานในประเทศลาว โดยก่อนหน้านี้ประเทศไทยกับลาวได้ร่วมทำ MOU เพื่อพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าร่วมกัน ซึ่งยังมีโควตาเหลืออีกประมาณ 3,000 MW ดังนั้นบริษัทจึงให้ความสนใจที่จะลงทุนในพลังงานประเภทถ่านหิน และโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ ส่วนที่เมียนมาขณะนี้บริษัทอยู่ระหว่างรอความชัดเจนทางด้านนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าของภาครัฐ

นอกจากนี้โอกาสที่บริษัทจะลงทุนธุรกิจพลังงานในประเทศสหรัฐฯ หลังจากที่เป็นพันธมิตรกับกลุ่มมิตซูบิชิ