

'กัลฟ์'ทุ่มงบแสนล. โหมลงทุนโรงไฟฟ้า

กรุงเทพธุรกิจ ● "กัลฟ์" เดินหน้า ขยายกำลังการผลิต ซึ่งธุรกิจโรงไฟฟ้า โตอีกมากในอนาคต เผยอยู่ระหว่าง เสร็จซื้อการทั้งในไทย-ต่างประเทศ พร้อมตั้งงบลงทุน10ปี แสนล้านบาท ขณะที่คงเป้ารายได้ปีนี้โต 50% จากปีก่อน -คงงบลงทุนที่ 4 หมื่นล้านบาท

นายรัฐพล ชื่นสมจิตต์ กรรมการผู้จัดการใหญ่และรองประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัทกัลฟ์เอ็นเนอร์จี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า แนวโน้มการเติบโตของธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนของบริษัทยังเติบโตต่อเนื่องทุกปี จากปัจจุบันที่มี PPA แล้วจำนวน 1.4 หมื่นเมกะวัตต์ เนื่องจากความต้องการใช้ไฟฟ้ายังมีอีกมากทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

รวมถึงราคาถูกลงเรื่อยๆ โดยความต้องการใช้พลังงานหมุนเวียนในยุโรปภายใน 20 ปีข้างหน้า จะมีการพัฒนาถึง 400,000 เมกะวัตต์ และในสหรัฐ 100,000 เมกะวัตต์ ขณะที่ในเวียดนาม คาดสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนและโรงไฟฟ้าก๊าซ

อีก 40,000 เมกะวัตต์ ทั้งนี้บริษัทยังมองหาโอกาสการควบรวมกิจการและซื้อกิจการ (M&A) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น ยุโรป สหรัฐ เวียดนาม ไต้หวัน ญี่ปุ่น ซึ่งเป็นหนึ่งในกลยุทธ์สร้างการเติบโตควบคู่กับการพัฒนาโครงการตั้งแต่ต้นไปพร้อมกัน ส่วนความคืบหน้าในการลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำที่สปป.ลาว คาดชัดเจนในครึ่งปีหลัง 2564

นางสาวยุพาพิน วังวิวัฒน์ กรรมการบริหารและประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านการเงิน บมจ. กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี้ ดีเวลลอปเม้นท์ กล่าวว่า ทางด้านงบลงทุนใน 10 ปีข้างหน้า คาดว่าจะใช้อีกราว 100,000 ล้านบาท โดยในปีนี้จะใช้งบลงทุนราว 30,000-40,000 ล้านบาท สำหรับใช้ลงทุนโครงการที่มีอยู่และโครงการใหม่ เช่น การ M&A ในธุรกิจพลังงานหมุนเวียนในต่างประเทศ และ ลงทุนในโครงการเดิม ขณะที่บริษัทมีแผนออกหุ้นกู้ประมาณ 10,000-20,000 ล้านบาท

บริษัทยังคงเป้าหมายในปีนี้มีโครงการโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าระบบ (COD) ที่ 7,900 เมกะวัตต์ และเพิ่มเป็น 14,304 เมกะวัตต์ในปี 2570 หรือเติบโตเฉลี่ย 10.4% ต่อปี เป็นการเติบโตขึ้นต่อเนื่องตามการ COD โครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ (IPP) 5,000 เมกะวัตต์ เช่น โรงไฟฟ้าหินกอง ราชบุรี, โรงไฟฟ้า บรูพา, โรงไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ โอมาน และโรงไฟฟ้าพลังงานลมแม่โขงในเวียดนาม โดยปัจจุบันบริษัทมีโรงไฟฟ้าที่ COD แล้ว 6,409 เมกะวัตต์



รัฐพล ชื่นสมจิตต์

สำหรับรายได้ปีนี้ยังคงตั้งเป้าเติบโต 50% จากปี 2563 ที่มีรายได้

35,833 ล้านบาท จากมีโรงไฟฟ้าจ่ายไฟเพิ่มอีก 1,494 เมกะวัตต์ แบ่งเป็น โรงไฟฟ้า IPP กำลังการผลิต 2,650 เมกะวัตต์

ด้านโครงสร้างพื้นฐานก็จะมีโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ 3 คาดว่าจะเซ็นสัญญาร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (PPP) ในไตรมาส 2 ปี 2564 โดยตามแผนงานการทำเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) จะมีการถมทะเล 2 ปี และจากนั้นบริษัทจะเข้าไปทำการก่อสร้างท่าเทียบเรือ โดยใช้ระยะเวลา 2 ปี คาดว่าท่าเทียบเรือ F1 จะแล้วเสร็จได้ในปี 2568 ส่วนท่าเทียบเรือ F2 จะแล้วเสร็จปี 2572, โครงการติดตั้งและบริหารระบบเก็บเงิน (O&M) มอเตอร์เวย์บางปะอิน-นครราชสีมา (M6) และมอเตอร์เวย์บางใหญ่-กาญจนบุรี (M81) คาดว่าจะเซ็นสัญญา PPP ได้ช่วงไตรมาส 2 ปี 2564

"หากการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานเสร็จ จะทำให้บริษัทมีสัดส่วนรายได้ อยู่ที่ 10-15% ขณะที่สัดส่วนรายได้ จากธุรกิจไฟฟ้าอยู่ที่ 85%"