

Source :

ฐานเศรษฐกิจ

Date : 1 ต.ค. 2566 Page : 8

No :

‘เอ็กโก’เจรจาป้อนLNGกฟผ.

เอ็กโก กรุ๊ป เร่งเจรจา กฟผ. ป้อนแอลเอ็นจีให้โครงการ FSRU ขนาด 5 ล้านตัน พร้อมลุยขยายโครงการโรงไฟฟ้าในต่างประเทศ เผยเงินลงทุนปีนี้ 2 หมื่นล้านบาท เป็นการลงทุนในต่างประเทศเกือบทั้งหมด ล่าสุดเตรียมสรุปโรงไฟฟ้าสตาร์ 3 ที่อินโดนีเซีย

นายชินทร์ ชาวนันท์ นีรัตติย์ รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็กโก กรุ๊ป เปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ขณะนี้บริษัทอยู่ระหว่างการเจรจากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อจัดหาก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ป้อนให้กับโครงการแอลเอ็นจีลอยน้ำ Floating Storage and Regasification Unit (FSRU) พื้นที่อ่าวไทยตอนบน ขนาด 5 ล้านตันต่อปี ซึ่งบริษัทมีความสามารถในการจัดหาแอลเอ็นจีเพื่อป้อนให้กับโครงการดังกล่าวมากกว่า 1 ล้านตันต่อปี

โดยการจัดหาแอลเอ็นจีของเอ็กโกจะอยู่ในรูปแบบตลาดจร (สปอต) ซึ่งจะต้องมีการซื้อ/เช่าเรือเพื่อขนส่งแอลเอ็นจี ปัจจุบันยังไม่มีข้อสรุปจากทาง กฟผ. แต่



△ ชินทร์ ชาวนันท์ นีรัตติย์

ตามกำหนด กฟผ. จะต้องนำเข้าแอลเอ็นจีล็อตแรกภายในปี 2566 ส่วนโครงการ FSRU ทาง กฟผ. จะเป็นผู้ลงทุน

“หลังนโยบายภาครัฐเปิดเสรีก๊าซธรรมชาติ เอ็กโกสนใจที่จะเข้าลงทุนในธุรกิจนี้ ซึ่งตอนนี้กำลังเจรจากับทาง กฟผ. เพื่อจัดหาแอลเอ็นจีป้อนโครงการ FSRU ของกฟผ. สำหรับใช้ในโรงไฟฟ้าพระนครใต้และพระนครเหนือ ส่วนตัวเลขจะเท่าไรนั้นจะต้องรอข้อสรุปจากทาง กฟผ. ส่วนตลาดแอลเอ็นจีปัจจุบันยังเป็นช่วงของผู้ซื้อ เจรจาดำเนิน

ราคาได้ และมีแหล่งแอลเอ็นจีจำนวนมากโดยเฉพาะในตะวันออกกลาง” นายชินทร์ กล่าว นอกจากนี้บริษัทยังขยายการลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าในต่างประเทศเพิ่มขึ้น เนื่องจากแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพี 2015) ยังไม่เปิดรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการใหม่เพิ่มในช่วง 10 ปีข้างหน้า ดังนั้นเงินลงทุนของเอ็กโกปีนี้ ตั้งไว้ที่ 2 หมื่นล้านบาท ส่วนใหญ่จะใช้สำหรับลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าในต่างประเทศเกือบทั้งหมด

ซึ่งล่าสุดอยู่ระหว่างการเจรจา 4-5 โครงการ อาทิ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนใต้พิภพ สตาร์ เอนเนอร์ยี ส่วนขยายหน่วยที่ 3 และ 4 กำลังการผลิตหน่วยละ 60 เมกะวัตต์ ในประเทศอินโดนีเซีย อยู่ระหว่างการเจรจาสำรวจแหล่งไอน้ำเพิ่มเติมเพื่อยืนยันปริมาณไอน้ำสำหรับโรงไฟฟ้าหน่วยที่ 3 และการเจรจาค่าไฟฟ้ากับการไฟฟ้าอินโดนีเซีย หลังจากก่อนหน้านี้ทำแล้ว 2 หน่วย กำลังการผลิตหน่วยแรก 110 เมกะวัตต์ และหน่วยที่ 2 กำลังการผลิต 117 เมกะวัตต์

ขณะที่โครงการโรงไฟฟ้า

ด้านหินกว้างจิ ประเทศเวียดนาม อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อ เริ่มเจรจาสัญญาหลักต่างๆ เช่น สัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า เวียดนาม สัญญาเช่าที่ดิน สัญญา สัมปทานและสัญญารับประกัน กับรัฐบาลเวียดนาม นอกจากนี้ ยังมีโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ปากแบง กระบวนการรับฟังความคิดเห็น โดยคณะกรรมการ แม่น้ำโขง (MRC) ได้ดำเนินการ เสร็จสิ้นแล้ว และอยู่ระหว่างการ เตรียมข้อมูลเพื่อเริ่มเจรจาค่าไฟฟ้า (Tariff MOU) กับ กฟผ. “โรงไฟฟ้าพลังความร้อนใต้พิภพ สดาร์ หน่วยที่ 3 ในอินโดนีเซีย น่าจะมีความชัดเจนก่อน เพราะ ก่อนหน้านั้นเจาะไปแล้ว 1 หลุม และเตรียมจะเจาะเพิ่มอีก 1 หลุม ในปีถัดไป คาดว่าจะเริ่มทำสัญญา กู้เงินในปี 2562 จากนั้นจะ เริ่มก่อสร้าง ใช้เวลา 4 ปี” นาย ชนินทร์ กล่าว

ส่วนโครงการโรงไฟฟ้า พลังน้ำ นำเทิน 1 ในสปป.ลาว (บริษัทถือหุ้นสัดส่วน 25%) ได้ ลงนามสัญญาระหว่างผู้ถือหุ้น ของบริษัท นำเทิน 1 เพาเวอร์ จำกัด โดยบริษัท พอนสั๊ก กรุ๊ป จำกัด ถือหุ้นในสัดส่วน 60% และบริษัท อีดีแอล เจเนอเรชั่น

จำกัด ถือหุ้นในสัดส่วน 15% โดยบริษัท นำเทิน 1 เพาเวอร์ จำกัด ได้ลงนามสัญญาซื้อขาย ไฟฟ้ากับกฟผ. จำนวน 514.3 เมกะวัตต์ และกับรัฐวิสาหกิจ ไฟฟาลาว จำนวน 130 เมกะวัตต์ ซึ่งสัญญาซื้อขายไฟฟ้าทั้ง 2 ฉบับ มีอายุสัญญา 27 ปี นับจาก วันเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ ในปี 2565

นายชนินทร์ กล่าวอีกว่า สำหรับความคืบหน้าการขายโรง ไฟฟ้าระยองซึ่งหมดอายุสัญญา เมื่อ 3 ปีที่ผ่านมา อยู่ระหว่าง ประกาศขายเครื่อง ส่วนที่ดิน 500 ไร่ บริษัทอยู่ระหว่างการ ศึกษาเพื่อการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมที่จ.ระยอง ซึ่งกำลังศึกษา ว่าจะสร้างเป็นนิคม หรือสวน อุตสาหกรรม เพื่อรองรับพื้นที่ เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) คาดว่าจะได้ข้อสรุป กลางปี 2561

ปัจจุบันเอ็กโก กรุ๊ป มีโรง ไฟฟ้าเดินเครื่องเชิงพาณิชย์แล้ว 27 โครงการ กำลังการผลิตรวม 4,352 เมกะวัตต์ และอยู่ระหว่าง ก่อสร้างอีก 6 โครงการ กำลัง การผลิตรวม 911 เมกะวัตต์ รวม กำลังการผลิตทั้งหมด 5,263 เมกะวัตต์ภายในปี 2562 ■