

จ่อเซ็น'เอ็มโอเอ'เมียนมาผูกคลังแอลเอ็นจีลอยน้ำ

กรุงเทพธุรกิจ ● “พลังงาน”เตรียมลงนาม “เอ็มโอเอ”เมียนมา ในเวทีประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน 26-28 ก.ย.นี้ เปิดทางปตท.ก่อสร้างคลังนำเข้าแอลเอ็นจีลอยน้ำขนาด 3 ล้านตัน ซึ่งไทยต้องนำเข้าแอลเอ็นจีเพิ่มกว่า 50% ของความต้องการใช้

นายอารีพงศ์ ภู่ชอุ่ม ปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า การประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน ที่กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ ระหว่างวันที่ 26-28 ก.ย.นี้ กระทรวงพลังงานจะลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (Memorandum of Agreement) หรือ MOA กับรัฐบาลเมียนมา เพื่ออนุญาตให้บริษัทปตท.จำกัด(มหาชน) เข้าไปศึกษาการลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน

เพื่อรองรับการจัดหาและนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว(แอลเอ็นจี) ในรูปแบบคลังลอยน้ำ(FSRU) ที่เมืองกันบ็อค ภาคใต้ของเมียนมา ขนาด 3 ล้านตัน เงินลงทุนรวมกว่า 2 หมื่นล้านบาท กำหนดส่งก๊าซภายในปี 2570 หลังการประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงาน(กพช.) เมื่อวันที่ 31 ก.ค.2560 ได้รับทราบผลการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการแล้ว

“การลงทุนครั้งนี้จะทำให้ปตท.เข้าพื้นที่ไปจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม(EIA) และก่อสร้างโครงการได้เบื้องต้นทางเมียนมาจะไม่เข้ามาร่วมลงทุนด้วย และปตท.เองมีศักยภาพที่จะดำเนินโครงการได้หรืออาจจะพิจารณาร่วมลงทุน

กับผู้ประกอบการในท้องถิ่นได้”

นายอารีพงศ์ กล่าวว่า ไทยจำเป็นต้องเปิดเสรีธุรกิจก๊าซทั้งแอลเอ็นจีและก๊าซปิโตรเลียมเหลว(แอลพีจี) เพื่อรับมือกับวิกฤตก๊าซปี 2564-2566 เนื่องจากเป็นช่วงที่กำลังผลิตก๊าซในอ่าวไทยจะลดลง ปัจจุบันไทยมีความต้องการใช้ก๊าซอยู่ที่ 5,000 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ส่วนนี้มาจากอ่าวไทย 2 แหล่งคือเอราวัณและบงกชมีกำลังผลิตรวม 2,100 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน แต่จะลดลงเหลือ 1,500 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันในปี 2564-2566 และรับก๊าซจากแหล่งพื้นที่พัฒนารวมไทย-มาเลเซีย(JDA) อยู่ที่ 400 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน แต่จะหมดสัญญาในปี 2570 ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างเจรจาร่วมกันเพื่อต่ออายุสัญญาจัดส่งก๊าซต่อไป

รวมถึงซื้อก๊าซจากเมียนมา 3 แหล่ง คือ ยาดานา,เขตากุน และชอติกา อยู่ที่ 1,050 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ซึ่งปริมาณก๊าซจะทยอยลดลงเหลือ 350 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ในปี 2566-2567 และมีการใช้ก๊าซจากแหล่งปิโตรเลียมบนบกในประเทศ อยู่ที่ 80-100 ล้านลูกบาศก์ฟุต ที่เหลือต้องนำเข้าแอลเอ็นจี 600 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน คิดเป็น 10% ของความต้องการใช้ก๊าซ ดังนั้นในปี 2564-2566 จะส่งผลให้ก๊าซหายไป 2,000 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ไทยต้องนำเข้าแอลเอ็นจีเพิ่มเป็น 40% หรือ 15 ล้านตัน และปี 2570 จะต้องนำเข้ามากกว่า 50% ของความต้องการใช้ก๊าซ