

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 20 มี.ค. 2561 หน้า 6 เรื่อง แหล่งก๊าซธรรมชาติ

กรุงเทพธุรกิจ • “กฟผ.” เร่งประสาน
ปตท.เตรียมแผนรับมือเมียนมาหยุดซ่อม
บำรุงแหล่งก๊าซประจำบิยาตนา-เขตากูน
2 ชั่วโมงในเดือนเม.ย.นี้ สั่งเรียกก๊าซอ่าวไทย
พร้อมตั้งสำรองแอลเอ็นจี ป้อนโรงไฟฟ้า
ภาคตะวันออก หวังเสริมกำลังผลิตไฟฟ้า
ภาคตะวันตก คาดกระทบค่าไฟไม่มาก

นายพิพัฒน์ วรรณคุณพิเศษ ผู้อำนวยการ
ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า การไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
เปิดเผยว่า กฟผ.ได้รับแจ้งแผนการ
หยุดซ่อมบำรุงรักษาแหล่งก๊าซธรรมชาติ
ในเมียนมาประจำปีนี้ โดยในช่วงเดือน
เม.ย.นี้ จะหยุดซ่อมบำรุง 2 ครั้ง คือ
ครั้งที่ 1 แหล่งก๊าซยาตนา และเขตากูน
จะหยุดช่วงวันที่ 13-17 เม.ย.นี้ รวม 5 วัน
ส่งผลให้ก๊าซหายไปประมาณ 390 ล้าน
ลูกบาศก์ฟุตต่อวัน

‘กฟผ.’รับมือปิดซ่อมแหล่งก๊าซเม.ย.นี้

และครั้งที่ 2 แหล่งเขตากูน จะ
หยุดช่วงวันที่ 15-23 เม.ย.นี้ รวม 9 วัน
ส่งผลให้ก๊าซหายไป ประมาณ 530
ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน

ทั้งนี้ปริมาณก๊าซจากแหล่งในเมียนมา
ที่หายไปจะส่งผลให้ปริมาณก๊าซที่ป้อน
ให้กับโรงไฟฟ้าในภาคตะวันตกของ
ประเทศลดลง เช่น โรงไฟฟ้าราชบุรี และ
โรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี เป็นต้น ทำให้
ต้องลดประสิทธิภาพการเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าลงในช่วงดังกล่าว ดังนั้น กฟผ.ได้
ประสานงานร่วมกับ บริษัท ปตท.จำกัด
(มหาชน) ซึ่งเป็นผู้จัดหาก๊าซตามสัญญา
เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับ
การหยุดจ่ายก๊าซดังกล่าว

โดย ปตท.จะจัดส่งก๊าซจากฝั่ง
อ่าวไทยเพิ่ม และจัดเตรียมก๊าซธรรมชาติ
เหลว (แอลเอ็นจี) มาเสริม กำลังการผลิต
ไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น
ในช่วงเวลาดังกล่าว จึงทำให้มั่นใจว่า
จะไม่ส่งผลกระทบต่อความต้องการ
ใช้ไฟฟ้าในช่วงเดือน เม.ย.นี้

“ปีนี้แผนการหยุดจ่ายก๊าซจาก
เมียนมาถือว่ามีความกระทบต่อประเทศไทย
น้อย เนื่องจาก ปตท.ได้ปรับปรุงศักยภาพ
คลังรับ-จ่ายแอลเอ็นจี ทำให้มีก๊าซป้อน
โรงไฟฟ้าได้ถึง 1,500 ล้านลูกบาศก์ฟุต
ต่อวัน จากปกติมีศักยภาพราว 600-700
ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ซึ่งเพียงพอกับ
ปริมาณก๊าซที่หายไป”

อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่า หากต้อง
เดินเครื่องผลิตไฟฟ้าด้วยแอลเอ็นจี
อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนค่าไฟฟ้า
เพราะแอลเอ็นจีมีราคาสูงกว่าก๊าซจาก
เมียนมาและอ่าวไทย แต่ยังคงดีกว่าดีเซล

ปัจจุบันต้นทุนราคาแอลเอ็นจี
ที่เป็นสัญญาถาวร อยู่ที่ประมาณ 280 บาท
ต่อล้านบีทียู ขณะที่ก๊าซจากเมียนมา
ราคาอยู่ที่ประมาณ 230 บาทต่อล้านบีทียู
และก๊าซจากอ่าวไทย ราคาอยู่ที่ประมาณ
180 บาทต่อล้านบีทียู ส่วนผลกระทบต่อ
อัตราค่าไฟฟ้าจะเป็นอย่างไรนั้น
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
(กกพ.) จะเป็นผู้พิจารณาต้นทุนที่
แท้จริง