

Source :

ไทยโพสต์

61318400

Date : ๒๒ ต.ค. 2561 Page :

๗

No :

อื้อนรัฐบาลเคาะ ผุดโรงไฟฟ้าใหม่ รองรับความเสี่ยง

ไทยโพสต์ • กฟผ.จ่อชงพลังงานเคาะแผนสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ หวังบริการความเสี่ยง แทนแม่เมาะหน่วย 8-9 ที่จะหมดอายุลงปี 2563 เพยสำรองด้านหินแม่เมาะสอสด หวันกำลังผลิตไฟฟ้าเหลือ 1.2 พันเมกะวัตต์ ด้านบีกริม COD โรงไฟฟ้าระยอง 5ขนาด 133 เมกะวัตต์

นายรัชชัย จักรไพศาล รองผู้ว่าการเชื้อเพลิง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า ปริมาณสำรองของด้านหินที่เหมืองแม่เมาะ จังหวัดลำปาง มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้การผลิตไฟฟ้าลดลงไปด้วย คาดจะเหลือ

เพียง 1,250 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันอยู่ 2,400 เมกะวัตต์ ดังนั้น กฟผ.จึงเตรียมเสนอกระทรวงพลังงานเพื่อขอสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะหน่วยที่ 8-9 ที่จะหมดอายุลงปี 2563 ซึ่งจะตั้งอยู่ในพื้นที่เดิม กำลังการผลิต 650 เมกะวัตต์ และหน่วยที่ 10-13 กำลังผลิตรวม 1,200 เมกะวัตต์ ทอยหมดอายุปี 2564-2568 แต่ทั้งนี้ต้องขึ้นอยู่กับกระทรวงพลังงาน จะเห็นชอบแนวทางดังกล่าวหรือไม่

นางปรียานถ สุนทรวาทะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.บีกริม เพาเวอร์ กล่าว ว่า ในวันที่ 1 ต.ค.2561 บริษัทอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 5 จำกัด (ABPR5) ได้จ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ให้ กฟผ.ในวันที่ 1 ตุลาคม 2561 เป็นระยะเวลา 25 ปี ต้นกำลังการผลิตปัจจุบันเพิ่มขึ้นเป็น 2,045 เมกะวัตต์ อย่างไรก็ตาม ABPR5 มีกำลังการผลิตติดตั้ง 133 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ จังหวัดระยอง.