

Source : ประชาชาติธุรกิจ

Date : 5 ก.พ. 2561 Page : 9

No: 61041151

## ข่าวสั้น

### เลื่อนถ่านหินกระบี่-เทพา 3 ปี

ดร.ศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า ตามที่กระทรวงพลังงานได้หารือร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเด็นโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา ได้ทบทวนแผนงานดังกล่าว ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าใหม่ของประเทศ หรือ PDP ฉบับใหม่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันมากขึ้น ได้ผลสรุปว่า ในช่วง 5 ปีข้างหน้ายังสามารถรักษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในภาคใต้ได้ 2 แนวทางคือ 1) เพิ่มจำนวนและขนาดของสายส่งแรงดันสูง เชื่อมโรงไฟฟ้าหลักที่มีอยู่ในปัจจุบันคือ

ทั้งโรงไฟฟ้าขนอมและจะนะ ส่งไปยังพื้นที่ใช้ไฟฟ้าบริเวณฝั่งอันดามัน และเชื่อมโยงสายส่งหลักจากภาคกลางที่ สถานีจังหวัดสุราษฎร์ธานี และ 2) พัฒนาระบบสายส่งและโรงไฟฟ้าชีวมวลใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ ให้บริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอกับความต้องการใช้ในพื้นที่ ทั้งนี้ ตามแนวทางดังกล่าวส่งผลให้มีเวลาเพิ่มขึ้นในการศึกษาและการตัดสินใจในโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าถ่านหินทั้ง 2 โครงการ คือกระบี่และเทพาออกไปอย่างน้อย 3 ปี โดยในส่วนของโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่จะใช้เวลาในการศึกษาแบบประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ หรือ EHIA ให้แล้วเสร็จ ในขณะที่โรงไฟฟ้าถ่านหินเทพาจะพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ปัจจุบันและศึกษาทางเลือกในพื้นที่อื่น ๆ ควบคู่กันไปด้วย