

ศึกษาใหม่ 3 ปี โรงไฟฟ้าเทพา เปิดกว้างแก้ปัญหาไฟขาด

รมว.พลังงานถอย ^{1,2} สั่งเลื่อน
โรงไฟฟ้าเทพาอีก 3 ปี ศึกษา
หาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมใหม่
พร้อมหาทางบริหารจัดการให้
ไฟฟ้าในภาคใต้ ★ มีต่อหน้า 2

ศึกษาใหม่ ☆ ต่อจากหน้า 1

มีใช้อย่างพอเพียงและรองรับความต้องการสูงสุด
ได้อย่างมีประสิทธิภาพแผนอนาคตจำเป็นต้องสร้าง
โรงไฟฟ้าถ่านหินขนาดใหญ่หรือไม่ ขึ้นอยู่กับบริบท
ที่ศึกษานำมาประกอบการตัดสินใจ

ชาวสงขลาเฮหลังมีการทบทวนเรื่องการสร้าง
โรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา ทั้งนี้ นายศิริ จิระพงษ์พันธ์
รมว.พลังงานเปิดเผยเมื่อวันที่ 2 ก.พ.ว่ากระทรวง
พลังงานได้สั่งการให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกลับไปทบทวนการศึกษา
พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา ที่ อ.เทพา
จ.สงขลาออกไปเป็นเวลา 3 ปี ตั้งแต่เดือนม.ค.2561
ถึงเดือน ธ.ค.2563 หากผลการศึกษาระบุว่าพื้นที่
ดังกล่าวไม่เหมาะสม ต้องไปพิจารณาหาพื้นที่อื่น
ทั้งในฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามันที่เหมาะสมกว่า
เมื่อได้ข้อมูลครบถ้วนภายใน 3 ปี จึงจะกลับมา
ตัดสินใจอีกครั้งว่าจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าถ่านหิน

ขนาดใหญ่ในภาคใต้หรือไม่ได้ หลังจากรัฐบาลสั่งให้กลับไปทบทวนการศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (อีเอชไอเอ) โรงไฟฟ้ากระบี่ใหม่เมื่อก่อนหน้านี้พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจกับประชาชนอย่างกว้างขวาง

“ความจำเป็นในการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาดใหญ่ในอนาคตอาจน้อยลงหรือยังจำเป็นต้องดำเนินการต่อไป ขึ้นอยู่กับบริบทที่ศึกษานำมาประกอบการตัดสินใจบนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ที่เหมาะสม ถ้าไม่เหมาะสมก็เลิกแล้วศึกษาแนวทางอื่นควบคู่เพียงแต่ขณะนี้ยังไม่จำเป็นต้องเร่งรัดให้ตัดสินใจว่าจะสร้างหรือไม่สร้าง โดยจะให้เวลาทุกฝ่ายทำงานเพื่อศึกษาข้อมูลตามหลักวิทยาศาสตร์และข้อเท็จจริงอย่างเต็มที่ก่อนตัดสินใจในอีก 3 ปีข้างหน้า” นายศิริกล่าว

รมว.พลังงานกล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตาม ในระหว่าง 3 ปีนี้เพื่อให้ไฟฟ้ามีเพียงพอขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปพิจารณาเพิ่มจำนวนและขนาดของสายส่งแรงดันเชื่อมโยง โรงไฟฟ้าหลักปัจจุบันที่มีข้อจำกัดเป็นคอขวด คือ โรงไฟฟ้าขนอม จังหวัดสุราษฎร์ธานี โรงไฟฟ้าจะนะ จังหวัดสงขลา ที่ส่งตรงสู่เมืองที่มีการใช้ไฟฟ้ามากในบริเวณฝั่งอันดามันได้เพียง 2,024 เมกะวัตต์ จากกำลังการผลิต 2 โรงรวมกันอยู่ที่ 2,400 เมกะวัตต์ โดยให้ดำเนินการควบคู่กับการเพิ่มจำนวนและขนาดสายส่งแรงดันเชื่อมสายส่งหลักจากภาคกลางที่สถานีจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นอีก 600 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันส่งเข้าพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 460 เมกะวัตต์ เพื่อรองรับความต้องการสูงสุดในพื้นที่ 2,624 เมกะวัตต์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยลดความเสี่ยงด้านความมั่นคงทางพลังงาน

นายศิริกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ให้เร่งพัฒนาระบบสายส่งและโรงงานไฟฟ้าชีวมวลแห่งใหม่ๆ ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้สามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอกับความต้องการในพื้นที่ สร้างงานสร้างรายได้ให้คนในพื้นที่ด้วย โดยตั้งเป้าหมายมีกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวลในพื้นที่ 300 เมกะวัตต์ภายใน 2-3 ปี จากปัจจุบันมีกำลังการผลิตส่วนนี้ประมาณเกือบ 50 เมกะวัตต์ แผนการพัฒนาขนาดและระบบสายส่ง รวมถึง

โรงไฟฟ้าชีวมวลดังกล่าว ทำให้ความจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาดใหญ่แห่งใหม่มีเวลาตัดสินใจอีก 3 ปี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 29 ม.ค. เครือข่ายคนสงขลาปัตตานีไม่เอาโรงไฟฟ้าถ่านหินกว่า 20 คนได้ยื่นหนังสือ ถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เรียกร้องให้ยกเลิกโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพาและปึกเหล็กอยู่ที่ด้านหน้าศูนย์บริการประชาชน หน้าทำเนียบรัฐบาล พร้อมทั้งเตรียมไปยื่นหนังสือคัดค้านที่กระทรวงพลังงานในวันที่ 5 ก.พ.