

พลังงานถอย ชะลอ 3 ปี โรงไฟฟ้าเทพา

**ศึกษาใหม่ทดทศ!
เร่งไฟฟ้าชีวมวล
3 จว.ชายแดนใต้**
รมว.พลังงานถอย สั่งเลื่อน
โรงไฟฟ้าเทพาอีก 3 ปี ศึกษาหา
พื้นที่ที่มีความเหมาะสมใหม่ พร้อม
หาทางบริหารจัดการให้ไฟฟ้าใน
ภาคใต้มีใช้อย่างพอเพียงและ
รองรับความ ★ มีต่อหน้า 12

พลังงานถอย ☆ ต่อจากหน้า 1
ต้องการสูงสุดได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อนาคค
จำเป็นต้องสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาดใหญ่หรือไม่
ขึ้นอยู่กับบริบทที่ศึกษานำมาประกอบการตัดสินใจ
ชาวสงขลาเฮหลังมีการทบทวนเรื่องการสร้าง
โรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา ทั้งนี้ นายศิริ จิระพงษ์พันธ์
รมว.พลังงาน เปิดเผยเมื่อวันที่ 2 ก.พ. ว่า กระทรวง
พลังงานได้สั่งการให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกลับไปทบทวนการศึกษา
พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา ที่ อ.เทพา
สงขลาออกไปเป็นเวลา 3 ปี ตั้งแต่เดือนม.ค. 2561
ถึงเดือน ธ.ค. 2563 หากผลการศึกษาระบุว่าพื้นที่
ดังกล่าวไม่เหมาะสม ต้องไปพิจารณาหาพื้นที่อื่น
ทั้งในฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามันที่เหมาะสมกว่า
เมื่อได้ข้อมูลครบแล้วภายใน 3 ปี จึงจะกลับมา
ตัดสินใจอีกครั้งว่าจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าถ่านหิน
ขนาดใหญ่ในภาคใต้อีกหรือไม่ หลังจากรัฐบาลสั่ง
ให้กลับไปทบทวนการศึกษาดผลกระทบด้านสุขภาพ
และสิ่งแวดล้อม (อีเอสไอเอ) โรงไฟฟ้ากระบี่ใหม่
เมื่อก่อนหน้านี้พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจกับประชาชน
อย่างกว้างขวาง

“ความจำเป็นในการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน
ขนาดใหญ่ในอนาคตอาจน้อยลงหรือยังจำเป็นต้อง
ดำเนินการต่อไป ขึ้นอยู่กับบริบทที่ศึกษานำมา

ประกอบการตัดสินใจบนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
ที่เหมาะสม ถ้าไม่เหมาะสมก็เลิกแล้วศึกษาแนวทาง
อื่นควบคู่ไปเพียงแต่ขณะนี้ยังไม่จำเป็นต้องเร่งรัดให้
ตัดสินใจว่าจะสร้างหรือไม่สร้าง โดยจะให้เวลาทุก
ฝ่ายทำงานเพื่อศึกษาข้อมูลตามหลักวิทยาศาสตร์
และข้อเท็จจริงอย่างเต็มที่ก่อนตัดสินใจในอีก 3 ปี
ข้างหน้า” นายศิริกล่าว

รมว.พลังงานกล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตาม ใน
ระหว่าง 3 ปีนี้เพื่อให้ไฟฟ้ามีเพียงพอ ขอให้หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องไปพิจารณาเพิ่มจำนวนและขนาดของ
สายส่งแรงดันเชื่อมโรงไฟฟ้าหลักปัจจุบันที่มีข้อ
จำกัดเป็นคอขวด คือ โรงไฟฟ้าขนอม จังหวัด
สุราษฎร์ธานี โรงไฟฟ้าจะนะ จังหวัดสงขลา ที่ส่งตรง
สู่เมืองที่มีการใช้ไฟฟ้ามกในบริเวณฝั่งอันดามัน
ได้เพียง 2,024 เมกะวัตต์ จากกำลังการผลิต 2
โรงรวมกันอยู่ที่ 2,400 เมกะวัตต์ โดยให้ดำเนินการ
ควบคู่กับการเพิ่มจำนวนและขนาดสายส่งแรงดัน
เชื่อมสายส่งหลักจากภาคกลางที่สถานีจังหวัดสุราษฎร์
ธานีเพิ่มขึ้นอีก 600 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันส่งเข้า
พื้นที่อยู่ที่ประมาณ 460 เมกะวัตต์ เพื่อรองรับความ
ต้องการสูงสุดในพื้นที่ 2,624 เมกะวัตต์ ได้อย่างมี
ประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยลดความเสี่ยงด้านความ
มั่นคงทางพลังงาน

นายศิริกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ให้เร่งพัฒนา
ระบบสายส่งและโรงงานไฟฟ้าชีวมวลแห่งใหม่ฯ

ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้สามารถบริหาร
จัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอกับความต้องการ
ในพื้นที่ สร้างงานสร้างรายได้ให้คนในพื้นที่ด้วย
โดยตั้งเป้าหมายมีกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวลใน
พื้นที่ 300 เมกะวัตต์ภายใน 2-3 ปี จากปัจจุบัน
มีกำลังการผลิตส่วนนี้ประมาณเกือบ 50 เมกะวัตต์
แผนการพัฒนาขนาดและระบบสายส่ง รวมถึง
โรงไฟฟ้าชีวมวลดังกล่าวทำให้ความจำเป็นต้องมี
โรงไฟฟ้าถ่านหินขนาดใหญ่แห่งใหม่มีเวลาตัดสินใจ
อีก 3 ปี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 29 ม.ค. เครือข่าย
คนสงขลาปิดตานี้ไม่เอาโรงไฟฟ้าถ่านหินกว่า 20
คนได้ยื่นหนังสือ ถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา
นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบ
แห่งชาติ (คสช.) เรียกร้องให้ยกเลิกโครงการโรงไฟฟ้า
ถ่านหินเทพาและปิดหลักอยู่ที่ด้านหน้าศูนย์บริการ
ประชาชนหน้าทำเนียบรัฐบาลพร้อมทั้งเตรียมไปยื่น
หนังสือคัดค้านที่กระทรวงพลังงานในวันที่ 5 ก.พ.