

Source : ไทยรัฐ (บ่าย)

61040602

Date : ๑๔ พ.ค. ๒๕๖๑ Page :

No :

1,2

ศึกษาใหม่ เว็บไซต์ โรงไฟฟ้าเทпа^{1,2} เปิดกว้างแก้ปัญหาไฟฟ้า

รมว.พลังงานถอย สังเสียน
โรงไฟฟ้าเทpaอีก 3 ปี ศึกษา^{1,2}
หานั้นที่มีความเหมาะสมใหม่
พร้อมแนวทางบริหารจัดการให้
ไฟฟ้าในภาคใต้ ★ มีต่อหน้า 2

ศึกษาใหม่ ☆ ต่อหน้า 1

มีใช้อ่ายพอดเพียงและรองรับความต้องการสูงสุด
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อนำมาดำเนินต่อไป

โรงไฟฟ้าถ่านหินขนาดใหญ่หรือไม่ ขึ้นอยู่กับบริบท

ที่ศึกษานำมาประกอบการตัดสินใจ

ชาวสงขลาเช่นลังมีการทบทวนเรื่องการสร้าง
โรงไฟฟ้าถ่านหินเทpa ทั้งนี้ นายศรี จิระพงษ์พันธ์
ร焉ะ พลังงาน เปิดเผยเมื่อวันที่ 2 ก.พ. ว่า กระทรวง
พลังงานได้สั่งการให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย^{1,2}
และห่วงโซ่อุปทานที่เกี่ยวข้องกลับไปทบทวนการศึกษา^{1,2}
นั้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินเทpa ที่ อ.เทpa
จ.สังขลา คาดไปเป็นเวลา 3 ปี ตั้งแต่เดือน ม.ค. ๒๕๖๑
ถึงเดือน ธ.ค. ๒๕๖๓ หากผลการศึกษาระบุว่า นั้นที่
ดังกล่าวไม่เหมาะสม ต้องไปพิจารณาหา นั้นที่อื่น
ทั้งในส่วนอ่าวไทยและฝั่งอันดามันที่เหมาะสมกว่า
เมื่อได้ข้อมูลครบถ้วนมากใน 3 ปี จึงจะกลับมา^{1,2}
ตัดสินใจสักครั้งว่า จำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าถ่านหิน

ขนาดใหญ่ในภาคใต้อีกห้องไม่ หลังจากรัฐบาลสั่งให้กลับไปทบทวนการศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (อีเอชไอเอ) โรงไฟฟ้าจะเป็นใหม่ เมื่อก่อนหน้านี้พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจกับประชาชนอย่างกว้างขวาง

“ความจำเป็นในการสร้างโรงไฟฟ้าด่านทินนาดใหญ่ในอนาคตอาจน้อยลงหรือซึ่งจำเป็นต้องดำเนินการต่อไป จึงอยู่กับบริบทที่ศึกษาน่ามาประกอบการตัดสินใจบนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ที่เหมาะสม ถ้าไม่มีเหมาะสมก็เลิกแล้วศึกษาแนวทางอื่นควบคู่เพียงแต่จะมีความจำเป็นต้องร่างรัฐให้ตัดสินใจว่าจะสร้างหรือไม่สร้าง โดยจะให้เวลาทุกฝ่ายทำงานเพื่อศึกษาข้อมูลตามหลักวิทยาศาสตร์และข้อเท็จจริงอย่างเต็มที่ก่อนตัดสินใจในอีก 3 ปีข้างหน้า” นายศิริกล่าว

รมว.พลังงานกล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตาม ในระหว่าง 3 ปีนี้ที่อีกให้ไฟฟ้ามีเพียงพอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปพิจารณาเพิ่มจำนวนและขนาดของสายส่งแรงดันเชื่อมโรงไฟฟ้าหลักปัจจุบันที่มีข้อจำกัดเป็นอย่างมาก คือ โรงไฟฟ้านอม จังหวัดสุราษฎร์ธานี โรงไฟฟ้าจะนะ จังหวัดสงขลา ที่ส่งตรงสู่เมืองที่มีการใช้ไฟฟ้ามากในบริเวณนี้อันดามันได้เพียง 2,024 เมกะวัตต์ จากกำลังการผลิต 2 โรงรวมกันอยู่ที่ 2,400 เมกะวัตต์ โดยให้ดำเนินการควบคู่กับการเพิ่มจำนวนและขนาดสายส่งแรงดันเพื่อสนับสนุนภาระที่เพิ่มขึ้นอีก 600 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันส่งเข้าพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 460 เมกะวัตต์ เพื่อรองรับความต้องการสูงสุดในพื้นที่ 2,624 เมกะวัตต์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยลดความเสี่ยงด้านความมั่นคงทางพลังงาน

นายศิริกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ให้เร่งพัฒนาระบบสายส่งและโรงงานไฟฟ้าชีวมวลแห่งใหม่ๆ ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้สามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอต่อความต้องการในพื้นที่ สร้างงานสร้างรายได้ให้คนในพื้นที่ด้วยโดยตั้งเป้าหมายมีกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวลในพื้นที่ 300 เมกะวัตต์ภายใน 2-3 ปี จากปัจจุบันมีกำลังการผลิตส่วนนี้ประมาณเกือบ 50 เมกะวัตต์ แผนการพัฒนาขนาดและระบบสายส่ง รวมถึง

โรงไฟฟ้าชีวมวลดังกล่าว ทำให้ความจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าด่านทินนาดใหญ่แห่งใหม่ไว้คาดเดือนในอีก 3 ปี

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