

เปิดฟังความเห็นโรงไฟฟ้ากระบี่รอบใหม่

กรุงเทพธุรกิจ ● “กฟผ.” ดันจัดทำอีเอชไอเอโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ใหม่ เตรียมเปิดรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 ในวันที่ 28 ม.ค.นี้ ซึ่งหากรัฐอนุมัติโครงการ คาดก่อสร้างเสร็จปี 2569 ล่าช้าจากแผน 7 ปี ส่วนโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา ยังรอพิจารณาอีไอเอเท่าเทียมเรือ คาดก่อสร้างเสร็จปี 2568 ล่าช้า 4 ปี พร้อมเตรียมลงทุนก่อสร้างสายส่งรองรับโรงไฟฟ้าก๊าซ เครื่องกังหันผู้ชนะประมูล ไอพีพี 5 พันเมกะวัตต์ ตามแผน

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า หลังจากคณะรัฐมนตรี(ครม.) สั่งการให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) เริ่มกระบวนการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) ทำเทียบเรือบ้านคลองรั้ว และการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ(อีเอชไอเอ) โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ใหม่

ล่าสุด กฟผ.เตรียมเปิดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียครั้งที่ 1 (ค.1) ในการจัดทำอีเอชไอเอ โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ ในวันที่ 28 ม.ค.นี้ ส่วนการจัดทำอีไอเอ ทำเทียบเรือบ้านคลองรั้ว เตรียมเปิดรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 ในวันที่ 25 ก.พ.นี้ ซึ่งคาดว่า กระบวนการจัดรับฟังความคิดเห็นจะเสร็จสิ้นภายในเดือนก.ย.นี้

จากนั้นจะส่งให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม(คชก.)พิจารณา คาดว่าจะใช้เวลา 1 ปี ก่อนนำเสนอให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบต่อไป โดยหากภาครัฐตัดสินใจก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่

คาดว่า การก่อสร้างจะแล้วเสร็จภายในปี 2569 ซึ่งจะล่าช้าออกไปจากแผนเดิมประมาณ 7 ปี จากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ(พีดีพี) พ.ศ.2558-2579 ที่กำหนดว่า โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่จะต้องเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในปี 2562

นอกจากนี้ กฟผ.ยังได้สอบถามไปยังกลุ่มกิจการค้ารวมกลุ่มกิจการร่วมค้า พาวเวอร์ คอนสตรัคชั่น คอร์เปอเรชั่น ออฟ ไซน่าและ บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด(มหาชน) หรือ

ITD ซึ่งเป็นผู้ชนะการประมูลก่อสร้างทำเทียบเรือบ้านคลองรั้ว และการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ขนาด 800 เมกะวัตต์ เมื่อปี2559 โดยเสนอราคาต่ำสุดที่ประมาณ 32,000 ล้านบาท ซึ่งได้รับการยืนยันว่า ในส่วนของการก่อสร้างโรงไฟฟ้า จะยังคงยืนยันราคาประมูลเดิมต่อไปถึงวันที่ 31 พ.ค.นี้

ขณะที่ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน อ.เทพา จ.สงขลา ขนาด 2,000 เมกะวัตต์ ขณะนี้ยังไม่ได้เปิดประมูลแต่อย่างใด โดยในส่วนของโครงการทำอีเอชไอเอ โรงไฟฟ้านั้น ได้ผ่านความเห็นชอบจากคชก.ไปแล้ว แต่ในส่วนของโครงการทำอีไอเอ ทำเทียบเรือสำหรับโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา ยังอยู่ระหว่างรอการพิจารณา ซึ่งประเมินว่า หากได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการจะก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 2568 ซึ่งล่าช้าออกไป 4 ปี จากแผนพีดีพี ฉบับปัจจุบัน ที่กำหนดให้ต้องเปิดเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ภายในปี 2564

แหล่งข่าว กล่าวอีกว่า ส่วนความคืบหน้าการก่อสร้างสายส่งเพื่อรองรับโครงการผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่(IPP) ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด ในเครื่องกังหันที่เป็นชนะประมูลเพียงรายเดียว จำนวน 5,000 เมกะวัตต์ เมื่อปี 2556 ล่าสุด กฟผ.ได้รายงานต่อกระทรวงพลังงานแล้ว ว่าดำเนินการลงทุนสายส่งเพื่อรองรับโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกของเครื่องกังหัน มีมูลค่ารวม 7,250 ล้านบาท ตามแผนที่วางไว้

แม้ว่าก่อนหน้านี้ทางเครื่องกังหันได้เสนอที่จะเป็นผู้ลงทุนสร้างสายส่งเองมูลค่า 1,900 ล้านบาท และเปลี่ยนสถานีรับไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าแห่งที่ 2 เพื่อไม่ให้เป็นการระต่อผู้ใช้ไฟฟ้ามากนัก ซึ่งแนวทางดังกล่าวกฟผ.มองว่า อาจเกิดความเสี่ยงต่อความมั่นคงของระบบส่งได้ ดังนั้น กฟผ.จึงยืนยันที่จะเป็นผู้ลงทุนสายส่งตามแผนเดิมทั้งหมด แต่ภาระในส่วนนี้อาจต้องบวกกับต้นทุนค่าไฟฟ้าของประชาชน