

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ แนวหน้า วัน เดือน ปี 8 ม.ค. 2561 หน้า 6 เรื่อง โรงไฟฟ้ากระบี่

❖ ตั้งเวทีถกโรงไฟฟ้ากระบี่

มีรายงานจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แจ้งว่า ในวันอาทิตย์ที่ 28 มกราคม 2561 กฟผ. จะจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขต และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ค.1) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกระบี่ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) กำลังผลิต 800 เมกะวัตต์ เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการรับฟังความคิดเห็น จะมีขึ้นที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ เวลา 13.00-17.00 น.

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 8 ม.ค. 2561 หน้า 5 เรื่อง โรงไฟฟ้ากระบี่

เปิดฟังความคิดเห็นโรงไฟฟ้ากระบี่รอบใหม่

กรุงเทพธุรกิจ • “กฟผ.” ดันจัดทำอีเอชไอเอโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ใหม่ เตรียมเปิดรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 ในวันที่ 28 ม.ค. นี้ ซึ่งหากรัฐอนุมัติโครงการ คาดก่อสร้างเสร็จปี 2569 ล่าช้าจากแผน 7 ปี ส่วนโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพายังรอพิจารณาอีไอเอเท่าเทียบเรือ คาดก่อสร้างเสร็จปี 2568 ล่าช้า 4 ปี พร้อมเตรียมลงทุนก่อสร้างสายส่งรองรับโรงไฟฟ้าก๊าซ เครื่องกังหันก๊าซและโรงไฟฟ้า 5 พันเมกะวัตต์ ตามแผน

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

ล่าสุด กฟผ.เตรียมเปิดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียครั้งที่ 1 (ค.1) ในการจัดทำอีเอชไอเอ โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ ในวันที่ 28 ม.ค. นี้ ส่วนการจัดทำอีไอเอทำเทียบเรือบ้านคลองรั้ว 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. ยังได้สอบถามไปยังกลุ่มกิจการร่วมกลุ่มกิจการร่วมค้า พาวเวอร์ คอนสตรัคชั่น คอร์ปอเรชั่น ออฟ ไซนา และ บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด(มหาชน) หรือ

ITD ซึ่งเป็นผู้ชนะการประมูลก่อสร้างทำเทียบเรือบ้านคลองรั้ว และการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ ขนาด 800 เมกะวัตต์ เมื่อปี 2559 โดยเสนอราคาต่ำสุดที่ประมาณ 32,000 ล้านบาท ซึ่งได้รับการยืนยันว่า ในส่วนของการก่อสร้างโรงไฟฟ้า จะยังคงยืนยันราคาประมูลเดิมต่อไปถึงวันที่ 31 พ.ค. นี้

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

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

แม้ว่าก่อนหน้านี้ทางเครื่องกังหันได้เสนอที่จะเป็นผู้ลงทุนสร้างสายส่งเองมูลค่า 1,900 ล้านบาท และเปลี่ยนสถานีรับไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าแห่งที่ 2 เพื่อไม่ให้เป็นการต่อผู้ใช้ไฟฟ้ามากนัก ซึ่งแนวทางดังกล่าว กฟผ. มองว่า อาจเกิดความเสี่ยงต่อความมั่นคงของระบบส่งได้ ดังนั้น กฟผ. จึงยืนยันที่จะเป็นผู้ลงทุนสายส่งตามแผนเดิมทั้งหมด แต่ภาระในส่วนนี้อาจต้องบวกกับต้นทุนค่าไฟฟ้าของประชาชน

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี ม.ค. 2561 หน้า 4 เรื่อง โรงไฟฟ้ากระบี่

เปิดค.1โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่28ม.ค. หวังผูกได้ปี'69เลื่อนจากแผนเดิม7ปี

ผู้จัดการรายวัน360 - กฟผ.ยึดกรอบเตรียมเปิดเวท.1 โรงไฟฟ้าถ่านหินจ.กระบี่วันที่ 28 ม.ค.นี้ ส่วนทำเทียบเรือรับฟังความเห็น EIA วันที่ 25 ก.พ. ลุ้นเกิดได้ปี 2569 เลื่อนออกไปจากแผนเดิม 7 ปี ขณะเงินและอัตราดอกเบี้ยยืนราคาก่อสร้างเดิม ส่วนโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพาคาดเกิดได้ปี 68 เลื่อนจากแผนเดิม 4 ปี "กลุ่มกัลฟ์ฯ" ยอมรับ กฟผ.สร้างสายส่งป้อนไอพีพีแต่ประชาชนรับต้นทุนค่าไฟเพิ่ม

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงานเปิดเผยถึงความคืบหน้าโรงไฟฟ้าถ่านหินจ.กระบี่ กำลังการผลิต 800 เมกะวัตต์ ว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

(กฟผ.) จะมีการจัดรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ(EHIA) ในส่วนของโรงไฟฟ้า หรือค.1 วันที่ 28 มกราคม 2561 ขณะที่ทำเทียบเรือจะทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) และจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นครั้งแรกวันที่ 25 ก.พ.61 ซึ่งคาดว่าจะเปิดรับฟังความคิดเห็นจะเสร็จสิ้นภายในเดือนก.ย.61 หลังจากนั้นจะส่งเรื่องเข้าคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม(คชก.) พิจารณาใช้เวลากว่า 1 ปีจากนั้นจะเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรี(ครม.)อนุมัติต่อไปคาดว่าหากมีการตัดสินใจก่อสร้างจะสามารถป้อนไฟเข้าระบบได้ในปี 2569 ซึ่งล่าช้าจากแผนเดิม 7 ปี

ทั้งนี้ การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี(ครม.) ที่ให้ กฟผ. ต้องทำ EIA และ EHIA ใหม่ในส่วนโรงไฟฟ้าและทำเทียบเรือกระบี่ ซึ่งยังส่งผลให้ กฟผ. ต้องสอบตามไปยังกลุ่มกิจการสำรวจ พาวเวอร์ คอนสตรัคชั่น คอร์ปอเรชั่น ออฟ ไซน่า และ บมจ. อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ (ITD) ซึ่งเป็นผู้ชนะการประมูลในการดำเนินการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าถ่านหินราคาเดิมในการก่อสร้างหรือไม่ซึ่งได้รับคำยืนยันราคาเดิมที่ 2.3 หมื่นล้านบาท ซึ่ง กฟผ.จะต้องมีการสอบถามในเรื่องดังกล่าวทุก 1 ปี

ส่วนความคืบหน้าโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา จ.สงขลา กำลังผลิต กำลังผลิตรวม 2,000 เมกะวัตต์(2 ยูนิท) ขณะนี้ คชก. ได้เห็นชอบ EHIA ในส่วนของโรงไฟฟ้าแล้ว ส่วนทำเทียบเรืออยู่ระหว่างการพิจารณา ซึ่งหากเป็นไปตามแนวทางการดำเนินงานที่วางไว้จะมีการพิจารณาให้ก่อสร้างก็คาดว่าจะสามารถผลิตไฟฟ้าเข้าระบบได้ในปี 2568 ก็จะล่าช้าไปประมาณ 4 ปีจากแผนเดิมที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า (PDP-2015) อย่างไรก็ตาม การก่อสร้างแหล่งข่วยยังกล่าวถึงความคืบหน้าการก่อสร้างสายส่งเพื่อรองรับโครงการผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) ของ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์ยี ดีเวลลอปเม้นท์ ที่ชนะประมูล 5,000 เมกะวัตต์เมื่อปี 2556 เพียงรายเดียว ว่า ล่าสุด กฟผ. ได้เสนอกระทรวงพลังงานแล้วว่า จะลงทุนสร้างสายส่งทั้งหมดวงเงิน 7,250 ล้านบาทใน 2 เฟสตามเดิมหลังจากที่ก่อนหน้านี้ได้มีการหารือให้เลื่อนสร้างโรงไฟฟ้าออกไป เพราะการลงทุนสูง ทำให้กัลฟ์ฯได้เสนอที่จะลงทุนสร้างสายส่งจำนวน 1,900 ล้านบาทแต่จะเปลี่ยนสถานีรับไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าแห่งที่ 2 ซึ่งรูปแบบดังกล่าว กฟผ. มองว่ามีความเสี่ยงต่อความมั่นคงในระบบส่งที่ไม่เสถียรจึงยืนยันในการลงทุนเหมือนเดิมแต่ทั้งหมดจะต้องไปบวกกับค่าไฟฟ้าของประชาชน