

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 7 ม.ค. 2564 หน้า 5 เรื่อง โรงไฟฟ้าถ่านหิน

จ่อชง 'สุพัฒนพงษ์' ชี้ขาด สร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินได้

กรุงเทพธุรกิจ • คณะกรรมการ SEA เตรียมเสนอ "สุพัฒนพงษ์" ชวง ไตรมาส 1 ปีนี้ ัดตัดสินใจสร้างหรือไม่ โรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้ นัดถกรวม กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 12 ม.ค.นี้ สรุปข้อมูลให้ตกผลึก

นายบรรณ ช่างนาทาสวัสดิ์ รองคณบดีคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และกรรมการในคณะกรรมการกำกับการศึกษา การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในภาคใต้เปิดเผยว่า คณะกรรมการ SEA คาดว่าจะสามารถนำเสนอ นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้ในช่วงไตรมาส 1 ปีนี้ เพื่อพิจารณาผลการศึกษาโครงการฯ และนำไปสู่การกำหนดนโยบายเกี่ยวกับความเหมาะสมในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินในประเทศไทยในอนาคตว่าควรจะต้องดำเนินการอย่างไร

หลังจากทงศูนย์บริการวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) ซึ่งเป็นที่ปรึกษาโครงการฯ ได้มีการรวบรวมความเห็นจากการเปิดเวทีรับฟังความเห็นในพื้นที่ภาคใต้ 10 พื้นที่แล้ว และคณะกรรมการ SEA มีหน้าที่กำกับการทำงานนี้ด้ ในการจัดรับฟังความเห็นของประชาชน ศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในวงกว้าง พร้อมรวบรวมความเห็นจากการเปิดเวทีรับฟังความเห็นเพื่อเสนอกระทรวงพลังงาน นำไปประกอบการตัดสินใจ

"ส่วนตัวเห็นว่า หากพิจารณา

ตามเทรนด์โลกโรงไฟฟ้า จะมุ่งเน้นไปที่เชื้อเพลิงสะอาดมากขึ้น โดยเฉพาะพลังงานสีเขียว (Green Energy) และก๊าซธรรมชาติ แม้ว่าการระบาดของโควิด-19 จะส่งผลให้การใช้ไฟฟ้าทั่วโลกลดลง แต่พลังงานสีเขียวกลับขยายตัวเพิ่มขึ้น"

นายพนววรรณ พงศ์ประยูร ประธานกลุ่มพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนเทพา กล่าวว่า คณะกรรมการ SEA กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ ในวันที่ 12 ม.ค.นี้ เพื่อนำความคิดเห็นของทุกฝ่ายมาสรุปให้เกิดความชัดเจน โดยเน้นตอบโจทย์หลัก 4 ด้าน คือ สังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน อีกทั้งข้อมูลต่างๆ ควรตกผลึกภายใต้หลักฐานทางวิทยาศาสตร์รองรับ ไม่ควรเป็นการกล่าวอ้างข้อมูลตามความรู้สึก

นายภูสิทธิ์ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงานกล่าวก่อนหน้านี้ว่า การจัดทำแผนบูรณาการพลังงานระยะยาว หรือ Thailand Integrated Energy Blueprint (TEIB) ที่จะจัดรับฟังความคิดเห็นภายในเดือนมี.ค. 2564 เบื้องต้นแผนดังกล่าว จะไม่มีการเพิ่มสัดส่วนของโรงไฟฟ้าถ่านหิน (โรงใหม่) ขณะเดียวกันจะพิจารณาปลดระวางโรงไฟฟ้าเก่าทั้งก๊าซและถ่านหินที่ไม่มีประสิทธิภาพ ออกจากระบบเร็วขึ้น ซึ่งจะเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้าถ่านหินที่ปัจจุบันอยู่ในระดับสูง 30-40% ของกำลังผลิตไฟฟ้าจากระดับที่เหมาะสมควรอยู่ที่ 15-20%

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 7 ม.ค. 2564 หน้า 5 เรื่อง โรงไฟฟ้าถ่านหิน

คกก.SEAเร่งสรุปโรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้ ซีมีทุนและต้าน จ่อชง“สุพัฒนพงษ์”เคาะ

ผู้จัดการรายวัน 360 - คณะกรรมการ SEA โรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้เร่งรวบรวมข้อเสนอจากเวทีรับฟังความเห็นในพื้นที่ภาคใต้ยื่น “สุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์” ประกอบการตัดสินใจระดับนโยบายภายในไตรมาสแรกปีหน้า ซีมีความเห็นมีทั้งสนับสนุนและคัดค้าน แต่ยอมรับเทรนด์โลกมุ่งโรงไฟฟ้าสีเขียว จับตาประชุมรวมกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 12 ม.ค.นี้ กลุ่มทุนโรงไฟฟ้าถ่านหินแหวกหวังเดินหน้า นายชรรณี อ่างนาหวาสวัสดิ์ รองคณบดี

คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และกรรมการในคณะกรรมการกำกับการศึกษา การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในภาคใต้ เปิดเผยว่า โครงการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้ที่ ศูนย์บริการวิชาการสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) รับเป็นที่ปรึกษาโครงการฯ ล่าสุดได้มีการรวบรวมความเห็นจากการเปิดเวทีรับฟังความเห็นในพื้นที่ภาคใต้ 10 พื้นที่เพื่อนำเสนอต่อนายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานประกอบการพิจารณาในระดับนโยบายต่อไป โดยคาดว่าจะเสนอได้ภายในไตรมาสแรกปี 2564

“คณะกรรมการฯ ไม่ได้มีหน้าที่สรุปความเห็นว่าจะต้องมีโรงไฟฟ้าถ่านหินที่ภาคใต้หรือไม่อย่างไร เราทำหน้าที่กำกับการทำงาน นิด้าในการจัดรับฟังความเห็นของประชาชน และศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในวงกว้างรวมถึงกระบวนการทำความเข้าใจของคนในพื้นที่และรวบรวมความเห็นจากการเปิดเวทีรับฟังความเห็นเพื่อเสนอกระทรวงพลังงานไปประกอบการตัดสินใจซึ่งยอมรับว่าความเห็นที่ได้มีทั้งการสนับสนุนให้เกิดขึ้นและการคัดค้าน” นายชรรณี กล่าว

อย่างไรก็ตาม ความเห็นส่วนตัวหาก

พิจารณาตามทิศทางหรือเทรนด์ของโลกโรงไฟฟ้าจะมุ่งเน้นไปยังเชื้อเพลิงที่สะอาดมากขึ้นโดยเฉพาะพลังงานสีเขียว (Green Energy) และรวมถึงก๊าซธรรมชาติ แม้ว่าโลกจะเผชิญกับการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ส่งผลให้การใช้ไฟฟ้าทั่วโลกลดลงแต่พลังงานสีเขียวกลับขยายตัวเพิ่มขึ้น ย่อมทำให้นักลงทุนต้องมองปัจจัยเสี่ยงในการลงทุนมากขึ้นการลงทุนจึงไม่ถ่วงหนัก ขณะที่ของไทยมีทิศทางเดียวกับเทรนด์ของโลก ซึ่งสะท้อนผ่านแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (พีดีพี 2018) ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 ที่ให้ความสำคัญกับโรงไฟฟ้าถ่านหินลดลงซึ่งหากจะมีการปรับแผนใหม่ทิศทางก็จะไปตามเทรนด์ของโลก

นายพนวรัตน์ พงษ์เประยूर ประธานกลุ่มพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนเทพา กล่าวว่า วันที่ 12 ม.ค. นี้จะมีการหารือของคณะกรรมการ SEA ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ เพื่อที่จะนำความเห็นทุกฝ่ายมาสรุปให้ชัดเจน เน้นตอบโจทย์ 4 ด้าน ทั้ง สังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพชุมชน ซึ่งจุดยืนของกลุ่มยังคงหนุนให้เกิดการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา จ.สงขลา เนื่องจากเป็นความต้องการของคนในพื้นที่ โดยโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา จะดำเนินการพัฒนาโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ชาวบ้านยอมรับในฐานะหน่วยงานรัฐ มันคนละเรื่องกับนิคมฯ จะนะ เพราะ กฟผ. ได้เข้ามาหารือและทำความเข้าใจจนชาวบ้านที่เจ้าของพื้นที่ตัวจริงยอมรับไปแล้ว ดังนั้นการสรุปความเห็นต้องว่ากันด้วยหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ อย่ามาใช้ความรู้สึกสรุป หากไม่มีเช่นนั้นเราจะไม่ยอมแน่ เช่นบอกว่าจะทำให้คนเป็นโรคแบบนี้จะใช้ว่าอาจจะไม่ได้ต้องทามาให้ได้มีใครตายเพราะโรงไฟฟ้าก็ถ่าน และพิสูจน์ให้ได้ด้วย และที่สำคัญคนค้านมีก็อย่าเห็นด้วยออกมาให้ละเอียดเป็นต้น