

ศึกษาโรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้ จบ50ลบ.5เดือนชัดเกิดหรือไม่

4

ผู้จัดการรายวัน360 - คณะกรรมการ SEA เตรียมคลอด TOR จ้างที่ปรึกษาภายใน 1-2 เดือนนี้จ่อยื่น "ศิริ" ของบ 50 ล้านบาทระยะเวลาศึกษา 9 เดือนแต่กำหนดให้ 5 เดือนแรกต้องสรุปเบื้องต้นว่าภาคใต้ 15 จังหวัดที่กำหนดควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่และพื้นที่ใดเหมาะสม

น.ส.นันทิกา ทังสุพานิช รองปลัดกระทรวงพลังงานในฐานะประธานร่วมคณะกรรมการกำกับการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์(SEA) สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในภาคใต้ เปิดเผยว่า เร็วๆ นี้จะเสนอนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รวบรวมพลังงานเพื่อขอพิจารณาแหล่งเงินสนับสนุนเพื่อว่าจ้างที่ปรึกษาทำการศึกษาระเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์สำหรับพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินใน 15 จังหวัดภาคใต้วงเงินประมาณ 50 ล้านบาทคาดว่าจะประกาศ TOR เร็วๆ นี้และว่าจ้างที่ปรึกษาได้ภายใน 1-2 เดือนโดยกำหนดระยะเวลาศึกษารวม 9 เดือน

"แหล่งเงินกำลังพิจารณาอยู่เช่นอาจจะขอสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าเป็นต้นโดยการศึกษาจะเน้นประเมินผลกระทบที่ครอบคลุมทั้งเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ผ่านการมีกระบวนการมีส่วนร่วมทุกขั้นตอน อย่างไรก็ตามการตัดสินใจขั้นสุดท้ายจะเป็นอย่างไรก็ขึ้นอยู่กับระดับนโยบายเป็นสำคัญ โดยผลศึกษานี้จะเป็นส่วนหนึ่งในการประกอบในแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ PDP2018"

น.ส.นันทิกากล่าว

สำหรับพื้นที่เป้าหมายการศึกษา 15 จังหวัดประกอบด้วย กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์

นายตฤชา พิษยนันท์ รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในฐานะประธานร่วมฯกล่าวว่า ระยะเวลาการศึกษา 9 เดือนนั้นถูกกำหนดให้ระยะ 5 เดือนแรกจะต้องนำเสนอผลการศึกษาในประเด็นที่สำคัญก่อน อาทิ ผลวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ภาคใต้ว่าควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ หากมีพื้นที่ใดบ้างที่มีความเหมาะสมในการจัดตั้งโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ ตลอดจนผลการวิเคราะห์ทางเลือกอื่นๆ ในการพัฒนาพลังงานในพื้นที่ภาคใต้ จากนั้นจึงจะลงรายละเอียดต่างๆ

"โจทย์แรกที่ต้องตอบให้ได้คือโรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้ควรมีหรือไม่ ถ้าตอบว่าจำเป็นก็ต้องมาดูว่าพื้นที่ใดใน 15 จังหวัดเหมาะสมหรือไม่ ไม่ได้จำกัดว่าจะต้องเป็นเพียงโรงไฟฟ้ากระบี่และเทพาเท่านั้น ส่วนหากคำตอบที่ได้ว่าไม่ควรมีแล้วก็ต้องตอบคำถามว่าควรมีทางเลือกใดที่เหมาะสม ส่วนภาคใต้ที่นำประจวบคีรีขันธ์เข้ามาเพราะที่ผ่านมาเคยมีโครงการถ่านหินอยู่เลยศึกษาทีเดียวจะได้ตอบคำถามได้หมด" นายตฤชากล่าว.