

<b>MIC</b>   MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source : <b>แนวหน้า</b>	<b>61157738</b>
Date : 16 พ.ค. 2561 Page : 7	No :

# คณะกรรมการSEAระบุ5เดือน รัฐสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้หรือไม่

น.ส.นันทิกา ทังสุพานิช รองปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดเผยในฐานะประธานร่วมคณะกรรมการกำกับการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในภาคใต้ ว่า การจัดตั้งคณะกรรมการ SEA ซึ่งได้ดำเนินการแล้วตามการลงนามของ นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน ที่ลงนามคำสั่งกระทรวงพลังงาน 11/2561 ตั้งแต่วันที่ 30 มีนาคม 2561 ซึ่งคณะกรรมการ SEA ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านเทคโนโลยี จะทำหน้าที่กำหนดเกณฑ์การคัดเลือกผู้ดำเนินการศึกษา ให้ข้อเสนอแนะปัจจัยการประเมิน SEA ตลอดจนให้ข้อเสนอแนะต่อผลการดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

โดยขณะนี้คณะกรรมการ SEA ได้ยกร่างข้อกำหนดการศึกษา SEA แล้วเสร็จ และเตรียมว่าจ้างที่ปรึกษา ซึ่งคาดว่าจะรู้ผลภายใน 2 เดือน เพื่อดำเนินการศึกษา SEA ให้ครอบคลุมทุก

ทางเลือกการพัฒนา พร้อมต้องสามารถตอบคำถามต่อภาคประชาชน รวมถึงผู้เกี่ยวข้อง และใช้ประกอบการตัดสินใจของรัฐบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนบนพื้นฐานการยอมรับของประชาชน คาดว่าจะใช้งบในการดำเนินการประมาณ 50 ล้านบาท จากกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

“ข้อกำหนดการศึกษาจะเปิดกว้างต่อทุกกลุ่มที่สนใจในการจัดทำข้อเสนอโครงการ กำหนดระยะเวลาการดำเนินงานให้ศึกษาแล้วเสร็จภายใน 9 เดือน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้เริ่มงาน โดย 6 เดือนแรก จะต้องนำเสนอผลการศึกษาเรื่องผลวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ภาคใต้ ว่าควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ หากจะมีพื้นที่ใดบ้างที่มีความเหมาะสมในการจัดตั้งโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ ตลอดจนผลวิเคราะห์ทางเลือกอื่นในการพัฒนาพลังงานในพื้นที่ภาคใต้ ในกรณีที่หากไม่มีพื้นที่ที่จะสามารถพัฒนาโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ได้ เพื่อเสนอรัฐบาลต่อไป”

น.ส.นันทิกา กล่าว

นายคนชญา พิษยนันท์ รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในฐานะประธานร่วม SEA กล่าวว่า การศึกษา SEA มีหัวใจสำคัญ คือ การพัฒนาและประเมินผลกระทบที่ครอบคลุมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด โดยผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมทุกขั้นตอน เป็นต้น

โดยผลที่คาดว่าจะได้รับนั้น นอกจากรัฐบาลจะกำหนดนโยบายการพัฒนาและจัดหาพลังงานในภาคใต้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นที่ยอมรับจากประชาชนแล้ว กระทรวงพลังงานจะสามารถปรับปรุงแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (PDP) เพื่อใช้เป็นกรอบในการการพัฒนาและลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ภาคใต้ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมในอนาคตอีกด้วย

นายมนูญ ศิริวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้าน

พลังงาน ในฐานะกรรมการ SEA กล่าวว่า ภาคใต้ควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ เป็นประเด็นใหญ่ที่จะตอบโจทย์ทุกปัญหา ถ้าตอบโจทย์นี้ได้ เช่น ถ้าไม่สมควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหิน จะมีทางเลือกอื่นที่เหมาะสมดำเนินการหรือไม่ แต่ถ้าควรมี ก็ต้องศึกษาต่อว่าจะมีพื้นที่ใดเหมาะสมใน 15 จังหวัด ไม่ว่าจะเป็นกระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส บัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์

นายสุทิน อยู่สุข อาจารย์ที่ปรึกษาประจำภาควิชาวิศวกรรมสุขาภิบาล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะกรรมการ SEA กล่าวว่า ในเร็วๆ นี้จะมีการนำผลการประชุมเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การบังคับใช้ SEA และคู่มือสำหรับผู้ทำการศึกษา SEA เพื่อเสนอที่ประชุมกรรมการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน (กพย.) เพื่อรับทราบแนวทางการดำเนินงานภายใต้การศึกษาพื้นที่ในรูปแบบ SEA