

สหภาพฯ กฟผ. จี้ 'ศิริ' เคลียร์นโยบายถ่านหิน



ยื่นหนังสือ : ตัวแทนสมาชิกสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) รวมตัวกันแต่งชุดดำ ยื่นหนังสือถึงนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว. พลังงาน ขอความชัดเจนนโยบายและทิศทางพลังงานไฟฟ้าของประเทศ

กรุงเทพธุรกิจ ● “ศิริ” ลงนามแต่งตั้งบอร์ดกำกับศึกษา “เอสอีเอ” 12 คน ประเมินความเหมาะสมพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้ มอบรองปลัดพลังงานเป็นประธานฯ คุ้มครองสิทธิการสศช. พร้อมตั้ง “ธรรณั์ อารังนาวาสวัสดิ์” นั่งกรรมการ ขณะสร. กฟผ. ทั่วประเทศแต่งดำ ยื่น 4 คำถามถึง “ศิริ” เคลียร์นโยบายสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ลั่น กฟผ. ยึดผลประโยชน์ชาติ ครอบงำแปรรูปรัฐวิสาหกิจส่งรายได้เข้ารัฐ

หลังจากนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ประกาศชะลอแผนการตัดสินใจก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพาออกไป 5 ปี พร้อมสั่งให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) ถอนการจัดทำรายงานศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ(EHIA)ของโรงไฟฟ้ากระบี่และเทพา ภายใน 3 วัน เพื่อเข้าสู่กระบวนการศึกษารายงาน

อ่านต่อหน้า 4

สหภาพฯ

ประเมินผลกระทบเชิงยุทธศาสตร์(SEA) ภายใน 7 วัน ตามเงื่อนไขในบันทึกข้อตกลง(MOU) ระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานกับ เครือข่ายปกป้องสองฝั่งทะเล กระบี่ และเทพา เพื่อชะลอการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินออกไป เมื่อวันที่ 20 ก.พ.ที่ผ่านมา

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงานเปิดเผยว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้ลงนามคำสั่งเมื่อวันที่ 27 ก.พ.2561 แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในภาคใต้เพื่อจัดทำSEA ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด โดยมีคณะกรรมการ จำนวน 12 คน ประกอบด้วย ประธานคณะกรรมการร่วม 2 คน คือ นางสาวนันธิกา ทังสุพานิช รองปลัดกระทรวงพลังงานที่กำกับดูแลสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ และรองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) และกรรมการ 9 คน ประกอบด้วย

ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.), ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน(กกพ.),นายธรรณิ ธำรงนาวาสวัสดิ์, นางสาวสุภาภรณ์ ปิติพร,นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ,ศาสตราจารย์สุริชัย หวันแก้ว ,นายปกรณ์ ปรียาก,นายปริญญา เทวานฤมิตรกุล, นายสินต ตรีวรรณไชยกุล,นายเดิมีชัย สุขวิบูลย์ และผู้แทนสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานเป็นกรรมการและเลขานุการ

ทั้งนี้ คณะกรรมการชุดนี้ จะต้องกำหนดเกณฑ์คัดเลือกผู้ดำเนินการศึกษาSEA สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในภาคใต้ พร้อมทบทวนและให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอการศึกษา

และผลการศึกษาSEA โดยดำเนินการให้เสร็จภายใน 9 เดือน

สร.กฟผ. แต่งดำทั่วประเทศ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วานนี้(28ก.พ.) สร.กฟผ. ทั่วประเทศ ร่วมกันแต่งชุดดำทั่วประเทศ เพื่อแสดงเชิงสัญลักษณ์ถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน โดยต้องการความชัดเจนด้านนโยบายพลังงานของประเทศ

พร้อมกันนี้เวลา 11.00 น. ตัวแทน สร.กฟผ. ประมาณ 130 คน นำโดยนายพนมทวน ทองน้อย รองประธานสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(สร.กฟผ.)ได้เดินทางด้วยรถบัส 3 คันมายังกระทรวงพลังงานเพื่อยื่นหนังสือถึงนายศิริ โดยมีนายธีระศักดิ์ จรัสศรีวิสิษฐ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงพลังงานเป็นตัวแทนรับมอบ เนื่องจากนายศิริ ติดภารกิจปฏิบัติหน้าที่อยู่ภายในกระทรวงพลังงาน

ถาม4ข้อเคลียร์นโยบายถ่านหิน

นายพนมทวน กล่าวว่ การจุดยื่นเชิงสัญลักษณ์ของกฟผ.ครั้งนี้เพื่อขอความชัดเจนด้านนโยบายและทิศทางของกระทรวงพลังงานที่จะนำไปสู่การปฏิบัติของกฟผ.ในอนาคต หลังจากเมื่อวันที่ 20 ก.พ.ที่ผ่านมา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้ลงนาม MOU กับเครือข่ายปกป้องสองฝั่งทะเล กระบี่ และเทพา เพื่อชะลอการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินออกไป ซึ่งนำมาสู่ความสับสนต่อการปฏิบัติหน้าที่กฟผ.

ดังนั้น สร.กฟผ. ในฐานะองค์กรตัวแทนผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งทำหน้าที่ดูแลรักษาผลประโยชน์ของชาติด้านพลังงานไฟฟ้า ขอสอบถามรัฐมนตรีฯ 4 ข้อดังนี้ 1. ท่านเข้าใจบทบาทหน้าที่ของรมว.พลังงานมากน้อยเพียงใดเพราะแผนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ(กพช.) และอนุมัติให้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA EHIA) จากคณะรัฐมนตรี

การที่สั่งยกเลิกโดยอ้างถึงการทำ MOU กับเครือข่ายปกป้องผิงทะเล ท่านลูกค้าอำนาจไม่เป็นไปตามหลักการและระเบียบปฏิบัติที่ควรเป็นหรือไม่

2. ท่านได้ให้ความสำคัญกับประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่ที่ให้การยอมรับเสมอภาคเท่าเทียมกับกลุ่มคัดค้านหรือไม่ เพราะการทำงานของ กฟผ. ตลอดเวลาทำตามคำสั่งของรัฐบาล และกระทรวงพลังงานทั้งสิ้นจนเกิดความเข้าใจ แต่สุดท้ายก็ล้มแบบไม่ยืดหยุ่นกลายเป็นความไม่น่าเชื่อถือในนโยบายของเจ้ากระทรวงต่อไปใครจะเชื่อถือนโยบายจากท่าน

3. ท่านให้ข่าวว่า 5 ปีจากนี้ภาคใต้ไม่จำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ยกทราวว่าท่านมีข้อมูลอะไรหรือนโยบายรายวันในประเทศมีความมั่นคงเชื่อถือผลการผลิตและราคาที่ไม่เป็นภาระต่อผู้ใช้ไฟในภาพรวมอย่างไร และหากภาคใต้มีการใช้ขยายตัวและต้องมีการสร้างโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่จะต้องใช้เวลามากกว่า 5 ปีซึ่งข้อมูลตามระบบจะมีปัญหาตั้งแต่ปี 2562 เป็นต้นไปจะทำอย่างไร

4. กระบวนการผลิตไฟฟ้าปัจจุบันใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสูงเกือบ 70% เป็นความเสี่ยงที่ท่านก็ทราบดีและการกระจายความเสี่ยงการใช้เชื้อเพลิงต้องมีความสมดุลย์ และมั่นคงในระบบของประเทศ ราคาค่าไฟไม่เป็นภาระต่อประชาชนส่วนใหญ่จะทำอย่างไร

ข้อใจศึกษา 4 ปี ใช้เวลา 3 ชม. เบรค

ทั้งนี้ยืนยันว่าการเคลื่อนไหวของพนักงาน กฟผ. เพื่อต้องการให้เกิดประโยชน์ประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วประเทศ เพราะการสร้างโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ 1 แห่ง ต้องใช้เวลาดำเนินการประมาณ 5 ปี จึงควรมีความชัดเจนในนโยบาย ซึ่งที่ผ่านมา กฟผ. ทำหน้าที่ผลิตไฟฟ้า และดูแลความมั่นคงด้านไฟฟ้าของประเทศ โดยไม่หวังผลกำไรสูงสุด และกำไรที่เกิดจากการดำเนินส่วนหนึ่งก็ส่งคืนให้กับประเทศผ่านกระทรวงการคลังไปกว่า 2.6 หมื่นล้านบาท

อนึ่ง เมื่อปี 2559 กฟผ. นำเงินส่งรัฐ 21,600 ล้านบาท และล่าสุด ไตรมาสแรกปี 2561 กฟผ. เป็นแชมป์รัฐวิสาหกิจที่นำเงินส่งรัฐถึง 1.33 หมื่นล้านบาท

พลังงานแจรงรับฟังความเห็นทุกฝ่าย

รายงานข่าวจากกระทรวงพลังงานชี้แจงแนวทางการสร้างความมั่นคงด้านไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ ดังนี้

1. กรณีการพัฒนาโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา กระทรวงพลังงานได้พิจารณาแล้วการพัฒนาโครงการฯ ดังกล่าว มีทั้งกลุ่มคนที่เห็นด้วย และเห็นต่าง ซึ่งแนวทางการพัฒนาประเทศ จำเป็นต้องมีการรับฟังความคิดเห็นจากทุกฝ่าย และอยู่บนพื้นฐานประโยชน์สูงสุดของประเทศชาติ ในกรณีดังกล่าว กระทรวงพลังงานขออย่าว่า ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาทบทวนความเหมาะสมในเรื่องของที่ตั้งโรงไฟฟ้า ให้มีการจัดทำ SEA ซึ่งเป็นการดำเนินงานทางวิชาการ เพื่อหาพื้นที่ที่เหมาะสม ในการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาดใหญ่

2. ในส่วนของความมั่นคงด้านไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ ในช่วง 5 ปีข้างหน้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นผู้พิจารณาเสนอ แนวทางการรักษาความมั่นคงด้านไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ โดยเสนอให้ขยายสายส่งไฟฟ้า ให้เพียงพอและมีความมั่นคงมากขึ้น ขณะเดียวกันจะมีการพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวล 300 เมกะวัตต์ ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อรองรับความต้องการในพื้นที่และมีการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าเฉพาะในพื้นที่ดังกล่าว

3. กระทรวงพลังงานให้ความสำคัญในการกระจายประเภทเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ทั้งก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน และพลังงานทดแทน ในสัดส่วนที่เหมาะสม โดยปัจจุบันยังมีความเหมาะสมที่จะต้องเพิ่มสัดส่วนการใช้ถ่านหิน เพื่อการผลิตไฟฟ้า