

Source :

มติชน (ตจว.)

Date :

16 ก.ค. 2561

Page :

5

No:

61227055

หนูน‘แม่เมาะ’ขยายกำลังผลิตไฟฟ้า

เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม ที่หอประชุมวิทยาลัยเทคโนโลยี และการจัดการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง ทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียของหน่วยงานอนุมัติ หรือหน่วยงานอนุญาต ในโครงการขยายกำลังการผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ กฟผ.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง

ตามที่ได้เปิดรับฟังความคิดเห็นมาแล้ว 3 ครั้ง ในเวที ค.1-ค.3 จนกระทั่งครั้งนี้ที่เรียกว่า “เวที ง.” อันจะเป็นเวทีครั้งสุดท้ายของการเปิดรับฟังกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง (EHIA) ของโครงการดังกล่าว ที่มีการขอเพิ่มกำลังการผลิตขึ้นอีก 55 เมกะวัตต์ เพื่อให้โรงไฟฟ้าทดแทนแห่งนี้มีกำลังการผลิตรวม 655 เมกะวัตต์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บรรยากาศในที่ประชุมมีประชาชนในพื้นที่ อ.แม่เมาะและประชาชนโดยทั่วไปให้ความสนใจเดินทางเข้ามาร่วมการประชุมครั้งนี้กว่า 600 คน มีนายศรีโรจน์ นิมมานพัชรินทร์ รองผู้ว่าฯลำปาง เป็นประธานเปิดการประชุม ร่วมกับนายวีระศักดิ์ วีระธรรมโน ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน มีประชาชนที่สนใจลงทะเบียนเพื่อขึ้นพูดแสดงความคิดเห็นจำนวน 24 คน ซึ่งส่วน

ใหญ่ให้การสนับสนุนการสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนและการขยายกำลังการผลิต แต่ประชาชนห่วงปัญหาที่ยังคงค้างคาอยู่ที่ผ่านมา ที่ยังคงไม่ได้รับการช่วยเหลือและแก้ไข ทั้งในส่วนการดำเนินงานของ กฟผ. รวมถึงปัญหาการเข้าไม่ถึงของกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าแม่เมาะที่แต่ละปีงบประมาณถูกนำมาใช้ในพื้นที่กว่า 300 ล้านบาท แต่ประชาชนเข้าไม่ถึงโครงการทั้งการกำหนดระเบียบที่ยากแก่การเข้าถึงของประชาชน รวมถึงขอให้มีการสนับสนุนจาก กฟผ. เพื่อมอบให้สมาคมพัฒนาแม่เมาะตามปกติ หลังถูกตัดงบประมาณที่ กฟผ.สนับสนุนอยู่ปีละ 30 ล้านบาท ดังนั้นประชาชนจึงอยากให้มีการสนับสนุนเหมือนเดิม เพื่อให้ทุกฝ่ายช่วยเหลือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาว อ.แม่เมาะ จ.ลำปางอย่างทั่วถึงและแท้จริง

รายงานข่าวแจ้งว่า สำหรับเวที ง.นี้เป็นเวทีเปิดรับฟังความคิดเห็นครั้งสุดท้าย หากเสร็จสิ้นกระบวนการจะนำผลการรับฟังความคิดเห็นและผลการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เข้าสู่กระบวนการสุดท้าย คือการพิจารณาอนุมัติโครงการโดยคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อให้โรงไฟฟ้าทดแทนแห่งนี้ที่มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีก 55 เมกะวัตต์ รวมเป็นกำลังการผลิต 655 เมกะวัตต์ สามารถเริ่มเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าได้ตามแผนงานภายในเดือนพฤศจิกายน 2561 นี้ เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าในการสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศต่อไป