

กฟผ.ลุยประชาสัมพันธ์ ดันโรงไฟฟ้าน้ำพองทดแทนจ.ขอนแก่น

เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2563 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงาน EIA (Environmental Impact Assessment) โครงการโรงไฟฟ้าน้ำพอง ทดแทน ณ หอประชุมที่ว่า การอำเภอ อุดรรัตน์ อ.อุดรรัตน์ จ.ขอนแก่น รวมทั้งหมดจำนวน 708 คน มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 30 คน ซึ่งเป็นตัวแทนจากประชาชนในพื้นที่ อ.น้ำพอง 4 ตำบล ได้แก่ ต.ม่วงหวาน ต.กุดน้ำใส ต.สะอาด ต.น้ำพอง และชาว อ.อุดรรัตน์ 2 ตำบล ได้แก่ ต.โคกสูง ต.บ้านดง รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียงและประชาชนทั่วไป

นางศรีวรรณ บุณยโชคไพศาล

ผู้ช่วยผู้ว่าการแผนงานโรงไฟฟ้า กฟผ. กล่าวว่า สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าน้ำพอง ทดแทน มีขนาดกำลังผลิตติดตั้งสูงสุด 830 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าน้ำพองปัจจุบัน ต.กุดน้ำใส อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความพร้อมทั้งด้านระบบส่งไฟฟ้า และเชื้อเพลิง ก่อสร้างทดแทนโรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ 1-2 ในปัจจุบัน ซึ่งจะถูกปลดออกจากระบบในปี 2568 เนื่องจากหมดอายุการใช้งาน เพื่อรักษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ขาดหายไป และรักษาเสถียรภาพระบบไฟฟ้าในภาพรวมของประเทศ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ พ.ศ. 2561-2580 (PDP2018) โดยโรงไฟฟ้าน้ำพองทดแทน มีกำหนดจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ในปี 2568

นายปานทอง สระคูพันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า

สำหรับข้อห่วงกังวลต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น หวังว่าประชาชนที่เข้ารับฟังการประชุมในครั้งนี้จะร่วมกันสะท้อนความคิดเห็นให้ครบถ้วนทุกด้าน ไม่ว่าจะด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นประโยชน์ต่อชาวขอนแก่นมากที่สุด

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ ผู้จัดการโครงการ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด บริษัทที่ปรึกษา กล่าวว่า การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้ บริษัทได้ให้ข้อมูลกับประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุกมิติ รวมถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมเปิดให้ประชาชนในพื้นที่ร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการพัฒนาโครงการให้ครอบคลุมด้วย

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์ วัน เดือน ปี 13 ก.ค. 2563 หน้า 7 เรื่อง โรงไฟฟ้าน้ำพอง

เร่งโรงไฟฟ้าน้ำพอง กฟผ.รับฟังEIAรอบ2

ไทยโพสต์ • กฟผ.เผย ชาว
ขอนแก่นพร้อมใจร่วมรับฟัง
ความคิดเห็นครั้งที่ 2 โครงการ
โรงไฟฟ้าน้ำพองทดแทน
พร้อมดำเนินการตามแผนจ่าย
จ่ายไฟปี 68

นางศรีวรรณ บุราณโชติ
ไพศาล ผู้ช่วยผู้อำนวยการแผน
งานโรงไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่าย
ผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
เปิดเผยถึงการจัดรับฟังความ
เห็นของประชาชนครั้งที่
2 โครงการโรงไฟฟ้าน้ำพอง
ทดแทน ว่า กฟผ.ขอขอบคุณ
ชาวขอนแก่นที่พร้อมใจเข้า
ร่วมประชุมรับฟังความ
เห็นในครั้งนี้ ซึ่ง กฟผ.และ
บริษัทที่ปรึกษาจะรวบรวม
ความเห็นของทุกท่านไป
พิจารณาปรับปรุงร่างรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการด้านต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องให้มีความสมบูรณ์
และครอบคลุมเหมาะสม
กับประชาชนในพื้นที่ให้มากที่สุด

สำหรับโครงการโรง
ไฟฟ้าน้ำพองทดแทน มี
ขนาดกำลังผลิตติดตั้งสูงสุด
830 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ใน
บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าน้ำพอง
ปัจจุบัน ต.กุดน้ำใส อ.น้ำพอง
จ.ขอนแก่น ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มี
ความพร้อมทั้งด้านระบบส่ง
ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ก่อสร้าง

ทดแทนโรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุด
ที่ 1-2 ในปัจจุบัน ซึ่งจะถูก
ปลดออกจากระบบในปี 2568
เนื่องจากหมดอายุการใช้งาน
เพื่อรักษาความมั่นคงของ
ระบบไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียง
เหนือที่ขาดหายไป และ
รักษาเสถียรภาพระบบไฟฟ้า
ในภาพรวมของประเทศ ใช้
ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
หลัก ตามแผนพัฒนากำลัง
ผลิตไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพี
2018) โดยโรงไฟฟ้าน้ำพอง
ทดแทนมีกำหนดจ่ายไฟฟ้า
เชิงพาณิชย์ในปี 2568

นางสาวดวงกมล พรหม
สุวรรณ ผู้จัดการโครงการ
บริษัท คอลซัลแทนท์ ออฟ
เทคโนโลยี จำกัด กล่าวว่า การ
ประชุมดังกล่าวจะนำความ
เห็นที่ได้ไปจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA) ให้ครบถ้วนครอบคลุม
ทุกมิติ เพื่อนำเสนอ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง
แวดล้อม (สผ.) พิจารณาต่อไป
โดยโรงไฟฟ้าน้ำพองเดิม
จะหมดอายุการใช้งานจึง
ต้องถูกปลดออกจากระบบใน
ปี 2568 กฟผ.จึงได้เตรียม
ก่อสร้างโครงการเพื่อทดแทน
โรงไฟฟ้าน้ำพองเดิม ใน
พื้นที่โรงไฟฟ้าปัจจุบัน ซึ่งใช้
เทคโนโลยีที่ทันสมัยยิ่งขึ้น.