

Source :

ไทยรัฐ (ขาย)

61292870

Date :

11 ก.ย. 2561

Page :

9

No :

กฟผ.เปิดสถานีไฟฟ้าแรงสูงขอนแก่น 4 เสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าภาคอีสาน

9 นายสุรพงษ์ รังษีสมนัดศิริ ผู้ช่วยผู้จัดการการก่อสร้างระบบส่ง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กฟผ. ได้ทำการส่งมอบสถานีไฟฟ้าแรงสูงขอนแก่น 4 ที่ให้บริการประชาชนในอำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น เพื่อช่วยเสริมสร้างความมั่นคงให้กับระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าในจังหวัดขอนแก่น และพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อรองรับการขยายตัวของการใช้ไฟฟ้าในภาคอุตสาหกรรม ส่วนไฟฟ้าที่เหลือจากการใช้งานในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะถูกส่งเข้าระบบส่งไฟฟ้าผ่านสายส่งไฟฟ้าแรงสูงไปยังภาคกลาง ทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีไฟฟ้าใช้อย่างมั่นคง เพียงพอ เพื่อประโยชน์ในชีวิตประจำวัน ทั้งภาคบ้านเรือนที่อยู่อาศัยและภาคธุรกิจ

ทั้งนี้ สถานีไฟฟ้าแรงสูงขอนแก่น 4 เป็นส่วนหนึ่งของโครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู และขอนแก่น เพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากประเทศลาว โดยรับไฟฟ้าจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนไซยะบุรี มีกำลังการผลิต 1,285 เมกะวัตต์ เพื่อเข้าระบบส่งของ กฟผ. ที่จังหวัดเลย เพื่อส่งไฟฟ้าต่อไปยังสถานีไฟฟ้าแรงสูงขอนแก่น โดยมีอุปกรณ์หลักคือ อาคารพร้อมอุปกรณ์ ขนาด 500,000 โวลต์ หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง 500/230 กิโลโวลต์ ขนาด 1,000 เมกะโวลต์แอมแปร์ จำนวน 1 ชุด สายส่งไฟฟ้าแรงสูงระดับแรงดัน 500,000 โวลต์ และระบบควบคุมพร้อมป้องกันสถานีไฟฟ้าแรงสูง.