

Source : ข่าวหุ้น

Date : 4 เม.ย. 2562

Page : 8

No: 62094746

CKP ไชยะบุรีหน่วย 1 ผลิตแล้ว เดินเครื่องครบ 8 หน่วย Q4 ปีนี้

CKP เริ่มเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหน่วยที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำไชยะบุรี มันใจสามารถเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าครบ 8 หน่วยภายในไตรมาส 4/62 ตามแผน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จกว่า 98%

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ CKP ได้ดำเนินการเดินเครื่องกังหันน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหน่วยที่ 1 ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำไชยะบุรีแล้ว ซึ่งเป็นเขื่อนผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ สร้างกันแม่น้ำโขงตอนล่าง ตั้งอยู่ในเมืองไชยะบุรี ทางตอนเหนือของประเทศลาว และเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจัดซื้อกระแสไฟฟ้าระหว่างการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กับรัฐวิสาหกิจไฟฟ้าลาว

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 2562 นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน และนายคำมะณี อินทิลาด รัฐมนตรีกระทรวงพลังงาน และบ่อแร่ สปป.ลาว ได้เป็นประธานร่วมในพิธีเปิดเดินเครื่องกังหันน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหน่วยที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำไชยะบุรี ซึ่งดำเนินมาภายใต้ CKP โดยมีนายไพโรนทร์ ชูโชติถาวร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม, นายเกียรติคุณ ชาติประเสริฐ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศลาว,



นายบุญอุ่ม สິวันเพ็ง ผู้อำนวยการ รัฐวิสาหกิจไฟฟ้าลาว, นายวิบูลย์ ฤกษ์ศิระทัย ผู้ว่าการ กฟผ., นายดาววง พอนแก้ว หัวหน้าห้องการกระทรวงพลังงานและบ่อแร่ และนายปลิว ตริวิศวะเวทย์ ประธานกรรมการบริหาร CKP ร่วมเป็นสักขีพยาน

สำหรับการดำเนินการเปิดเดินเครื่องกังหันน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าดังกล่าว เป็น 1 ใน 8 ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำไชยะบุรี ด้วยระบบโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบฝายนำสันขนาดใหญ่ (Run-of-River Hydropower Plant) ตั้งอยู่บนแม่น้ำโขงมี

ความยาวข้ามลำน้ำ 820 เมตร กำลังผลิตติดตั้งรวม 1,285 เมกะวัตต์ (MW) ใช้เงินทุนก่อสร้างรวมกว่า 135,000 ล้านบาท โดย CKP มันใจว่าจะสามารถเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้ครบทั้ง 8 หน่วย ภายในไตรมาส 4/2562 (ต.ค.-ธ.ค.

2562) ตามแผนงานที่วางไว้ ซึ่งปัจจุบันความคืบหน้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำไชยะบุรีสามารถดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จกว่า 98%

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำไชยะบุรีสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ประมาณ 7,600 ล้านหน่วยต่อปี โดยเครื่องกังหันน้ำและ

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 7 หน่วยแรกจะมีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 175 เมกะวัตต์ต่อเครื่อง ซึ่งกำหนดผลิตไฟฟ้าส่งผ่านระบบส่งไฟฟ้าขนาด 500 กิโลโวลต์ เพื่อเชื่อมโยงกับระบบสายส่งของ กฟผ. ส่งกลับมายังประเทศไทย หรือคิดเป็น 92.50% ของไฟฟ้าที่ผลิตได้ ในอัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ย 2.159 บาทต่อหน่วย ขณะที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าหน่วยที่ 8 จะมีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 60 เมกะวัตต์ โดยกำหนดผลิตและจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบส่งไฟฟ้าขนาด 115 กิโลโวลต์ ให้กับรัฐวิสาหกิจไฟฟ้าลาว หรือคิดเป็น 7.50% ของไฟฟ้าที่ผลิตได้ ■