

Công ty thủy điện Sơn La cho biết, ngày 4/4, turbine máy số 1, công suất 400MW của Nhà máy thủy điện Sơn La đã được vận hành và tách khỏi hệ thống lưới điện quốc gia phục vụ sửa chữa, bảo dưỡng định kỳ theo phương án kỹ thuật đã được Tập đoàn Điện lực Việt Nam phê duyệt.



Thời gian thực hiện đầu tư turbine máy số 1 trong 45 ngày. Các hạng mục đầu tư gồm: kiểm tra tình trạng, thông số kỹ thuật toàn bộ thiết bị của turbine sau 4 năm đưa vào vận hành; thực hiện công tác bảo dưỡng các thiết bị và sửa chữa các khiếm khuyết của hệ thống thiết bị được theo dõi, phát hiện trong quá trình vận hành cũng như trong quá trình đóng máy kiểm tra, nhằm mục đích sau đầu tư turbine, đảm bảo các tiêu chuẩn kỹ thuật của nhà chế tạo, cũng như các tiêu chuẩn kỹ thuật của ngành, góp phần vào việc vận hành an toàn, liên tục, ổn định, hiệu quả của turbine.

Trước đó, trong tháng 3 năm 2014, Công ty thủy điện Sơn La đã thực hiện thành công phương án kỹ thuật trung tu turbine máy số 6, đảm bảo đưa turbine số 6 vào vận hành an toàn, các thông số

