## BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /GP-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2021

## GIÁY PHÉP KHAI THÁC, SỬ DỤNG NƯỚC MẶT

## BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật tài nguyên nước ngày 21 tháng 6 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 201/2013/NĐ-CP ngày 27 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật tài nguyên nước;

Căn cứ Thông tư số 27/2014/TT-BTNMT ngày 30 tháng 5 năm 2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định việc đăng ký khai thác nước dưới đất, mẫu hồ sơ cấp, gia hạn, điều chỉnh, cấp lại giấy phép tài nguyên nước;

Xét Đơn đề nghị cấp giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt công trình thủy điện Suối Sập 2A, tỉnh Sơn La của Công ty TNHH Xuân Thiện Sơn La và Hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước.

## **QUYÉT ĐỊNH:**

- Điều 1. Cho phép Công ty TNHH Xuân Thiện Sơn La (địa chỉ: Tiểu khu 3, thị trấn Bắc Yên, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La) khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:
  - 1. Tên công trình: thủy điện Suối Sập 2A.
  - 2. Mục đích khai thác, sử dụng nước: phát điện.
- 3. Nguồn nước khai thác, sử dụng: suối Sập, phụ lưu cấp 1 của sông Đà (hồ chứa thủy điện Suối Sập 1).
  - 4. Vị trí các hạng mục chính của công trình khai thác, sử dụng nước:
  - Công trình thuộc xã Phiêng Ban và xã Tà Xùa, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La.
- Tọa độ (hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trục  $104^{\circ}00^{\circ}$ , múi chiếu  $3^{\circ}$ ) các hạng mục chính của công trình:

TT	Hạng mục	Tọa độ	
		X	Y
1	Cửa lấy nước	2.352.647	555.505
2	Nhà máy	2.348.584	552.091

- 5. Chế độ khai thác: khai thác nguồn nước suối Sập thông qua hồ chứa công trình thủy điện Suối Sập 1 để phát điện, chế độ vận hành của nhà máy thủy điện Suối Sập 2A tuân thủ theo các quy định của quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Suối Sập 1 và Suối Sập 2A được cấp có thẩm quyền ban hành.
- 6. Lượng nước khai thác, sử dụng: công suất lắp máy là 49,6MW, lưu lượng lớn nhất qua nhà máy thủy điện là 19,22 m³/s.
- 7. Phương thức khai thác, sử dụng: nước từ hồ chứa thủy điện Suối Sập 1 qua cửa lấy nước vào hầm dẫn nước, dẫn về nhà máy để phát điện, nước sau khi phát điện được trả lại suối Sập tại vị trí cách tuyến đập công trình thủy điện Suối Sập 1 khoảng 7,3km về phía hạ lưu.
  - 8. Thời hạn của Giấy phép là mười (10) năm.
- **Điều 2.** Công ty TNHH Xuân Thiện Sơn La chỉ được phép khai thác, sử dụng nước theo quy định tại Điều 1 của Giấy phép này nếu bảo đảm các yêu cầu sau đây:
- 1. Chỉ được khai thác, sử dụng nước khi công trình thủy điện Suối Sập 2A đã được cơ quan có thẩm quyền chấp nhận kết quả nghiệm thu, đưa công trình đi vào sử dụng theo quy định.
- 2. Thực hiện đúng các quy định của quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Suối Sập 1 và Suối Sập 2A được cơ quan có thẩm quyền ban hành; tuân thủ theo lệnh vận hành của cơ quan nhà nước có thẩm quyền trong trường hợp lũ, lụt, hạn hán thiếu nước và các trường hợp khẩn cấp khác.
- 3. Bảo đảm việc vận hành công trình thủy điện Suối Sập 2A không làm thay đổi chế độ vận hành và ảnh hưởng tới nhiệm vụ của công trình thủy điện Suối Sập 1 trong đó có việc đảm bảo duy trì dòng chảy tối thiểu phía hạ du đập thủy điện Suối Sập 1 được quy định trong giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt đối với công trình thủy điện Suối Sập 1 và Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Suối Sập 1 và Suối Sập 2A.
- 4. Xây dựng quy chế và phương án phối hợp vận hành giữa công trình hồ chứa thủy điện Suối Sập 1 và công trình thủy điện Suối Sập 2A, trong đó làm rõ trách nhiệm, phương án phối hợp vận hành trong việc điều tiết nước hồ chứa thủy điện Suối Sập 1 để đảm bảo duy trì dòng chảy tối thiểu sau đập Suối Sập 1, các nhiệm vụ khác của công trình thủy điện Suối Sập 1 về vận hành phát điện, bảo đảm an toàn công trình, điều tiết giảm lũ, nhu cầu sử dụng nước ở hạ du theo quy định và đảm bảo nhiệm vụ của công trình thủy điện Suối Sập 2A.
- 5. Phối hợp với đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa thủy điện Suối Sập 1 và các hồ chứa, đập dâng, các địa phương ở khu vực thượng và hạ du trong việc bảo đảm an toàn công trình, điều tiết giảm lũ, dòng chảy tối thiểu, nhu cầu sử dụng nước ở hạ du theo quy định, bảo đảm không gây lũ, lụt, ngập úng nhân tạo, thiếu nước ở hạ du và cung cấp, trao đổi, cập nhật thông tin, số liệu vận hành

của các công trình thủy điện trên suối Sập. Khi xảy ra sự cố không thể vận hành, phải phối hợp với đơn vị quản lý công trình hồ chứa thủy điện Suối Sập 1 có giải pháp bảo đảm nguồn nước cho các nhu cầu sử dụng nước khác phía hạ du.

- 6. Thực hiện việc lắp đặt camera và các thiết bị quan trắc tự động để thực hiện việc quan trắc, giám sát tự động, trực tuyến lưu lượng phát điện của công trình thủy điện Suối Sập 2A trước khi vận hành chính thức; kết nối, cập nhật số liệu quan trắc tại công trình vào hệ thống giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước theo quy định về giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước.
- 7. Bố trí thiết bị, nhân lực để thực hiện việc vận hành, quan trắc, giám sát quá trình khai thác, sử dụng nước của công trình; phối hợp với đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện Suối Sập 1 để quan trắc, dự báo lượng nước đến hồ Suối Sập 1 để phục vụ vận hành hồ chứa; lập sổ theo dõi lượng nước khai thác, sử dụng hàng ngày, tháng, năm.
- 8. Phối hợp với đơn vị quản lý công trình thủy điện Suối Sập 1 thường xuyên theo dõi các bản tin dự báo, cảnh báo khí tượng, thủy văn, mưa lũ lớn, lũ ống, lũ quét, lũ bùn đá, sạt lở đất, các loại hình thiên tai và xây dựng phương án để bảo đảm vận hành công trình an toàn, đối phó với tình huống vỡ đập, các tình huống đe dọa nghiêm trọng đến an toàn công trình, tính mạng và tài sản của nhân dân; có trách nhiệm hỗ trợ người dân địa phương nơi xây dựng công trình.
- 9. Trường hợp gây ô nhiễm, ảnh hưởng xấu tới nguồn nước, môi trường và các đối tượng khai thác, sử dụng nước khác hoặc xảy ra sự cố công trình thì phải dừng ngay việc khai thác và báo cáo kịp thời đến các cơ quan chức năng ở Trung ương, địa phương để có biện pháp xử lý.
- 10. Trường hợp do vận hành công trình thủy điện Suối Sập 2A gây thiệt hại đến tính mạng, tài sản và hoạt động sản xuất của người dân địa phương ở phía thượng và hạ lưu thì phải có trách nhiệm khắc phục hậu quả kịp thời và bồi thường thiệt hại theo quy định của pháp luật.
- 11. Phối hợp với đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện Suối Sập 1 thực hiện việc thông báo, cảnh báo để bảo đảm an toàn cho người dân và các hoạt động có liên quan ở khu vực hạ lưu đập trước khi vận hành xả lũ qua tràn hoặc bắt đầu vận hành xả nước qua phát điện.
- 12. Chịu sự kiểm tra của cơ quan quản lý tài nguyên nước ở Trung ương và địa phương; cung cấp đầy đủ và trung thực thông tin, dữ liệu về hoạt động khai thác, sử dụng nước của công trình khi cơ quan nhà nước có thẩm quyền yêu cầu.
- 13. Thực hiện đúng các cam kết như đã nêu trong Hồ sơ đề nghị cấp phép; chịu trách nhiệm trước pháp luật về những ảnh hưởng bất lợi của công trình đến xã hội và môi trường.
- 14. Trường hợp phát sinh mục đích khai thác, sử dụng nước khác hoặc phải điều chỉnh các nội dung của Giấy phép thì phải lập ngay hồ sơ điều chỉnh giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt và hồ sơ điều chỉnh tiền cấp quyền khai

thác tài nguyên nước theo quy định (nếu có).

- 15. Ngay sau khi công trình thủy điện Suối Sập 2A đi vào vận hành, phải thông báo cho Cục Quản lý tài nguyên nước, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Sơn La và các cơ quan, đơn vị có liên quan để theo dõi, giám sát.
- 16. Trong thời hạn 05 (năm) ngày làm việc, kể từ ngày công trình bắt đầu vận hành, phải nộp hồ sơ tính tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước theo quy định; thực hiện các nghĩa vụ tài chính khác trong khai thác, sử dụng tài nguyên nước theo quy định của pháp luật.
- 17. Sau khi công trình đi vào vận hành, định kỳ hằng năm (trước ngày 30 tháng 01 của năm tiếp theo), báo cáo hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước của công trình thủy điện Suối Sập 2A và gửi về Cục Quản lý tài nguyên nước và Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Sơn La theo quy định.
- Điều 3. Công ty TNHH Xuân Thiện Sơn La được hưởng các quyền hợp pháp theo quy định tại khoản 1 Điều 43 và có trách nhiệm thực hiện các nghĩa vụ theo quy định tại khoản 2 Điều 43 của Luật tài nguyên nước ngày 21 tháng 6 năm 2012.
- Điều 4. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ký. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Công ty TNHH Xuân Thiện Sơn La còn tiếp tục khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung quy định tại Điều 1 của Giấy phép này thì phải làm thủ tục gia hạn giấy phép theo quy định./.

Nơi nhận:

KT. BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG

- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để b/cáo);
- UBND tỉnh Sơn La;
- Cục Điều tiết điện lực Bộ Công Thương;
- Thanh tra Bô TNMT;
- Sở TN&MT tỉnh Sơn La;
- Cuc Thuế tỉnh Sơn La;
- Công ty TNHH Xuân Thiện Sơn La (02);
- Lưu: VT, Hồ sơ cấp phép mã TNN-NM-099.21 (02), VPMC Bộ TNMT, TNN (02).

Lê Công Thành